

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:09:21

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
10	Serviço	NÃO CONTINUADO	3271	TRANSPORTE RODOVIARIO VALORES	Transporte rodoviário estadual, veículo tipo ônibus convencional com motorista capacidade para, no mínimo 44 passageiros, cinto de segurança para todos e ar-condicionado. Veículo novo ou com fabricação máxima de 15 anos. Ponto de partida e chegada, IFRS Campus Erechim	UN	1	10,00	10,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	01/04/2020	SIM	contratos	SIM	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de transporte de passageiros para visitas técnicas ou demais deslocamentos que envolvam aluno, e funcionários do IFRS
11	Serviço	NÃO CONTINUADO	3271	TRANSPORTE RODOVIARIO VALORES	Transporte rodoviário interestadual, veículo tipo ônibus executivo com motorista, capacidade para no mínimo 44 passageiros com cinto de segurança para todos, bagageiros amplos, som ambiente, microfone frigobar, banheiro tv, ar-condicionado, poltronas reclináveis em tecido. veículo novo ou com fabricação máxima de 15 anos local de chegada e partida IFRS Campus Erechim	UN	1	10,00	10,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	01/04/2020	SIM	contratos	SIM	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de transporte de alunos e servidores para visitas técnicas e demais eventos institucionais
15	Serviço	CONTINUADO	24023	PRESTACAO DE SERVICO DE LIMPEZA E CONSERVACAO - OUTRAS NECESSIDADES	Serviço terceirizado de limpeza, conservação e higienização a ser executado no IFRS Campus Erechim. com fornecimento de materiais, equipamentos e insumos necessários em regime de empreitada por preço global, com dedicação exclusiva de mão de obra, jornada 44 horas semanais.	M2	1	400.000,00	400.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	17/10/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de manter higienizada a instituição para realização de sua atividade
16	Serviço	CONTINUADO	8729	PRESTACAO DE SERVICOS DE PORTARIA RECEPCAO	prestação de serviços de vigia diurno 12x36 cbo 5174-20 de segunda à domingo no Campus Erechim	UN	12	25.000,00	300.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/11/2020	SIM	contratos	SIM	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de garantir a segurança de todos dentro do campus
17	Serviço	CONTINUADO	8729	PRESTACAO DE SERVICOS DE PORTARIA RECEPCAO	serviços de vigia noturno 12x36 de segunda a domingo no ifrs campus erechim	UN	12	20.000,00	240.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/11/2020	SIM	contratos	SIM	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de garantir segurança aos usuários do campus
25	Material	CONSUMO	445179	PASTA ABRASIVA	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO DE ALTA CONCENTRAÇÃO, TAMANHO GRÃO 0,05 MICRON, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRAFICO, TIPO ALUMINA, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ÁGUA DESTILADA, CORANTE E DISPERSANTE. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. FRETE INCLUSO E ENTREGA NA INSTITUIÇÃO.	LITRO	5	45,99	229,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
26	Material	CONSUMO	445179	PASTA ABRASIVA	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO DE ALTA CONCENTRAÇÃO, TAMANHO GRÃO 1 MICRON, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRAFICO, TIPO ALUMINA, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ÁGUA DESTILADA, CORANTE E DISPERSANTE. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. FRETE INCLUSO E ENTREGA NA INSTITUIÇÃO.	LITRO	5	57,99	289,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas das disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
27	Material	CONSUMO	445179	PASTA ABRASIVA	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO DE ALTA CONCENTRAÇÃO, TAMANHO GRÃO 3 MICRON, APLICAÇÃO POLIMENTO METALGRÁFICO, TIPO ALUMINA, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ÁGUA DESTILADA, CORANTE E DISPERSANTE. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. FRETE INCLUSO E ENTREGA NA INSTITUIÇÃO.	LITRO	5	55,99	279,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
28	Material	CONSUMO	150657	ABRASIVO	Pasta de diamante para polimento metalográfico com granulometria de 1 micrometro - seringa com quantidade mínima de 6 gramas. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição.	UNIDADE	5	29,99	149,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
29	Material	CONSUMO	150657	ABRASIVO	Pasta de diamante para polimento metalográfico com granulometria de 3 micrometro - seringa com quantidade mínima de 6 gramas. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição.	UNIDADE	5	34,99	174,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
30	Material	CONSUMO	150657	ABRASIVO	Pasta de diamante para polimento metalográfico com granulometria de 1/4 micrometro - seringa com quantidade mínima de 6 gramas. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição.	UNIDADE	5	29,99	149,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
31	Material	CONSUMO	417276	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	Catalisador para resina acrílica. Frasco com no mínimo 250 ml. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência: Arotec AROT*A2 ou catalisador para resina acrílica Teclago.	UNIDADE	5	59,99	299,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
32	Material	CONSUMO	238112	CONJUNTO LUBRIFICAÇÃO	Desmoldante em spray para embutimento metalográfico. Embalagem mínima de 400 ml. Validade mínima de 2 anos a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência: Arotec D30 ou desmoldante Teclago.	unidade	5	39,99	199,95	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
33	Material	CONSUMO	422915	RESINA	Resina de baquelite para embutimento metalográfico a quente. Embalagem mínima de 5 kg. Validade mínima de 2 anos a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência: Arotec AROT*BAQP ou baquelite preta Teclago.	EMBALAGEM 00000005,00 KG	2	139,99	279,98	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material a ser utilizado nas aulas práticas das disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
34	Material	CONSUMO	417276	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO	Resina acrílica em pó para embutimento metalográfico a quente. Frasco com no mínimo 500 gramas. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência: Arotec AROT*A1 ou resina acrílica Teclago.	UNIDADE	10	140,00	1.400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
35	Material	CONSUMO	40231	DISCO ABRASIVO	Discos para corte metalográfico com dimensões 230 diâ. externo x1,5 espessura x19 diâ. do furo, medidas em milímetros. Aplicação: Metais ferrosos com dureza entre 25 e 35 HRC. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência Arotec F3 - 23 - 1 - L.	UNIDADE	50	10,55	527,50	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
36	Material	CONSUMO	40231	DISCO ABRASIVO	Discos para corte metalográfico com dimensões 230 diâ. externo x1,5 espessura x19 diâ. do furo, medidas em milímetros. Aplicação: Metais ferrosos com dureza entre 35 e 45 HRC. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência Arotec F4 - 23 - 1 - L.	UNIDADE	50	10,55	527,50	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
37	Serviço	CONTINUADO	15008	PRESTACAO DE SERVICOS DE MOTORISTA	Motorista categoria D 220 horas	UN	1	80.000,00	80.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	01/04/2020	SIM	Contratos	SIM	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de conduzir servidores e alunos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
38	Material	CONSUMO	40231	DISCO ABRASIVO	Discos para corte metalográfico com dimensões 230 diâ. externo x1,5 espessura x19 diâ. do furo, medidas em milímetros. Aplicação: Metais ferrosos com dureza maior que 45 HRC. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência Arotec F5 - 23 - 1 - L.	UNIDADE	50	10,55	527,50	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
39	Material	CONSUMO	5240	TOALHA DE PAPEL	TOALHA DE PAPEL, NOME TOALHA PAPEL - MAO	BOBINA 00000050,00 M	5	10,00	50,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Para atendimento almoxarifado
40	Material	CONSUMO	18260	ELETRODO SOLDA	ELETRODO DE SOLDA REVESTIDO, AWS E6013; DIÂMETRO 2,5 MM; COMPRIMENTO 350 MM; EMBALAGEM 18 KG.	UNIDADE	5	560,00	2.800,00	-	-	Baixa	20/06/2020	NÃO	setor mecanica	NÃO	Enviado para o ME	curso de mecanica
41	Material	CONSUMO	18260	ELETRODO SOLDA	Eletrodo 3,25mm 6013 Ok 46.13 , embalagem com 5 kg	unidade	25	80,00	2.000,00	-	-	Alta	20/06/2020	NÃO	setor mecanica	NÃO	Enviado para o ME	curso de mecanica
42	Material	CONSUMO	111139	MATERIAL DIDATICO - ESQUELETO / SIMULADOR MEDICO /	Modelo Molecular Orgânica e Inorgânica c/ 426 Peças Descrição* Kit molecular para construção de moléculas; * Indicado para: Ensino Médio, Superior e Pesquisa; * Material desenvolvido em parceria com professores de Química e traduz hoje o que há de mais completo e avançado para aulas práticas de química; * O Modelo possui com 7 elementos (H, C, O, N, S, Cl, Na) químicos dando um total de 181 átomos e possuindo 426 peças no total; * Proporciona inúmeras atividades ligadas á química e bioquímica; * Possui um acabamento impecável, com encaixes perfeitos e de fácil remoção; * Com o modelo podemos montar / demonstrar / construir: – Geometria Molecular: Linear, Angular, Trigonal Piramidal, Trigonal Plana, Tetraédrica, Bipiramidal e Octaédrica; – Tipos de Ligações: Covalente (Simples, Dupla, Tripla e Dativa), Iônica e Metálica; – Compostos Orgânicos tais como: Vitaminas, Açúcares, Alcoóis, Hidrocarbonetos, Fenóis, Ácido Carboxílicos, Éteres, Cetonas, Aldeídos, Ésteres, Cloreto Ácidos, Aminas, Amidas e Aminoácidos; – Compostos Inorgânicos tais como: Ácidos, Óxidos, Sais e Bases; * O Kit é composto por: H – Hidrogênio: 40 Átomos C – Carbono: 98 Átomos O – Oxigênio: 6 Átomos N – Nitrogênio: 7 Átomos S – Enxofre: 1 Átomo Cl – Cloro: 22 Átomos Na – Sódio: 14 Átomos Halogênio : 2 Átomos Haste de Ligação Média: 205 peças Haste de Ligação Longa: 40 peças Acompanha o Kit: 01 Caixas para armazenamento;	caixas	2	900,00	1.800,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	Material para auxiliar nas aulas de química orgânica, com melhor visualização das moléculas pelos alunos
43	Material	CONSUMO	410305	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASE BASE EM VIDRO, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	20	15,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	Vidrarias necessárias para realização de aulas práticas com os alunos
44	Material	CONSUMO	47678	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, NOME GAS ENGARRAFADO (GLP)	BOTIJÃO	10	88,00	880,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Utilização geral do Campus
45	Material	CONSUMO	47678	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, NOME GAS ENGARRAFADO (GLP)	BOTIJÃO	1	329,41	329,41	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Utilização geral do Campus
46	Material	CONSUMO	410565	PIPETA	PIPETA GRADUADA, CAPACIDADE 2mL MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	10	10,00	100,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	Material necessários para realização de aulas práticas
47	Material	CONSUMO	410492	PIPETA	PIPETA GRADUADA, CAPACIDADE 5mL, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	10	15,00	150,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	Material necessário para realizar aulas práticas
48	Material	CONSUMO	421501	MATERIAL LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO, BALÃO Volumétrico 500mL	UNIDADE	10	50,00	500,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	Material para realização de aulas práticas
49	Material	CONSUMO	421501	MATERIAL LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO, BALÃO Volumétrico 500mL	UNIDADE	10	50,00	500,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	Material para realização de aulas práticas

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
49	Material	CONSUMO	421501	MATERIAL LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO, BALÃO Volumétrico 500mL	UNIDADE	10	50,00	500,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	Material para realização de aulas práticas
50	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	"BANNER 1 : Impressão digital colorida 4x0 cores, em lona de 440g, com acabamento em bague de madeira ou alumínio e ponteira. Resolução mínima de 1.440 dpi. Tamanho: 1,20 x 1m largura. Artes para os modelos fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e dos Campi.	METRO QUADRADO	10	55,00	550,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Para atender as demandas da Comunicação do campus.
51	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	BANNER 2: Impressão digital colorida 4 x 0 cores, em lona de 440g, com acabamento em bague de madeira ou alumínio e ponteira. Resolução mínima de 1.440 dpi. Tamanho: 1m x 0,90 m largura. Artes para os modelos fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e dos Campi.	METRO QUADRADO	10	45,00	450,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Para atender as demandas da Comunicação do campus.
52	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	BANNER 3: Impressão digital colorida 4 x 0 cores, em lona de 440g, com acabamento em bague de madeira ou alumínio e ponteira. Resolução mínima de 1.440 dpi. Tamanho: 1,5 m altura x 1,2 m largura. Artes para os modelos fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e dos Campi.	METRO QUADRADO	5	85,00	425,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Para atender às demandas de Comunicação do campus.
53	Material	CONSUMO	150115	FAIXA DIVULGAÇÃO DE EVENTOS	FAIXA: Faixa em lona 440g: Impressão digital 4 x 0 cores, acabamentos em madeira, ponteiros PVC fixadas, cordão de sustentação em material resistente, Resolução mínima de impressão: 1.440 dpi. Garantia mínima de 1,5 ano (uso externo). Tamanho: 3 x 0,90 m. Artes para os modelos fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e dos Campi.	METRO QUADRADO	5	110,00	550,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Para atender às demandas da Comunicação do campus.
54	Material	CONSUMO	3948	CAMISETA	CAMISETA: - UNISSEX, - TECIDO PV, poliviscose, (67% poliéster, 33% viscose, fio 30) - MANGA CURTA, - MANGA E GOLA COM CORES DIFERENCIADAS DA COR DO CORPO DA CAMISETA - GOLA formato 'V' ou gola olímpica, com ribana, dependendo da necessidade do órgão requisitante - COR da camiseta: diversas (branca, preta, amarela, azul, lilás, laranja, roxa, bege, verde ou vermelha) - TAMANHO: P, M, G, GG e XG - Impressão: silkada em até 8 cores ou transfer, dependendo da necessidade, com aplicação em ambas as mangas com tamanho mínimo de: 5 x 3 cm , na frente com tamanho mínimo de: 22 x 30 cm , atrás com tamanho mínimo de 22 x 30 cm Pedido mínimo para empenho: 100 camisetas Cada pedido implica em nova arte - Embaladas unitariamente	Unidade	1400	8,00	11.200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Para atender às demandas da Comunicação do campus.
55	Material	CONSUMO	32859	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA: Confecção de caneta esferográfica, corpo plástico, ponta de aço inoxidável com esfera de tungstênio de 1mm, fechamento giratório, escrita com duração entre 2.000m e 3.000m, na cor azul, marca texto em cores diversas (rosa, amarela, verde, laranja e azul) na extremidade oposta, clip para fixação no bolso. Impressão: serigrafia (se): corpo até 4 cores Artes para os modelos fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e dos Campi	UNIDADE	500	2,50	1.250,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Para atender as demandas da Comunicação.
56	Material	CONSUMO	107611	IMPRESSORA - CARTÃO / CRACHÁ	CRACHÁS: Crachá para evento. Impresso colorido (4x0) em papel branco 230g, tamanho 10,5 x 15cm. Perfurado e com cordão de algodão (mínimo de 80 cm). LOTES DE 500 UNIDADES"	Lote	1	900,00	900,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Para atender às demandas da Comunicação.
57	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150121	'SERVIDOR ARQUIVO'	HDs para servidor de arquivos	UNIDADE	4	5.000,00	20.000,00	-	Setor T.I.	Alta	01/03/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Necessidade de espaço de armazenamento

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
58	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	346622	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 48 portas gigabit gerenciavel + 4 'portas fibra	UNIDADE	2	10.000,00	20.000,00	-	Setor T.I.	Alta	01/03/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Infraestrutura de rede
59	Serviço	CONTINUADO	24325	PRESTACAO DE SERVICO DE JARDINAGEM - OUTROS SERVICOS - OUTRAPRODUTIVIDADE	SERVIÇO DE JARDINEIRO 220 HORAS	OUTRAS	1	55.000,00	55.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	01/04/2020	SIM	CONTRATOS	SIM	Enviado para o ME após a data limite	NECESSIDADE DE MANTER A INSTITUIÇÃO EM CONDIÇÕES ADEQUADAS COM GRAMAS E JARDINS CUIDADOS
60	Serviço	PRAZO INDETERMINADO	4120	ENERGIA ELETRICA - FORNECIMENTO	FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA O CAMPUS	UN	1	240.000,00	240.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/01/2020	SIM	CONTRATOS	SIM	Enviado para o ME após a data limite	NECESSIDADE PARA FUNCIONAMENTO INSTITUCIONAL
61	Serviço	PRAZO INDETERMINADO	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	FORNECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTOS DA INSTITUIÇÃO	UN	1	45.000,00	45.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/01/2020	SIM	CONTRATOS	SIM	Enviado para o ME após a data limite	NECESSIDADE PARA FUNCIONAMENTO INSTITUCIONAL
62	Serviço	CONTINUADO	21873	TELEFONIA FIXA COMUTADA CONVENCIONAL	TELEFONIA FIXA COMUTADA	UN	1	15.000,00	15.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/01/2020	SIM	CONTRATOS	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	NECESSIDADE DO FUNCIONAMENTO DA INSTITUIÇÃO
63	Serviço	CONTINUADO	1970	INSTALACAO MONTAGEM MANUTENCAO - EQUIPAMENTOS ELETRICOS	MANUTENÇÃO DE ELEVADORES	UN	1	16.000,00	16.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	10/05/2020	SIM	CONTRATOS	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	MANTER A MANUTENÇÃO EM DIAS EQUIPAMENTOS.
64	Serviço	CONTINUADO	21970	MANUTENCAO CENTRAL DE CHAMADA	MANUTENÇÃO DE CENTRAL TELEFONICA	UN	1	8.000,00	8.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	17/08/2020	SIM	CONTRATOS	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	NECESSIDADE DE MANTER A UNIDADE EM FUNCIONAMENTO.
65	Material	CONSUMO	436328	TOALHA DE PAPEL	TOALHA DE PAPEL, MATERIAL 100% CELULOSE VIRGEM, TIPO FOLHA 2 DOBRAS, COMPRIMENTO 20, LARGURA 21, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERFOLHADA	BOBINA 00000050,00 M	600	11,65	6.990,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Material para manutenção geral do Campus.
66	Material	CONSUMO	327844	PAPEL HIGIÊNICO	PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL 100% FIBRAS CELULÓSICAS, COMPRIMENTO 300, LARGURA 10, TIPO BOA QUALIDADE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BIODEGRADÁVEL	CAIXA 00000006,00 UN	200	50,00	10.000,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Manutenção geral do Campus
67	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	40495	CENTRAL TELEFÔNICA - COMPONENTE / ACESSÓRIO	CENTRAL TELEFÔNICA - COMPONENTE / ACESSÓRIO, NOME CENTRAL TELEFONICA - COMPONENTE / ACESSO	UNIDADE	1	20.000,00	20.000,00	-	Setor T.I.	Média	01/05/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Substituição da atual central que não mais atende ao crescimento da infraestrutura do Campus

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
68	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	303844	'SERVIDOR ARQUIVO'	'SERVIDOR ARQUIVO', TIPO NAS - NETWORK ATTACHED STORAGE, CAPACIDADE 200 TB LIVRES, MEMÓRIA RAM 2 GB ECC, PLACA REDE ETHERNET, TAXA TRANSFERÊNCIA PLACA REDE 10/100/1000 BASE T, DIMENSÕES 4 U, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 15 HDS DE 140 GB ULTRA SCSI 320 15K, 2 X HBA DO TI, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA	UNIDADE	1	250.000,00	250.000,00	-	Setor T.I.	Alta	01/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Espaço para armazenamento
69	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	11274	MEMÓRIA RAM	MEMÓRIA RAM, NOME MEMORIA PRINCIPAL DDR3 16Gb	UNIDADE	4	1.900,00	7.600,00	-	Setor T.I.	Alta	01/06/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Upgrade de servidores
70	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	439348	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 240, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, MODELO SSD, INTERFACE SATA III, TIPO RÍGIDO	UNIDADE	20	400,00	8.000,00	-	Setor T.I.	Baixa	01/07/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Upgrade de velocidade de leitura/escrita
71	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	404260	EQUIPAMENTO WIRELESS	EQUIPAMENTO WIRELESS, TAXA TRANSMISSÃO 300, FREQUÊNCIA 2.400 - 2.483,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 ANTENAS OMNI 3DBI,ACCESS POINT,REPETIDOR,BRIDGE, TIPO REPETIDORA COM CONTROLADORA	UNIDADE	10	3.000,00	30.000,00	-	Setor T.I.	Alta	01/01/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	PROFISSIONALIZAÇÃO DA REDE WIFI
72	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	250881	'COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO'	I7 9ª geração HD SSD - 32gb memoria Placa de video offboard	UNIDADE	4	9.000,00	36.000,00	-	Setor T.I.	Média	01/07/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Upgrade dos computadores da T.I.
73	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	27758	SERVICOS ESPECIALIZADOS DE DISPONIBILIZACAO DE COPIAS DE SEGURANÇA DE DADOS (BACKUP COMO SERVICO)	Sistema de backup	UN	1	3.000,00	3.000,00	-	Setor T.I.	Alta	01/01/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Sistema de backup
74	Material	CONSUMO	229372	PANO PRATO	PANO PRATO, MATERIAL ESPONJA VEGETAL, COMPRIMENTO 60, LARGURA 33, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ABSORVENTE/LAVÁVEL E BIODEGRADÁVEL	PACOTE 00000005,00 UN	100	8,80	880,00	-	-	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do Campus
75	Material	CONSUMO	242188	FLANELA	FLANELA, MATERIAL FLANELA, COMPRIMENTO 50, LARGURA 30, COR AMARELA	METRO	100	1,36	136,00	-	-	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do Campus
76	Material	CONSUMO	318923	ESPONJA LIMPEZA	ESPONJA LIMPEZA, MATERIAL ESPUMA / FIBRA SINTÉTICA, FORMATO RETANGULAR, ABRASIVIDADE MÉDIA, APLICAÇÃO LIMPEZA GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLA FACE, COMPRIMENTO MÍNIMO 110, LARGURA MÍNIMA 75, ESPESSURA MÍNIMA 20	CAIXA 00000025,00 UN	20	7,64	152,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do Campus
77	Material	CONSUMO	402409	SACO DE ALGODÃO	SACO DE ALGODÃO, TAMANHO 40 X 60, COR BRANCA, APLICAÇÃO LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GROSSO, MATERIAL 100% ALGODÃO	PACOTE 00000010,00 UN	50	5,49	274,50	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do Campus
78	Material	CONSUMO	223667	AGULHA CROCHÊ	Agulha crochet tamanho 10mm, produzida em alumínio. Indicada para trabalhos manuais. Sem preferência de cor.	UNIDADE	35	7,00	245,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
79	Material	CONSUMO	223668	AGULHA CROCHÊ	Agulha crochet tamanho 7mm, produzida em alumínio. Indicada para trabalhos manuais. Sem preferência de cor.	UNIDADE	35	7,00	245,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/ Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
80	Material	CONSUMO	223796	AGULHA COSTURA	Agulha de mão nº 8.	CARTELA 00000020,00 UN	30	4,00	120,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
81	Material	CONSUMO	223797	AGULHA COSTURA	Agulha de mão nº 12.	CARTELA 00000020,00 UN	30	4,00	120,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
82	Material	CONSUMO	284808	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO SILICONE, APLICAÇÃO PISTOLA QUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 11 MM DE DIÂMETRO E 30 CM DE COMPRIMENTO, TIPO BASTÃO	FRASCO 00000001,00 KG	5	55,00	275,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
83	Material	CONSUMO	284808	COLA	Bastão de Silicone para pistola de cola quente, cor transparente, bastão fino de aproximadamente 8 mm de diâmetro.	FRASCO 00000001,00 KG	5	55,00	275,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
84	Material	CONSUMO	224142	BOTÃO VESTUÁRIO	Botão de massa em poliéster, 4 furos, com 1 cm de diâmetro, transparente. Grosa com no mínimo 144 unidades	PACOTE 00000144,00 UN	5	10,00	50,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
85	Material	CONSUMO	224142	BOTÃO VESTUÁRIO	Botão de massa em poliéster, 4 furos, com 1 cm de diâmetro, branco.	PACOTE 00000144,00 UN	5	10,00	50,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
86	Material	CONSUMO	224142	BOTÃO VESTUÁRIO	Botão de massa em poliéster, 4 furos, com 1 cm de diâmetro, preto.	PACOTE 00000144,00 UN	5	10,00	50,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
87	Material	CONSUMO	224142	BOTÃO VESTUÁRIO	Botão de massa em poliéster, 4 furos, com 1 cm de diâmetro, azul marinho/azul escuro.	PACOTE 00000144,00 UN	5	10,00	50,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
88	Material	CONSUMO	223915	COLCHETE	Colchete de pressão em formato circular, prático e de alta qualidade, utilizado para costura. Tamanho 8,5mm	CARTELA 00000024,00 UN	50	10,00	500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
89	Material	CONSUMO	223912	COLCHETE	Colchete de gancho. Número 1, tamanho aproximado: Macho 6 x 9 mm, Fêmea 7 x 8 mm. Niquelado.	CARTELA 00000024,00 UN	20	4,00	80,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
90	Material	CONSUMO	223219	TECIDO EM ALGODÃO CRÚ	Tecido Algodão crú com composição 100% algodão, largura aproximada de 1,60 m. Gramatura de aproximadamente 155gr/m² Enrolado em bobina de no máximo 15 kg (não enfreadado).	METRO	200	12,00	2.400,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
91	Material	CONSUMO	395138	TECIDO	Tecido Viscose. Largura aproximada 1,40 m. Composição 100% viscose. Cor: estampado floral com fundo preto.	METRO	100	40,00	4.000,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
92	Material	CONSUMO	395138	TECIDO	Tecido Viscose. Largura aproximada 1,40 m. Composição 100% viscose. Cor: estampa listrada em tons de azul	METRO	50	25,00	1.250,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
93	Material	CONSUMO	224090	AGULHA TRICÔ	AGULHA TRICÔ, MATERIAL ALUMÍNIO, 5mm x 35cm, FORMATO RETO	UNIDADE	35	8,00	280,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
93	Material	CONSUMO	224090	AGULHA TRICÔ	AGULHA TRICÔ, MATERIAL ALUMÍNIO, 5mm x 35cm, FORMATO RETO	UNIDADE	35	8,00	280,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
94	Material	CONSUMO	102598	DESENTUPIDOR VASO SANITÁRIO	DESENTUPIDOR VASO SANITÁRIO, NOME DESENTUPIDOR PARA VASO SANITARIO	UNIDADE	15	6,13	91,95	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
95	Material	CONSUMO	326030	TELA ODORIZANTE	TELA ODORIZANTE, MATERIAL BORRACHA, TIPO USO MICTÓRIO, COR AZUL, ODOR LAVANDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BIODEGRADÁVEL	CAIXA 00000010,00 UN	80	31,30	2.504,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
96	Material	CONSUMO	253730	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 100, LARGURA 75, ALTURA 105, NORMAS TÉCNICAS CLASSE I - NBR 9191	CAIXA 00000001,00 RO	20	33,01	660,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
97	Material	CONSUMO	253729	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 50, LARGURA 63, ALTURA 80, NORMAS TÉCNICAS CLASSE I - NBR 9191	CAIXA 00000001,00 RO	10	36,47	364,70	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
98	Material	CONSUMO	253728	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 30, LARGURA 59, ALTURA 62, NORMAS TÉCNICAS CLASSE I - NBR 9191	CAIXA 00000001,00 RO	10	26,89	268,90	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
99	Material	CONSUMO	253727	SACO PLÁSTICO LIXO	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 15, LARGURA 39, ALTURA 58, NORMAS TÉCNICAS CLASSE I - NBR 9191	CAIXA 00000001,00 RO	10	16,93	169,30	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
100	Material	CONSUMO	269943	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO GEL	FRASCO 00000500,00 ML	30	15,87	476,10	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
101	Material	CONSUMO	397370	SAPONÁCEO	SAPONÁCEO, COMPOSIÇÃO TENSOATIVOS ANIÔNICOS, ALCALINIZANTES, ESPESSANTE, APLICAÇÃO LIMPEZA, ASPECTO FÍSICO CREMOSO	CAIXA 00000024,00 UN	10	52,50	525,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
102	Material	CONSUMO	226698	DETERGENTE	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO TESOATIVOS ANIÔNICOS, COADJUVANTE, PRESERVANTES,, COMPONENTE ATIVO LINEAR ALQUIBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS DE LOUÇAS, TALHERES E PANELAS, AROMA NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL	BOMBONA 00000008,00 L	10	56,80	568,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
103	Material	CONSUMO	253197	SABONETE LÍQUIDO	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO PERFUMADO, APLICAÇÃO SABONETEIRA PARA SABONETES LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTO USO, AROMA SUAVE	BOLSA 00000800,00 ML	40	12,30	492,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
104	Material	CONSUMO	60410	BOMBA DIAFRAGMA DE SODA CÁUSTICA	BOMBA DIAFRAGMA DE SODA CÁUSTICA, NOME BOMBA DE DIAFRAGMA DE SODA CAUSTICA	UNIDADE	50	18,72	936,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
105	Material	CONSUMO	93904	LIXEIRA	LIXEIRA, NOME RECIPIENTE PARA LIXO (LIXEIRA)	UNIDADE	80	6,96	556,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus
106	Material	CONSUMO	368120	CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA	CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA, MATERIAL POLIETILENO, QUANTIDADE LIXEIRAS 5, CAPACIDADE 50, COR AZUL, VERMELHA, VERDE, AMARELA E CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPORTE METÁLICO, ABERTURA FRONTAL, APLICAÇÃO SEPARAR MATERIAL RECICLÁVEL	CONJUNTO	10	527,98	5.279,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Utilização do campus
107	Material	CONSUMO	93904	LIXEIRA	LIXEIRA, NOME RECIPIENTE PARA LIXO (LIXEIRA)	UNIDADE	50	96,47	4.823,50	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Utilização do campus
108	Material	CONSUMO	404651	DISPENSER HIGIENIZADOR	DISPENSER HIGIENIZADOR, MATERIAL PLÁSTICO ABS, CAPACIDADE 800, TIPO FIXAÇÃO PAREDE, COR BRANCA, APLICAÇÃO MÃOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VISOR FRONTAL PARA ÁLCOOL GEL OU SABONETE LÍQUIDO	UNIDADE	200	21,54	4.308,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Utilização do campus
109	Material	CONSUMO	150454	DISPENSER PAPEL TOALHA	DISPENSER PAPEL TOALHA, NOME DISPENSER PAPEL TOALHA	UNIDADE	80	43,51	3.480,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Utilização do campus
110	Material	CONSUMO	150401	SUPORTE PORTA-PAPEL	SUPORTE PORTA-PAPEL, NOME SUPORTE PORTA-PAPEL	UNIDADE	100	33,18	3.318,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Utilização do campus
111	Material	CONSUMO	381409	DESINFETANTE	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AROMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO +TENSIOATIVOS, TEOR ATIVO TEOR ATIVO EM TORNO DE 0,4%	BOMBONA 00000005,00 L	30	2,96	88,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção geral do campus

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
112	Material	CONSUMO	258549	PAPEL DUPLEX	PAPEL DUPLEX, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 400, APLICAÇÃO CONTRA CAPA DE PROCESSO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 315, LARGURA 245	PACOTE 00000250,00 FL	2000	1,44	2.880,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Utilização geral do campus
113	Material	CONSUMO	94862	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, NOME BLOCO PARA RECADO	BLOCO 00000050,00 FL	100	10,13	1.013,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarido	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
114	Serviço	CONTINUADO	3417	DESINSETIZACAO DESBRATIZACAO DEDETIZACAO	DEDETIZAÇÃO E DESBRATIZAÇÃO	UN	1	2.500,00	2.500,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/01/2020	SIM	CONTRATOS	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	MATAR RATOS E INSETOS
117	Material	CONSUMO	129941	TECIDO OXIFORDINE	Tecido Gabardine com elastano (pode variar a composição entre 96% poliéster e 4% elastano e 94% poliéster e 6% elastano). Tecido ideal para a confecção de calças, blazers, paletós, casaquitos, entre outros. Largura aproximada de 1,50m na cor Creme/Bege. Enrolado em bobina (não enfraldado), acompanhado de ficha técnica do produto, que contenha informações de composição, largura, gramatura e instruções de lavagem. Adicionais: tecido de primeira qualidade.	METRO	100	22,00	2.200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
118	Material	CONSUMO	129941	TECIDO OXIFORDINE	Tecido Gabardine com elastano (pode variar a composição entre 96% poliéster e 4% elastano e 94% poliéster e 6% elastano). Tecido ideal para a confecção de calças, blazers, paletós, casaquitos, entre outros. Largura aproximada de 1,50m na cor preto. Enrolado em bobina (não enfraldado), acompanhado de ficha técnica do produto, que contenha informações de composição, largura, gramatura e instruções de lavagem. Adicionais: tecido de primeira qualidade.	METRO	100	22,00	2.200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
119	Material	CONSUMO	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA	Tecido crepe de malha, com largura mínima de 1,50m, composição aproximada 95% Poliéster e 5% elastano. Gramatura aproximada de 300gr/m. Cor rosa claro. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METROS	50	50,00	2.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.894.799,64**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:10:50

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
120	Material	CONSUMO	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA	Tecido crepe de malha, com largura mínima de 1,50m, composição aproximada 95% Poliéster e 5% elastano. Gramatura aproximada de 300gr/m. Cor marsala. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	50	50,00	2.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
122	Material	CONSUMO	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA	Tecido crepe de malha, com largura mínima de 1,50m, composição aproximada 95% Poliéster e 5% elastano. Gramatura aproximada de 300gr/m. Cor preto. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	50	50,00	2.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
123	Material	CONSUMO	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA	Tecido crepe de malha, com largura mínima de 1,50m, composição aproximada 95% Poliéster e 5% elastano. Gramatura aproximada de 300gr/m. Cor azul marinho. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	50	50,00	2.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
124	Material	CONSUMO	65757	TECIDO DE MALHA SINTETICA	Tecido crepe de malha, com largura mínima de 1,50m, composição aproximada 95% Poliéster e 5% elastano. Gramatura aproximada de 300gr/m. Cor azul marinho. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	50	50,00	2.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
125	Material	CONSUMO	198305	TECIDO	Tecido crepe, com largura mínima de 1,40m. Tecido leve com composição 100% poliéster. Cor Verde petróleo. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	50	30,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
126	Material	CONSUMO	198305	TECIDO	Tecido crepe, com largura mínima de 1,40m. Tecido leve com composição 100% poliéster. Cor Nude/Bege. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	50	30,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
127	Material	CONSUMO	198305	TECIDO	Tecido crepe, com largura mínima de 1,40m. Tecido leve com composição 100% poliéster. Cor preto. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	30,00	3.000,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
128	Material	CONSUMO	198305	TECIDO	Tecido crepe, com largura mínima de 1,40m. Tecido leve com composição 100% poliéster. Cor azul. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	50	30,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
129	Material	CONSUMO	223608	LINHO	Tecido linho misto, largura mínima de 1,35m. Composição aproximada de 55% linho e 45% algodão ou 55% linho e 45% viscose. Cor azul ou preto com listras. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	35,00	3.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
130	Material	CONSUMO	223608	LINHO	Tecido linho misto, largura mínima de 1,35m. Composição aproximada de 55% linho e 45% algodão ou 55% linho e 45% viscose. Cor creme/bege. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	35,00	3.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
131	Material	CONSUMO	223608	LINHO	Tecido linho misto, largura mínima de 1,35m. Composição aproximada de 55% linho e 45% algodão ou 55% linho e 45% viscose. Cor verde escuro. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	35,00	3.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
132	Material	CONSUMO	223608	LINHO	Tecido linho misto, largura mínima de 1,35m. Composição aproximada de 55% linho e 45% algodão ou 55% linho e 45% viscose. Cor preto. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	35,00	3.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
133	Material	CONSUMO	302799	TECIDO	Tecido tricoline com composição 100% algodão. Largura mínima de 1,40m. Cor cinza. Enrolado em bobina. Adicionais: tecido de primeira qualidade.	METRO	100	15,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
134	Material	CONSUMO	302799	TECIDO	Tecido tricoline com composição 100% algodão. Largura mínima de 1,40m. Cor rosa pink. Enrolado em bobina. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	15,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
135	Material	CONSUMO	302799	TECIDO	Tecido tricoline com composição 100% algodão. Largura mínima de 1,40m. Cor estampado floral em tons de rosa. Enrolado em bobina. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	15,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
136	Material	CONSUMO	302799	TECIDO	Tecido tricoline com composição 100% algodão. Largura mínima de 1,40m. Cor estampado floral em tons de rosa. Enrolado em bobina. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	15,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
137	Material	CONSUMO	302799	TECIDO	Tecido tricoline com composição 100% algodão. Largura mínima de 1,40m. Cor estampado poá, (bolinhas) tons de azul. Enrolado em bobina. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	15,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
138	Material	CONSUMO	302799	TECIDO	Tecido tricoline com composição 100% algodão. Largura mínima de 1,40m. Cor estampado poá, (bolinhas) tons de azul. Enrolado em bobina. Adicionais: tecido de primeira qualidade	METRO	100	15,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
139	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 30cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Branco.	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
140	Material	CONSUMO	40231	DISCO ABRASIVO	Discos para corte metalográfico com dimensões 230 diâ. externo x1,5 espessura x19 diâ. do furo, medidas em milímetros. Aplicação: Metais não ferrosos. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência Arotec NF - 23 - 1 - L.	UNIDADE	50	11,55	577,50	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
141	Material	CONSUMO	446760	ÓLEO REFRIGERANTE	Líquido refrigerante para corte metalográfico. Frasco de 1 litro. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Frete incluso e entrega na instituição. Marca de referência: Arotec GR-SS.	UNIDADE	5	100,00	500,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
142	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa em tira de carbetto de silício com dimensões de 50 x 275 milímetros e Grana FEPA P120 . Frete incluso e entrega na instituição.	EMBALAGEM 00000050,00 UN	4	100,00	400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
143	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa em tira de carbetto de silício com dimensões de 50 x 275 milímetros e Grana FEPA P1500. Frete incluso e entrega na instituição.	EMBALAGEM 00000050,00 UN	2	150,00	300,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
144	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa em tira de carbetto de silício com dimensões de 50 x 275 milímetros e Grana FEPA P220. Frete incluso e entrega na instituição.	EMBALAGEM 00000050,00 UN	4	100,00	400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
145	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa em tira de carbetto de silício com dimensões de 50 x 275 milímetros e Grana FEPA P320. Frete incluso e entrega na instituição.	EMBALAGEM 00000050,00 UN	4	100,00	400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
146	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa em tira de carbetto de silício com dimensões de 50 x 275 milímetros e Grana FEPA P400. Frete incluso e entrega na instituição.	EMBALAGEM 00000050,00 UN	4	100,00	400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
147	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa em tira de carbetto de silício com dimensões de 50 x 275 milímetros e Grana FEPA P600. Frete incluso e entrega na instituição.	EMBALAGEM 00000050,00 UN	4	100,00	400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
148	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa em tira de carbetto de silício com dimensões de 50 x 275 milímetros e Grana FEPA P800. Frete incluso e entrega na instituição.	EMBALAGEM 00000050,00 UN	4	100,00	400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
149	Material	CONSUMO	150583	REMOVEDOR	Removedor para ensaio por líquido penetrante a base de solvente alifático em embalagem aerossol de no mínimo 400 ml ou peso líquido de 230 g. Classe 2, segundo norma AMS 2644. Necessário estar de acordo com normas: Petrobras N 1596, Petrobras N 2370, AMS 2644 e ASME Seção V. Validade mínima de 2 anos. Marca de referência: Metal Chek E 59 ou Magnaflux Spotcheck® SKC-S.	UNIDADE	12	23,00	276,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
150	Material	CONSUMO	226704	REVELADOR FÍSICO	Revelador, não aquosos, para ensaio por líquido penetrante a base de solvente em embalagem aerossol de no mínimo 400 ml ou peso líquido de 225 g. Forma D, segundo norma AMS 2644. Necessário estar de acordo com normas: Petrobras N 1596, Petrobras N 2370, AMS 2644 e ASME Seção V. Validade mínima de 2 anos. Marca de referência: Metal Chek D 70 ou Magnaflux Spotcheck® SKD-S2.	UNIDADE	12	19,43	233,16	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
151	Material	CONSUMO	150822	LÍQUIDO PENETRANTE	Líquido penetrante em embalagem aerossol de no mínimo 400 ml ou peso líquido de 230 g. Tipo II, Método A, segundo norma AMS 2644. Necessário estar de acordo com normas: Petrobras N 1596, Petrobras N 2370, AMS 2644 e ASME Seção V. Validade mínima de 2 anos. Marca de referência: Metal Chek VP 30 ou Magnaflux Spotcheck® SKL-WP2.	UNIDADE	12	23,48	281,76	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
152	Material	CONSUMO	226700	ÁGUA SANITÁRIA	ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, TEOR CLORO ATIVO VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO CLASSE 8, NÚMERO RISCO 85, RISCO SAÚDE 3, CORROSIVIDADE 1, PESO MOLECULAR CLORO 74,50, DENSIDADE DE 1,20 A 1, COR AMARELA ESVERDEADA BASTANTE FRACA, APLICAÇÃO LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,, TIPO COMUM	LITRO	50	3,50	175,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Necessário para aulas
154	Material	CONSUMO	108898	CAIXA PLÁSTICA	Caixa organizadora de tampa com travas, de plástico resistente transparente com medidas aproximadas: COMPRIMENTO 60cm, LARGURA 39cm, ALTURA 34cm com CAPACIDADE de 50 litros.	UNIDADE	15	100,00	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
155	Material	CONSUMO	6742	MÁSCARA SOLDADOR	Máscara para soldagem Tig, com escurecimento automático de 9 a 13, acompanha CA.	UNIDADE	5	120,00	600,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	MECANICA	NÃO	Enviado para o ME	aula de soldagem
156	Material	CONSUMO	55476	LUVA DE COURO	Luva de Raspa Longo Punho 20 CM com Reforço extra	PAR	50	12,00	600,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	MECANICA	NÃO	Enviado para o ME	aula de soldagem
157	Material	CONSUMO	108898	CAIXA PLÁSTICA	Organizador de plástico transparente com tampa. Capacidade aproximada de 8,6 L. Medidas aprox de 40 x 27 x 13 cm. Largura x comp x alt.	UNIDADE	20	60,00	1.200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
158	Material	CONSUMO	223684	ELÁSTICO VESTUÁRIO	Elástico crochet branco nº 5, 5 mm de largura, composição aproximada 70% Poliéster X 30% Elastodieno. Embalagem contendo aproximadamente 100m de elástico.	UNIDADE	10	20,00	200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
159	Material	CONSUMO	373528	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO POLIPROPILENO, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO LENTE ANTI-EMBAÇANTE, INFRADURA, EXTRA ANTI-RISCO, MODELO LENTES SOBREPOSIÇÃO (P/SER USADO SOBRE ÓCULOS GRADUADOS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCOLOR/ PROTEÇÃO CONTRA RÁIOS ULTRAVIOLETA	UNIDADE	50	12,00	600,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	MECANICA	NÃO	Enviado para o ME	aula de soldagem
160	Material	CONSUMO	223684	ELÁSTICO VESTUÁRIO	Elástico crochet branco nº 10, 9 mm de largura, composição aproximada 70% Poliéster X 30% Elastodieno. Embalagem contendo aproximadamente 100m de elástico.	UNIDADE	10	25,00	250,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
161	Material	CONSUMO	223684	ELÁSTICO VESTUÁRIO	Elástico crochet branco nº 30, 29 mm de largura, composição aproximada 70% Poliéster X 30% Elastodieno. Embalagem contendo aproximadamente 25m de elástico.	UNIDADE	10	35,00	350,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
162	Material	CONSUMO	223684	ELÁSTICO VESTUÁRIO	Elástico crochet branco nº 60, 59 mm de largura, composição aproximada 70% Poliéster X 30% Elastodieno .	METRO	8	70,00	560,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
163	Material	CONSUMO	252064	TESOURA COSTURA	Tesoura para costura/alfaiate, Indicado para cortar fios e tecidos, de uso doméstico e profissional. Tamanho aproximado 25 cm. Em aço inox, cabo de polipropileno. Produto de primeira qualidade.	UNIDADE	40	80,00	3.200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
164	Material	PERMANENTE	446799	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO, TIPO ARCO TIG, CORRENTE MÁXIMA 10-160, CORRENTE NOMINAL 15-40, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, FREQUÊNCIA 50/60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAMPO TERRA, TOCHA TIG, PORTA ELETRODOS	UNIDADE	2	2.000,00	4.000,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	MECANICA	NÃO	Enviado para o ME	aula de soldagem
165	Material	CONSUMO	420803	SACO	Saco plástico transparente com fechamento zip lock , espessura 0,08mm, nº 10 tamanho aproximadamente 24x34cm de área útil. Embalagem com 100 un.	UNIDADE	20	45,00	900,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
166	Material	CONSUMO	88226	PORTA-ELETRODO SOLDAGEM ELÉTRICA	PORTA-ELETRODO SOLDAGEM ELÉTRICA, Porta Eletrodo 500 Ampéres C1000 CARBOGRAFITE	UNIDADE	5	42,00	210,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	MECANICA	NÃO	Enviado para o ME	aula de soldagem
166	Material	CONSUMO	420803	SACO	Saco plástico transparente com fechamento zip lock , espessura 0,08mm, nº 10 tamanho aproximadamente 24x34cm de área útil. Embalagem com 100 un.	UNIDADE	20	45,00	900,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
167	Material	CONSUMO	420804	SACO	Saco plástico transparente com fechamento zip lock , espessura 0,08mm, nº 10 tamanho aproximadamente 24x34cm de área útil. Embalagem com 100 un.	UNIDADE	20	45,00	900,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
168	Material	CONSUMO	22470	VELA ILUMINAÇÃO	Vela branca, número 5, pacote com 8 unidades.	UNIDADE	10	15,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
169	Material	CONSUMO	65552	CARRETLHA DE USO EM COSTURA	Carretilha com cabo de madeira, para marcação de moldes e costuras. Comprimento: 15 cm	UNIDADE	50	10,00	500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
170	Material	CONSUMO	362347	LIMPADOR IMPUREZAS	Spray limpador/higienizador de pincéis de maquiagem. Aproximadamente 120 ml.	UNIDADE	30	65,00	1.950,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
171	Material	CONSUMO	198305	TECIDO	Tecido Viscose. Largura aproximada 1,40 m. Composição 100% viscose. Cor: preto.	Metros	100	40,00	4.000,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda e Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
172	Material	CONSUMO	226423	TELA IDENTIFICAÇÃO	Fundo infinito para fotografia na cor branca, com face lisa, produzido com papel de alta densidade e altíssima qualidade, sem emendas, enrolado em bobina de papelão. Com tamanho mínimo de 2,70 metros de largura x 11 metros de comprimento. Utilizados para produções fotográficas.	UNIDADE	2	500,00	1.000,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
173	Material	CONSUMO	26824	LÂMPADA DE USO EM FOTOGRAFIA	Iluminação para estúdio fotográfico Softbox light 70cmx50cm tipo sombrinha, possui tela difusora, bocal com rosca tipo E27 (lâmpada comum) com chave liga / desliga, suporte com regulagem de ângulo com montagem sobre tripé. Acompanha tripé de iluminação com altura máxima de 1,90m. Voltagem 220V ou Bivolt.	UNIDADE	3	300,00	900,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
174	Material	CONSUMO	18821	BOBINA DE FIO	Fio de malha ecológico, selecionado, utilizado para trabalhos manuais ideal para crochê e tricô. Que tenha na sua composição no mínimo 80% de algodão, e o restante podendo ser composto de outras fibras. Nas cores: cinza, preto, azul marinho e vermelho.	UNIDADE	60	20,00	1.200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
175	Material	CONSUMO	411916	VIÉS	Vivo para aplicação em vestuário, tamanho aproximado 10mmx50m, na cor preto.	ROLO 00000050,00 M	5	20,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
176	Material	CONSUMO	411916	VIÉS	Vivo para aplicação em vestuário, tamanho aproximado 10mmx50m, na cor branco.	ROLO 00000050,00 M	5	20,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
177	Material	CONSUMO	150998	FIO PLÁSTICO	Barbatana de plástico, ideal para sustentação de roupas, tamanho aproximado 7mm pacote com 50 metros.	ROLO COM 50 METROS	5	20,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
178	Material	CONSUMO	223685	ELÁSTICO VESTUÁRIO	Elástico roliço, diâmetro de aproximadamente 2,5mm. Rolo com 100 metros. Cor preto	ROLO 00000100,00 M	1	100,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
179	Material	CONSUMO	223685	ELÁSTICO VESTUÁRIO	Elástico roliço, diâmetro de aproximadamente 2,5mm. Rolo com 100metros. Cor branco	ROLO 00000100,00 M	1	100,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
180	Material	CONSUMO	326440	TINTA ARTÍSTICA	Tinta Spray de uso geral (multiuso) com no mínimo 350ml na cor preto fosco	FRASCO 00000350,00 ML	5	15,00	75,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
181	Material	CONSUMO	326440	TINTA ARTÍSTICA	Tinta Spray de uso geral (multiuso) com no mínimo 350ml na cor preto brilhante.	FRASCO 00000350,00 ML	5	15,00	75,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
182	Material	CONSUMO	326440	TINTA ARTÍSTICA	Tinta Spray de uso geral (multiuso) com no mínimo 350ml na cor vermelho	FRASCO 00000350,00 ML	5	15,00	75,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
183	Material	CONSUMO	326440	TINTA ARTÍSTICA	Tinta Spray de uso geral (multiuso) com no mínimo 350ml na cor dourado.	FRASCO 00000350,00 ML	5	15,00	75,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
184	Material	CONSUMO	326440	TINTA ARTÍSTICA	Tinta Spray de uso geral (multiuso) com no mínimo 350ml na cor prateado.	FRASCO 00000350,00 ML	5	15,00	75,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
185	Material	CONSUMO	19291	FELTRO	Feltro liso para artesanato, 100% Poliéster. Largura de 1,40m. Cor vermelho.	METRO	50	15,00	750,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
186	Material	CONSUMO	19291	FELTRO	FELTRO, NOME FELTRO	METRO	50	15,00	750,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
187	Material	CONSUMO	19291	FELTRO	Feltro liso para artesanato, 100% Poliéster. Largura de 1,40m. Cor preto	METRO	50	15,00	750,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
188	Material	CONSUMO	19291	FELTRO	Feltro liso para artesanato, 100% Poliéster. Largura de 1,40m. Cor estampado poá (marrom).	METRO	50	15,00	750,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
189	Material	CONSUMO	19291	FELTRO	Feltro liso para artesanato, 100% Poliéster. Largura de 1,40m. Cor verde claro.	METRO	50	15,00	750,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
190	Material	CONSUMO	19291	FELTRO	Feltro liso para artesanato, 100% Poliéster. Largura de 1,40m. Cor amarelo.	METRO	50	15,00	750,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Feltro liso para artesanato, 100% Poliéster. Largura de 1,40m. Cor amarelo.
191	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 30cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Preto	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
192	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 30cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Azul Marinho	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
193	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 60cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Branco	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
194	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 60cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Preto	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
195	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 60cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Azul Marinho.	UNIDADE	100	1,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
196	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 20cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Branco.	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
197	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 20cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Preto	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
198	Material	CONSUMO	223846	ZÍPER	Zíper 20cm de poliéster invisível, fixo, com cursor automático e cadarço de poliéster entrelaçado. Cor Azul Marinho.	UNIDADE	100	1,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
199	Material	CONSUMO	19470	ZÍPER	Zíper 20 cm de nylon, 100% poliéster, fixo, com cursor automático. Cor Branco	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
200	Material	CONSUMO	19470	ZÍPER	Zíper 20 cm de nylon, 100% poliéster, fixo, com cursor automático. Cor Preto	UNIDADE	150	1,00	150,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
201	Material	CONSUMO	223820	ZÍPER	zíper 65cm de nylon, 100% poliéster, destacável, com cursor automático. Cor preto	UNIDADE	150	3,00	450,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
202	Material	CONSUMO	223820	ZÍPER	zíper 65cm de nylon, 100% poliéster, destacável, com cursor automático. Cor branco	UNIDADE	150	3,00	450,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
204	Material	CONSUMO	139653	CANIVETE ELETRICISTA	CANIVETE - CANIVETE, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LÂMINA LISA, COMPRIMENTO 230MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PONTA, CABO MADEIRA	UNIDADE	10	51,30	513,00	-	-	Média	18/03/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	Aulas de solda
205	Material	CONSUMO	150575	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA - CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO TÊ 90°, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA 60 MM	UNIDADE	5	9,14	45,70	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
206	Material	CONSUMO	29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR - GRAMPEADOR, MATERIAL AÇO, TIPO TAPECEIRO, TAMANHO GRAMPO 106/4 A 106/14	UNIDADE	1	41,02	41,02	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
208	Material	CONSUMO	8613	DESANDADOR PARA MACHO	MACHO - MACHO, MATERIAL AÇO RÁPIDO, TIPO MANUAL, APRESENTAÇÃO JOGO, TIPO ROSCA M- MÉTRICA, QUANTIDADE PEÇAS 3 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROSCA GROSSA E PERFIL SERIADO, DIÂMETRO MACHO 12 MM, PASSO 1,75 MM	UNIDADE	1	142,00	142,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
209	Material	CONSUMO	150177	SUPORTE BEDAME	BEDAME - BEDAME, MATERIAL AÇO RÁPIDO (COM 10% COBALTO), ESPESSURA 5/8 POL, ALTURA 1/8 POL, COMPRIMENTO 6 POL, APLICAÇÃO FERRAMENTA PARA TORNOS	UNIDADE	10	52,00	520,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de processo de fabricação
210	Material	CONSUMO	229603	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS POLEGADAS	CONJUNTO CHAVES COMBINADAS - CONJUNTO CHAVES COMBINADAS, MATERIAL AÇO, TAMANHO 6 A 22 MM, APLICAÇÃO PARAFUSOS E PORCAS SEXTAVADAS E QUADRADAS	CONJUNTO	1	200,00	200,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
211	Material	CONSUMO	19208	LIXA UNHA	LIXA - LIXA, MATERIAL CARBURETO SILÍCIO, TIPO LIXA PANO, APRESENTAÇÃO CINTA, TIPO GRÃO 80, COMPRIMENTO 30 CM, LARGURA 7,5 CM	UNIDADE	10	25,00	250,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
212	Material	CONSUMO	30880	PISTOLA DE PINTURA	PISTOLA DE PINTURA - PISTOLA DE PINTURA HVLP - com caneca de plástico e bico de 1.7mm, capacidade de 600 ml para reservatório, rosca de 1/4' BSP para entrada do ar.	UNIDADE	1	125,00	125,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
213	Material	CONSUMO	31607	PARAFUSO COM PORCA	PARAFUSO COM PORCA - PARAFUSO COM PORCA, MATERIAL AÇO, TIPO CABEÇA SEXTAVADA, DIÂMETRO 5/16 POL, COMPRIMENTO 1 POL	CENTENA	2	32,00	64,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
214	Material	CONSUMO	19089	REBOLO ABRASIVO	REBOLO ABRASIVO - REBOLO DE VÍDIA para afiação de metal duro, dimensões de 6 x3/4x1.1/4 , GC/GR 80 ou FE39C80K.	UNIDADE	2	55,00	110,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
217	Material	CONSUMO	150230	JOGO CHAVE	JOGO CHAVE - JOGO CHAVE, MATERIAL AÇO, TIPO ALLEN, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO DE BICILETAS, COMPONENTES CHAVES E CATRACA, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SEXTAVADO INTERNO, TAMANHO CURTO, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO	JOGO	1	62,00	62,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
218	Material	CONSUMO	31607	PARAFUSO COM PORCA	PARAFUSO COM PORCA - PARAFUSO COM PORCA, MATERIAL AÇO, TIPO CABEÇA SEXTAVADA, DIÂMETRO 1/2 POL, COMPRIMENTO 2 1/2 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA PARCIAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL ZINCADO	CENTENA	1	72,00	72,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
219	Material	PERMANENTE	218265	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO - EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO, TIPO ARCO PLASMA E TIG, CORRENTE MÁXIMA 200 A, CORRENTE NOMINAL 100 A, TENSÃO 68 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220/380 E TRIFÁSICO V.FREQÜÊNCIA 50/60 HZ, LARGURA 467 MM, ALTURA 500 MM, PROFUNDIDADE 580 MM, PESO 83 KG	UNIDADE	1	1.250,00	1.250,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
223	Material	CONSUMO	150196	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA - LUVA SEGURANÇA, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO G. APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO, VERNIZ SILVER INTERNO, PALMA E DEDOS A N, MODELO PALMA ANTIDERRAPANTE	PAR	1	12,00	12,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
224	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	447661	CANETA - INDICADOR	Aparelho apresentador/passador de slides, CANETA - INDICADOR, TIPO INDICADOR LASER, APLICAÇÃO APRESENTADOR DE SLIDES COM LASER POINTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FIO, ALCANCE 15 METROS, INTERFACE USB, ESTOJO	UNIDADE	10	25,00	250,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de uso do professor para as aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
225	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	237135	APARELHO TELEFÔNICO	APARELHO TELEFÔNICO, TIPO CONVENCIONAL / DE MESA / SEM SECRETÁRIA., FUNÇÕES BÁSICAS REDISCAGEM /TONE/PULSE/MODE E FLASCH, QUANTIDADE MEMÓRIAS 13 (10 DE 2 TOQUES E 3 DE TOQUE ÚNICO), COR CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 3 NÍVEIS DE CAMPAINHA.	UNIDADE	3	60,00	180,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
226	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	66338	COMPUTADOR	COMPUTADOR DESKTOP DE ALTO DESEMPENHO	UNIDADE	33	6.500,00	214.500,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Criação/Manutenção de um laboratório de informática com equipamentos compatíveis com os softwares utilizados pela área.
228	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150699	MONITOR VÍDEO	MONITOR VÍDEO, NOME MONITOR VÍDEO PARA MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	33	800,00	26.400,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Criação/Manutenção de um laboratório de informática com equipamentos compatíveis com os softwares utilizados pela área.

Total: 100 item(s)
Valor total de itens: **R\$ 323.475,14**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:13:48

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
229	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	445539	CONJUNTO ATUALIZAÇÃO MICROCOMPUTADOR	CONJUNTO ATUALIZAÇÃO MICROCOMPUTADOR, COMPONENTES MOUSE E TECLADO SEM FIO 2.4GHZ, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECLADO COM 107 TECLAS ABNT2,MOUSE COM 3 BOTÕES	UNIDADE	33	200,00	6.600,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Criação/Manutenção de um laboratório de informática com equipamentos compatíveis com os softwares utilizados pela área.
232	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	239733	LÂMPADA PROJETER MULTIMÍDIA	LÂMPADA PROJETER MULTIMÍDIA, POTENCIA 300, VIDA MÉDIA 150, TIPO HALOGÊNIO, REFERÊNCIA EVD, VOLTAGEM 36	UNIDADE	2	600,00	1.200,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
233	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150699	'MONITOR VÍDEO'	'MONITOR VÍDEO', NOME MONITOR VÍDEO PARA MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	5	800,00	4.000,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
234	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	445539	CONJUNTO ATUALIZAÇÃO MICROCOMPUTADOR	CONJUNTO ATUALIZAÇÃO MICROCOMPUTADOR, COMPONENTES MOUSE E TECLADO SEM FIO 2.4GHZ, APLICAÇÃO MICROCOMPUTADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECLADO COM 107 TECLAS ABNT2,MOUSE COM 3 BOTÕES	UNIDADE	5	199,00	995,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
235	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	26557	TELA PROJEÇÃO	TELA PROJEÇÃO, NOME TELA DE PROJECAO	UNIDADE	2	800,00	1.600,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
236	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150012	CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL	Kit Premium de Câmera DSLR com lentes intercambiáveis, opção de controle de diafragma de obturador, com no mínimo 16 megapixels de resolução, acompanha duas lentes zoom. Uma de aproximadamente 18-55mm e outra de aproximadamente 55-250mm, mais parasol. Contendo: cartão de memória com 16 gigabites, protetor de lente, alça de ombro, carregador, bateria, cabo usb correspondente, manual de instruções em português, garantia do fabricante e case para armazenagem da câmera.	UNIDADE	4	2.911,57	11.646,28	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Material para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
237	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	307959	'SOFTWARE APLICATIVO'	'SOFTWARE APLICATIVO', TIPO / PADRÃO SONY VEGAS PRO 13	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Software utilizado nos cursos da Área de Moda e Vestuário
240	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	205011	COPIADORA	COPIADORA, TIPO MESA, PADRÃO COR COLORIDO, PROCESSO IMPRESSÃO LASER, NÚMERO CÓPIAS MINUTO 20, FORMATO PAPEL A3, IMPRESSORA A3 COLORIDA	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
241	Material	CONSUMO	224397	FRUTA IN NATURA	Abacaxi sem machucados, espécie pérola, in natura, aspecto firme, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo. Aspecto e cheiros próprios, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. Entrega na Instituição conforme cronograma. Frete incluso. Pesando no mínimo 1 kg cada fruta.	UNIDADE	45	6,00	270,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 45 unidades de abacaxi será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, ao longo do ano, sendo três turmas, em dois semestres, para o processamento de compota de abacaxi.
242	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	290037	ASPIRADOR PÓ - MICROCOMPUTADOR	ASPIRADOR PÓ - MICROCOMPUTADOR, QUANTIDADE COLETOR 1, POTÊNCIA 100, LARGURA 220, ALTURA 190, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÍVEL DE RUÍDO 75 DB, 3 FILTROS LAVÁVEIS, VELOCIDA, COMPONENTES JATEADOR E COLETOR	UNIDADE	1	150,00	150,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
243	Material	CONSUMO	96563	ABÓBORA IN-NATURA	Abóbora de pescoço, in natura, cor de casca laranja, sem machucados, in natura, aspecto firme, apresentando grau de maturação adequado à manipulação para doce, transporte e consumo. Aspecto e cheiros próprios, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. A fruta deve apresentar um pescoço alongado. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	9	3,00	27,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 9 kg de abóbora será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, ao longo do ano, sendo três turmas, em dois semestres, para o processamento de doce de abóbora em calda.
244	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	408119	MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR	MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR, CAPACIDADE MEMÓRIA 2TB, HD EXTERNO	UNIDADE	5	500,00	2.500,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
245	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	258791	'SOFTWARE'	'SOFTWARE', TIPO SISTEMA OPERACIONAL GERENCIADOR DE PROJETOS, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, TIPO ADOBE CREATIVE CLOUD	UNIDADE	33	1.949,00	64.317,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Software para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
248	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150992	MICROCÂMERA	MICROCÂMERA, NOME MICROCÂMERA PARA VIDEOCONFERENCIA	UNIDADE	1	200,00	200,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
250	Material	CONSUMO	269941	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	FRASCO 00001000.00 ML	70	7,00	490,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Material para preparo de aula e soluções.
251	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150675	PROJETOR MULTIMÍDIA	PROJETOR MULTIMÍDIA, NOME PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	1	4.800,00	4.800,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
252	Material	CONSUMO	346632	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	LITRO	35	7,00	245,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	preparo de aulas e soluções e limpeza
253	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	231995	ESTABILIZADOR TENSÃO	ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 1, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 115, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RÉGUA 4 TOMADAS 1U	UNIDADE	10	200,00	2.000,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
254	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	404420	MICROFONE	MICROFONE, TIPO DE LAPELA, ALIMENTAÇÃO BATERIA / PILHA, RESPOSTA FREQUÊNCIA 60HZ A 2000, TIPO RECEPTOR ANTENA DE DIVERSIDADE INTERNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTRADA PARA VIDEO, MÁXIMO SPL 121 DB(MÁXIMO NÍVEL, IMPEDÂNCIA 1, ALCANCE 75, IMPEDÂNCIA SAÍDA 44DB V PA (3.MV), APLICAÇÃO AUDITÓRIO, PADRÃO CARDÍOIDE, ACESSÓRIOS CABO 122M, RECEPTOR WIRELESS PG4 TRANSMISSOR DE CO, RELAÇÃO SINAL / RUIDO 1KHZ A 1PA, 7	UNIDADE	2	400,00	800,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
255	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	291791	CÂMERA VIDEOCONFERÊNCIA	WEBCAM VIDEOCHAMADA FULL HD 1080P	UNIDADE	1	490,00	490,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
256	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150870	ADAPTADOR	ADAPTADOR TOMADA	UNIDADE	10	5,00	50,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
257	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	127973	ESTABILIZADOR - FOTOGRAFICO	ESTABILIZADOR - FOTOGRAFICO, NOME ESTABILIZADOR - FOTOGRAFICO	UNIDADE	2	1.092,33	2.184,66	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
258	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	204973	PLACA CONTROLADORA VÍDEO	PLACA VÍDEO PARA COMPUTADOR, SFF 1GB	UNIDADE	1	1.010,00	1.010,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
259	Material	CONSUMO	38008	PROTETOR AURICULAR	PROTETOR AURICULAR - PROTETOR AURICULAR, TIPO CONCHA PLUGUE, MATERIAL SILICONE, MATERIAL HASTE PLÁSTICO FLEXÍVEL, TAMANHO ÚNICO	PAR	2	12,00	24,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
260	Material	CONSUMO	41920	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750 V, TIPO UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA PRETO, BRANCO, VERMELHO, AZUL CLARO, CINZA, VERDE-, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, REFERÊNCIA CABO SUPERASTIC FLEX 750V BWF ANTIFLAM, MATERIAL COBERTURA PVC ANTI-CHAMA, BITOLA 1,5 MM2	ROLO 00000100,00 M	1	85,00	85,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
261	Material	CONSUMO	18260	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA - ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO ALUMÍNIO, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 3,25 MM	QUILOGRAMA	1	240,00	240,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
262	Material	CONSUMO	138754	ALICATE BICO	ALICATE BICO - ALICATE BICO, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO SUPERFICIAL FOSFATIZADO, TIPO MEIA-CANA LONGO, COMPRIMENTO 6 POL, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO CURVO	UNIDADE	5	24,00	120,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
263	Material	CONSUMO	150120	CONJUNTO FERRAMENTAS	CONJUNTO FERRAMENTAS - CONJUNTO FERRAMENTAS, COMPONENTES DIN 4971R/DIN 4972R/DIN 4973R/DIN 4974R/DIN 4975/, APLICAÇÃO FERRAMENTAS SOLDADAS PARA TORNO MECÂNICO ROCAST, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUNTO COM 11 PEÇAS E ESTOJO	UNIDADE	1	212,00	212,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
264	Material	CONSUMO	150698	PARTÍCULAS MAGNÉTICAS	Partículas magnéticas via úmida colorida na cor vermelha em aerossol de no mínimo 400 ml ou peso líquido de 230 g. Necessário estar de acordo com normas: ASTM E 1444 e ASME Seção V. Validade mínima de 2 anos. Marca de referência: Metal Chek SRW 222/O ou Magnaflux Magnavis 9CM.	UNIDADE	12	47,50	570,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
265	Material	CONSUMO	150698	PARTÍCULAS MAGNÉTICAS	Partículas magnéticas via seca colorida na cor amarela em embalagem fechada. Necessário estar de acordo com normas: ASTM E 1444 e ASME Seção V. Validade mínima de 2 anos. Marca de referência: Metal Chek YD 404 ou Magnaflux 2 Yellow.	quilograma	10	57,80	578,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
266	Material	PERMANENTE	20478	DISPOSITIVO MAGNETICO	Indicador de magnetismo residual 10 Gauss - calibrado. Escala de - 10 até +10 G. Deve estar em conformidade com as normas: ASME BPVC; ASTM E709; ASTM E1444. Deve acompanhar certificado de calibração.	UNIDADE	2	2.200,00	4.400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Instrumento utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
267	Material	CONSUMO	30570	PIGMENTO DE COLORIR TINTA	Tinta contrastante para ensaio por partículas magnéticas na cor BRANCA em aerossol de no mínimo 400 ml ou peso líquido de 230 g. Necessário estar de acordo com normas: PETROBRAS N1598 e ASME Seção V. Validade mínima de 2 anos. Marca de referência: Metal Chek Contraste 104.	UNIDADE	12	26,00	312,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
268	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1008 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	10	16,40	164,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
269	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1008 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	10	95,60	956,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
270	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1020 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	16,24	194,88	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
271	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1020 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	95,09	1.141,08	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
272	Material	PERMANENTE	26867	TRIPÉ	Tripé para camera DSLR	UNIDADE	4	300,00	1.200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
273	Material	CONSUMO	73180	ILUMINADOR PARA FILMAGEM	Iluminador profissional com 160 lampadas de LED	UNIDADE	2	200,00	400,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
274	Material	PERMANENTE	268052	IMPRESSORA FOTOGRAFICA	Impressora Fotográfica para Smartphone	UNIDADE	1	500,00	500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de apoio para os laboratórios utilizados nas aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
275	Material	CONSUMO	150405	PAPEL FOTOGRAFICO	Papel Fotográfico 5x7,6cm para Impressora Fotográfica para Smartphone	CAIXA 00000020,00 UN	10	50,00	500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
276	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	44032	MICROFONE	MICROFONE, NOME MICROFONE COM FIO	UNIDADE	2	70,00	140,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de uso do professor para as aulas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
277	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1045 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	17,20	206,40	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
281	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1045 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	106,81	1.281,72	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
283	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1060 ou SAE 1065 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	46,50	558,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
284	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1060 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	197,44	2.369,28	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
285	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO DE QUÍMICA ENSINO MÉDIO	UNIDADE	60	240,00	14.400,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	Ensino Médio Integrado-Química	NÃO	Enviado para o ME	MATERIAL DIDÁTICO IMPORTANTE PARA ENSINO MÉDIO
286	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1080 ou SAE 1085 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	247,50	2.970,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
290	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 4340 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	375,00	4.500,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
293	Material	CONSUMO	402835	AÇÚCAR	Açúcar confeiteiro. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 0,5 a 1,0 kg.	QUILOGRAMA	1	12,00	12,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 1 unidade de açúcar confeiteiro será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de bolos e biscoitos.
294	Material	CONSUMO	240709	AÇÚCAR	Açúcar cristal, sem impurezas. Acondicionado em embalagem plástica, rotulada conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com 5 kg.	UNIDADE	16	8,90	142,40	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 40 unidades (200 kg) de açúcar cristal será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Frutas e Vegetais, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doce de leite, compotas, geleia, balas, doces, pães, bolos e biscoitos.
296	Material	CONSUMO	264030	AÇÚCAR	AÇÚCAR, TIPO MASCAVO. Origem vegetal, cana de açúcar, acondicionado em embalagem plástica, rotulada, livre de impurezas. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com 0,5 a 1,0 kg.	QUILOGRAMA	3	10,00	30,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 unidades de açúcar mascavo será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doces, pães, bolos, biscoitos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
297	Material	CONSUMO	260583	AÇÚCAR	Açúcar refinado, sem impurezas. Acondicionado em embalagem plástica, rotulada conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com 1 a 5 kg.	QUILOGRAMA	31	3,00	93,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 31 kg de açúcar refinado será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Frutas e Vegetais, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães, bolos e biscoitos.
298	Material	CONSUMO	245937	ÁGUA MINERAL	Água mineral natural, sem gás, acondicionada em garrafas de 500 mililitros, com lacre inviolável, prazo de validade não inferior a 12 (doze) meses e com as seguintes características: pH 25°C: de 7,0 a 8,0. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Garrafa de 500mL.	GARRAFA 00000500,00 ML	12	1,00	12,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 12 unidades de água mineral será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
302	Material	CONSUMO	217003	AMIDO	Amido de milho. Granulometria fina. Acondicionado em embalagem adequada para o produto, rotulada conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 0,5 a 1,0 kg.	QUILOGRAMA	3	8,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 unidades de amido de milho será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de balas mastigáveis, bolos e biscoitos.
303	Material	CONSUMO	95419	BACON DEFUMADO	Bacon defumado e fresco, processado com toucinho de barriga magro, com características sensoriais próprias do produto, ou seja, sem sabor e odor a ranço, não pegajoso, acondicionado em embalagem primária de polietileno fechada à vácuo, devidamente rotulada. Com registro SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA ou SIM. Validade mínima de 15 dias a partir da data de entrega na unidade requisitante. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 250 gramas.	Unidade	6	9,00	54,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 9 unidades de bacon defumado será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
304	Material	CONSUMO	274412	FRUTA IN NATURA	Banana prata, sem machucados, in natura, aspecto firme, madura, cor de casca amarela, em pencas, de primeira qualidade, sabor doce, aspecto e cheiros próprios, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	12	5,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 12 kg banana prata será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doces de corte e cuca.
305	Material	CONSUMO	444310	ENZIMA	Enzima beta-galactosidase (lactase) de grau alimentício, purificada - livre de arilsulfatase, derivada da fermentação de cepas selecionadas de Kluyveromyces lactis. Aspecto líquido branco. Atividade declarada 500 U/g. O produto somente será recebido no IFRS com somente 1/3 do prazo de validade e acompanhado de especificação técnica. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 litro.	FRASCO 00000001,00 UN	1	350,00	350,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 1 frasco de enzima será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
306	Material	CONSUMO	226261	LEGUME IN NATURA	Beterraba, in natura, espécie comum, tamanho de aproximadamente diâmetro entre 5 a 6 cm, aspecto firme, lavada, lisa, primeira qualidade. Aspecto e cheiros próprios, tamanho e coloração uniformes, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, injúrias e sinais de apodrecimento. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	18	4,00	72,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 18 kg de beterraba será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de conserva e produtos minimamente processados.
308	Material	CONSUMO	216518	'CARNE BOVINA IN NATURA'	Carne bovina (corte coxão duro), resfriada. Deverá estar acondicionada em embalagem primária constituída de plástico atóxico transparente, isenta de sujidades e ou ação de microorganismos, devidamente selada, com especificação de peso e prazo de validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	30	23,00	690,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 30 kg de carne será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carne e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
309	Material	CONSUMO	216605	'CARNE IN NATURA'	Carne suína resfriada, desossada, sem couro e sem gordura subcutânea (corte paleta). Deverá estar acondicionada em embalagem primária constituída de plástico atóxico transparente, isenta de sujidades e ou ação de microorganismos, devidamente selada. Com especificação de peso e prazo validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	75	12,00	900,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 75 kg de carne suína será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
310	Material	CONSUMO	226263	LEGUME IN NATURA	Cenoura, sem machucados, in natura, aspecto firme, lavada, lisa, primeira qualidade, compacta e firme sem lesões de origem física ou mecânica, com tamanho uniforme. Aspecto fresco, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo. Ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	18	4,00	72,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 18 kg de cenoura será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de conserva e produtos minimamente processados.
311	Material	CONSUMO	217362	CHOCOLATE	CHOCOLATE, SABOR AMARGO. Chocolate 70% cacau, em barra. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Barra com 0,5 a 1,0 kg.	QUILOGRAMA	2	35,00	70,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de chocolate em barra 70% cacau será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de bombom, trufas e coberturas de biscoitos, panetone e bolos.
312	Material	CONSUMO	217360	CHOCOLATE	Chocolate ao leite, em barra. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Barra com 0,5 a 1,0 kg.	QUILOGRAMA	4	35,00	140,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 10 unidades de chocolate ao leite, será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Produtos Açucarados e Análise Sensorial de Alimentos, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doces, bombom, trufas e coberturas de biscoitos, panetone e bolos e análise de sensorial.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
313	Material	CONSUMO	217361	CHOCOLATE	Chocolate branco, em barra. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Barra com 0,5 a 1,0 kg.	QUILOGRAMA	4	35,00	140,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 4 unidades de chocolate branco, será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doce de leite gourmet, bombom, trufas e coberturas de biscoitos, panetone e bolos.
314	Material	CONSUMO	217806	ACHOCOLATADO	Chocolate em pó solúvel 50% cacau. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de no mínimo 200 g.	QUILOGRAMA	2	30,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de chocolate em pó será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de bombom, trufas e bolos.
316	Material	CONSUMO	217363	CHOCOLATE	Chocolate meio amargo. O prazo de validade mínimo deverá ser de 2/3 do prazo de validade total do produto na data da entrega. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Barra com 0,5 a 1,0 kg.	QUILOGRAMA	4	35,00	140,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 4 unidades de chocolate meio amargo será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doce de leite gourmet, bombom, trufas e bolos.
317	Material	CONSUMO	421669	CÓCO RALADO	Coco fruta ralado, sem açúcar, congelado. Embalagem rotulada conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 0,5 a 1,0 kg.	PACOTE 00000001,00 KG	3	25,00	75,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 unidades de coco ralado congelado será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doce de abóbora com coco, pães doces, recheios de trufas, bolos e biscoitos.
318	Material	CONSUMO	421669	CÓCO RALADO	Coco ralado, seco e fino. Ingredientes amêndoa de coco, apresentação triturado, características adicionais sem açúcar. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade. Embalagem de no mínimo 100 g.	PACOTE 00000100,00 G	20	8,00	160,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 20 unidades de coco ralado seco será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doce de leite gourmet, balas, pães doces, bolos, recheio de trufas e biscoitos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
319	Material	CONSUMO	215962	URUCUM	Corante URUCUM líquido lipossolúvel, para uso alimentício. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Com data de fabricação não superior a 60 dias e prazo de validade de no mínimo 1 ano. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 litro.	UNIDADE	1	30,00	30,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 1 unidade de corante urucum será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, o curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de queijo.
321	Material	CONSUMO	447511	CARNE SUÍNA IN NATURA	Costela suína resfriada, sem couro e sem gordura subcutânea, com largura máxima de 15cm. Deverá estar acondicionada em embalagem primária constituída de plástico atóxico transparente, isenta de sujidades e ou ação de microrganismos, devidamente selada. Com especificação de peso, prazo validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	15	16,00	240,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 15 kg de costela será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
322	Material	CONSUMO	150135	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro Universal Quadrimensional 0 a 150mm Graduação 0,02 mm / 0,001" Guias c/ Revest. Titânio. Características: Com medidor de profundidade, cursor temperado e impulsor fabricados em aço inoxidável, escala principal e nônio com acabamento cromado, faces de medição lapidadas, deslize do cursor sobre guias ressaltadas, ângulo na face do vernier entre 14° e 15° , capacidade mm: 0-150, graduação superior - inferior: 0,001" - 0,02 mm, Exatidão mm: ± 0,05, com parafuso de fixação e guias revestidas de titânio.	UNIDADE	1	210,00	210,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
324	Material	CONSUMO	150135	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro Universal Quadrimensional 0 a 150mm Graduação 0,02 mm / 0,001" Guias c/ Revest. Titânio. Características: Com medidor de profundidade, cursor temperado e impulsor fabricados em aço inoxidável, escala principal e nônio com acabamento cromado, faces de medição lapidadas, deslize do cursor sobre guias ressaltadas, ângulo na face do vernier entre 14° e 15° , capacidade mm: 0-150, graduação superior - inferior: 0,001" - 0,02 mm, Exatidão mm: ± 0,05, com parafuso de fixação e guias revestidas de titânio.	UNIDADE	1	312,00	312,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
325	Material	CONSUMO	332528	VERDURA IN NATURA	Couve-flor, sem machucados, in natura, aspecto firme e fresco, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo, sem aspecto de partes estragadas e manchas pretas. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pesando no mínimo 1 kg cada unidade.	UNIDADE	12	7,00	84,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 12 unidades couve-flor será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de compotas e produtos minimamente processados.
326	Material	CONSUMO	234405	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro Universal Quadrimensional 0 a 150mm Graduação 1/128" - 0,05mm Guias c/ Revest. Titânio. Características: Com medidor de profundidade, cursor temperado e impulsor fabricados em aço inoxidável, escala principal e nônio com acabamento cromado, faces de medição lapidadas, deslize do cursor sobre guias ressaltadas, ângulo na face do vernier entre 14° e 15° , capacidade mm: 0-150, graduação superior - inferior: 1/128" - 0,05 mm, Exatidão mm: ± 0,05, com parafuso de fixação e guias revestidas de titânio	UNIDADE	1	200,00	200,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
327	Material	CONSUMO	402707	MISTURA ALIMENTÍCIA	Creme Chantilly. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com no mínimo 200 g.	UNIDADE	2	8,00	16,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de creme chantilly será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de coberturas açucaradas.
328	Material	CONSUMO	91235	ARAME	Arame de alumínio para MIG/MAG, especificação ER4043, diâmetro 1,0 mm, bobina de 6 kg	UNIDADE	1	450,00	450,00	-	-	Baixa	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
329	Material	CONSUMO	8214	ARCO SERRA	Arco de serra manual para lâmina 12" , Material: Aço com cabo Emborrachado, com estrutura sólida(não-tubular).	UNIDADE	12	32,00	384,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
330	Material	CONSUMO	47317	GARRA DE CORDOALHA	Garra negativa p/ cabo solda 300A	UNIDADE	5	52,00	260,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
331	Material	CONSUMO	446534	CREME DE LEITE	Creme de leite com teor de gordura de 17 a 25%. A embalagem deve apresentar rótulo conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 200 g.	EMBALAGEM 00000200,00 G	12	3,00	36,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 12 unidades de creme de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães, bolo, biscoitos, coberturas açucaradas, bombons e trufas.
332	Material	CONSUMO	8230	LÂMINA SERRA MANUAL	Lâmina de Serra manual bimetálica 12" com 24 dentes	UNIDADE	100	7,00	700,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
333	Material	CONSUMO	6742	MÁSCARA SOLDADOR	Máscara de solda articulável com visor fixo e lente filtrante 12	UNIDADE	5	27,00	135,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
334	Material	CONSUMO	38172	FILTRO REGULADOR DE PRESSAO	Regulador de pressão para uso com gás acetileno	UNIDADE	2	120,00	240,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
335	Material	CONSUMO	38172	FILTRO REGULADOR DE PRESSAO	Regulador de pressão para uso com gás argônio	UNIDADE	2	120,00	240,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
336	Material	CONSUMO	446799	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO	Tocha TIG TW 350 Oximig com acionador e pinça para 2,4 mm	UNIDADE	1	350,00	350,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
337	Material	CONSUMO	18287	VARETA SOLDA	Solda Vareta Tig ER70S3 3,25mm	CAIXA 00000001,00 KG	1	120,00	120,00	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor da mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
338	Material	CONSUMO	99350	FARINHA MILHO	Farinha de milho granulometria fina. Fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas e isentas de matérias terrosas e parasitos, não podendo estar úmidos, fermentados ou rançosos. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 kg.	Unidade	2	4,00	8,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades farinha de milho será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães, bolos e biscoitos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
339	Material	CONSUMO	99406	FARINHA TRIGO	Farinha de trigo, tipo 1, com adição de ferro e ácido fólico, cor branca. Fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas e isentas de matérias terrosas e parasitos, não podendo estar úmidos, fermentados ou rançosos. Prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 5 kg.	Unidade	8	9,00	72,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 8 unidades de farinha de trigo será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães, bolos e biscoitos.
340	Material	CONSUMO	6211	FARINHA ALIMENTÍCIA	Farinha para massa fresca. Farinha de trigo tipo 1, para confecção de massas caseiras, enriquecida com ferro e ácido fólico. Fabricado a partir de matérias primas sãs e limpas isentas de matérias terrosas e parasitos, não podendo estar úmidos, fermentados ou rançosos. Prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 kg	UNIDADE	3	5,00	15,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 unidades de farinha para massa fresca será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de massas alimentícias.
341	Material	CONSUMO	227161	FERMENTO	Fermento biológico fresco. Resfriado. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 500 g.	UNIDADE	2	7,00	14,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de fermento fresco será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifício, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães e cucas.
342	Material	CONSUMO	227161	FERMENTO	Fermento biológico instantâneo seco. Embalado a vácuo. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com 500 g.	Unidade	2	8,00	16,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de fermento biológico seco será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães e cucas.
343	Material	CONSUMO	320552	EXTENSÃO ELÉTRICA	EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO CABO PP PLANO, COMPRIMENTO 40, COMPONENTES 3 TOMADAS FÊMEAS E PLUGUE TERRA, SEÇÃO NOMINAL 2,5	UNIDADE	2	50,00	100,00	-	Material Elétrico	Baixa	31/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização da infraestrutura ao utilizar equipamento elétricos que não possuam tomada próximo para serem ligados.
344	Material	CONSUMO	5711	'CREME DE LEITE'	Creme de leite Pasteurizado, com teor de gordura entre 48 - 50%. Embalagem em polietileno de alta densidade. Prazo de validade mínima 30 dias. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 3,5 kg.	UNIDADE	6	35,00	210,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de creme de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
345	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 4320 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	420,00	5.040,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
346	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 8640 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	420,00	5.040,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
347	Material	CONSUMO	2577	BARRA METAL NÃO FERROSO	Barra redonda de alumínio AA 1100 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	29,22	350,64	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
348	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura aromática mesofílica tipo LD, produtora de aroma específico e CO2, para uso direto em QUEIJO SAMSOE, composto de cepas múltiplas de Lactococcus lactis subsp. cremoris; Leuconostoc; Lactococcus lactis subsp. lactis biovar diacetylactis; Lactococcus lactis subsp. lactis. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pacote com dose para adição em 500 litros de leite.	UNIDADE	3	60,00	180,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 03 unidades de cultivo láctico será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia Leite e derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para produção de queijo.
349	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura em pó liofilizada para produção de copa, contendo cepas de Staphylococcus xylosus e de Staphylococcus carnosus. Validade mínima de 8 meses após a entrega. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Envelope de 20g.	UNIDADE	2	154,00	308,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de cultura bacteriana será utilizada nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de copa.
350	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura liofilizada contendo Penicillium nalgioense para tratamento de superfícies de produtos cárneos fermentados e secos. Validade mínima de 8 meses após a entrega. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Envelope de 10g.	UNIDADE	2	140,00	280,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de cultura bacteriana será utilizada nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento embutidos.
351	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura mesofílica liofilizada para uso direto em queijos frescos. Cultura liofilizada concentrada composta de cepas múltiplas de Streptococcus thermophilus, lactobacillus lactis subsp. Lactis e/ou lactococcus lactis subsp. Cremoris (40/20). Utilização queijos sem olhaduras. Unidade UC (1 UC para cada 200 litros de leite). Rótulo legível, com dados de identificação do produto e do fabricante. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade e acompanhado de especificação técnica. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Envelope com no máximo 5 UC.	UNIDADE	3	60,00	180,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 unidades de cultura bacteriana será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de queijo.
352	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura mesofílica para uso direto em QUEIJO PRATO, composto de cepas múltiplas de Lactococcus lactis subsp. Lactis, Lactococcus lactis subsp. Cremoris e Streptococcus salivarius subs. Thermophilus (40/40/20). Rótulo legível, com dados de identificação do produto e do fabricante. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade e acompanhado de especificação técnica. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pacote com dose para adição em 500 litros de leite.	UNIDADE	2	60,00	120,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de cultura bacteriana será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de produtos fermentados.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 167.834,34**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:14:35

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
353	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura para Iogurte grego. Culturas termofílicas liofilizadas para uso direto, constituídas por Streptococcus salivarius SSP, termophilus e lactobacillus delbrueckii SSP bulgaricus. Características: Baixo aroma, viscosidade alta e pós-acidificação baixa e fermentação rápida 4 horas. Rótulo legível, com dados de identificação do produto e do fabricante. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pacote para adição em 500 litros de leite.	UNIDADE	4	70,00	280,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 4 unidades de cultura bacteriana será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de iogurte.
354	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura Starter para fermentação rápida de salame. Validade mínima de 8 meses após a entrega. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Envelope de 20g.	UNIDADE	2	160,00	320,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de cultura bacteriana será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de embutidos.
355	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultura para Iogurte. Culturas termofílicas liofilizadas para uso direto, constituídas por Streptococcus salivarius SSP, termophilus e lactobacillus delbrueckii SSP bulgaricus. Pacote para adição em 500 litros de leite, acidificação rápida. Rótulo legível, com dados de identificação do produto e do fabricante. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pacote para adição em 500 litros de leite.	UNIDADE	2	60,00	120,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de cultivo bacteriano será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de iogurte.
356	Material	CONSUMO	260263	FERMENTO	Fermento químico em pó. Composição mínima: amido, bicarbonato de sódio, fosfato monocalcico, carbonato de cálcio. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. A embalagem deve apresentar rótulo. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem plástica rígida com tampa, de no mínimo 50 g.	UNIDADE	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de fermento químico será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de compotas bolos e biscoitos.
357	Material	CONSUMO	273995	GELATINA ALIMENTÍCIA	Gelatina em pó sem sabor. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com 24 g.	UNIDADE	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de gelatina em pó será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de bala de goma.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
358	Material	CONSUMO	217281	DOCE MASSA	Goiabada em massa ou pasta homogênea e de consistência que possibilite o corte. Isento de sujidades, larvas e parasitos, com aspecto, cor, cheiro e sabor próprios. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pacote com 200 g.	UNIDADE	22	4,00	88,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 22 unidades de goiabada será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de biscoito e doces.
359	Material	CONSUMO	150984	GORDURA	Gordura vegetal hidrogenada. Embalagem rotulada conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 500 g	UNIDADE	2	9,00	18,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de gordura vegetal hidrogenada será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de balas, pães, bolos e biscoitos.
360	Material	CONSUMO	217360	CHOCOLATE	Gotas de chocolate, ao leite. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de no mínimo 0,5 kg.	UNIDADE	2	25,00	50,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de gotas de chocolate será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de chocotone.
361	Material	CONSUMO	2577	BARRA METAL NÃO FERROSO	Barra redonda de Alumínio AA 7075 com diâmetro de 1/2 polegadas, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+50,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	48,40	580,80	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
362	Material	CONSUMO	274416	FRUTA IN NATURA	Laranja, madura, sem machucados, in natura, aspecto firme e fresco, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo. Coloração uniforme, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. Espécie: Bahia, Valência ou Pera Rio. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	15	4,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 15 kg de laranja será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de geleia e suco.
363	Material	CONSUMO	68683	LEITE CONDENSADO	Leite condensado. Deve apresentar rótulo conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com no mínimo 390 g.	UNIDADE	10	4,00	40,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 10 unidades de leite condensado será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães doces, bolos, recheio de trufas e biscoitos.
364	Material	CONSUMO	2577	BARRA METAL NÃO FERROSO	Barra redonda de latão C27000 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	97,00	1.164,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
365	Material	CONSUMO	7765	LEITE CÔCO	Leite de coco. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de vidro com no mínimo 200 mL.	CAIXA 00000200,00 ML	25	6,00	150,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 5 unidades de leite de coco será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doces, pães doces, bolos, balas, recheio de trufas e biscoitos.
366	Material	CONSUMO	57045	ARGILA	Bentonita sódica para aplicação em processos de fundição em areia verde. Saco de 50 kg. Entrega na instituição.	unidade	4	200,00	800,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
368	Material	CONSUMO	34843	AREIA PARA FUNDIÇÃO	Areias quartzosas industriais para fundição em areia verde. Módulo de finura 50/60. Saco de 32 kg. Entrega na instituição.	SACO 00000032,00 KG	6	320,00	1.920,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
369	Material	CONSUMO	243810	GRAFITE	GRAFITE, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO REDUTOR ATRITO / LUBRIFICAÇÃO EM GERAL	QUILOGRAMA	5	29,84	149,20	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II, Tecnologia dos Materiais II e Processos de Fabricação IV.
370	Material	CONSUMO	19267	TNT	TNT, NOME TECIDO DE FIBRA SINTETICA	ROLO 00000050,00 M	2	100,00	200,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
371	Material	CONSUMO	20982	BARRA DE GRAFITE PARA FIM ELETRODO	Tarugo de grafite redondo 45 X100 mm Ed-7.	UNIDADE	12	189,00	2.268,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
372	Material	CONSUMO	348354	TECIDO	TECIDO FAILETE	METRO	100	10,00	1.000,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
373	Material	CONSUMO	223719	FITA	FITA, MATERIAL CETIM, LARGURA 38MM, COR VERDE	ROLO 00000050,00 M	4	25,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
374	Material	CONSUMO	223721	FITA	FITA, MATERIAL CETIM, LARGURA 38mm, COR BRANCA	ROLO 00000050,00 M	4	25,00	100,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
375	Material	CONSUMO	19046	MANDRIL	Mandril B16 sem rosca aperto rápido. Capacidade mínima 1 mm e máxima de 16 mm.	UNIDADE	1	164,00	164,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
376	Material	CONSUMO	150961	GESSO	Gesso em pó de secagem lenta. Saco de 5 kg. Entrega na instituição.	UNIDADE	10	22,50	225,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
377	Material	CONSUMO	133655	SILICONE	Borracha de silicone verde para moldes. Balde de 1 kg. Deve acompanhar o catalisador. Dureza após cura: Shore A 15 - 19. Deve acompanhar FISPQ. Entrega na instituição. Prazo de validade mínima: 1 ano após data de entrega.	UNIDADE	5	45,90	229,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
378	Material	CONSUMO	11002	PLACA COMPENSADO	Placa/Chapa de compensado naval. Dimensões: 2,20 metros x 1,60 metros x 18 milímetros; Capa: Pinus Clear; Colagem: Resina Fenólica (Naval). Entrega na instituição.	UNIDADE	10	326,65	3.266,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
379	Material	CONSUMO	51268	TÁBUA MADEIRA	Tábua de madeira pinus aplainada. Dimensões (larg. x alt. x compr.): 150 X 20 X 3000 mm. Tolerâncias (-0,00/+10,00). Entrega na instituição.	UNIDADE	24	40,00	960,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
380	Material	CONSUMO	44970	TINTA AUTOMOTIVA	Tinta spray (aerosol) esmalte sintético em embalagem mínima de 350 ml na cor amarela. Validade mínima de 2 anos.	UNIDADE	12	24,90	298,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
381	Material	CONSUMO	44970	TINTA AUTOMOTIVA	Tinta spay (aerossol) esmalte sintético em embalagem mínima de 350 ml na cor verde. Validade mínima de 2 anos.	UNIDADE	12	24,90	298,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
382	Material	CONSUMO	44970	TINTA AUTOMOTIVA	Tinta spay (aerossol) esmalte sintético em embalagem mínima de 350 ml na cor azul. Validade mínima de 2 anos.	UNIDADE	12	24,90	298,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
383	Material	CONSUMO	44970	TINTA AUTOMOTIVA	Tinta spay (aerossol) esmalte sintético em embalagem mínima de 350 ml na cor vermelha. Validade mínima de 2 anos.	UNIDADE	12	24,90	298,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
384	Material	CONSUMO	44970	TINTA AUTOMOTIVA	Tinta spay (aerossol) esmalte sintético em embalagem mínima de 350 ml na cor branca. Validade mínima de 2 anos.	UNIDADE	12	24,90	298,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação.
385	Material	CONSUMO	44970	TINTA AUTOMOTIVA	Tinta spay (aerossol) esmalte sintético em embalagem mínima de 350 ml na cor preta. Validade mínima de 2 anos.	UNIDADE	12	24,90	298,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
386	Material	CONSUMO	44970	TINTA AUTOMOTIVA	Tinta esmalte sintética automotiva a base de solvente em embalagem mínima de 900 mililitros na cor preto fosco. Validade mínima de 2 anos. Marca de referência: Marca de referência: Lazzuril – Sherwin Williams	UNIDADE	12	66,90	802,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
387	Material	CONSUMO	30678	DILUENTE TINTA	Thinner em embalagem de 900 ml. Validade mínima de 2 anos. Entrega na instituição.	LATA 00000900,00 ML	12	23,90	286,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
388	Material	CONSUMO	16977	QUEROSENE	Querosene em lata de 900 ml. Validade mínima de 2 anos. Entrega na instituição.	LATA 00000900,00 ML	24	33,90	813,60	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
389	Material	CONSUMO	30678	DILUENTE TINTA	Diluyente para tinta esmalte em embalagem de 900 ml. Validade mínima de 2 anos. Entrega na instituição.	LATA 00000900,00 ML	12	43,90	526,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
390	Material	CONSUMO	57525	PINCEL PINTURA PREDIAL	Pincel com cerdas de 50 mm para pintura com tinta esmalte. Entrega na instituição.	UNIDADE	36	8,90	320,40	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
391	Material	CONSUMO	30260	TRAPO DE TECIDO	Traço de tecido costurado para limpeza de máquinas industriais. Saco de 20 kg. Entrega na instituição.	UNIDADE	5	149,00	745,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
392	Material	CONSUMO	29629	CAIXA DE INSTRUMENTO MUSICAL	Case/Baú para itens diversos, com travas para fechamento. Madeira naval 10 mm, revestimento em laminado alta pressão tipo formica, ferragens de aço, fechos e alças embutidas. Cantoneiras de 35mm. Dimensões (larg. x alt. x prof.) 70x70x80 cm. Com Rodas de 3 polegadas, giratorias, com trava, capacidade total 180kg. Nível de proteção IP44. Padrão ATA 300. Entrega na instituição.	UNIDADE	6	1.100,00	6.600,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado para armazenamento de materiais utilizados nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
393	Material	CONSUMO	45241	TAMBOR	Tambor de aço de 200 l com pintura protetiva. Entrega na instituição.	UNIDADE	6	189,00	1.134,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
394	Material	CONSUMO	2615	CHAPA DE LIGA MISTA DE METAIS	Chapa de latão C26000 com 0,50 mm de espessura e dimensões de 1200 por 600 mm (tolerância - 0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	5	480,00	2.400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Ensaaios	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
395	Material	CONSUMO	150906	ALGODÃO INDUSTRIAL	Pacote de bolas de algodão com 100 gramas. 100% puro algodão hidrofiliado. Validade mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	6	9,99	59,94	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
396	Material	CONSUMO	2615	CHAPA DE LIGA MISTA DE METAIS	Chapa de alumínio AA 1100 com 0,50 mm de espessura e dimensões de 1200 por 600 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	69,00	828,00	-	Material de consumo - Laboratório de Ensaios	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
397	Material	CONSUMO	2615	CHAPA DE LIGA MISTA DE METAIS	Chapa de alumínio AA 1100 com 1,50 mm de espessura e dimensões de 1200 por 600 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	unidade	12	109,00	1.308,00	-	Material de consumo - Laboratório de Ensaios	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
398	Material	PERMANENTE	59480	APARELHO LIMPEZA E TESTE DE VELA MOTOR A COMBUSTÃO	Máquina/Cuba de limpeza por ultrassom com aquecimento. Tanque de no mínimo 2,6 litros. Controle de tempo e temperatura. Cuba em aço inoxidável. Cesto em aço inoxidável. Tensão de operação 220V. Garantia mínima de 1 ano, a contar da data de entrega. Deve vir acompanhada dos manuais. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	744,00	744,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
399	Material	PERMANENTE	450711	AGITADOR MECÂNICO	Agitador de peneiras 110/220V-50/60Hz, com dispositivo para controle das vibrações e tempo de funcionamento de até 99 minutos. Capacidade para 8 peneiras diâmetro 8X2 ou 17 peneiras diâmetro 8X1 mais tampa e fundo Potencia: 200 W. Deve acompanhar jogo de peneiras com armacao de latao 8x1" c/ 11 peneirasaberturas: 4 - 6 - 12 - 20 - 30 - 40 - 50 - 70 - 100 - 140 - 200 com tampa e fundo.Deve acompanhar manual.	UNIDADE	1	6.500,00	6.500,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
400	Material	CONSUMO	356360	LEITE	Leite de vaca desnatado UHT, MARCA A, embalagem longa vida, validade mínima de 4 meses e data de embalagem não superior a 15 dias. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, embalagem hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 litro.	CAIXA 00000001,00 L	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
401	Material	CONSUMO	356360	LEITE	Leite de vaca desnatado UHT, MARCA B, embalagem longa vida, validade mínima de 4 meses e data de embalagem não superior a 15 dias. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, embalagem hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 litro.	CAIXA 00000001,00 L	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
402	Material	CONSUMO	356360	LEITE	Leite de vaca desnatado UHT, MARCA C, embalagem longa vida, validade mínima de 4 meses e data de embalagem não superior a 15 dias. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, embalagem hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 litro.	CAIXA 00000001,00 L	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
403	Material	CONSUMO	356360	LEITE	Leite de vaca desnatado UHT, MARCA D, embalagem longa vida, validade mínima de 4 meses e data de embalagem não superior a 15 dias. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, embalagem hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 litro.	CAIXA 00000001,00 L	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
404	Material	CONSUMO	356360	LEITE´	Leite de vaca desnatado UHT, MARCA E, embalagem longa vida, validade mínima de 4 meses e data de embalagem não superior a 15 dias. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, embalagem hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 litro.	CAIXA 00000001,00 L	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
405	Material	CONSUMO	356359	LEITE´	Leite de vaca integral UHT. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. O prazo de validade mínimo deverá ser de 2/3 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem longa vida de 1 L.	CAIXA 00000001,00 L	15	4,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 15 unidades de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doces, pães doces, bolos e biscoitos.
406	Material	CONSUMO	150662	LEITE PÓ´	Leite em pó desnatado. O prazo de validade mínimo deverá ser de 1/3 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Ausência de defeitos, com sabor e odor característicos. A embalagem apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem resistente aluminizada com no mínimo 400g.	UNIDADE	23	12,00	276,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 23 unidades de leite em pó integral será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doces, ães, cucas, bolos, recheio de trufas e biscoitos.
407	Material	CONSUMO	150135	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro Universal Quadrimensional 0 a 150mm Graduação 0,02 mm / 0,001" Guias c/ Revest. Titânio. Características: Com medidor de profundidade, cursor temperado e impulsor fabricados em aço inoxidável, escala principal e nônio com acabamento cromado, faces de medição lapidadas, deslize do cursor sobre guias ressaltadas, ângulo na face do vernier entre 14° e 15° , capacidade mm: 0-150, graduação superior - inferior: 0,001" - 0,02 mm, Exatidão mm: ± 0,05, com parafuso de fixação e guias revestidas de titânio. Com certificado de calibração emitido por instituição credenciada pelo INMETRO.	UNIDADE	24	198,00	4.752,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Metrologia e Sistemas de Medição.
408	Material	CONSUMO	150135	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro Universal Quadrimensional 0 a 150mm Graduação 1/128" - 0,05mm Guias c/ Revest. Titânio. Características: Com medidor de profundidade, cursor temperado e impulsor fabricados em aço inoxidável, escala principal e nônio com acabamento cromado, faces de medição lapidadas, deslize do cursor sobre guias ressaltadas, ângulo na face do vernier entre 14° e 15° , capacidade mm: 0-150, graduação superior - inferior: 1/128" - 0,05 mm, Exatidão mm: ± 0,05, com parafuso de fixação e guias revestidas de titânio. Com certificado de calibração emitido por instituição credenciada pelo INMETRO.	UNIDADE	24	198,00	4.752,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo utilizado nas aulas práticas de Metrologia e Sistemas de Medição.
409	Material	CONSUMO	446004	LEITE FLUIDO	Leite Pasteurizado integral e homogeneizado (leite de saquinho). O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 da validade e cuja embalagem apresentar total hermeticidade, sem perfurações ou vazamentos. Entrega parcelada conforme demanda do IFRS, pelo período de 12 (doze) meses consecutivos. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 Litro.	UNIDADE	800	3,00	2.400,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	O quantitativo de 2 unidades de leite será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
410	Material	CONSUMO	230944	LINGUIÇA´	Linguiça Calabresa, defumada, embalada a vácuo, rotulada conforme exigência da Anvisa. Selo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem contendo duas unidades e peso mínimo de 300 g.	UNIDADE	3	10,00	30,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 unidades de linguiça calabresa será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães recheados.
411	Material	CONSUMO	447517	CARNE SUÍNA IN NATURA	Lombo suíno, resfriado, sem couro e sem gordura subcutânea. Deverá estar acondicionado em embalagem primária constituída de plástico atóxico transparente, isenta de sujidades e ou ação de microorganismos, devidamente selada, com especificação de peso e validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	30	13,00	390,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 30 kg lombo será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de embutidos.
412	Material	CONSUMO	224394	FRUTA IN NATURA	Maçã, sem machucados e sinais de apodrecimento, in natura, espécie Fuji, Gala ou outra espécie da época, aspecto firme, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	6	6,00	36,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 kg de maçã será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de doces e produtos minimamente processados.
413	Material	CONSUMO	269685	MANTEIGA´	Manteiga sem sal. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem com no mínimo 200 g.	UNIDADE	12	9,00	108,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 12 unidades de manteiga será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães, bolos,ucas e biscoitos.
414	Material	CONSUMO	236919	MARGARINA	Margarina. Teor de lipídios de 80%. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme o cronograma. Frete incluso. Embalagem de no mínimo de 400 g.	UNIDADE	2	6,00	12,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de margarina será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de bolos e biscoitos.
415	Material	CONSUMO	17310	MARGARINA	Margarina para massa folhada. Deve contém no mínimo 80% de lipídios. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme o cronograma. Frete incluso. Embalagem de 2 kg.	UNIDADE	2	22,00	44,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de margarina para massa folhada será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de massa folhada e croissant.
416	Material	CONSUMO	96342	MORANGO IN - NATURA	Morango in natura, não danificados, não mofados, frescos, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo. Aspecto e cheiros próprios, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Bandejas com no mínimo 200 g.	UNIDADE	45	9,00	405,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 45 unidades de bandeja de morango será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de geleia.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
417	Material	CONSUMO	218089	CONDIMENTO	Noz moscada moída. Isenta de impurezas. Contendo data de fabricação (não superior a 30 dias na data de entrega) e data de validade. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 20 a 30g.	EMBALAGEM 00000030,00 G	5	6,00	30,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 5 unidades de noz moscada será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados e Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
418	Material	CONSUMO	218012	ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL	Óleo de soja vegetal. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme o cronograma. Frete incluso. Embalagem de 900 mL.	EMBALAGEM 00000900,00 ML	3	5,00	15,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 unidades de óleo de soja será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães, bolos e biscoitos.
419	Material	CONSUMO	443378	CONDIMENTO	Orégano. Prazo de validade mínimo do produto de 3 meses. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pacotes contendo 70 a 100g.	FRASCO 00000100,00 G	5	6,00	30,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 5 unidades de orégano será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
420	Material	CONSUMO	216779	'OVO'	Ovos, classe A (casca limpa, íntegra e sem deformação), tipo 2 (grande), branco ou vermelho, origem galinha. Ovos inteiros e frescos. Apresentando carimbo de inspeção. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem contendo 12 unidades.	DUZIA	15	6,00	90,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 15 dúzias de ovos será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães, cucas, bolos, biscoitos e massas.
421	Material	CONSUMO	220981	PAPEL FILME	PAPEL FILME, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 100, LARGURA 29, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO DOMÉSTICA	ROLO 00000100,00 M	20	16,00	320,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM AULAS E LABORATÓRIOS
422	Material	CONSUMO	394199	PAPEL FILME	PAPEL FILME, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO 140, LARGURA 12, APRESENTAÇÃO ROLO, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO	UNIDADE	10	10,00	100,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM AULAS E LABORATÓRIOS
423	Material	CONSUMO	231463	GUARDANAPO DE PAPEL	GUARDANAPO DE PAPEL, MATERIAL CELULOSE, LARGURA 20, COMPRIMENTO 23, COR BRANCA, TIPO FOLHAS SIMPLES	CAIXA 00000012,00 PCT	40	5,00	200,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso aulas e laboratorios
424	Material	CONSUMO	357744	ÁCIDO NÍTRICO	Ácido Nítrico. Fórmula química HNO ₃ , massa molar 63,01 g/mol, número de referência química CAS 7697-37-2, grau de pureza mínimo de 69%, características adicionais reagente P.A., ACS, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Embalagem: Frasco de 1 Litro.	LITRO	5	48,98	244,90	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
425	Material	CONSUMO	150371	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO COMBUSTÍVEL	Álcool Etílico Absoluto, Sinônimo etanol, fórmula química C ₂ H ₆ O, massa molar 46,06 g/mol, número de referência química CAS 64-17-5, grau de pureza mínimo de 99,7%, características adicionais reagente P.A., frasco de 1 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Embalagem: Frasco de 1 Litro.	LITRO	12	12,05	144,60	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
426	Material	CONSUMO	348276	ÁLCOOL PROPÍLICO	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV/HPLC. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	LITRO	12	33,30	399,60	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
427	Material	CONSUMO	30902	SÍLICA GEL	Sílica gel azul 4-8 mm P.A. Entrega na Instituição e frete incluso. Embalagem: Frasco com 1 kg.	UNIDADE	12	60,89	730,68	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
429	Material	PERMANENTE	151004	ESPECTRÔMETRO	Espectrômetro de Emissão Atômica/Óptica CCD, com padrões SUS para recalibração; Pacote de Aplicação: Matriz Ferro, Alumínio e Cobre; Deve acompanhar computador, monitor, impressora e todos os softwares necessários para utilização do equipamento. Deve acompanhar: Regulador para cilindro de Argônio; Cilindro de Argônio; Mangueiras e todos os equipamentos necessários para a instalação do equipamento. Garantia mínima de 2 anos a partir da data de entrega. Deve incluir entrega, instalação e treinamento na instituição (hora técnica, passagens, hospedagem, etc). Modelo de referência: Bruker Q2 ION ou Shimadzu PDA-5000.	UNIDADE	1	210.000,00	210.000,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II, Tecnologia dos Materiais II, Processos de Fabricação IV e Soldagem e Fundição.
430	Material	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	Luva nitrílica azul. Sem talco, descartável, para procedimentos não cirúrgicos, amidestra. Tamanho G. Embalagem: caixa com 100 unidades.	CAIXA 00000100,00 UN	10	18,29	182,90	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
431	Material	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	Luva nitrílica azul. Sem talco, descartável, para procedimentos não cirúrgicos, amidestra. Tamanho M. Embalagem: caixa com 100 unidades.	CAIXA 00000100,00 UN	10	26,00	260,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
432	Material	CONSUMO	63320	LUVA BORRACHA	Luva nitrílica azul. Sem talco, descartável, para procedimentos não cirúrgicos, amidestra. Tamanho P. Embalagem: caixa com 100 unidades.	CAIXA 00000100,00 UN	10	19,70	197,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
433	Material	PERMANENTE	60461	BOMBA DE VÁCUO	BOMBA VÁCUO, MATERIAL AÇO CARBONO, VÁCUO MÁXIMO 620 MMHG, VAZÃO LIVRE 35 L/ MIN, TENSÃO 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO PISTÃO ISENTO DE ÓLEO, POTÊNCIA 190 W	UNIDADE	2	550,00	1.100,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
434	Material	PERMANENTE	95125	ESTANTE METÁLICA	ESTANTE METÁLICA, NOME ESTANTE AÇO PARA LIVROS FACE DUPLA, 100.0 X 200.0 X 58.0, TOTALMENTE CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, SEM ARESTAS CORTANTES E REBARBAS, COM ACABAMENTO PELO SISTEMA DE TRATAMENTO QUÍMICO DA CHAPA (ANTI-FERRUGINOSO E FOSTATIZANTE) E PINTURA ATRAVÉS DE SISTEMA ELETROSTÁTICO A PÓ, COM CAMADA MÍNIMA DE TINTA DE 70 MICRAS. CONTENDO: 01(UMA) BASE EM FORMATO RETANGULAR, FECHADA, CONFECCIONADA EM CHAPA NR. 20 (0,90MM), COM ALTURA DE 17,5 CM, 01(UM) REFORÇO INTERNO EM OMEGA CONFECCIONADO EM CHAPA NR. 20 (0,90 MM) SOLDADO NA EXTENSÃO DA MESMA, 02(DOIS) ANTEPAROS LATERAIS SOLDADOS A BASE, CADA ANTEPARO DEVE POSSUIR 04 (QUATRO) REENTRÂNCIAS DISPOSTAS DE FORMA A FACILITAR O PERFEITO ALINHAMENTO NA MONTAGEM DA ESTANTE E FIXADO NAS LATERAIS ATRAVÉS DE 06(SEIS) PARAFUSOS 3/8 DE CADA LADO. 01(UM) TRAVESSA SUPERIOR HORIZONTAL (CHAPÉU), CONFECCIONADA EM CHAPA NR. 20 (0,90 MM) E DOBRADO EM FORMA DE U COM ALTURA DE 7.0CM.	CONJUNTO	10	1.400,00	14.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	JUSTIFICA-SE EM VIRTUDE DA AMPLIAÇÃO DO ACERVO, CONSIDERANDO-SE A POLÍTICA DE DESENVOLVIMENTO DE COLEÇÕES, QUE PRIORIZA A AQUISIÇÃO DAS BIBLIOGRAFIAS CONSTANTES NOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DOS CURSOS OFERTADOS PELO CAMPUS DO IFRS.
435	Material	PERMANENTE	60461	BOMBA DE VÁCUO	Bomba de vácuo mecânica com capacidade máx. de bombeamento de 17 m³/h, pressão final de 0,011 torr com "gas ballast". Tensão de operação 200 - 230 V e frequência 50/60 Hz. Deve acompanhar cabo de energia com no mínimo 1,5 metros. Adaptadores: ¾" BSP para NW25. Filtro: MF30 "mist filter". Óleo: 2litros de "Ultragrade 15". Garantia mínima de 2 anos. Entrega na instituição. Modelo de referência: Edwards E2M18.	UNIDADE	2	10.000,00	20.000,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
436	Material	CONSUMO	6700	MÁSCARA CONTRA GASES	Respirador PFF2 com Válvula; Fabricado com mantas de tecidos sintéticos e tecidos filtrantes. Aprovado para classe PFF2 (poeiras, névoas e fumos metálicos). Deve possuir CA. Validade mínima de 2 anos. Entrega na instituição.	CAIXA 00000100,00 UN	5	147,44	737,20	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
437	Material	CONSUMO	150140	ABAFADOR RUÍDO AURICULAR	Abafador de ruído, tipo concha, com haste dobrável. Capacidade de atenuação de 21 dB. Teve possuir CA. Entrega na instituição.	UNIDADE	36	38,48	1.385,28	-	Material de consumo - Laboratório de Ensaaios	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
438	Material	CONSUMO	120936	LUVA SEGURANÇA - VAQUETA	Luva de segurança confeccionada em vaqueta natural. Deve possuir CA.	PAR	48	15,00	720,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
439	Material	CONSUMO	151039	ÓCULOS PROTEÇÃO	Óculos de segurança, constituído de armação e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato, com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. Deve possuir CA. Entrega na instituição.	UNIDADE	50	7,35	367,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
440	Material	CONSUMO	108650	JALECO	Jaleco mecânico. Material 100% algodão profissional; Costura dupla em todo fechamento. Fechamento por Botões. Manga: Longa. Três bolsos. Cor: Azul. Tamanho: G. Deve possuir CA.	UNIDADE	24	46,00	1.104,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
441	Material	CONSUMO	68330	BIBLIOCANTO	BIBLIOCANTO EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E FOSFATIZANTE, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, DIMENSÕES DE 10CM (LARGURA) X 20 CM (ALTURA) X 10 CM (PROFUNDIDADE)	UNIDADE	200	20,00	4.000,00	-	-	Média	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	DEVIDO AO AUMENTO DO ACERVO BIBLIOGRÁFICO DO CAMPUS ERECHIM, SERÁ NECESSÁRIA AQUISIÇÃO DESTA MATERIAL PARA MELHOR ORGANIZAÇÃO E DISPOSIÇÃO DOS LIVROS.
442	Material	CONSUMO	108650	JALECO	Jaleco mecânico. Material 100% algodão profissional; Costura dupla em todo fechamento. Fechamento por Botões. Manga: Longa. Três bolsos. Cor: Azul. Tamanho: M. Deve possuir CA.	UNIDADE	24	45,99	1.103,76	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III, IV.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
443	Material	PERMANENTE	2020	EMPILHADEIRA - GARFO	Empilhadeira hidráulica manual para movimentação de cargas acondicionadas em paletes. Possui tração e elevação manual e ajuste dos garfos de 320 a 740mm. Conta com capacidade de até 2000kg. Recomenda-se utilizar a empilhadeira somente em pisos planos, rígidos, livres de ranhuras, degraus, ressalto ou irregularidades. Ajuste dos garfos de 320 a 740mm; Altura mínima dos garfos 90mm; Comprimento dos garfos 1110mm; Capacidade de carga: 2 toneladas; Altura máxima: 1600mm. Entrega na instituição.	unidade	1	4.998,75	4.998,75	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado na movimentação do material de consumo utilizado nas aulas práticas dos cursos de Engenharia Mecânica e Técnico em Mecânica.
444	Material	PERMANENTE	8257	PLAINA	Plaina elétrica para madeira. Plaina com ângulo e formato do punho de fácil pegada, manuseio, transporte e excelente precisão no corte. Retira até 1mm por cada passada. Potência 500 W; Tensão: 220 V; Tamanho da faca: 82mm (3-1/4"); Profundidade de corte para passada: 1mm (1/32"); Deve acompanhar: Faca, conjunto afiador de facas e chave. Garantia de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	2	486,00	972,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
445	Material	PERMANENTE	16560	FURADEIRA DE MULTIFUSO INDUSTRIAL	Furadeira de impacto com velocidade variável, dupla isolamento e rotação reversível. Mandril: 13mm (1/2"); Tensão: 220 V; Potência mínima: 760 W; Rotações por minuto: 0 – 2800 RPM; Impactos por minuto: 0 – 44800 IPM; Classe de segurança: II; Deve acompanhar: Punho lateral, limitador de profundidade e maleta para transporte. Garantia mínima de 12 meses. Entrega na instituição.	UNIDADE	5	499,99	2.499,95	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
446	Material	PERMANENTE	16810	ESMERILHADEIRA INDUSTRIAL MANUAL DE BAIXA ROTACAO	Esmerilhadeira angular com dupla isolamento. Potência mínima: 850 W; Tensão: 220 V; Rotações por minuto: 11000/mim; Diâmetro do disco: 115mm (4-1/2"); Deve acompanhar: punho lateral, protetor, chave de pino e maleta. Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	5	299,90	1.499,50	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
447	Material	PERMANENTE	91057	PARAFUSADEIRA	Parafusadeira e furadeira portátil com mandril de aperto rápido e bateria de 9 V. Bivolt (100 -240 V); Rotação por minuto: 0-550 rpm; Tamanho do mandril: 10mm (3/8"); 8 posições de torque; Velocidade Variável e Reversível. Deve acompanhar: Carregador bivolt, bateria intercambiável de 9,6 V. Garantia de 12 meses. Entrega na instituição.	UNIDADE	5	269,00	1.345,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
448	Material	CONSUMO	358604	SILICATO DE SÓDIO	SILICATO DE SÓDIO ALCALINO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2SIO3.9H2O, PESO MOLECULAR 284,20, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13517-24-3	LITRO	10	55,00	550,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação IV.
449	Material	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	Ácido Clorídrico. Sinônimo ácido muriático, fórmula química HCl, massa molar 36,46 g/mol, número de referência química CAS 7647-01-0, grau de pureza mínimo de 33%, características adicionais reagente P.A., ACS, , fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Embalagem: Frasco de 1 Litro.	LITRO	2	21,00	42,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
450	Material	CONSUMO	21881	BATERIA RECARREGÁVEL	Bateria automotiva selada de 12 V de 60 A. Homologada Pelo Inmetro; Capacidade Nominal: 60ah/Hora; Capacidade De Pico (Cca): 650ah/Pico. Garantia mínima de 18 meses. Entrega na instituição.	UNIDADE	4	359,00	1.436,00	-	Material Laboratorial	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Práticas de Motores.
451	Material	CONSUMO	279436	CANETA HIDROGRÁFICA	Caneta hidrográfica extra fina multiuso, ponta 0,4 mm. Embalagem com tampa ventilada na cor da tinta da caneta. Estojo com 20 cores variadas.	CONJUNTO	6	150,00	900,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
452	Material	CONSUMO	310731	SENSOR	SENSOR, TIPO K, TIPO SENSOR TERMOPAR, MATERIAL BAINHA AÇO INOXIDÁVEL AISI 310, TIPO ISOLAÇÃO MINERAL, DIÂMETRO BAINHA EXTERIOR 1,50 mm, COMPRIMENTO BAINHA 1500 mm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FAIXA TEMPERATURA 0-1200 °C. Cabo em malha trançada, resistente a temperatura.	UNIDADE	36	160,00	5.760,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
453	Material	CONSUMO	279436	CANETA HIDROGRÁFICA	Caneta hidrográfica, ponta sintética 0.3 mm na cor preta.	UNIDADE	30	14,00	420,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	SIM	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
454	Material	CONSUMO	55077	MASSA PLÁSTICA	Adesivo plástico automotivo, indicado para corrigir imperfeições na funilaria de veículos, superfícies metálicas, galvanizados, máquinas e equipamentos. Embalagem mínima de 275 gramas. Deve acompanhar agente catalisador. Validade mínima de 18 meses. Entrega na instituição.	UNIDADE	12	15,90	190,80	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação IV.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 330.624,56**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:17:20

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
455	Material	CONSUMO	425097	CANETA DESENHO ARQUITETÔNICO	Kit de canetas marcador profissionais com 12 cores sortidas, ponta de fibra chanfrada e tinta à base de solvente. Utilizada por profissionais de moda, arquitetos, desenhistas, estudantes de arte entre outros.	kit	5	45,00	225,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
456	Material	CONSUMO	2208	TINTA AQUARELA	Tinta aquarela, kit com no mínimo 12 cores de tinta.	kit	8	50,00	400,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
457	Material	CONSUMO	361695	LÁPIS DE COR	LÁPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, DIÂMETRO CARGA 0,3, FORMATO CILÍNDRICO, DIÂMETRO CORPO 10, COMPRIMENTO TOTAL 170, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÁPIS DE COR AQUARELÁVEL Lápiz de cor aquarelável, kit com no mínimo 24 cores sortidas.	CAIXA 00000024,00 UN	8	50,00	400,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
458	Material	CONSUMO	259466	LÁPIS DE COR	Lápiz de cor, kit com 12 cores tons de pele.	CAIXA 00000012,00 UN	8	23,00	184,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
459	Material	CONSUMO	239008	GIZ PASTEL	Giz pastel seco, kit com no mínimo 12 unidades.	CAIXA 00000012,00 UN	8	40,00	320,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário
460	Material	CONSUMO	30872	PINCEL DESENHO	Pincel para pintura aquarela com reservatório de água, produzido com fibras de nylon finas e flexíveis. O pincel dispensa água conforme pressão do cabo.	UNIDADE	15	25,00	375,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
461	Material	CONSUMO	32352	LÁPIS CÓPIA	Lápiz com grafite 6B.	UNIDADE	32	4,00	128,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
462	Material	CONSUMO	234354	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL, TIPO ALCALINA, VOLTAGEM 9, APLICAÇÃO APARELHO ELETRO-ELETRÔNICO	UNIDADE	24	17,90	429,60	-	Material Laboratorial	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nos multímetros das aulas práticas das disciplinas de Eletricidade Básica, Eletricidade I e Eletricidade II.
463	Material	CONSUMO	442109	PAPEL AQUARELA ITALIANO	PAPEL AQUARELA ITALIANO, GRAMATURA 300, COMPRIMENTO 420, LARGURA 297. PACOTE COM 12 FOLHAS.	UNIDADE	20	50,00	1.000,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Moda/Vestuário	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo para as aulas práticas dos cursos da Área de Moda e Vestuário.
464	Material	PERMANENTE	103713	PALETEIRA	Paleteira com roda dupla de Nylon. Com capacidade para transporte de 3000 kg. Largura da lança: 685 mm. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	1.240,00	1.240,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser empregado no transporte de material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas dos cursos de Engenharia Mecânica e Técnico em Mecânica.
465	Material	CONSUMO	21881	BATERIA RECARREGÁVEL	Bateria automotiva 12 volts 70 ah, com garantia do fabricante de pelo menos 18 meses, homologada pelo INMETRO com polo direito. Entrega na instituição.	PEÇA	2	369,00	738,00	-	Material Laboratorial	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material a ser utilizado nas aulas práticas de Práticas de Motores.
466	Material	PERMANENTE	25763	TERMOGRAFO	Termovisor com resolução mínima de 160 x 120 pixels, faixa de temperatura de -20 a 650 °C. Display touchscreen de no mínimo 3,5". Conexão por bluetooth ou cabo usb. Resistente a quedas de até 2 metros. Garantia mínima de 2 anos.	UNIDADE	1	3.500,00	3.500,00	-	Material Laboratorial	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de manutenção.
467	Material	PERMANENTE	25593	LUPA	Lupa de bancada. Lente de 127 mm de diâmetro. Ampliação de 3x. Braço articuladado de 912 mm. Alimentação 220V. Utiliza lâmpada fluorescente circular e capa translúcida. Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	2	476,00	952,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Eletricidade Básica, Eletricidade I, Eletricidade II, Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
468	Material	PERMANENTE	16314	SERRA DE FITA	Serra de fita para metais com 3 velocidades (20, 30 e 50 metros por minuto). Capacidade de corte em 90°: Aço SAE 1020 com 90 mm; Capacidade de corte em 45°: Aço SAE 1020 com 75 mm; Dimensão da lâmina da serra: 1 640 mm x 13 mm (1/2") x 0,65 mm. Ajuste angular do braço da serra: 0 - 45°. Potência mínima de 550 W. Alimentação 220V. Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	1.820,00	1.820,00	-	Equipamentos área de mecânica	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação IV, Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
469	Material	CONSUMO	274348	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, COMPRIMENTO CANO MÍNIMO 80, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO	CAIXA 00000100,00 UN	20	20,00	400,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em usinas e laboratórios
470	Material	CONSUMO	375935	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, TIPO AMBIDESTRA	CAIXA 00000100,00 UN	40	20,00	800,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em usina e laboratórios
472	Material	CONSUMO	313654	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX	CAIXA 00000100,00 UN	10	20,00	200,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
473	Material	CONSUMO	313653	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX	CAIXA 00000100,00 UN	25	20,00	500,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso laboratório
474	Material	CONSUMO	313652	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX	CAIXA 00000100,00 UN	10	20,00	200,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
475	Material	CONSUMO	435202	MÁSCARA CIRÚRGICA	MÁSCARA PROTETORA DE BARBA E BIGODE, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	500	0,30	150,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em usinas e laboratórios
476	Material	PERMANENTE	89001	ESCADA EXTENSÍVEL	ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA 4,20 M X 7,20 M - ESCADA PADRÃO DAS EMPRESAS DE TELEFONIA E ELETRICIDADE - NÃO CONDUZ ELETRICIDADE - RESISTENTE A CORROSÃO QUÍMICA - NÃO ENFERRUJAM - DEGRAU TIPO "D" - DIMENSÕES: ABERTA: 7,20 METROS - FECHADA: 4,20 METROS.	UNIDADE	1	786,26	786,26	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
477	Material	PERMANENTE	37036	MAQUINA DE SOLDAR A ARCO SUBMERSO	MÁQUINA DE SOLDA - RETIFICADORA-220/380V - CAPACIDADE MÍNIMA 400A - ITENS DE REFERÊNCIA: BAMBOZZI TRR425 - DC 400A, BALMER BR400, ESAB ORIGO ARC 420.	UNIDADE	1	4.172,43	4.172,43	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
478	Material	PERMANENTE	37036	MAQUINA DE SOLDAR A ARCO SUBMERSO	MÁQUINA DE SOLDA - RETIFICADORA-220/380V - CAPACIDADE MÍNIMA 400A - ITENS DE REFERÊNCIA: BAMBOZZI TRR425 - DC 400A, BALMER BR400, ESAB ORIGO ARC 420.	UNIDADE	1	3.578,43	3.578,43	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
479	Material	PERMANENTE	259535	FURADEIRA	MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR - SDS PLUS - 110V - POTÊNCIA MÍNIMA 800W - ITENS DE REFERÊNCIA: BOSCH GBH 2-24D, GBH 2-26 DRE e GBH 2-28D, DEWALT D25133TS E D25260K, MAKITA HR 2470A, HR2630TJ, HR2470BR E HR2630J.	UNIDADE	1	748,42	748,42	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
481	Material	PERMANENTE	320022	LÂMINA	PLAINA ELÉTRICA - 110V - POTÊNCIA MÍNIMA 550W - ITENS DE REFERÊNCIA: MAKITA MG1100G, DEWALT D26676 OU BOSCH GH0 16-82D.	UNIDADE	1	690,35	690,35	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
482	Material	PERMANENTE	131520	SERRA CIRCULAR MANUAL	SERRA CIRCULAR ELÉTRICA PORTÁTIL - 7.1/4" - PARA MADEIRA - 110/127V - POTÊNCIA MÍNIMA 1400W - ITENS DE REFERÊNCIA: BOSCH GKS67, GKS 150 E GKS 190, DEWALT DWE560 E DWE 575 E MAKITA HS7010.	UNIDADE	1	736,59	736,59	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
483	Material	PERMANENTE	17078	ESMERILHADEIRA PORTÁTIL	ESMERILHADEIRA ELÉTRICA ANGULAR 4 1/2" - PROFISSIONAL - POTÊNCIA MÍNIMA 600W - 110V - ITENS DE REFERÊNCIA: MAKITA M9507G, 9557G E 9558G, BOSCH GWS 9-125, GWS 6-115, GWS 7-115 E GWS 9-125S, DEWALT DWE4010KBR, DWE 4020 E DWE4120BR.	UNIDADE	1	271,86	271,86	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
484	Material	PERMANENTE	257586	FURADEIRA	FURADEIRA DE IMPACTO / PARAFUSADEIRA - 110V - COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTÊNCIA 500W; VELOCIDADE VARIÁVEL E REVERSÍVEL, MANDRIL DE 1/2 (13MM) EM METAL COM CHAVE, EMPUNHADURA AUXILIAR COM LIMITADOR DE PROFUNDIDADE. - ITENS DE REFERÊNCIA: MAKITA MODELO MO801G, HP1630 E HP 1640, BOSCH GSB550 RE, GSB 16 RE E GSB 13 RE E DEWALT DWD502	UNIDADE	1	428,46	428,46	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
485	Material	PERMANENTE	71439	GRAMPEADOR TIPO PISTOLA	GRAMPEADOR PNEUMÁTICO - 6-16 mm - CAPACIDADE APROXIMADA DE ARMAZENAMENTO: 100 GRAMPOS - ITEM DE REFERÊNCIA: VONDER MODELO GPV616.	UNIDADE	1	354,00	354,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
486	Material	PERMANENTE	49751	MAQUINA DE SOLDAR A PONTO	MÁQUINA DE SOLDA MULTIPROCESSO 200A TIG/MIG 220V - TRÊS PROCESSOS DE SOLDAGEM EM UM ÚNICO EQUIPAMENTO: MIG/MAG, MIG (SEM GÁS), TIG (DC) E SOLDAGEM DE ELETRODO REVESTIDO - ITENS DE REFERÊNCIA: BALMER FLEXMIG 200 E ESAB COMPACTMIG 215L.	UNIDADE	1	3.887,15	3.887,15	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
487	Serviço	NÃO CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	Seguro RC para passageiros de micro-ônibus pertencente ao IFRS Campus Erechim	UN	1	2.500,00	2.500,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	06/11/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de assegurar os transportados no caso de infórtúnio acidental
488	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	manutenção de bateadeira cilíndrica para manteiga, manutenção de tanque automático para fabricação de queijos, manutenção de adega termoelétrica para vinho 24 garrafas, manutenção de estufa para secagem e esterilização, manutenção de despolpador de frutas, manutenção de bomba centrífuga sanitária, manutenção de máquina de triturar e fundir massa com sistema de aquecimento elétrico, manutenção de esterilizador de facas e chairas, manutenção de tanque para cozimento de produtos alimentícios, manutenção de tanque para resfriamento de produtos alimentícios, manutenção de mesa de lavagem de alta pressão, manutenção de centrífuga e desnataadeira com capacidade de 100 litros/hora, manutenção de bebedouro elétrico conjugado gabinete em aço inox.	UN	1	20.000,00	20.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	12/09/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	manutenção dos equipamentos da área do curso de alimentos e bebedouros da instituição

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
489	Serviço	NÃO CONTINUADO	906	SEGURO GARANTIA	Serviço de seguro contra acidentes pessoais para alunos e estagiários vinculados ao IFRS Campus Erechim com cobertura em qualquer parte do globo.	UN	1	15.000,00	15.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	31/10/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de seguro e proteção para alunos e estagiários
491	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	303567	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIDADE 3, TIPO MICROPROCESSADOR / INTERATIVO, TENSÃO ENTRADA 115 / 220, TENSÃO SAÍDA 220, TIPO ALARME AUDIOVISUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 TOMADAS E SAÍDA PARA BATERIA EXTERNA	UNIDADE	2	12.000,00	24.000,00	-	Setor T.I.	Média	15/01/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
492	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150400	PLACA CONTROLADORA VÍDEO	PLACA CONTROLADORA VÍDEO SFF 1GB, NOME PLACA CONTROLADORA VÍDEO	UNIDADE	43	1.010,00	43.430,00	-	Setor T.I.	Média	15/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
493	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	131903	'SERVIDOR DE REDE'	'SERVIDOR DE REDE', NOME SERVIDOR	UNIDADE	1	40.000,00	40.000,00	-	Setor T.I.	Média	15/03/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
494	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150474	'SERVIDOR APLICATIVO'	'SERVIDOR APLICATIVO', NOME SERVIDOR APLICATIVO	UNIDADE	1	10.000,00	10.000,00	-	Setor T.I.	Alta	25/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
495	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	415160	'SERVIDOR ARQUIVO'	'SERVIDOR ARQUIVO', TIPO NAS - NETWORK ATTACHED STORAGE, MEMÓRIA RAM 64 GB, PLACA REDE FIBRE CHANEL, GIGABIT ETHERNET, TAXA TRANSFERÊNCIA PLACA REDE 10 GBE, MEMÓRIA CACHE 512, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 200/240, DISCO RÍGIDO SATA, GABINETE 2U	UNIDADE	1	100.000,00	100.000,00	-	Setor T.I.	Média	25/03/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
496	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150617	ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA	ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA, NOME ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA / PEÇAS E ACESSÓR	UNIDADE	1	150,00	150,00	-	Setor T.I.	Alta	20/01/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
497	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	39780	ASSOPRADOR DE AR	ASSOPRADOR DE AR, NOME ASSOPRADOR DE AR	UNIDADE	1	150,00	150,00	-	Setor T.I.	Alta	20/01/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
499	Material	CONSUMO	265707	'CARNE IN NATURA'	Peito de frango sem osso e sem pele, resfriado, com especificação de peso, prazo validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	20	10,00	200,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 20 kg de peito de frango será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
500	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	10022	FITA ABRASIVA	FITA ABRASIVA, NOME FITA ABRASIVA	UNIDADE	5	50,00	250,00	-	-	Média	15/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
501	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	234739	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, MODELO RJ45, QUANTIDADE VIAS 8, QUANTIDADE CONTATOS 8	UNIDADE	100	0,60	60,00	-	Setor T.I.	Baixa	03/06/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
502	Material	CONSUMO	228762	LEGUME IN NATURA	Pimentão verde, sem machucados, in natura, aspecto firme, com pedúnculo, com pele lisa e brilhante, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo. Aspecto e cheiros próprios, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	6	10,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 kg de pimentão verde será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de conversa e produtos minimamente processados.
503	Material	CONSUMO	228763	LEGUME IN NATURA	Pimentão vermelho, sem machucados, in natura, aspecto firme, com pedúnculo, com pele lisa e brilhante, apresentando grau de maturação adequado à manipulação, transporte e consumo. Aspecto e cheiros próprios, tamanho e coloração uniformes, com polpa firme e intacta, devendo ser bem desenvolvida, sem danos físicos e mecânicos oriundos do manuseio e transportes, ausência de sujidades, parasitos, fungos, injúrias e sinais de apodrecimento. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	6	10,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 kg de pimentão vermelho será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de conversa e produtos minimamente processados.
504	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150334	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA IP, NOME CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA	UNIDADE	4	500,00	2.000,00	-	Setor T.I.	Alta	25/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
505	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	250822	SISTEMA CIRCUITO FECHADO TV	SISTEMA CIRCUITO FECHADO TV, COMPONENTES MICROCOMPUTADORES, GRAVADORES DE DVD, CÂMERAS COLO, TIPO SISTEMA GRAVAÇÃO DIGITAL, APLICAÇÃO SISTEMA DE SEGURANÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GERENCIAMENTO DE VÍDEO DIGITAL EM MICROCOMPUTADO-	CONJUNTO	2	5.000,00	10.000,00	-	Setor T.I.	Média	15/06/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
506	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	5967	TERMINAL DE CABO DE FIBRA	TERMINAL DE CABO DE FIBRA, NOME TERMINAL DE CABO DE FIBRA TIPO MINI GBIC	UNIDADE	4	320,00	1.280,00	-	Setor T.I.	Alta	25/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
507	Material	PERMANENTE	39853	DURÔMETRO	Microdurômetro Vickers com capacidade de força de ensaio 10, 25, 50, 100, 200, 300, 500 e 1000 gramas força. Lentes objetivas: 10X, 50X (Medição disponível com ambas as lentes); Resolução / Graduação 0,1 µm (Digital); Comprimento máximo de medição: Com lentes objetivas de 10X: 700 µm; Com lentes objetivas 50X: 140 µm; Mesa manual XY/Cabeçote micrométrico analógico. Mesa manual XY/curso XY 25x25 mm; Mesa manual XY/Graduação 10 µm; Função de processamento de dados; Função de cálculo de dureza Vickers, Função de cálculo de dureza Knoop, função de julgamento Sistema de rotação da torre manual. Deve acompanhar sistema de aquisição de imagem. Deve acompanhar penetrador do tipo Vickers. Deve acompanhar manual. Alimentação 220V. Garantia mínima de 2 anos. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	60.000,00	60.000,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
508	Material	CONSUMO	407334	'QUEIJO'	Queijo branco do tipo coalho. Produzido, embalado e entregue em conformidade com a legislação sanitária vigente. Rótulo com especificação de peso e prazo validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição conforme cronograma. Validade mínima de 15 dias a contar da data de entrega. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 250 a 500 g.	QUILOGRAMA	3	100,00	300,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 3 kg de queijo tipo coalho será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
509	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	111295	ESTANTE RACK	ESTANTE RACK, NOME ESTANTE (RACK) - ARMAZENAGEM / VERTICAL 42U	UNIDADE	1	7.000,00	7.000,00	-	Setor T.I.	Média	25/06/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
510	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	259098	SWITCH	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 48, VELOCIDADE PORTA 10/100/100 MBPS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO IEE, COM 2 PORTAS 10/100/1000 GERENCIAMENTO, APLICAÇÃO TRANSMISSÃO DE DADOS	UNIDADE	1	3.500,00	3.500,00	-	Setor T.I.	Alta	15/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
511	Material	PERMANENTE	39853	DURÔMETRO	Durômetro Portátil por Impacto com faixa de medição na escala Leeb de 1 a 999. Possibilidade de conversão da dureza para as escalas Rockwell, Brinell, Shore e Vickers. Martelo de impacto com detector integrado e ponta esférica de metal duro (tipo D: em conformidade com ASTM A 956). Funções de: Correção de ângulo automática; Compensar Offset; Salvar dados; Conversão (detalhes na faixa de exibição); Função de cálculo estatístico e; Auto-sleep. Alimentação com 2 pilhas alcalinas tamanho AA ou fonte CA 3V. Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	8.999,90	8.999,90	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
512	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	8664	MALETA FERRAMENTAS	MALETA FERRAMENTAS, NOME CAIXA DE FERRAMENTA	UNIDADE	2	50,00	100,00	-	Setor T.I.	Média	15/03/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
513	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150028	TRANSCEPTOR CONVERSOR CABO FIBRA ÓTICA	TRANSCEPTOR CONVERSOR CABO FIBRA ÓTICA, NOME TRANSCEPTOR CONVERSOR CABO FIBRA ÓTICA	UNIDADE	2	200,00	400,00	-	Setor T.I.	Alta	15/02/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
514	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	333170	ESPIRADUTO	ESPIRADUTO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 1/4, COR PRETA, TIPO FLEXÍVEL	METRO	50	3,00	150,00	-	Setor T.I.	Média	15/06/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
515	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	22810	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, NOME DISCO MAGNÉTICO EXTERNO RÍGIDO - PROCESSAMENTO	UNIDADE	2	500,00	1.000,00	-	Setor T.I.	Média	15/06/2020	NÃO	Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Continuidade e manutenção dos equipamentos de informática, rede e serviços ofertados pelo campus à sociedade e aos servidores, bem como, a manutenção, continuidade e promoção da educação profissional e tecnológica de excelência.
516	Material	CONSUMO	365464	QUEIJO	Queijo Provolone, embalado a vácuo. O prazo de validade mínimo deverá ser de 2/3 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 250 a 500 g.	QUILOGRAMA	2	53,00	106,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 kg de queijo provolone será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carne e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
517	Material	CONSUMO	225848	QUEIJO RALADO	Queijo ralado, tipo parmesão, não congelado. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem: pacotes de no mínimo 50 g.	PACOTE 0000050,00 G	4	5,00	20,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 4 unidades de queijo ralado será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panificados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de pães salgado recheado e palito salgado.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
518	Material	CONSUMO	410741	SAL	Sal fundente - Blend de fosfatos de sódio com conteúdo de P2O5 (69%), pH dispersão 1% - 5,5 a 6,5, teor de sódio teórico 22,5%, elevada capacidade de troca iônica e nenhuma ação de cremosidade. Para aplicação em requeijão. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 da validade. Validade mínima 24 meses. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 kg.	QUILOGRAMA	2	30,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 kg de fundente será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de requeijão.
519	Material	CONSUMO	9008	SAL	Sal refinado, iodado, livre de impurezas e contaminantes. Composição: Cloreto de sódio, Iodato de potássio, antiemectante ferrocianeto de sódio. Acondicionado em embalagem plástica, com rótulo legível, com dados de identificação do produto e do fabricante. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 1 kg.	UNIDADE	6	4,00	24,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de sal será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Massas e Panificados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de embutidos, curados, pães, cucas e conservas.
521	Material	CONSUMO	447631	CARNE DE AVE IN NATURA	Sobrecoxa de frango sem osso e sem pele, resfriada, com especificação de peso e prazo de validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	20	10,00	200,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 20 kg de sobrecoxa será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
522	Material	CONSUMO	150375	SUCO	Suco de uva integral, sem adição de corantes, sem adição de água e sem adição de açúcar. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de vidro de 1 L.	LITRO	6	10,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 6 unidades de suco será utilizado nas aulas práticas de Análise de Sensorial de Alimentos, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
523	Material	CONSUMO	216596	'CARNE PORCO IN NATURA'	Toucinho de suíno (sem couro), resfriado, acondicionado em embalagem primária constituída de plástico transparente, atóxico, devidamente selada, com especificação de peso e prazo validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	QUILOGRAMA	25	7,00	175,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 25 kg de toucinho será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
524	Material	CONSUMO	248823	'TRIPA'	Tripa suína salgada, resistente ao processo de embutimento, fio longo de 3 a 5 metros cada, calibre 28/30mm, utilizada para embutir linguiça. Com especificação de peso e prazo validade. Com carimbo do SIF, CISPOA, SUSAF, SUASA OU SIM. O prazo de validade mínimo deve ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data de recebimento. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	MAÇO 00000030,00 M	4	60,00	240,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 4 maços de tripa será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
525	Material	CONSUMO	255758	'TRIPA'	Tripa de colágeno para salame calibre 45 mm. Cortada, com uma das pontas grampeada e com barbante para pendurar. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	UNIDADE	100	3,00	300,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 100 unidades de tripa será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
527	Material	CONSUMO	303856	GLICOSE	Xarope de glicose, solução aquosa, transparente, teor de sólidos 82 a 84%, pH (solução 20%) 5,0 a 5,5. Sabor ligeiramente doce, para uso alimentício. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagens de no mínimo 1 kg.	QUILOGRAMA	12	30,00	360,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 12 unidades de xarope de glicose será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, Tecnologia de Protutos Açucarados, Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Massas e Paníficos, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para o processamento de cucas, balas, doces compotas e geleia.
528	Material	CONSUMO	271052	BICARBONATO DE SÓDIO	Bicarbonato de sódio, Sal inorgânico cristalino, solúvel em água, com propriedades alcalinas. Descrição: pó cristalino, branco, inodoro, pureza mínima 99,0%, pH max 8,6, sódio Max 28%, peso específico 0,98 g/cm3. O produto somente será recebido no IFRS com somente 1/3 da validade acompanhado de especificação técnica. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 500 gramas.	FRASCO 00000500,00 G	2	7,00	14,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 2 unidades de bicarbonato de sódio será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
529	Material	CONSUMO	3158	LINGOTE DE MATERIAL METALICO NAO FERROSO	Lingote de Zamac 5 nas dimensões de 500 X 60 X 40 mm. Deve vir acompanhado de análise química. Entrega na instituição.	quilograma	80	22,50	1.800,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação IV e Soldagem e Fundição.
530	Material	PERMANENTE	32166	LIXADEIRA MANUAL / ELÉTRICA / INDUSTRIAL	Lixadeira multifuncional (cinta e disco). Mesa de trabalho inclinável entre 0 e 45°. Disco de lixa de 230 mm de diâmetro.. Dimensão da lixa cinta: 150 x 1 220 mm; Dimensão da mesa de trabalho: 314 x 157 mm. Velocidade do disco 1 440 rpm; Velocidade da cinta: 5,3 m/s. Alimentação 220V, 60 Hz, monofásico.	UNIDADE	1	1.475,00	1.475,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.
531	Material	PERMANENTE	233299	MESA COORDENADA X/Y	Mesa coordenada x/y com dimensões da mesa de 495 x 165 mm. Curso longitudinal de 210 mm; Curso Transversal de 100 mm. Base da mesa de 260 x 280 mm. Entrega na instituição.	UNIDADE	2	920,00	1.840,00	-	Equipamentos área de mecânica	Média	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
532	Material	PERMANENTE	112780	CALANDRA MANUAL	Calandra manual para chapas. Capacidade	UNIDADE	1	14.200,00	14.200,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação I, II, III e IV, Conformação Mecânica e Processos de Fabricação.
533	Material	PERMANENTE	445210	FREEZER	FREEZER, TIPO HORIZONTAL, CAPACIDADE 510, QUANTIDADE TAMPAS 2, SISTEMA DEGELO MANUAL, COR BRANCA, TEMPERATURA OPERAÇÃO (-16 à -20°) E (+1 à +7°), TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DRENO FRONTAL COM TAMPA E RODÍZIOS	UNIDADE	1	2.000,00	2.000,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
534	Material	PERMANENTE	236112	FORNO MICROONDAS	FORNO MICROONDAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 34, COMPRIMENTO 43, LARGURA 54,90, ALTURA 31,10, POTÊNCIA 900, VOLTAGEM 120, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRATO GIRATÓRIO E ALARME SONORO, COR GRAFITE	UNIDADE	1	450,00	450,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
535	Material	PERMANENTE	264647	REFRIGERADOR DUPLEX	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 413, CAPACIDADE CONGELADOR 91, ALTURA 148,60, LARGURA 47,70, PROFUNDIDADE 62, SISTEMA DEGELO FROST FREE, COR BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTAS APROVEITÁVEIS, TIPO VERTICAL	UNIDADE	1	2.400,00	2.400,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
536	Material	PERMANENTE	273159	BALANÇA ANALÍTICA	Balança analítica com capacidade de 220 g, precisão de 0,1 mg, linearidade 0,2 mg, tempo de estabilização menor ou igual a 1 segundo, repetibilidade menor ou igual a 0,07 mg. Prato de pesagem de diâmetro mínimo de 80 mm. Voltagem 220 V. Calibração automática ativada por variação de temperatura ambiente e/ou por horários pré-programados. Indicador de desnivelamento e instruções para nivelamento. Possui protetor de ventos com portas em vidro anti-estática com abertura/fechamento deslizantes manuais. Garantia mínima de 12 meses, suporte técnico, manual.	UNIDADE	1	7.400,00	7.400,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO
537	Material	PERMANENTE	343523	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 8.000, VOLTAGEM 220/240, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIVISÃO +/- 0,1G, TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO AJUSTÁVEL, TIPO PRECISÃO SEMI-ANALÍTICA, SENSIBILIDADE 0,10, FREQUÊNCIA 50/60	UNIDADE	1	2.500,00	2.500,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO
538	Material	PERMANENTE	61115	TACHO	Tacho misturador de cozimento, para fabricação de doces. O tacho deve possuir um sistema basculante para a retirada do produto. Queimador a gás (GLP ou natural). Capacidade 30 litros. Tampa de aço inox AISI 304. Misturador com raspador, conjunto de pás com raspadores localizados embaixo e na lateral. O fogo deve circular através de uma câmara blindada de combustão com isolamento térmico não aquecendo o ambiente. Voltagem 220V. Construída totalmente em aço inox AISI 304. Com válvula de segurança, painel elétrico controlador de temperatura, com acendimento automático e modulação de chama. Acabamento sanitário. Acompanha manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	12.000,00	12.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do tacho será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para o processamento de geleia, doces em pasta e massa e balas. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
540	Material	PERMANENTE	441768	REFRATÔMETRO	Refratômetro portátil analógico. Escala aproximada: 48 a 92% BRIX. Precisão: 0,5%. Resolução: 0,5% BRIX. Compensação de temperatura: automática (10 a 30°C). Estojo, conta gotas, chave de calibração, manual de instruções em português e certificado de calibração. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	500,00	500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do instrumento refratômetro (escala maior) será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para avaliação da avaliação do ponto final de processamento da geleia e doces.
541	Material	PERMANENTE	441767	REFRATÔMETRO	Refratômetro portátil analógico. Escala: 0 a 32% BRIX. Precisão: 0,2%. Resolução: 0,2% BRIX. Compensação de temperatura: Automática (10 a 30°C). Estojo, conta gotas, chave de calibração, manual de instruções em português e certificado de calibração. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	4	500,00	2.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 04 unidades do instrumento refratômetro (escala menor) será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para avaliação da qualidade do vegetal, ponto de colheita, avaliação do ponto da geleia e doces. Há necessidade de um quantitativo maior, pois algumas aulas práticas há formação e grupos (mínimo 03), assim agilizará o andamento da aula.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
542	Material	PERMANENTE	418503	ESTUFA LABORATÓRIO	Estufa de secagem a vácuo, capacidade de 30 litros. Estrutura externa em chapa aço revestido com tinta epóxi; Câmara interna em aço inoxidável com cantos arredondados e acabamento sanitário. Visor frontal em vidro reforçado e temperado. Vácuo final de 0,1mPa (760 mm Hg). Controlador eletrônico micro controlado da temperatura com display indicador. Faixa de temperatura de 50°C à 200°C com flutuação de ±1°C. Entrada para a instalação de cabos e sensores de monitoramento ou qualificação de temperatura. Vacuômetro de fácil visualização. Bomba de vácuo duplo estágio. Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, duas fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136. Acompanha prateleira fabricada em aço inox 304, bomba de vácuo, mangueira 1,2 m e manual de instruções em português . Voltagem: 220 Volts. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	19.000,00	19.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento estufa de secagem será utilizada nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para secagem de vegetais e balas de gomas.
543	Material	PERMANENTE	150335	DESCASCADOR INDUSTRIAL	Descascador de abacaxi tipo pneumático, descasca e retira o miolo do abacaxi. Mesa com tampo em aço inox AISI 304. Acompanha um jogo de facas de diâmetros diferentes para ajustar o equipamento ao diâmetro da fruta. Pistão pneumático. Aço inoxidável AISI 304 polido e acabamento sanitário. Acompanha manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	9.200,00	9.200,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento descascador de abacaxi será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para facilitar o descascamento das frutas que são utilizadas para fazer produtos em compota e abacaxi cristalizado. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
544	Material	PERMANENTE	43400	VACUÔMETRO	Vacuômetro/Manômetro analógico para medições de vácuo ou pressão de produtos enlatados e engarrafados. Com tomada de pressão de ponta tipo agulha. Construído em caixa de aço carbono internos em latão, mostrador diâmetro 63mm, rosca de 1/4"BSP. Deve acompanhar ponta de agulha usinada em inox AISI-304 com orifício calibrado uniforme, com anel de vedação de borracha para assentar e segurar a pressão na superfície a ser medida; conexão fêmea 1/4"BSP. Deve trabalhar com pressão relativa de até 25 kgf/cm². Com escala dupla amplitude de 0 a -760 mmHg e 0 a - 30 pol.Hg. Acompanha manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	500,00	500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do instrumento vacuômetro será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para avaliação do vácuo dentro da embalagem dos produtos em conserva, realizado pelos alunos, e compará-los com os padrões exigidos pela legislação vigente.
545	Material	PERMANENTE	89346	CENTRÍFUGA INDUSTRIAL / PEÇAS E ACESSÓRIOS	Centrífuga para secagem de vegetais. Motor instalado embaixo do equipamento. Cesto plástico perfurado removível. Acessórios: Tela interna de poliéster para o cesto. Painel Elétrico. Velocidade de rotação do cesto aproximado de 800 rotações/min. Com programação de velocidade, 4 velocidades. Temporizador. Rotor do cesto acoplado diretamente no eixo do motor. Freio eletrônico automático do cesto de centrifugação. O equipamento deve possuir plug para desacoplar a máquina do painel, facilitando o deslocamento do equipamento, sem precisar mover o painel em caso de transporte ou de higienização da área de trabalho. Volume do cesto 40 litros. Espigão para descarte TC 2" Inox Tensão 220V. Motorização: 1,0 CV; 8 pólos; 800 rpm. Potência total instalada: 750 W. Acabamento sanitário. Acompanha manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	7.900,00	7.900,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento centrífuga para vegetais será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para a produção de produtos minimamente processados. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
546	Material	PERMANENTE	150319	MÁQUINA FATIADORA	Raladora e fatiadora de frutas e hortaliças, permitindo cortes tipo fatia (chips), palito ralado (palha) e ondulado em diferentes espessuras. Construída totalmente em aço inox AISI 304. Sistema com regulagem de altura. Acessórios: porta facas acompanha 08 facas, 01 porta facas e 01 prensa facas. Acabamento sanitário. Acompanha manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	5.000,00	5.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento ralador para vegetais será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para a produção de produtos minimamente processados e geleia. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
547	Material	PERMANENTE	292316	CHOCOLATEIRA	Derretedeira de chocolate. Aquecimento em banho maria. Corpo em aço inox AISI 430; três cubas em aço inox AISI 304 (capacidade mínima de 2,0 kg e máxima de 3,5 kg) removíveis, tampas individuais para cada cuba em inox AISI 304. Termostato regulável. Pés emborrachados. Potência mínima: 750 W. Voltagem: 220V. Acabamento sanitário. Acompanha manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	600,00	600,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento derretedeira de chocolate será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Produtos Açucarados do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos ou em cursos práticos extracurriculares para a produção de produtos a base de chocolate, tais como bombons e trufas.
548	Material	PERMANENTE	292316	CHOCOLATEIRA	Derretedeira de chocolate. Aquecimento em banho maria. Corpo em aço inox AISI 430; duas cubas em aço inox AISI 304 (capacidade mínima de 2,0 kg e máxima de 2,5 kg) removíveis, tampas individuais para cada cuba em inox AISI 304. Termostato regulável. Pés emborrachados. Potência mínima: 750 W. Voltagem: 220V. Acabamento sanitário. Acompanha manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	450,00	450,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento derretedeira de chocolate será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Massas e Panifícios do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos ou em cursos práticos extracurriculares para a produção de produtos a base de chocolate, tais como biscoitos.
549	Material	PERMANENTE	239728	MESA MANIPULAÇÃO / PREPARAÇÃO ALIMENTOS	Mesa para manipulação de alimentos em inox. Pés tubulares de 1½" em aço inox AISI 430. Painel 100% fechado em aço inox AISI 430. Tampo e estrutura do tampo da mesa em aço inox escovado 430 de 1mm de espessura. Sistema prático de montagem. Pés niveladores. Dimensões aproximadas: 850mm de altura, 900 mm de largura e 1900mm de comprimento. Sem emendas aparentes, sem cantos vivos e com parafusos de inox. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	3	2.000,00	6.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 03 mesas de inox será dispostas na usina piloto de panificação. A usina piloto de panificação possui dois ambientes de 70 m² cada e atualmente possui apenas uma mesa. As mesas serão utilizadas para o preparo de alimentos durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
550	Material	PERMANENTE	376584	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO	Carrinho com 03 bandejas/prateleiras fabricado em inox AISI 403. Deve possuir alças tubulares para movimentação nos dois lados e planos com rebaixo estampados para evitar queda de recipientes. Dimensões aproximadas: 450mm de largura x 850mm de comprimento e altura 900mm. Totalmente construído em aço inox AISI 403, inclusive os parafusos. Equipado com 2 rodízios zincados, sendo 2 rodízios giratórios e 2 rodízios fixos. Acabamento sem emendas aparentes, sem cantos vivos, bordas arredondadas. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	4	1.400,00	5.600,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de um carrinho de inox será utilizado para facilitar o transporte de utensílios, vidrarias, insumos e equipamentos entre as usinas pilotos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
551	Material	PERMANENTE	319151	TANQUE	Tanque de lavagem confeccionado em aço inox AISI 304, com espessura chapa de 1,00 mm. Cuba deve ser de peça inteira, forma arredondada, com escoamento de água central e acompanha válvula de Ø 4¼". Pés em tubos de aço AISI 304 de no mínimo 1½". Contraventamento tubulares de aço inox AISI 304 de 1¼". Sapatas de nylon ajustáveis para nivelamento. Tampo superior plano com retenção/espelho de 10 cm de altura. Local para fixar a torneira na própria cuba, com apenas um furo central. Dimensões aproximadas 70 cm de comprimento, 60 de largura e 55 de profundidade. Acabamento sem emendas aparentes, sem cantos vivos, parafusos de inox. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	3	1.400,00	4.200,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 03 cubas de inox será disposto na Usina Piloto de Panificação e Tecnologia de Frutas e Vegetais. A Usina Piloto de panificação possui formas/esteiras para assar pães e similares de dimensão muito grande. Ela será utilizada para limpeza formas/esteiras onde foram preparados alimentos durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Carnes e derivados, Tecnologia de Massas e Paníficos, Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos ou em cursos práticos extracurriculares.
552	Material	PERMANENTE	34703	FORNO MICROONDAS	Micro-ondas inox. Capacidade de 38 litros, total. Com função grill. Potência 1 kW. Voltagem 200V. Deve seguir manual de instruções em português e nele indicar as especificações. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	900,00	900,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 micro-ondas será disposto na Usina Piloto de Frutas e Vegetais. Será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Massas e Paníficos, para aquecimento de xaropes altamente viscosos, entre outras funções, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
553	Material	PERMANENTE	274604	PROCESSADOR ALIMENTOS	Multi processador de alimentos. Deve acompanhar no mínimo quatro discos (fatiador, ralador, fatiador de ondas, desfiador). Fabricado em inox AISI 304 e facas em aço inox AISI 420. Capacidade de produção mínima 300kg/h; Voltagem 220V, Potência 0,5 CV. Botão pulsador, chave de segurança, só funciona com a tampa fechada. Pés emborrachados e antideslizantes. Acabamento sanitário. Deve seguir manual de instruções em português e nele indicar as especificações. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	3.200,00	6.400,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 unidade de multiprocessador será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e Derivados, Tecnologia de Frutas e Vegetais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos para a produção de produtos minimamente processados, vegetais em conserva e geleia, produtos fatiados. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
554	Material	PERMANENTE	150748	BALANÇA ELETRÔNICA	Balança eletrônica digital 20 kg. Divisão máxima: 2g. Sensor de estabilidade e pés reguláveis. Certificado do INMETRO. Com bateria. Voltagem 220V. Deve seguir manual de instruções em português e nele indicar as especificações. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	450,00	900,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 balanças serão dispostas nas Usinas de Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Panificação e serão utilizadas para pesagem da matéria-prima. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
555	Material	PERMANENTE	150292	FRITADEIRA	Fritadeira elétrica. Capacidade de 3 litros. Deve acompanhar cuba, cesto e tampa de inox AISI 304. Possuir termostato regulador de temperatura e termostato de segurança. Cubo desmontável e cabeçote móvel que facilita a limpeza. Alça em material termo isolante. Pés antiderrapante. Acabamento sanitário. Voltagem: 220V. Potência mínima: 2,5 kW. Deve seguir manual de instruções em português e nele indicar as especificações. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	350,00	350,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 fritadeira elétrica será disposto na Usina Piloto de panificação e será utilizada para fritar massas salgadas e/ou massas doces, durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
556	Material	CONSUMO	39837	RELÓGIO COMPARADOR	Relógio comparador: Modelo padrão com graduação de 0,01mm e visor com diâmetro externo de 57mm. Fuso e canhão construídos em aço inoxidável de alta tenacidade. Ponta de contato em metal duro. Engrenagem principal construída em aço inoxidável. Aplicação de revestimento na superfície da lente de cristal para maior resistência à riscos e produtos químicos. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	5	280,00	1.400,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
557	Material	CONSUMO	39837	RELÓGIO COMPARADOR	Relógio comparador: Modelo padrão com graduação de 0,001mm e visor com diâmetro externo de 57mm. Com dois limitadores e uma trava do visor. Fuso e canhão fabricados em aço inoxidável temperado de alta tenacidade. Com ponta de contato em metal duro. Com mancais rubi e aplicação de revestimento na superfície da lente de cristal para maior resistência à riscos e produtos químicos. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	5	530,00	2.650,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
558	Material	PERMANENTE	204605	RÉGUA GABARITO	Régua de seno de precisão fabricada em aço especial temperado, com superfície retificada com distância entre roletes de 100 mm. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	2	3.200,00	6.400,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
559	Material	PERMANENTE	150136	MESA	Mesa de seno com placa magnética com passo polar fino incorporado de 150 x 150mm, de 0 a 60° com duas inclinações. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	1	6.000,00	6.000,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
560	Material	PERMANENTE	212167	BALANÇA ANALÍTICA	Balança analítica e de precisão com ajuste interno motorizado, capacidade máxima 360g, incremento de 0,001g, tamanho do prato 128x128mm, tempo de estabilização 2 segundos, interfaces de comunicação: 2 x RS 232, USB-A, USB-B. Ajuste interno, calibração automática, display em LCD com backlight. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	1	6.500,00	6.500,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A ser utilizado nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica na análise e cálculo de incertezas em sistemas de medição.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
561	Material	PERMANENTE	150136	MESA	Mesa anti-vibratória para balança em Granito Polido Grande, com pés de borracha ajustáveis para o nivelamento da mesa (coxins de absorção em borracha ajustáveis para nivelamento). Medidas 510x460x85mm. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	2	650,00	1.300,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A ser utilizado junto com a balança analítica nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica na análise e cálculo de incertezas em sistemas de medição.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 521.579,45**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:18:00

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
562	Material	CONSUMO	88781	MICRÔMETRO EXTERNO	Micrômetro com arco esmaltado, bainha e tambor em aço inoxidável, faces de medição de metal duro, equipado com catraca para força de medição constante, placa de isolamento térmica, capacidade 0 a 25 mm, graduação 0,001 mm. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	30	550,00	16.500,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
563	Material	CONSUMO	204605	RÉGUA GABARITO	Escala graduada em aço inoxidável 300x25x1mm. Graduação em milímetros e polegada. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	30	40,00	1.200,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
564	Material	PERMANENTE	332580	BLOCO	Jogo de bloco padrão em cerâmica com 46 Peças. Fabricados em cerâmica de alta estabilidade finamente lapidados, Dureza de 1300HV, de acordo com norma DIN861/0 - Classe 0. Composição: 1 bloco de 1mm; 9 blocos de 1,001 - 1,009mm - Passo: 0,001mm; 9 blocos de 1,01 - 1,09mm - Passo: 0,01mm; 9 blocos de 1,1 - 1,9mm - Passo: 0,1mm; 8 blocos de 2 - 9mm - Passo: 1mm; 10 blocos de 10-100mm - Passo: 10mm; Total de peças: 46. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	1	12.500,00	12.500,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
565	Material	CONSUMO	125466	MEDIDOR RUGOSIDADE	Jogo de placas referência para rugosidade, para verificação comparativa do acabamento superficial de peças usinadas, exatidão: -17% ~ +12%. Composição do jogo: Lapidação plana (0.1, 0.05?m.), Retífica cilíndrica (0.2, 0.4, 0.8, 1.6?m), Retífica plana (0.05, 0.1, 0.2, 0.4, 0.8, 1.6?m), Fresa Horizontal (0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.3, 12.5?m), Fresa Vertical (0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.3, 12.5?m), Torno (0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.3, 12.5?m). Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	unidade	2	1.300,00	2.600,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
566	Material	CONSUMO	61727	TRANSFERIDOR	Transferidor de ângulos universal (Goniômetro) - Fabricado em aço inoxidável, com deslocamento de 360° (4x90°) e graduação de 5' (minutos), com lupa de aumento integrada, com trava de medida, com ajuste fino, Exatidão de ± 5' (minutos), capacidade da régua 300mm, com dispositivo auxiliar para ângulos agudos. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	5	650,00	3.250,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
567	Material	CONSUMO	150135	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro universal com guias revestidas com titânio, bicos e orelhas em metal duro, quadrimensionais, fabricados em aço inoxidável temperado, Cursor monobloco, Escala e cursor com acabamento cromado fosco, Parafuso de fixação da medida, Faces de medição lapidadas, deslize do cursor sobre guias ressaltadas. Capacidade 150mm/6", graduação 0,05mm/1/128", exatidão +/- 0,05mm. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	30	200,00	6.000,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
568	Material	CONSUMO	150135	PAQUÍMETRO UNIVERSAL	Paquímetro universal com guias revestidas com titânio, bicos e orelhas em metal duro, quadrimensionais, fabricados em aço inoxidável temperado, Cursor monobloco, Escala e cursor com acabamento cromado fosco, Parafuso de fixação da medida, Faces de medição lapidadas, deslize do cursor sobre guias ressaltadas. Capacidade 150mm/6", graduação 0,02mm/0,001", exatidão +/- 0,03mm. Certificado de Calibração com rastreabilidade Inmetro/RBC. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	30	300,00	9.000,00	-	Material de consumo - Laboratório de Metrologia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Conforme previsto no plano pedagógico dos cursos, serão utilizados nas aulas práticas em laboratório na disciplina de Metrologia e Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica e nas disciplinas de Metrologia e Sistemas de Medição do curso de Engenharia Mecânica.
569	Material	PERMANENTE	49980	MARTELETE	Martelete preparador de corpos de prova ABNT (Ø 50mm). Conforme NBR 12107; CEMP 065, 060; TPT-M46 e ABNT NBR 16719-1. Deve acompanhar: Molde cilíndrico para ensaio de compressão Ø 50x120mm para confecção de corpos de prova; Extrator de amostra Ø 50mm. Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	8.296,60	8.296,60	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação IV e Soldagem e Fundição.
570	Material	PERMANENTE	151017	FUNIL	Funil Hall para densidade de pos, com pedestal. Conforme ASTM B 213, ISO 4490, ASTM B 212 e ISO 3923/1. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	1.480,00	1.480,00	-	Equipamentos área de mecânica	Baixa	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas na disciplina de Conformação Mecânica.
571	Material	PERMANENTE	324249	BETONEIRA	BETONEIRA, FUNCIONAMENTO MOTOR ELÉTRICO, POTÊNCIA MOTOR 1/3, ROTAÇÃO DO TAMBOR DE 34 RPM, CAPACIDADE TAMBOR 150 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONOFÁSICO, COM RODAS, NORMAS TÉCNICAS NBR 10342. ALIMENTAÇÃO DE 220V/ 60Hz. Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	1.399,00	1.399,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Processos de Fabricação IV e Soldagem e Fundição.
572	Material	CONSUMO	417621	FRASCO	Pisseta graduada fabricada em poliestireno, tampa com bico curvo. Capacidade de 500 ml. Entrega na instituição.	UNIDADE	12	12,83	153,96	-	Material de consumo - Laboratório de Metalografia	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas nas disciplinas de Ciência dos Materiais II e Tecnologia dos Materiais II.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
573	Material	PERMANENTE	431458	PANELA	Crepeira. Com pelo menos 04 cavidades, com aplicação anti-aderente (tipo teflon). Fabricado em aço inox AISI 430 escovado e as bases (cavidades). Potência mínima: 1,5 kW. Voltagem: 220V. Deve seguir manual de instruções em português e nele indicar as especificações. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	940,00	940,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 crepeira será disposto na Usina Piloto de panificação e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Massas e Panifícios, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
574	Material	PERMANENTE	435441	CHALEIRA	Chaleira elétrica. Capacidade mínima 1,7 litros. Voltagem: 220volts. Deve seguir manual de instruções em português e nele indicar as especificações. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	100,00	200,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 chaleiras elétricas será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Carnes e Derivados, Tecnologia de Massas e Panifícios, Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
575	Material	PERMANENTE	254357	BATEDEIRA DOMÉSTICA	Batedeira planetária profissional, 600W, 4 litros, 8 velocidades, 220 V, cuba de inox, três batedores, sendo um de inox. Manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	660,00	1.320,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 batedeiras planetária será utilizada nas disciplinas de Tecnologia de Massas e Panifícios e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para realização de bolos e coberturas açucaradas. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
576	Material	PERMANENTE	28266	LIQUIDIFICADOR	Liquidificador, 900W, 2 litros, 12 velocidades, 220 V, cuba de inox, três batedores, sendo um de inox. Manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	Unidade	3	120,00	360,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 03 liquidificadores será utilizada nas disciplinas de Tecnologia de Carnes e Derivados, Tecnologia de Massas e Panificados e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos, para mistura e trituração de alimentos. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
577	Material	CONSUMO	150995	FORMA	Forma para cozimento de presunto, em formato oval, construído em aço inox AISI 304, tipo 18/8, cap. 500g, com orifício na parte inferior para penetração de termômetro, com tampa. Garantia mínima de 1 ano após entrega. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	10	450,00	4.500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 10 formas será utilizada nas disciplinas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
578	Material	PERMANENTE	193605	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	Cutter construído em aço inox AISI 304; contendo quatro (4) facas em aço inox 304; Acionado por motor de 1 CV, 60 Hz; 220V; Capacidade do copo de 15L, construído em aço inox 304; Sistema de segurança ao retirar a tampa (tampa em aço inox); Gabinete em aço inox 304. Equipamento de acordo com as normas NR 12. Dimensões: aproximadamente 310 mm de largura, 310 mm de profundidade e 530 mm de altura. Acabamento Sanitário. Garantia de 2 ano. Manual de instrução em português. Entrega na instituição, frete incluso.	Unidade	1	5.500,00	5.500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 cutter será utilizada nas disciplinas de Tecnologia de Carnes e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
579	Material	PERMANENTE	10642	KIT ELETRÔNICO	Kit eletrônico: Kit De Teste Para Verificação De Acuidade Visual Em Cores Tipo 'Farnsworth Munsell 100 Hue Test'. Deve conter 01 Estojo Para Transporte De Alumínio ou de acrílico transparente. Com 04 Bandejas Num total de 93 discos coloridos numerados com variação de tom Acompanha Software para pontuação, armazenamento e impressão de testes realizados. Deve acompanhar manual de instruções. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	8	5.000,00	40.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 kit eletrônico será utilizada na disciplina de Análise Sensorial, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
580	Material	PERMANENTE	424852	CAPELA EXAUSTÃO	Capela de exaustão de gases com gabinete: Características técnicas: Material do gabinete: fibra de vidro de 3mm; - Dimensões aproximadas: 80 cm frente, 90 cm altura, 60 cm profundidade; Porta Frontal em acrílico transparente com deslocamento vertical através de contrapeso. Sistema de exaustão (dutos) com vazão de 60m3/min. e diâmetro da tubulação de 200 mm; tipo centrifugo. Motor blindado, acoplado em caracol, de 1/2 CV, rotação de 2800 rpm, protegido contra gases; -Iluminação interna blindada. Sistema de Controle Vertical: contendo comandos do exaustor, luminária e tomada. Tensão de operação: bivolt ou 220V, potência 225W Com instalação. Garantia: mínima de 1 ano para peça e acessórios. Deve acompanhar manual de instruções em português. Frete incluso. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	8.350,00	8.350,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento capela de chocolate será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e derivados do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
581	Material	PERMANENTE	424852	CAPELA EXAUSTÃO	Capela de exaustão de gases com gabinete: Características técnicas: Material do gabinete: fibra de vidro de 3mm; - Dimensões aproximadas: 80 cm frente, 90 cm altura, 60 cm profundidade; Porta Frontal em acrílico transparente com deslocamento vertical através de contrapeso. Sistema de exaustão (dutos) com vazão de 60m ³ /min. e diâmetro da tubulação de 200 mm; tipo centrifugo. Motor blindado, acoplado em caracol, de 1/2 CV, rotação de 2800 rpm, protegido contra gases; - Iluminação interna blindada. Sistema de Controle Vertical: contendo comandos do exaustor, luminária e tomada. Tensão de operação: bivolt ou 220V, potência 225W Com instalação. Garantia: mínima de 1 ano para peça e acessórios. Deve acompanhar manual de instruções em português. Frete incluso. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	8.350,00	8.350,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento capela de chocolate será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carnes e derivados do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
582	Material	PERMANENTE	302838	ESPECTROFOTÔMETRO	Espectrofotômetro UV-Visível, com as seguintes características: - Sistema ótico de duplo feixe (split-beam) com dois detectores de fotodiodos de silício, sendo um de referência e monocromador com grade côncava de 1200 linhas/mm; - Faixa de comprimento de onda: 190 a 1100 nm; - Largura de banda espectral: 1.8 nm; - Lâmpada de xenônio de longa duração (tipicamente, 5 anos de uso; garantia de 3 anos para a lâmpada de xenônio); - Exatidão do comprimento de onda: ±1.0nm; - Repetibilidade do comprimento de onda: ± 0.5nm; - Velocidade de troca do comprimento de onda: 11.000 nm/min; - Velocidade de varredura: 10 - 4200 nm/min; - Intervalo de aquisição de dados para varredura: 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, nm; - Faixa fotométrica linear: até 3.5A em 260nm; - Display fotométrico: -0.5 - 5.0A; 1.5 -125%T; ±9999 C; - Exatidão fotométrica: ±0.005 A em 1.0 A; 0.010 A K2Cr207; - Ruído fotométrico: 1.5; - Painel de controle com amplo display gráfico (LCD), retro-iluminado (9.7 x 7.1 cm) e teclado alfanumérico de membrana (24 teclas táteis e fáceis de usar); - Programa interno com rotinas para curvas de calibração, medidas em A/%T/Concentração, razão de absorbância, diferença de absorbâncias, cinética, múltiplos comprimentos de onda, varreduras em toda a faixa de operação (190 a 1100nm) e validação com padrões externos; - Possibilidade de ser controlado por microcomputador através do software Vision Lite (NÃO INCLUSO); - Saída USB frontal para armazenagem de dados; - Saída USB no painel traseiro para conexão ao computador; - Saída USB no painel traseiro para conexão a impressoras; ACOMPANHA: Um carrossel automático com 6 posições para cubetas de até 10mm de caminho óptico. Um suporte fixo com uma posição para cubetas de até 10mm de caminho óptico. Um dispositivo pen drive para armazenamento de dados. Um cabo USB para conexão ao computador para transferência de dados. Uma capa plástica de proteção para o equipamento e manual de operação. - Operação: 110-230V AC, 50/60Hz - Dimensões: 30cm (largura) x 40cm (profundidade) x 25cm (altura). Instalação, treinamento e frete do equipamento incluso. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	37.600,00	37.600,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será utilizado atividades laboratoriais do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
583	Material	CONSUMO	409908	CUBETA LABORATÓRIO	Cubeta de quartzo para trabalhos em espectrofotômetros e outros aparelhos ópticos (uso universal). Caminho óptico de 10mm, volume aproximado de 3,4 mL, faixa de leitura de 190 a 2500 nm (UV e visível), com duas facetas polidas, acompanha tampa; formato quadrado. Medidas: 45 x 12,5 x 12,5 mm. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	6	210,00	1.260,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 06 unidades de cubetas será utilizado nas práticas de laboratório do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
584	Material	PERMANENTE	28274	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL	Moedor de carne elétrico, adequado a NR-12 e certificado pelo INMETRO. Corpo do equipamento, estrutura interna, gabinete e bandeja em aço inox Aço AISI 304. Com 4 engrenagens helicoidais, extremamente resistentes e silenciosas, trabalhando imersas em banho de óleo, proporcionando grande durabilidade. Construção com ângulos arredondados e sem parafusos aparentes, sem juntas entre as chapas dobradas e soldadas. Parte elétrica blindada. Boca em aço inox, com diâmetro mínimo de 22cm. Discos para moer nos seguintes milímetros: 3, 6, 8, 10, 12, 16 e 20, os quais devem ser em aço inoxidável. Cruzeta em aço inox com tratamento térmico e afiada. Caracol de aço inox. Com um pilão para empurrar os alimentos para a moagem. Botão Liga/Desliga e com botão de trava- destrava. Voltagem do motor 220V, Motor 1,5 CV. Garantia mínima de 1 ano após entrega. Manual de instrução em português. Entrega na instituição, frete incluso.	unidade	1	8.300,00	8.300,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento moedor será utilizado nas aulas práticas de Tecnologia de Carne e Derivados do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
585	Serviço	NÃO CONTINUADO	22128	MANUTENCAO INSTALACAO DESENVOLVIMENTO SOFTWARE	Manutenção das licenças audaces	H	1	9.500,00	9.500,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Setor T.I.	Alta	23/08/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade de manutenção de software e licenças audaces para os cursos de vestuário.
586	Serviço	NÃO CONTINUADO	15750	INFORMATICA - LOCACAO EQUIPAMENTOS	Locação e manutenção de impressoras e scanner	UN	1	40.000,00	40.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/08/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de manter a instituição funcionando.
587	Material	CONSUMO	416279	CUBETA LABORATÓRIO	Cubeta de vidro para crioscópio com (30 mm x 15 mm) (CxL). Entrega na Instituição e frete incluso.	UNIDADE	15	95,00	1.425,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 15 cubetas serão utilizados nas aulas de Laboratório de Tecnologia de Leite e Derivados do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
588	Material	CONSUMO	45454	ARAME DE ACO COM REVESTIMENTO DE MATERIAL PLASTICO	Arame de aço carbono para MIG/MAG, especificação ER70S-6, diâmetro 1.0 mm, bobina de 18 Kg	UNIDADE	1	268,90	268,90	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
589	Material	CONSUMO	45527	LIGA DE ARAME DE COBRE	Arame de aço carbono para MIG/MAG, especificação ER70S-6, diâmetro 1.2 mm, bobina de 18 kg	UNIDADE	1	132,90	132,90	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
590	Material	CONSUMO	91235	ARAME	Arame de alumínio para MIG/MAG, especificação ER4043, diâmetro 1,0 mm, bobina de 6 kg	BOBINA 00000300,00 M	1	401,28	401,28	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aulas de solda
592	Material	CONSUMO	220519	AVENTAL DE SOLDADOR	Avental de couro com mangas completo para soldador	UNIDADE	5	39,99	199,95	-	-	Média	01/06/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
593	Material	CONSUMO	57088	BARRA DE FERRO E ACO EM BRUTO	Barra redonda de aço SAE 1008 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância - 0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	UNIDADE	20	30,70	614,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
594	Material	CONSUMO	275070	BARRA AÇO	Barra redonda de aço SAE 1020 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância - 0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	BARRA 00000003,00 M	1	102,00	102,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
595	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1020 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância - 0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	UNIDADE	10	26,00	260,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
596	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1045 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância - 0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	UNIDADE	2	110,00	220,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
597	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1045 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância - 0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	UNIDADE	10	37,50	375,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
598	Material	CONSUMO	275563	BARRA AÇO	Barra redonda de aço SAE 1060 com diâmetro 1 e ¼ polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	BARRA 00000003,00 M	2	195,00	390,00	-	-	Alta	01/01/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
599	Material	CONSUMO	2151	BARRA DE ACO COM SECAO REDONDA	Barra redonda de aço SAE 1060 ou SAE 1065 com diâmetro 1/2 polegada, com comprimento de 2000 mm (tolerância -0,00/+10,00 mm). Entrega na instituição.	UNIDADE	2	45,00	90,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	setor de mecânica	NÃO	Enviado para o ME	aula de solda
600	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	manutenção de determinador de fibra - digestor, e extratos de lipídios com o fornecimento de peças	UN	1	1.000,00	1.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	Manutenção de máquinas e equipamentos	Média	17/08/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de manutenção dos equipamentos da área de alimentos.
601	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	manutenção de incubadora, manutenção de agitador de peneiras granulométricas, manutenção de estufa incubadora BOD, manutenção de banho ultra som com timer e aquecimento, manutenção de destilador de água, manutenção de purificador de água por osmose, manutenção de forno mufla para laboratório, manutenção de evaporador rotativo a vácuo, manutenção de centrífuga de suco, manutenção de subestação de 500kva, limpeza, verificação, complementação de nível de óleo do transformador, ajuste dos parâmetros do de baixa tensão e correção do fator de potência; manutenção de ventilador de parede 70cm, manutenção de aparelhos telefônicos tcf 200 e tsf 7001, manutenção de portão eletrônico SPA, manutenção de kit sistema anti furto de livros para biblioteca com barreiras transceptoras, manutenção de frizers verticais e horizontais, manutenção de geladeiras, manutenção de refrigeradores, manutenção de soft starter equipamento para partida de motores de indução trifásico, manutenção de gerador de funções e formador de ondas arbitrárias, manutenção de serra circular policorte, manutenção de cortadeira motomil, manutenção de politriz, manutenção de furadeira industrial de coluna, manutenção de motor elétrico de 1HP, manutenção de mandril cônico com regulador, manutenção de embutidora arotec, politriz lixadeira metalográfica, manutenção de forno basculante, manutenção de estufa para secagem de eletrodos, manutenção de kit controlador lógico programável manutenção de ki de eletrotécnica,, manutenção de fonte de alimentação digital variável, manutenção de microscópios metalográficos, manutenção de câmera fotográfica digital Cannon. Todos os itens de manutenção com o fornecimento de peças.	UN	1	8.000,00	8.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	17/08/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de manutenção com fornecimento de peças para diversas áreas do campus
602	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	manutenção de cadeiras para o ifrs campus Erechim com o fornecimento de peças	UN	1	5.000,00	5.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Baixa	17/08/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	manutenção de cadeiras com o fornecimento de peças para os setores institucionais
604	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	Manutenção de diversas máquinas costura, reta , galoneira overlock, zig-zag, caseadeira, interlock, botoneira, lançadeira, máquina de colocar botões de pressão, maquina de corte faca 4", 5", 2" polegadas, manutenção de plotter eletrônica, sistema audaces, manutenção de máquina para corte de viés. Todos com fornecimento de peças para o ifrs campus erechim	UN	1	8.000,00	8.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	17/08/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de manutenção dos equipamentos do curso de vestuário.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
605	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	manutenção com fornecimento de peças, cabine de fluxo laminar, medidores de bancadas, balanças analíticas diversas, indicadores biológicos diversos, autoclaves diversas, mantas de aquecimento, chas aquecedoras de incubação, refratômetros de bancadas diversos, estufas a vácuo, bombas de vácuo, homogeneizadores de amostras, estufas microprocessadas, fotômetro de chamas de verificação de vários aspectos, agitadores de tubos diversos, agitadores magnéticos diversos, determinadores de proteínas, neutralizadores de gases, moinho multi uso, capela de exaustão de gases, extratores de frutas, embaladoras a vácuo, centrífugas de bancada, balanças de pesas tecidos , condicionadores de ar tipo Split/ piso teto, 30.000 btus, 24.000 btus, 12.000 btus, 9.000 btus, 7.000 btus durômetro, máquina de ensaios, fonte de alimentação digital simétrica, reposição de peças de termômetros diversos	UN	1	8.000,00	8.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	17/08/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	manutenção de equipamentos diversos.
606	Serviço	NÃO CONTINUADO	10049	PUBLICACAO, IMPRESSAO DE JORNAL REVISTA LIVRO	publicação no diário oficial da união	UN	1	10,00	10,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/07/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	publicidade dos atos oficiais
607	Serviço	NÃO CONTINUADO	25518	ADMINISTRACAO GERENCIAMENTO-MANUTENCAO VEICULO AUTOMOTIVO	manutenção de frota com fornecimento de peças	UN	1	30.000,00	30.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/09/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de manter os veículos institucionais em condições de uso.
608	Serviço	NÃO CONTINUADO	25372	CONTROLE DE ABASTECIMENTO DE VEICULOS	controle e abastecimento de veículos	UN	1	50.000,00	50.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	08/10/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	manter os veículos em funcionamento.
609	Serviço	NÃO CONTINUADO	15156	ADMINISTRACAO EXECUCAO PROJETO EDUCACIONAL CONVENIO ESTAGIO UNIVERSITARIO MONITOR	agente de integração de estagios	UN	1	3.000,00	3.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	23/01/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de estagiários
610	Serviço	NÃO CONTINUADO	16152	PUBLICACAO LIVRO MATERIA - PERIODICA OFICIAL	publicação em jornais de grande circulação	UN	1	5.000,00	5.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	23/06/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	publicidade institucional.
611	Serviço	NÃO CONTINUADO	4286	COMUNICACAO POR CORREIO	envio de cartas por correio	UN	1	5.000,00	5.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	19/07/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade institucional de envio de correspondencias.
612	Serviço	NÃO CONTINUADO	25828	CONTRATAcao DE PASSAGEM AEREA JUNTO A COMPANHIA CREDENCIADA	uso de passagens aereas	UN	1	10.000,00	10.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Baixa	01/01/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade institucional.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
613	Serviço	NÃO CONTINUADO	22764	PAGAMENTO COBERTURAS SEGURO VEÍCULO	contratação de seguro automotivo para os veículos institucionais	UN	1	20.000,00	20.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Alta	01/07/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade de proteção dos bens públicos
615	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	manutenção de equipamentos de informática, notebooks, projetores, etc todos com fornecimento de peças	UN	1	20.000,00	20.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	11/09/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	funcionamento institucional.
616	Serviço	NÃO CONTINUADO	27243	EMISSAO DE OUTROS TIPOS DE CERTIFICADOS COM TOKEN	certificação digital	UN	1	2.000,00	2.000,00	20RL - Funcionamento de Instituições Federais de Educação Profissional e Tecnológica	-	Média	03/04/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	necessidade institucional.
617	Material	PERMANENTE	416814	BLOCO DIGESTOR	BLOCO DIGESTOR, TIPO DQO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE ATÉ 30 AMOSTRAS, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 150, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 2, ADICIONAL C/ ALARME, SISTEMA SEGURANÇA AQUECIMENTO	UNIDADE	1	2.800,00	2.800,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO
618	Material	PERMANENTE	452743	TURBIDÍMETRO	Turbidímetro Microprocessado de Bancada, medição de turbidez em águas pelo princípio nefelométrico, com fonte de luz lâmpada de tungstênio, operando a 2.650°K de temperatura e vida útil 8.800 horas, em conformidade com a norma UAEPA 180.1 de medição para análise da turbidez da água na faixa de 0-4.000 NTU, resolução de 0,001 NTU e seleção de faixa manual ou automática com ponto decimal. Possuir função média de leitura e expressar no display o resultado a cada 10 leituras, diminuir as flutuações dos resultados. O microprocessador do equipamento deve realizar cálculos matemáticos fazendo uma relação entre os sinais de todos os detectores para garantir a linearidade e estabilidade de calibração entre os sinais de todos os detectores, além de eliminar a interferência da cor na leitura da turbidez. Acessórios: cubetas de vidro, padroes primarios de formazina estabilizados prontos para uso nas concentracoes	UNIDADE	1	4.000,00	4.000,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO
620	Material	PERMANENTE	43109	FOTÔMETRO	Fotômetro, nome fotometro Fotocolorímetro Multiparâmetro com Memória, para análises de Alumínio, Amônia (Indotest), Cloro DPD (Baixa), Cloro OTA, Cobre, Cromo, Detergente (Las), DQO Efluentes, Fenol, Ferro Total, II e III, Ferro Tiofer, Flúor, Fosfato Total (BC), Fosfato Total (AC), Hidrazina, Manganês, Matéria Orgânica (Solo), Molibdênio, Nitrato, Nitrato NTD, Nitrito, Nitrito NTD, Nitrogênio Total (Digestão-Nitrato), Ortofosfato (BC), Fósforo (P, PO4 e P2O5) Vanadomolibdico, Potássio, Sílica (BC), Sulfato, Sulfeto e Zinco. OBS: Acompanha kits reagentes.	UNIDADE	1	4.000,00	4.000,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
621	Material	CONSUMO	278608	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO Nº 7	CAIXA 00000030,00 UN	10	2,56	25,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
622	Material	CONSUMO	282742	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, TAMANHO Nº 10	CAIXA 00000030,00 UN	10	3,78	37,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
623	Material	CONSUMO	278612	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO Nº 14	CAIXA 00000030,00 UN	10	5,14	51,40	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
624	Material	CONSUMO	223910	ALFINETE COSTURA	ALFINETE COSTURA, MATERIAL CABEÇA AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CORPO AÇO NIQUELADO, TAMANHO Nº 29	CAIXA 00000050,00 G	5	4,40	22,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
625	Material	CONSUMO	32492	ALFINETE MAPA	ALFINETE MAPA, NOME ALFINETE DE MAPA	CAIXA 00000050,00 UN	5	1,98	9,90	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
626	Material	CONSUMO	272501	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 2/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	CAIXA 00000100,00 UN	40	1,28	51,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
627	Material	CONSUMO	271777	CLIQUE	CLIQUE, TAMANHO 3/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	CAIXA 00000100,00 UN	30	1,90	57,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
628	Material	CONSUMO	272505	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 4/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	CAIXA 00000050,00 UN	25	2,15	53,75	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
629	Material	CONSUMO	274804	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 6/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	CAIXA 00000050,00 UN	25	1,46	36,50	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
632	Material	CONSUMO	202054	PERCEVEJO	PERCEVEJO, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO 10	CAIXA 00000025,00 UN	25	1,40	35,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
633	Material	CONSUMO	54674	PRENDEDOR PAPEL	PRENDEDOR PAPEL, NOME PRENDEDOR DE PAPEL	CAIXA 00000012,00 UN	40	2,39	95,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
634	Material	CONSUMO	203144	GRAMPO GRAMPEADOR	GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 26/6	CAIXA 00000012,00 UN	25	2,69	67,25	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
635	Material	CONSUMO	29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR, NOME GRAMPEADOR 26/6	UNIDADE	40	14,91	596,40	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
636	Material	CONSUMO	332121	GRAMPO GRAMPEADOR	GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 23/13	CAIXA 00000012,00 UN	15	12,15	182,25	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
637	Material	CONSUMO	29262	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR, NOME GRAMPEADOR 100 folhas	UNIDADE	15	44,88	673,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
638	Material	CONSUMO	278811	EXTRATOR GRAMPO	EXTRATOR GRAMPO, MATERIAL AÇO, TIPO ESPÁTULA, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO	CAIXA 00000001,00 UN	20	0,84	16,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
639	Material	CONSUMO	285041	PERCEVEJO	PERCEVEJO, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 4	CAIXA 00000025,00 UN	20	20,99	419,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
640	Material	CONSUMO	32921	PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL	PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL, NOME PERFURADOR / FURADOR DE PAPEL - ESCRITOR	UNIDADE	10	57,87	578,70	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
641	Material	CONSUMO	94862	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, BLOCO PARA MARCAR PÁGINAS, MATERIAL PAPEL AUTOADESIVO. MEDIDAS APROX. 12MM X 44MM. EMBALAGEM COM 4 CORES SORTIDAS. 200 FOLHAS POR PACOTE	BLOCO 00000050,00 FL	50	5,24	262,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
642	Material	CONSUMO	94862	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, BLOCO PARA RECADOS PAPEL AUTOADESIVO. COR AMARELA, MEDIDAS APROX. 38MM X 50MM. BLOCO COM 100 FOLHAS CADA.	BLOCO 00000100,00 FL	50	3,38	169,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
643	Material	CONSUMO	94862	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, BLOCO PARA RECADOS, MATERIAL AUTOADESIVO. COR AMARELA, MEDIDAS APROX 76MM X 102MM.	BLOCO 00000100,00 FL	60	1,90	114,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
644	Material	CONSUMO	116190	ETIQUETA PERSONALIZADA	ETIQUETA AUTOADESIVA, FOLHA TAMANHO A4, 1 ETIQUETA POR FOLHA, TAMANHO 215,9 X 279,4 MM, PACOTE COM 100 FOLHAS BRANCAS	PACOTE 100 FOLHAS	5	22,99	114,95	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
645	Material	CONSUMO	116190	ETIQUETA PERSONALIZADA	ETIQUETA AUTOADESIVA, FOLHA TAMANHO A4; 10 ETIQUETAS POR FOLHA; TAMANHO 101,9 X 50,8 MM, PACOTE COM 100 FOLHAS COR BRANCA	PACOTE 100 FOLHAS	10	20,40	204,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
646	Material	CONSUMO	116190	ETIQUETA PERSONALIZADA	ETIQUETA AUTOADESIVA TAMANHO 33,9 X 101,6 MM COR BRANCA, RETANGULAR, PARA PAPEL A4. ETIQUETA POR FOLHA:14. ETIQUETA POR ENVELOPE: 1.400. PACOTE CONTENDO 100 FOLHAS	PACOTE 100 FOLHAS	20	23,33	466,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
647	Material	CONSUMO	116190	ETIQUETA PERSONALIZADA	ETIQUETA AUTOADESIVA, FOLHA TAMANHO A4; 20 ETIQUETAS POR FOLHA, TAMANHO 101,6 X 25,4 MM, PACOTE COM 100 FOLHAS COR BRANCA	PACOTE 100 FOLHAS	10	28,94	289,40	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
648	Material	CONSUMO	150490	ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA	ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA, NOME ACESSÓRIO EQUIPAMENTO SEGURANÇA	UNIDADE	5	37,04	185,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
649	Material	CONSUMO	316220	ENVELOPE	ENVELOPE, MATERIAL PAPEL RECICLADO, GRAMATURA 90, COMPRIMENTO 230, COR BRANCA, LARGURA 115	CAIXA 00000050,00 UN	100	0,18	18,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
650	Material	CONSUMO	150881	ENVELOPE	ENVELOPE, TIPO PLASTICO, TIPO PLASTICO LISO, COR TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VERTICAL, LISO E COM 4 FUROS, TIPO SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE DOCUMENTOS TAMANHA APROXIMADO 240X320MM, ESPESSURA 0,12MM	UNIDADE	1000	0,18	180,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
651	Material	CONSUMO	150881	ENVELOPE	ENVELOPE, SACO KRAFT (PARDO) SEM TIMBRE, TAMANHO APROXIMADO 260X360MM	ENVELOPE	800	0,18	144,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
652	Material	CONSUMO	150881	ENVELOPE	ENVELOPE, SACO KRAFT NATURAL GRAMATURA MINIMA 90G/M2	ENVELOPE	100	0,92	92,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
653	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	Fita adesiva, material polipropileno transparente, tipo monoface, largura aproximada de 50mm, aplicação empacotamento. Rolo 50 metros. Compras em lotes de 10 unidades.	UNIDADE	20	6,74	134,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
654	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	Fita adesiva material polipropileno, cor marrom, tipo monoface, largura aproximada 50mm, aplicação empacotamento, Rolo 50 metros.	UNIDADE	100	4,30	430,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
655	Material	PERMANENTE	138088	FORNO MUFLA	Forno mufla construído em chapa de aço tratada, revestida Forno mufla construído em chapa de aço tratada, revestida aquecimento da parte exterior; Pannel de comando lateral para melhor visualização; Resistências fio Kanthal®, embutidas em refratários; Porta com contrapeso e abertura tipo bandeja para proteger o operador; Respiros frontais e superior para eventual saída de gases e descompressão; Controlador de temperatura micro-controlado com duplo display multi configurável, auto sintonia e pid; Sensor de temperatura tipo K; Cabo de força com dupla isolamento sem plugue. Temperatura operação 300 a 1200 °C. 220 Volts - 3720 Watts. Dimensão interna: 15x15x30 cm	UNIDADE	1	6.800,00	6.800,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I, Tecnologia dos Materiais II e Processos de Fabricação IV.
656	Material	CONSUMO	150560	PENEIRA	Jogo de peneiras com armário de latão 8x1" c/ 11 peneiras aberturas: 4 - 6 - 12 - 20 - 30 - 40 - 50 - 70 - 100 - 140 - 200 com tampa e fundo. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	3.310,00	3.310,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
657	Material	PERMANENTE	218276	EQUIPAMENTO SOLDAGEM ARCO	Máquina de corte plasma CNC com fonte capaz de cortar chapas de aço de 3/4" ou 20 mm. Área de corte: 1200 x 2000 mm. Capacidade suportada sobre mesa de 2000Kg; Documentação técnica em português; Software do equipamento em português e/ou inglês; Servo Motor Digital; Velocidade de deslocamento até 16.000mm/min; Sistema de auto regulação entre cremalheira e pinhão, obtendo zero de folga na movimentação dos carros; Sensor de colisão nas tochas de corte; Sensores indutivos nos fins de curso dos carros; Cabeçote simples, com suporte de tocha magnético; Esteira porta cabos em todos os eixos; Movimentações manuais com regulação de velocidade; Entrada USB; Controlador de altura da tocha, para corte de chapas empenadas; Sensor de toque ôhmico; Guias lineares em todos os eixos; Precisão +/- 0,2mm; Tensão de 220V. Entrega, montagem e entrega técnica na instituição. Garantia mínima de 2 anos.	UNIDADE	1	58.000,00	58.000,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
658	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	Fita adesiva, material polipropileno transparente, tipo monoface, largura aproximada de 12mm. Rolo 30 metros. Compras em lotes de 10 unidades	UNIDADE	75	2,53	189,75	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
659	Material	CONSUMO	444925	SWAB	Swbas de superfície para luminômetro. Composto por: Haste, amostrador, Buffer e enzimas (Luciferina e Luciferase). Entrega na Instituição e frete incluso. Compatível com luminômetro marca Biocontrol. caixa com 50 unidades. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	900,00	1.800,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 unidades de caixa de swab serão dispostas nas Usinas de Tecnologia de Leite e Derivados e serão utilizadas para aulas práticas de controle de qualidade do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
660	Material	PERMANENTE	72370	AMPERÍMETRO	Microamperímetro com bateria e duas sondas de teste, escala de 0 a 100 micro-amperes. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	350,00	350,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 microamperímetro será disposto na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Leite e Derivados e Controle de Qualidade, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
661	Material	PERMANENTE	43400	VACUÔMETRO	Vacuômetro para conserveiros. Com piercing agulha para verificação da pressão de vácuo em latas e com costura e colar de borracha para vedação temporária para permitir medição. Faixa de vácuo 0 a 15 psi. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	500,00	1.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 unidade de vacuômetro será disposto na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Leite e Derivados e Controle de Qualidade, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
662	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	Fita adesiva dupla face de 18mmx30m. Confeccionada em filme de Polipropileno coberto com adesivo acrílico à base de água de ambos os lados. Papel siliconizado (antiaderente) tratado de ambos os lados. Resistência a tração mínima de 3,500 Kgf/cm testado pelo método PSTC-131.	UNIDADE	5	13,05	65,25	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento do Almoxarifado
663	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	Fita adesiva, material polipropileno transparente, tipo monoface, largura aproximada de 19mm. Rolo 50 metros.	UNIDADE	10	8,51	85,10	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
664	Material	CONSUMO	150493	TIRA DE BORRACHA	TIRA DE BORRACHA, NOME TIRA DE BORRACHA	UNIDADE	50	1,34	67,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
665	Material	CONSUMO	1023	CARTOLINA	CARTOLINA, NOME CARTOLINA A GRANEL	FOLHA	50	0,48	24,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
666	Material	CONSUMO	399719	PAPEL A4	PAPEL A4, MATERIAL PAPEL RECICLADO, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO DE TINTA, GRAMATURA 75, COR BRANCA	CAIXA 00000010,00 RES	100	15,46	1.546,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Em análise	Abastecimento almoxarifado
667	Material	CONSUMO	246243	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, FORMATO A4	CAIXA 00002500,00 FL	50	10,94	547,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado

Total: 100 item(s)
Valor total de itens: **R\$ 498.446,79**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:18:38

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
668	Material	PERMANENTE	150027	ALICATE	Alicate para avaliação da selagem transversal em embalagens cartonadas aluminizadas. Entrega na instituição, frete incluso.	Unidade	1	1.600,00	1.600,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 microamperímetro será disposto na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Leite e Derivados e Controle de Qualidade, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
669	Material	PERMANENTE	50270	SELADORA EMBALAGEM	SELADORA A VÁCUO constituída por bomba de vácuo com capacidade mínima de 19 m³/h; gabinete em aço inox; alimentação: 220V; funcionamento automático; tampa em acrílico ou aço inoxidável; modelo de mesa; com opção de injeção de gás / atmosfera modificada; duas barras de selagem (solda dupla); distância mínima entre as barras de selagem de 320mm; painel analógico ou digital; dimensões mínimas da área útil da câmara (mm) (LxAxC): 420 x 150 x 320; o equipamento deverá ser entregue devidamente montado. Entrega na instituição. Frete incluso.	UNIDADE	1	9.800,00	9.800,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 seladora será disposta na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Leite e Derivados e Controle de Qualidade, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
670	Material	CONSUMO	203598	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, COR OUTRAS, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 297, APLICAÇÃO IMPRESSORA JATO TINTA, LARGURA 210	CAIXA 00002500,00 FL	10	18,19	181,90	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
671	Material	CONSUMO	347498	PAPEL A4	PAPEL A4, MATERIAL PAPEL RECICLADO, GRAMATURA 75	CAIXA 00000010,00 RES	200	17,30	3.460,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
672	Material	CONSUMO	203522	PAPEL ALMAÇO	PAPEL ALMAÇO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 75, COMPRIMENTO 310, TIPO LINHA	PACOTE 00000500,00 FL	10	28,17	281,70	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
673	Material	PERMANENTE	436934	SONICADOR	Sonicador ultrassônico de ponteira para desrupção celular: Frequência 50/60Hz, Frequência Ultrassônica 20 kHz, Potência Ultrassônica 500 Watts (RMS), Ajuste de potência 20 a 99%. O equipamento deve incluir três ponteiras individuais que atendam os diâmetros de 4 mm a 13 mm de diâmetro, gabinete acústico e alimentação de 220V. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	19.000,00	38.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 sonicadores serão utilizados durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Leite e Derivados e Físico-Química, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
674	Material	CONSUMO	138282	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO AZ, MATERIAL PAPELÃO PRENSADO PLASTIFICADO, COM VISOR, COM PRENDEDOR INTERNO, OFÍCIO LL, DIMENSÕES APROXIMADAS: 285MM X 350MM COM LOMBADA DE 70MM. CAPA COR PRETA	UNIDADE	180	8,44	1.519,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
675	Material	CONSUMO	138282	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO CATÁLOGO, CAPA DURA, COM 100 SACOS PARA DOCUMENTOS PARA FOLHAS DE OFÍCIO	UNIDADE	70	11,32	792,40	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
676	Material	CONSUMO	292610	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, LARGURA 245, ALTURA 335, LOMBADA 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 ABAS, ELÁSTICO E ESPESSURA MÍNIMA 0,50 MM	CAIXA 00000012,00 UN	50	2,08	104,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
677	Material	PERMANENTE	150443	BANCADA	Bancada didática para estudos de refrigeração. O módulo didático deverá ser construído em material resistente à corrosão e impactos. O módulo deverá ser capaz de permitir os seguintes experimentos: estudo do ciclo básico de refrigeração; estudo com ciclo com pressão de descarga elevada; estudo do ciclo com falha no evaporador; estudo do ciclo com falha na linha de líquido; estudo do ciclo reverso. Alimentação 220V. Entrega na instituição, frete incluso.	Unidade	1	50.000,00	50.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 bancada será disposto no Laboratório de Físico-química e Termodinâmica e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Físico-química e Termodinâmica, do curso Engenharia de Alimentos
678	Material	CONSUMO	390014	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIETILENO RECICLADO, TIPO L, LARGURA 240, ALTURA 340, COR INCOLOR	CAIXA 00000012,00 UN	50	1,56	78,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
679	Material	CONSUMO	138282	PASTA ARQUIVO	PASTA PLÁSTICA EM L, MATERIAL POLIETILENO RECICLADO, TRANSPARENTE, NÃO ADERE AOS IMPRESSOS, PARA DOCUMENTOS TAMANHO A4, FACHADA NA PARTE DIREITA E SUPERIOR, DIMENSÕES APROXIMADAS 240 X 340 MM.	UNIDADE	300	1,56	468,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
680	Material	CONSUMO	138282	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, PLÁSTICA TRANSPARENTE, CRISTAL, TIPO COM ABA E ELÁSTICO, SEM LOMBADA, TAMANHO OFICIO	UNIDADE	20	2,08	41,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
681	Material	PERMANENTE	150102	MODULO DIDÁTICO	Módulo para estudo de transferência de calor, composto por módulos de estudo de transferência de calor por condução linear e radial, transferência de calor por convecção livre e forçada, transferência de calor por radiação. Alimentação 220V. Entrega na instituição, conforme cronograma. Frete incluso.	UNIDADE	1	20.000,00	20.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 módulo será disposto no Laboratório de Físico-química e Termodinâmica e será utilizado durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Físico-química e Termodinâmica, do curso Engenharia de Alimentos.
682	Material	CONSUMO	427366	APAGADOR QUADRO BRANCO	APAGADOR QUADRO BRANCO, MATERIAL BASE FELTRO, MATERIAL CORPO ACRÍLICO, COMPRIMENTO 17, LARGURA 5, ALTURA 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO COM COMPARTIMENTO PARA 2 PINCÉIS	CAIXA 00000006,00 UN	300	3,24	972,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
683	Material	CONSUMO	114456	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, RECARREGÁVEL COR AZUL	UNIDADE	1600	3,08	4.928,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
684	Material	CONSUMO	114456	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, RECARREGÁVEL, COR PRETO	UNIDADE	800	3,08	2.464,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
685	Material	CONSUMO	114456	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / RECARGAS, CORES A COMBINAR QUANTITATIVOS ENTRE AZUL, PRETO E VERMELHO.	UNIDADE	3000	4,10	12.300,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
686	Material	PERMANENTE	193605	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	<p>Analizador de Textura - Marca Referência: Stable Micro Systems - Sistema de Análise de Textura; XTPL/50 Analizador de Textura modelo TA.XT Plus; capacidade da célula de carga 50KG; Systems / Software Texture Exponent 32; ANALISADOR DE TEXTURA com metodologias padrões da AOAC, AACC, AIB, ASTM, FINAT, PSTC, AFERA, EM/ISO e GMIA medindo no corpo de prova os parâmetros de tensão, compressão, flexão sob tensão constante ou distensão em testes repetitivos ou cíclicos e de oscilação senoidal. Operando em medidas de força e distância em compressão ou tensão. O TA.XTplus/50 é adequado a varias aplicações incluindo análise de diversos tipos de alimentos, cosméticos, fármacos e embalagens, caracterizando as seguintes propriedades de dureza, firmeza, coesividade, plasticidade, elasticidade, gomosidade, fraturabilidade, extensibilidade, extrusão, fricção, consistência, espalhabilidade, flexibilidade, adesividade, mastigabilidade e resistência.</p> <p>TEXTUROMETRO TA.XTplus/50 – Capacidade de célula de carga de 50kg; Faixa de Força: +/- 50 kg intercambiável (+/- 5kg e +/- 30 kg); Resolução de Força : 0.1gm; Faixa de Velocidade : 0.01 – 40mm/séc; Exatidão de Velocidade : melhor que 0.1%; Faixa de Ajuste: 0.1 – 295mm; Faixa de Resolução: 0.001mm; Taxa de aquisição de dados : acima de 500pontos por segundos (pps) por canal; Canais Externos : 4 Canais RS485 para módulo de temperatura, umidade etc; Temperatura Operacional: 0 - 40°C (Condições de Laboratório); Fonte de Alimentação : voltagem universal; Interfaceamento PC: porta serial RS232 padrão; Auto Checagem : Display por flash , para indicar condições de funcionamento; SOFTWARE TEXTURE EXPONENT 32; Modulo sensor de Umidade/Temperatura com faixa de leitura 0-100%rh com precisão melhor que +/- 2%rh e medição de temperatura - 40 C/100 C com precisão melhor que +/- 0.5°C suporte para posicionamento e todos os cabos e componentes para comunicação e conexão com o analisador de textura, sincronizando os resultados das análises diretamente no software de análise de textura; Peso certificado, com 5 Kg, de latão, para calibração do instrumento; Plataforma com gabarito para alinhar, centralizar e fixar probes e corpos de prova , com pedestal plástico delrin para isolamento térmica; Probe Prato de compressão com 75 mm de diâmetro, para teste de alto sustentação do produto a compressão, recuperação a forma inicial e resistência a fraturabilidade. Avaliando as características visco elástica e de maciez do produto. Construído em alumínio; Dispositivo para avaliar efeitos de flexão, fratura e ruptura, medindo a força aplicada em um único ponto, com o corpo de prova apoiado em dois pontos equidistantes. Composto por base com dois pedestais laterais para apoio do corpo de prova, o qual é fixado sobre a plataforma HDP; permite graduar a distância entre pontos de apoio até 70 mm e altura até 80 mm. Probe cilíndrico extremidade plana com raio com 36 mm de diâmetro, para teste do índice de dureza, firmeza, ponto de ruptura, medindo as forças de compressão e de cisalhamento, relaxamento de tensão e propriedades visco elástica. Construído em alumínio. Sistema completo. Sem Montagem ou Instalação. - Garantia: 12 meses fornecida pelo fabricante. Entrega na instituição, frete incluso.</p>	Unidade	1	105.500,00	105.500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 equipamento será disposto no Laboratório de Análise Sensorial de Alimentos e será utilizada durante as aulas práticas do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
687	Material	PERMANENTE	193605	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	<p>Analizador de Leite Ultrasônico portátil, abrange amostras de leite cru, pasteurizado, UHT, desnatado, homogeneizado, padronizado e integral. Para análises rápidas de gordura, extrato seco, proteínas, água adicionada, ponto de congelamento, densidade, lactose, temperatura, pH e condutividade de uma única e mesma amostra, Capacidade analítica de 65 análises por hora. Parâmetro de medida: Gordura: de 0,5% até 12% com precisão de ± 0,1%; Sólidos não gordurosos: de 6% até 12 % com precisão de ± 0,2%; Densidade: de 1,0260g/cm³ a 1,0330g/cm³ ± 0,0005g/cm; Proteína: de 2% a 6% com precisão ± 0,2%; Lactose: de 0,5% até 7% com precisão de ± 0,2%; Ponto de Congelamento: de 0 até -1.000°C ±0,015 °C; Água adicionada no leite: de 0% até 60% com precisão de ±5%; pH: de 0,00 até 14 pH com precisão de ± 0,02; Condutividade: de 2 até 20 mS/cm ±1% (18°C); Temperatura: de 0 até 50°C com precisão de ±0,1°C; Alimentação elétrica em rede 220 V monofásico, Entrega na instituição, Equipamento instalado e funcionando no local, manual de instruções em português, garantia de 1 ano após a entrega, com frete incluso.</p>	Unidade	1	30.000,00	30.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 equipamento será disposto na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas práticas ministradas na disciplina de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
688	Material	PERMANENTE	193605	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	Liofilizador constituído por condensador em aço inox AISI304 com polimento sanitário espelhado com capacidade: ate 3,0 Kg de gelo/24hs e capacidade total de 5,0 Kg. Permite rápida remoção do bloco de gelo do condensador antes do descongelamento. Possibilita congelar o material no interior do condensador; Câmara transparente em acrílico sem emendas com 25 cm e tampa superior em aço inox com 8 torneiras ou câmara integral em aço inox com 8 ou 16 torneiras. Torneiras em neoprene ou silicone com sistema de alívio do vácuo para encaixe de frascos com boca de 19 cm. Adaptador em neoprene ou silicone com encaixe variável para frascos com de 7,0 , 8,5 , ou 10,0 cm; Estante com no mínimo 4 para bandejas com ate 18 cm removíveis e intercambiáveis de acordo com a altura dos frascos. Pannel frontal em policarbonato com interruptores luminosos de fácil operação e display de LCD com indicação de vácuo e temperatura no condensador, temporizador no formato hh:mm:ss e voltagem. Saída serial e software próprio para emissão de relatório de liofilização com variáveis vácuo, temperatura e voltagem X tempo. Dimensões sem considerar a câmara de acrílico: 62 x 40 x 32 (largura x profund. x altura) com a câmara de acrílico a altura total é de 75 cm. Pode ser instalado em capela de fluxo laminar; Acompanha bomba de vácuo de duplo estágio com palhetas rotativas banhadas a óleo, velocidade de 10,2 m3/h (170 Ipm), com sistema de gás ballast para retirada de vapores d'água. Frascos para liofilização em borosilicato com fundo redondo com de 7,0 cm e capacidade de 300 ml, de 7,0 cm e capacidade de 500 ml, de 8,5 cm e capacidade de 750 ml e de 10,0 cm e capacidade de 1.000 ml. Entrega na instituição, frete incluso.	Unidade	1	40.000,00	40.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 liofilizador será disposto na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas práticas ministradas na disciplina de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
689	Material	CONSUMO	406326	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL POLIPROPILENO E PAPELÃO RECICLADO, MATERIAL PONTA LATÃO COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA AZUL	UNIDADE	500	0,62	310,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
690	Material	CONSUMO	405279	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, MATERIAL PONTA ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, CORPO CILÍNDRICO	UNIDADE	250	0,62	155,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
691	Material	CONSUMO	411944	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, MATERIAL PONTA ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, CORPO CILÍNDRICO	UNIDADE	100	0,74	74,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
692	Material	PERMANENTE	193605	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	Planta Spray drier - Sistema de alimentação, com capacidade de 5 litros, fabricado em Aço inox AISI 304 (tudo o que está em contato com o produto). Diâmetro da câmara: 0,60 m. Temperatura de entrada do ar de secagem: 150°C até 250°C. Temperatura de saída do ar de secagem: 75°C até 130°C. Evaporação de água: de 1 até 3 l/h dependendo da temperatura do ar de secagem. Sistema gerador de gases quentes elétrico fabricado em Aço inox AISI 304, com resistências blindadas de Aço inox. - Dois condutores de ar quente, fabricados em Aço inox AISI 304. - Sistema dispersor de ar no teto da câmara para a correta distribuição do ar de secagem, fabricado tudo em Aço inox AISI 304. - Uma câmara de secagem completa com porta de limpeza e inspeção, fabricada toda em Aço inox AISI 304. - Isolamento térmico no cilindro da câmara de 20 mm de largura e coberto com Aço Inox de 2 mm de espessura formando uma câmara fechada de ar. - Sistema condutos interconectores com uniões TC para fácil limpeza interna, fabricados em Aço inox AISI 304. - Sistema ciclônico de recuperação do produto em pó com uniões TC para fácil limpeza interna, fabricado tudo em Aço inox AISI 304. Sistema de recuperação do pó mediante recipiente de vidro. - Sistema ventilador exaustor completo fabricado em aço carbono, com acabamento em pintura epóxi, cor laranja. - Uma chaminé com 1.000 mm de altura, acima do exaustor, fabricada em Aço inox AISI 304. - Um painel de controle e comando completo para toda planta Spray Dryer + IHM de 5" touch screen, tela colorida, com automação das temperaturas de entrada e saída. Acionamento 220v bifásico/monofásico. - Sistema de filtragem para produto, fabricado em Aço inox AISI 304. - Sistema de alimentação com bomba dosadora helicoidal, fabricado em Aço inox AISI 304 tudo o que está em contato com o produto. - Sistema de alimentação do atomizador, fabricado em tubulação de Aço inox AISI 304. - Um atomizador completo a ar comprimido de ultima geração, com disco rotativo, modelo DR-0,4 AIR, fabricado em Aço inox AISI 304 tudo o que está em contato com o produto. Entrega na instituição, frete incluso.	Unidade	1	250.000,00	250.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 spray drier será disposto na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas práticas ministradas na disciplina de Tecnologia de Leite e Derivados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
693	Material	CONSUMO	70769	CORRETOR DE ESTENCIL	CORRETOR DE ESTENCIL, NOME CORRETOR DE ESTENCIL	UNIDADE	15	4,62	69,30	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
694	Material	CONSUMO	201129	CORRETIVO LÍQUIDO	CORRETIVO LÍQUIDO, MATERIAL BASE D'ÁGUA - SECAGEM RÁPIDA. APRESENTAÇÃO FRASCO, APLICAÇÃO PAPEL COMUM, VOLUME 18	UNIDADE	72	0,92	66,24	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
695	Material	PERMANENTE	193605	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	Zoonoscópio para avaliação da zona de calor em embalagens cartonadas aluminizadas. Entrega na instituição, frete incluso.	Unidade	1	270,00	270,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 equipamento será disposto na Usina Piloto de Leite e Derivados e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Leite e Derivados e Controle de Qualidade, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
696	Material	CONSUMO	409001	LÁPIS PRETO	LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO POLIESTIRENO RECICLADO, DUREZA CARGA HB, MATERIAL CARGA GRAFITE Nº 2	UNIDADE	100	0,17	17,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
697	Material	CONSUMO	338468	LÁPIS DE COR	LÁPIS DE COR, MATERIAL MADEIRA, DIÂMETRO CARGA 2, COR DIVERSAS, FORMATO CILÍNDRICO, COMPRIMENTO TOTAL 170, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO GRANDE COM 12 CORES	CAIXA 00000012,00 UN	10	8,99	89,90	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
698	Material	PERMANENTE	441768	REFRATÔMETRO	Refratômetro Digital (%Brix), Bancada, Faixa de medição: 0 a 85% BRIX, 0 a 80°C. Resolução: 0.1% BRIX, 0.1°C. Exatidão: ±0.2% BRIX ±0.3°C. Dimensões: 192 x 102 x 67 mm. Peso: 420g. Temperatura de operação: -10 a 50°C. Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação). Grau de proteção: IP65 (resistente à água). Alimentação: 9VDC (1 x 6LR61). Indicação simultânea da temperatura. Seleção °C / °F. Compensação de temperatura (automática entre 10 e 40°C). Desligamento automático após 3 minutos. Indicação de bateria fraca. Acompanha bateria e certificado de calibração. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	1.250,00	1.250,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 refratômetro de bancada será utilizado durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Tecnologia de Frutas e Vegetais e Tecnologia de Produtos Açucarados, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos. Além disso, poderá ser utilizada durante a realização de cursos extracurriculares de projetos de ensino ou extensão.
699	Material	CONSUMO	435041	CANETA HIDROGRÁFICA	CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, MATERIAL PONTA NÁILON, ESPESSURA ESCRITA FINA, COR CARGA VARIADA	UNIDADE	5	3,54	17,70	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
700	Material	CONSUMO	428204	LÁPIS PRETO	LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO MADEIRA DE MANEJO SUSTENTÁVEL, DUREZA CARGA B, FORMATO CORPO SEXTAVADO, MATERIAL CARGA GRAFITE PRETO Nº2	UNIDADE	60	0,95	57,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
701	Material	CONSUMO	389775	LAPISEIRA	LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, DIÂMETRO CARGA 0,7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENDEDOR, PONTA E ACIONADOR DE METAL/BORRACHA	UNIDADE	20	2,96	59,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
702	Material	CONSUMO	203340	MINA GRAFITE	MINA GRAFITE, MATERIAL GRAFITA, DIÂMETRO 0,70, COMPRIMENTO 100, DUREZA HB	UNIDADE	20	0,93	18,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
703	Material	CONSUMO	428584	BORRACHA APAGADORA ESCRITA	BORRACHA APAGADORA ESCRITA, MATERIAL BORRACHA LIVRE DE PVC, COMPRIMENTO 42, LARGURA 21, ALTURA 11, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA PLÁSTICA PROTETORA, APLICAÇÃO PARA LÁPIS	UNIDADE	50	0,85	42,50	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
704	Material	CONSUMO	234051	APONTADOR LÁPIS	APONTADOR LÁPIS, MATERIAL METAL, TIPO ESCOLAR, COR PRATEADO, TAMANHO PEQUENO, QUANTIDADE FUROS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM DEPÓSITO	UNIDADE	25	0,57	14,25	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
705	Material	PERMANENTE	131881	BOMBA PERISTÁLTICA / PEÇAS E ACESSÓRIOS	BOMBA PERISTÁLTICA VAZAO 1,2 A 6 LITROS/HORA, autoescorvante. Variação de velocidade de 20 a 100%; circuito microprocessado; display digital; alimentação padrão: 230Vac 50/60Hz; sucção até 650 mHg; bombeamento de 12 mca ou 100 mts na horizontal de acordo com a bitola da mangueira peristáltica (bitola com diâmetro de 6,4mm); rotação: 14 RPM; vazão regulável eletronicamente por controle digital de rotação entre 1,2 e 6,0 l/h. Contra pressão máxima 1,2 bar. O sistema de bombeamento deve ser composto por: cabeçote polipropileno H301; tampa transparente confeccionada em policarbonato; roletes de nylon ou poliacetal com conexão para mangueira de nylon, PVC (para cloro), teflon (para ácidos e/ou solventes) ou inox AISI 304 (para autoclave); mangueiras peristálticas de silicone, santoprene, norprene ou fluran. Gabinete confeccionado em plástico ABS vedado com perfil de borracha; motor de 24 Vcc, imã permanente 2 plos. Deve ser entregue na instituição com os seguintes itens para instalação: 2 parafusos de fenda 4,8x25mm; 2 buchas de 6mm; 2 arruelas; 4 metros de mangueira para sucção e recalque; mangueira de pvc cristal siliconado; pescador de produto em PVC azul. Deve apresentar manual de instruções e cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e uma terra, atendendo à norma ABNT NBR 14136. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	3.000,00	3.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade de bomba peristáltica será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
706	Material	CONSUMO	279313	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FLUORESCENTE, COR AMARELA	UNIDADE	240	0,82	196,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
707	Material	CONSUMO	279312	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FLUORESCENTE, COR VERDE	UNIDADE	240	0,83	199,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
708	Material	CONSUMO	315046	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA POLIÉSTER, COR TINTA PRETA	UNIDADE	25	1,62	40,50	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
709	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	COLA BRANCA, MATERIAL A BASE DE PVC, LAVÁVEL, NÃO TOXICA, TIPO LÍQUIDA, APLICAÇÃO EM PAPÉIS, FRASCO COM BICO APLICADOR, TUBO COM PELO MENOS 90 G	UNIDADE	30	1,78	53,40	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
710	Material	CONSUMO	435043	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO PLÁSTICO RECICLADO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, TIPO BASTÃO	FRASCO 000	40	2,41	96,40	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
711	Material	PERMANENTE	408751	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MECANICO DIGITAL 2200RPM BIVOLT. Para produtos de alta viscosidade e em longos períodos de tempo; Início de operação gradual, evitando respingos de amostra; Sistema de segurança que desliga o circuito em condições anormais de operação; Motor DC sem escovas livre de manutenção, baixo ruído e proteção automática contra sobrecargas; Indicação visual (LED) para indicar sobrecarga enquanto o equipamento permanecer ligado; Painel com visor digital LCD que indica a velocidade programada, a velocidade real e o torque; Mandril que dispensa o uso de chave e facilita a troca rápida e prática dos elementos de agitação; Compatível com diversos modelos de hélices com hastes entre 0,5 e 10mm de diâmetro; Sem limite de tempo em operação; Eixos passantes do agitador; Mandril vasado dem chave para ajuste e fixação de altura da haste agitadora, facilitando a colocação e a retirada do recipiente da amostra. Volume máximo: 40 Litros; Ajuste de velocidade: 0 a 2.200 RPM; Display de Velocidade: LCD; Resolução do Display de Velocidade: 1 rpm; Precisão do Display de Velocidade: ± 3 rpm; Torque máximo: 60 Ncm; Viscosidade máxima: 50.000 mPas; Diâmetro do mandril: 0,5 a 10mm; Temperatura ambiente permitida: 5 a 40°C; Umidade relativa permitida: Até 80%; Classe de proteção de acordo com DIN EN 60529: IP 42; Voltagem: 100 / 240 V (bivolt automático); Frequência: 50/60 Hz; Potência: 130 W; Dimensões: 200 x 310 x 800 mm. O agitador deve acompanhar: Manual de instruções; Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e uma terra, atendendo à norma ABNT NBR 14136; 01 Suporte completo com base de 200 x 310mm de ferro fundido; 01 Hélice modelo 4 laminas em aço inox AISI 316 de 50mm de diâmetro; Pés de borracha e película antiderrapante na superfície; Haste de aço inox com 780mm de altura; Garra para fixar o agitador na haste; Dispositivo de segurança para evitar a queda do equipamento; Certificado de garantia de 1 ano. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	4.500,00	4.500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
712	Material	PERMANENTE	408751	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO 5L 2500RPM 220V. Gabinete externo confeccionado em plástico PP(polipropileno) resistente; possui indicação de funções de aquecimento e agitação; possui escalas de rotação e temperatura graduadas; apresenta sistema de segurança de temperatura a 400°C fixo; possui imã com campos orientados; o prato deve ser confeccionado em alumínio com revestimento cerâmico; desenvolvido para barras magnéticas de até 30mm; velocidade de agitação: uniforme. Capacidade máxima: 5L; velocidade: 0 a 2.500RPM; condições de temperatura ambiente: 5 a 40%; potência de aquecimento em Watts: 500W.Temperatura de trabalho: Até 380°C; dimensões aproximadas do prato: 150 x 150mm; potência em Watts: 5W; voltagem: 220V; frequência em Hertz: 50/60Hz; dimensões aproximadas (Larg. x Prof. x Alt.): 180 x 280 x 110mm. Acompanha manual de instruções e cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e uma terra, atendendo à norma ABNT NBR 14136. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	1.500,00	1.500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
713	Material	PERMANENTE	408751	AGITADOR MAGNÉTICO	AGITADOR MECÂNICO 6L. Confeccionado em alumínio injetado e tampa em chapa de alumínio com acabamento em epóxi eletrostático; Resistente a produtos químicos corrosivos; Possui capacidade para agitar até 6 litros de água ou menor quantidade de produtos com baixa viscosidade de até 1000mPas; Controle de rotação por microprocessador que a mantém constantemente, alterando a potência do motor de acordo com a viscosidade do produto até a potência máxima; Haste de aço inox ø 6,3 x 18cm; Hélice naval de 60mm; Mandril metálico com aperto manual; Cabo trifásico com fio terra em borracha atendendo a norma IEC. Capacidade: 6 litros; Rotações por minuto: de 170 a 2000 rpm; Nível de ruído: 51 dB (a 1m); Alimentação: 230V 50-60Hz; Potência: 40 Watts; Grau de proteção: IP43. O agitador deve apresentar suporte adequado com mufa e manual de instruções. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	1.500,00	1.500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
714	Material	PERMANENTE	109665	CONDUTIVÍMETRO	CONDUTIVIMETRO DE BANCADA MICROPROCESSADO. Conduktivimetro microprocessado de bancada. Comutação automática da faixa de medição (auto-range) 0 ~ 20uS/cm, 20 ~ 200uS/cm, 0,2 ~ 2mS/cm, 2 ~ 20mS/cm, 20 ~ 200mS/cm; Função para inserção do coeficiente de temperatura para a solução 0 ~ 5%/°C; Indicador gráfico da função selecionada; Display gráfico com retroiluminação azul, de excelente visibilidade; Porta eletrodo articulado com giro de 180 graus e parada em qualquer posição; Faixa de Condutividade: 0 ~ 20uS/cm, 20 ~ 200uS/cm, 0,2 ~ 2mS/cm, 2 ~ 20mS/cm, 20 ~ 200mS/cm; Condutividade precisão ± 1% em todas escalas; Eletrodo K-1; Faixa de compensação de temperatura 0 ~ 40°C; Coeficiente de temperatura 0 ~ 5%°C; Dimensões: 210 x 205 x 65mm. O condutivímetro deve acompanhar eletrodo; célula de condutividade; fonte de alimentação; suporte articulado; e manual de instruções. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	1.600,00	1.600,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
715	Material	PERMANENTE	150378	MÓDULO MEMÓRIA	PLACA DE AQUISIÇÃO DE DADOS PARA TERMOPARES, 4 canais diferenciais de entrada analógica, conectividade em terminais com parafusos, precisão de 0,9°C e 20 microvolts + 0,1%; taxa de amostragem máxima de 14 S/s e 2,3 Scans/s, com detecção de tempopar aberta (OTD). A placa de aquisição deve acompanhar manual de instruções e ser compatível com termopares do tipo J, K, T, E, N, B, R e S. Faixa de medida de tensão de +/- 80 mV. Tempo de conversão: 70 ms por canal. Proteção de sobretensão de +/- 30V. Resolução ADC: 24 bits. Modo de amostragem: escaner. Isolação da entrada analógica: 250 Vrms entre canais e terra. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	2.300,00	2.300,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
716	Material	PERMANENTE	150130	MOINHO	MOINHO DE FACAS TIPO WILLYE. Gabinete confeccionado em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; permite o giro da faca/rotor somente quando a tampa estiver fechada; câmara de moagem em aço com 4 facas reguláveis em aço especial (VND) de alta dureza e tratamento anti-oxidação; tampa confeccionada em alumínio. Rotação Fixa em 1730RPM; Motor: Indução 1/2 CV; Rotor: 4 facas fixas em aço especial (VND) de alta dureza com tratamento anti-oxidação; Capacidade de Moagem: +/- 15 Kgs/hora (dependendo do material a ser moído); Dimensões totais (LxPxA): 350 x 400 x 480mm; Potência: 400 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: 3 peneiras em aço inox com malha mesh 10,20,30; e Manual de instruções com Termo de Garantia; Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e uma terra, atendendo à norma ABNT NBR 14136. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	16.000,00	16.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
717	Material	PERMANENTE	255025	TURBIDÍMETRO	TURBIDIMETRO DIGITAL MICROPROCESSADO PORTATIL COM CERTIFICADO RASTREAVEL RBC. Escala: em NTU, EBC, FTU e ASBC; Fonte de luz LED de alta durabilidade; Configuração com 3 teclas; Calibração e check automáticos; Registro e descarga das leituras em padrão GLP; Atende ao grau de proteção IP-67; Atende as normas / portarias 2914-MS e ISO 7027/USEPA 180.1. Parâmetro de medição: Turbidez / Sulfato; Princípio de Medição: Nefelométrico; Indicação Local: Display LCD Alfanumérico de 2 Linhas x 16 Caracteres; Faixa de Leitura de Turbidez: 0 a 1000 NTU; 0 a 250 EBC. Faixa de Leitura de Sulfato: 0 a 80 ppm. Compensação Automática: Cor; Saída Digital: RS232; Tipo: Bancada e Portátil. Acompanha: Solução padrão Formazina estabilizada 10 NTU, 100 NTU e 500 NTU em cubeta (DM-S14E-C); Eliminador de Bateria 90 a 240 Vac / 50 a 60 Hz (DM-ELM1); Bateria: 9 Vcc; Maleta de transporte em PP resistente a choques(DM-MALETA); Manual de instruções em português. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	7.400,00	7.400,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
718	Material	PERMANENTE	436113	MANTA AQUECEDORA	Manta Aquecedora com Regulador de Temperatura. Corpo em alumínio pintado a pó, com alta resistência química. Isolação com lã de vidro. Temperatura máxima no ninho em torno de 500° C. Regulador de temperatura eletrônico com referência de 1 a 10. Cabo de força com aterramento conforme padrão ABNT. Capacidade para 2.000 mL. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	2	700,00	1.400,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 unidades do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
719	Material	PERMANENTE	416192	MANTA AQUECEDORA	Manta Aquecedora com Regulador de Temperatura. Corpo em alumínio pintado a pó, com alta resistência química. Isolação com lã de vidro. Temperatura máxima no ninho em torno de 500° C. Regulador de temperatura eletrônico com referência de 1 a 10. Cabo de força com aterramento conforme padrão ABNT. Capacidade para 500 mL. Entrega na instituição, frete incluso.	UNIDADE	1	550,00	550,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 01 unidade do equipamento será disposto no Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e será utilizada durante as aulas práticas ministradas nas disciplinas de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte, do curso Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
726	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	Livros didáticos, área: Ciências Exatas e da Terra	UNIDADE	250	100,00	25.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
727	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO didático, Área: Ciências Biológicas	UNIDADE	20	100,00	2.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
728	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO didático, Área: Engenharias	UNIDADE	200	100,00	20.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
729	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO Didático, Área: Ciências da Saúde.	UNIDADE	20	100,00	2.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
730	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO Didático, Área: Ciências Agrárias.	UNIDADE	300	100,00	30.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
731	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO Didático, Área: Ciências Sociais Aplicadas.	UNIDADE	300	100,00	30.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
732	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO Didático, Área: Ciências Humanas.	UNIDADE	20	100,00	2.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
733	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO didático, Área Linguística/Letras e Artes.	UNIDADE	50	100,00	5.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
734	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO didático, Áreas diversas. Nacionais.	UNIDADE	100	100,00	10.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
735	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	LIVRO didático, Áreas Diversas. Importado.	UNIDADE	100	100,00	10.000,00	-	-	Alta	06/01/2020	NÃO	Biblioteca IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A aquisição dos livros é fundamental para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's) ofertados pelo IFRS, sendo de extrema importância para o desenvolvimento das disciplinas.
736	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	COLA INSTANTANEA TUBO COM 3G, COM TAMPA ANTI-ENTUPIMENTO, VALIDA DE LONGA EM TODOS OS CLIMAS, IDEAL PARA COLAR PORCELANA, PLÁSTICO, METAL, MADEIRA, COURO, BORRACHA, CARTOLINA, REF.: SUPER BONDER SIMILAR OU SUPERIOR	UNIDADE	15	2,49	37,35	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
741	Material	PERMANENTE	361595	TRENA ELETRÔNICA	TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 50, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO, QUANTIDADE DÍGITOS 6, CARACTERISTICAS ADICIONAIS DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 5 MINUTOS SEM USO/CÁL	UNIDADE	1	300,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratórios e aulas
742	Material	PERMANENTE	343168	TRENA ELETRÔNICA	TRENA ELETRÔNICA, TIPO ELETRÔNICA DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 30, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, QUANTIDADE DÍGITOS 5, CARACTERISTICAS ADICIONAIS BATERIA 9V/CAPA PROTETORA/ COMPRIMENTO ONDA 650MM/	UNIDADE	1	450,00	450,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório e aulas
750	Serviço	CONTINUADO	21040	ASSINATURA - PUBLICACAO INFORMATIZADA	LICENÇA DE USO DO SISTEMA DENOMINADO BIBLIOTECA VIRTUAL PELA PEARSON AO IFRS, CONCEDENDO A ESTE ÚLTIMO, O ACESSO AO ACERVO DA BIBLIOTECA VIRTUAL, COMPOSTO DE OBRAS E MATERIAIS, PRÓPRIOS E DE TERCEIROS, PARA SERVIDORES, ESTUDANTES E PROFESSORES DO IFRS. UNIDADE EQUIVALENTE À LICENÇA ANUAL (PARA 12 MESES).	UN	1	10,00	10,00	-	-	Alta	12/03/2020	SIM	Biblioteca - Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	ESTE ACESSO AO ACERVO DAS BIBLIOTECAS VIRTUAIS É MUITO IMPORTANTE PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA PEDAGÓGICO DOS CURSOS OFERTADOS PELO IFRS, POIS COMPLEMENTA O ACERVO FÍSICO DISPONÍVEL NAS BIBLIOTECAS DO IFRS. ASSIM, AMPLIARÁ O ACESSO ÀS OBRAS E MATERIAIS A UM MAIOR NÚMERO DE USUÁRIOS, EXPANDINDO AS POSSIBILIDADES DE CRESCIMENTO DESTES.
751	Material	CONSUMO	72613	PISTOLA APLICADORA	PISTOLA APLICADORA, NOME PISTOLA DE APLICACAO DE COLA	UNIDADE	10	18,61	186,10	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
752	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	Fita mágica ou fita invisível: própria para reparar documentos, identificar objetos, permitindo a escrita de canetas e lápis em sua superfície e que não amarela com o tempo. Transparente, evita que a sua presença seja notada ao gerar uma fotocópia ou digitalizar um determinado manuscrito, proporcionando a discríção necessária para não destruir o conteúdo do documento. Fabricada com filme de acetato de celulose, com tratamento anti-aderente e adesivo acrílico à base d'água. Dimensões: 1,9 cm x 33 m.	UNIDADE	4	22,93	91,72	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
753	Material	CONSUMO	389475	LIVRO ATA	LIVRO ATA, MATERIAL PAPEL RECICLADO, QUANTIDADE FOLHAS 100, GRAMATURA 90, COMPRIMENTO 300, LARGURA 216, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPA DURA ; FOLHAS NUMERADAS E PAUTADAS	PACOTE 00000010,00 UN	5	7,18	35,90	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
754	Material	CONSUMO	374715	CAIXA ARQUIVO	CAIXA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO, DIMENSÕES 360 X 250 X 130, COR AZUL	UNIDADE	200	2,43	486,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
755	Material	CONSUMO	238683	ESTILETE	ESTILETE, TIPO LARGO, ESPESSURA 18, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO	CAIXA 00000001,00 UN	20	1,73	34,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
756	Material	CONSUMO	132675	ESTILETE	ESTILETE, NOME ESTILETE - USO ESCRITORIO	CAIXA 00000001,00 UN	20	0,64	12,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
757	Material	CONSUMO	150717	CALCULADORA ELETRÔNICA	CALCULADORA ELETRÔNICA, NOME CALCULADORA ELETRÔNICA	UNIDADE	20	12,08	241,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
758	Material	CONSUMO	435085	PORTA-LÁPIS/CLIQUE/LEMBRETE	PORTA-LÁPIS/CLIQUE/LEMBRETE, MATERIAL POLIPROPILENO RECICLADO, COR FUMÊ, TIPO CONJUGADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO ESCANINHO TRIPLO, LATERAIS E FUNDO FECHADOS,	UNIDADE	20	9,59	191,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
759	Material	CONSUMO	356685	PRANCHETA PORTÁTIL	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 330, LARGURA 216, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENDEDOR METAL PARTE SUPERIOR	UNIDADE	10	7,75	77,50	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
760	Material	CONSUMO	20508	ARQUIVO CORRESPONDÊNCIA	ARQUIVO CORRESPONDÊNCIA, NOME ARQUIVO CORRESPONDENCIA	UNIDADE	20	26,33	526,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
761	Material	CONSUMO	26000	REGUA DE DESENHO	REGUA DE DESENHO, NOME REGUAS DE DESENHO	UNIDADE	10	0,60	6,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
762	Material	CONSUMO	37133	TESOURA MECÂNICA	TESOURA MECÂNICA, NOME TESOURA MECANICA	UNIDADE	4	31,74	126,96	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento Almoxarifado
763	Material	CONSUMO	283560	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 21	UNIDADE	40	3,27	130,80	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
764	Material	CONSUMO	150765	MOLHA-DEDOS	MOLHA-DEDOS, NOME MOLHA-DEDOS	UNIDADE	20	1,36	27,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
765	Material	CONSUMO	19267	TNT	TNT, NOME TECIDO DE FIBRA SINTETICA	ROLO 00000050,00 M	20	53,68	1.073,60	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
766	Material	CONSUMO	111368	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, NOME TINTA ACRILICA	UNIDADE	10	12,00	120,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
767	Material	CONSUMO	75981	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, NOME TINTA DE PINTURA ARTISTICA, CORES VARIADAS	UNIDADE	60	3,04	182,40	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
768	Material	CONSUMO	290658	TINTA PARA CARIMBO	TINTA PARA CARIMBO, COR PRETA, COMPONENTES ÁGUA, PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO,	UNIDADE	12	3,61	43,32	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
769	Material	CONSUMO	150945	ADESIVO COLAGEM	COLA TIPO SUPER BONDER, EMBALAGEM MINIMO 3 G	UNIDADE	10	6,15	61,50	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
770	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	404518	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO, MEMÓRIA 240, VELOCIDADE TRANSFERÊNCIA 6.0, APLICAÇÃO INFORMÁTICA, TAMANHO 2.5, MODELO SSD, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEMÓRIA NAND FLASH, TRIM/SMART, WINDOWS XP/VISTA/7, INTERFACE SATA III	UNIDADE	15	360,00	5.400,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para melhorar o desempenho dos notebooks já adquiridos e em uso pela área requisitante: Gestão e Negócios.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
771	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	98191	'MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK'	'MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, NOME MICROCOMPUTADOR PESSOAL TIPO NOTEBOOK	UNIDADE	2	5.000,00	10.000,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Para substituição dos notebooks que apresentaram problema ou dos novos servidores que vierem a ingressar. Área de Gestão e Negócios
772	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	236408	'COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO'	'COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO', CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALIMENTAÇÃO DO GABINETE: 110/220V / POTÊNCIA:, PROCESSADOR PENTIUM III - 1.0 GHZ, MEMÓRIA RAM 256 MB, MEMÓRIA CACHE 256 KB, BARRAMENTO 133 MHZ, PLACA MÃE ATX, DISCO RÍGIDO 40 GB, TEMPO ACESSO 10 NS, PADRÃO INTERFACE RS 232C - CENTRONICS, DISCO FLEXÍVEL 1.44 MB, VELOCIDADE CD-ROM 48X, TAXA TRANSFERÊNCIA CD-ROM 48X, PADRÃO PLACA SOM 128 BITS COMPATÍVEL COM SOUNDBLASTER. CAIXA SOM AMPLIFICADAS COM CONTROLE DE VOLUME, PLACA REDE FAST ETHERNET, TAXA TRANSFERÊNCIA PLACA REDE 10/100 MBPS, GABINETE DESKTOP PARA INSTALAÇÃO EM LOBBY - GABINETE ÚNICO, PADRÃO MONITOR SVGA, RESOLUÇÃO MONITOR 1024 X 768 PIXELS, DOT PITCH 0,28 NÃO ENTRELACADO, DIMENSÃO CINESCÓPIO 15 POL, PADRÃO TECLADO ABNT 2, QUANTIDADE TECLAS 101/102, COMPATIBILIDADE MOUSE PS/2, PADRÃO PLACA VÍDEO SVGA, MEMÓRIA PLACA VÍDEO 32 MB	UNIDADE	2	4.500,00	9.000,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização comum dos professores da Área de Gestão e Negócios, nas ações de ensino, pesquisa e extensão, e para uso da pós-graduação lato sensu em implantação.
774	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	67563	'MOUSE'	'MOUSE', NOME MOUSE	UNIDADE	5	50,00	250,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização da Área de Gestão e Negócios.
777	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	304631	CALCULADORA	CALCULADORA, TIPO HP12C	UNIDADE	5	250,00	1.250,00	-	Aquisição de equipamentos de informática	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas de Finanças dos cursos de Gestão e Negócios.
780	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença SPSS Statistics.	UNIDADE	2	8.000,00	16.000,00	-	SOFTWARE	Média	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Para utilização nas aulas de estatística, pesquisa de marketing e demais dos cursos em andamento e novos cursos que venham a ser implantados (Graduação em Administração e Pós-graduação)
781	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença CorelDRAW Graphics Suite	UNIDADE	1	7.000,00	7.000,00	-	SOFTWARE	Média	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas do Tecnólogo em Marketing e dos novos cursos que devem ser implantados a partir de 2020 (Graduação em Administração e Pós-graduação)
782	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença PUMA 4.0	UNIDADE	1	7.200,00	7.200,00	-	SOFTWARE	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas do Tecnólogo em Marketing e dos novos cursos que devem ser implantados a partir de 2020 (Graduação em Administração e Pós-graduação)
783	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença Salesforce CRM	UNIDADE	1	3.000,00	3.000,00	-	SOFTWARE	Média	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas do Tecnólogo em Marketing e dos novos cursos que devem ser implantados a partir de 2020 (Graduação em Administração e Pós-graduação)
784	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença Atlas.TI	UNIDADE	1	16.500,00	16.500,00	-	SOFTWARE	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nos projetos de pesquisa e nas disciplinas do Tecnólogo em Marketing e dos novos cursos que devem ser implantados a partir de 2020 (Graduação em Administração e Pós-graduação)

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
785	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença SourceNET ERP LOG	UNIDADE	1	7.500,00	7.500,00	-	SOFTWARE	Média	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas do Técnico em Logística e dos novos cursos que devem ser implantados a partir de 2020 (Graduação em Administração e Pós-graduação)
786	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença Adobe Photoshop	UNIDADE	1	3.500,00	3.500,00	-	SOFTWARE	Baixa	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas do Tecnólogo em Marketing e dos novos cursos que devem ser implantados a partir de 2020 (Graduação em Administração e Pós-graduação)
787	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença UCINET 6.0	UNIDADE	1	6.225,00	6.225,00	-	SOFTWARE	Baixa	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas do Tecnólogo em Marketing e dos novos cursos que devem ser implantados a partir de 2020 (Graduação em Administração e Pós-graduação)
788	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	150830	'SOFTWARE'	Licença NIMBLE - CRM	UNIDADE	1	4.253,75	4.253,75	-	SOFTWARE	Baixa	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	Para utilização nas disciplinas do Curso Tecnólogo em Marketing e novos que venham a ser implantados (Graduação em Administração e Pós-Graduação previstas para ocorrer em 2020)
805	Material	CONSUMO	20907	PROTETOR DE CABO	ABRAÇADEIRA MATERIAL PVC anti-chama rígido NBR 6150, BITOLA 3/4 POL, COR CINZA, com bucha de nylon de 8 mm e parafuso Chipboard (Auto-Perfurante) compatível para fixação de eletroduto de PVC em INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.	UNIDADE	500	2,65	1.325,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção preventiva e corretiva

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 854.195,29**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:19:11

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
806	Material	CONSUMO	20907	PROTETOR DE CABO	ADAPTADOR CONDULETE, PVC, CINZA, 3/4	UNIDADE	500	3,66	1.830,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção preventiva e corretiva
808	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Cabo PP 2 x 1,5 mm² 750v	rolo 100m	5	195,00	975,00	-	Material Elétrico	Média	05/04/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	serviços elétricos preventivos e corretivos
809	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Cabo PP 2 x 2,5 mm² 750v	rolo 100m	5	261,00	1.305,00	-	Material Elétrico	Média	05/04/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos preventivos e corretivos
810	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Cabo PP 3 x 2,5 mm² 750v	rolo 100m	5	264,66	1.323,30	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos preventivos e corretivos
811	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Cabo PP 4 x 4,0 mm² 750v	rolo 100m	5	769,40	3.847,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos preventivos e corretivos
812	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Canaleta sistema X barra com adesivo para fixação 2x1x200cm	Barra	250	5,80	1.450,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Manutenções elétricas
813	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Canaleta de Sobrepor com Divisória e tampa, dupla tipo D, medindo aproximadamente 73X25X3000MM, totalmente em alumínio, cor branca	Unidade	10	211,21	2.112,10	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Adaptações elétricas cfe demanda
814	Material	CONSUMO	139343	REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO	Conector nylon para fios 2,5mm.	UNIDADE	250	2,05	512,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Adaptações elétricas conforme a demanda
815	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Conjunto caixa com 3 tomadas 2P+T 20A 250v, para embutir em canaletas	Unidade	100	4,99	499,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Instalações elétricas conforme a demanda
816	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Conjunto de Tomada 2P + T 10A 250V	Unidade	100	8,00	800,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Adaptações elétricas conforme a necessidade
817	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Conjunto de Tomada 2P + T 20A 250V	Unidade	50	14,99	749,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Adaptações elétricas conforme a necessidade
818	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150675	PROJETOR MULTIMÍDIA	PROJETOR MULTIMÍDIA, NOME PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	5	6.000,00	30.000,00	-	ENSINO PDTIC	Média	01/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Reposição de 13 projetores atualmente instalados no Bloco e 4 no Bloco 2.
820	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	26557	TELA PROJEÇÃO	TELA PROJEÇÃO, NOME TELA DE PROJECÃO	UNIDADE	4	800,00	3.200,00	-	HARDWARE	Alta	01/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Reposição de telas em salas de aulas, auditórios e laboratórios.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
822	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	236408	COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO	DESKTOP PADRÃO COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALIMENTAÇÃO DO GABINETE: 110/220V / POTÊNCIA:, PROCESSADOR PENTIUM III - 1.0 GHZ, MEMÓRIA RAM 256 MB, MEMÓRIA CACHE 256 KB, BARRAMENTO 133 MHZ, PLACA MÃE ATX, DISCO RÍGIDO 40 GB, TEMPO ACESSO 10 NS, PADRÃO INTERFACE RS 232C - CENTRONICS, DISCO FLEXÍVEL 1.44 MB, VELOCIDADE CD-ROM 48X, TAXA TRANSFERÊNCIA CD-ROM 48X, PADRÃO PLACA SOM 128 BITS COMPATÍVEL COM SOUNDBLASTER, CAIXA SOM AMPLIFICADAS COM CONTROLE DE VOLUME, PLACA REDE FAST ETHERNET, TAXA TRANSFERÊNCIA PLACA REDE 10/100 MBPS, GABINETE DESKTOP PARA INSTALAÇÃO EM LOBBY - GABINETE ÚNICO, PADRÃO MONITOR SVGA, RESOLUÇÃO MONITOR 1024 X 768 PIXELS, DOT PITCH 0,28 NÃO ENTRELAÇADO, DIMENSÃO CINESCÓPIO 15 POL, PADRÃO TECLADO ABNT 2, QUANTIDADE TECLAS 101/102, COMPATIBILIDADE MOUSE PS/2, PADRÃO PLACA VÍDEO SVGA, MEMÓRIA PLACA VÍDEO 32 MB	UNIDADE	8	4.500,00	36.000,00	-	HARDWARE	Alta	02/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	instalação e substituição de desktop na Biblioteca para uso de alunos e servidores (10); Direção de Ensino (1); Registros escolares (6); Setor Pedagógico (5); Assistência Estudantil (6)
823	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	107603	IMPRESSORA CÓDIGO DE BARRAS	IMPRESSORA CÓDIGO DE BARRAS, NOME IMPRESSORA - CODIGO DE BARRA	UNIDADE	1	1.600,00	1.600,00	-	HARDWARE	Média	03/02/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Impressão de códigos de barras para a Biblioteca e eventos do campus Erechim
824	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	98191	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, DE ALTO DESEMPENHO	UNIDADE	4	7.500,00	30.000,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	equipamentos utilizados por professores das áreas de Mecânica e Vestuário, os quais utilizam softwares que exigem hardware de alto desempenho
825	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	300656	COLETOR DADOS	COLETOR DADOS, MATERIAL GABINETE PLÁSTICO ABS INJETADO, TIPO LEITOR CÓDIGO DE BARRAS, CAPACIDADE MEMÓRIA 128, TIPO MEMÓRIA FLASH, TIPO COMUNICAÇÃO ETHERNET, PROTOCOLO TCP/IP, TIPO VISOR LCD COM BACK LIGHT, TIPO TECLADO NUMÉRICO 12 TECLAS, BATERIA NO-BREAK INTERNA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 LINHAS X 16 CARACTERES, SISTEMA WATCH DOG, PROTE	UNIDADE	4	1,40	5,60	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	utilização na biblioteca e pela Direção de Ensino durante eventos do campus Erechim
826	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	282453	GRAVADOR/REPRODUTOR	GRAVADOR/REPRODUTOR, SISTEMA GRAVAÇÃO CARTÃO DE MEMÓRIA, ALIMENTAÇÃO PILHAS PEQUENA TAMANHO AAA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÃO EMAIL DE VOZ, CONEXÃO USB, MICROFONE, TIPO PORTÁTIL, APLICAÇÃO GRAVADOR DIGITAL DE VOZ	UNIDADE	4	450,00	1.800,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	[TIC] Enviado para TIC	Os gravadores serão utilizados em aulas, e também pelo Núcleo de Educação a Distância do campus Erechim
827	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150922	TABLET	TABLET, NOME TABLET, com processador padrão, compatível com acesso a internet.	UNIDADE	25	1.600,00	40.000,00	-	HARDWARE	Alta	03/02/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Os equipamentos serão utilizados em sala de aula, e em atividades de pesquisa e extensão.
828	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150273	SUPORTE PLÁSTICO	SUPORTE PLÁSTICO PARA PROJETOR MULTMÍDIA	UNIDADE	6	50,00	300,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	SIM	Enviado para o ME	suporte para instalação de projetores novos ou para troca.
830	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	27138	SERVICOS DE MANUTENCAO DE IMPRESSORAS, COPIADORAS, PLOTTER E SCANNERS	Manutenção e suporte para impressora 3D	UN	2	100,00	200,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	O serviço de manutenção de impressora 3D precisa ser especializado.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
831	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	235123	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK	'MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK', PROCESSADOR PENTIUM III - 1.2 GHZ - COM FSB 133 MHZ, DISCO RÍGIDO 20 GB - COM PROTEÇÃO ANTI-CHOQUE, MEMÓRIA RAM SDRAM PC 133 - 256 MB, MEMÓRIA CACHE 512 KB, PLACA MÃE COM MODEM 56 KBPS V.90 INTEGRADO / PLACA DE REDE, TEMPO ACESSO 9 MS, PADRÃO INTERFACE IDE ULTRA ATA 100, DISCO FLEXÍVEL 1.44 MB, VELOCIDADE DVD-ROM 8X, TAXA TRANSFERÊNCIA DVD-ROM 16,6 MBPS, PADRÃO PLACA SOM COMPATÍVEL COM SOUND BLASTER, CAIXA SOM 02 AUTO-FALANTES / CONTROLE DE VOLUME E MICROFONE, PLACA REDE 01 CARTÃO PCMCIA WIRELESS, TAXA TRANSFERÊNCIA PLACA REDE 10/100 MB, PADRÃO MONITOR TELA LCD COLORIDA XGA TFT, RESOLUÇÃO MONITOR 1024 X 768 EM ATÉ 16,7 MILHÕES DE CORES - USO, DIMENSÃO CINESCÓPIO 12,1 POL, QUANTIDADE TECLAS 84/85/88, COMPATIBILIDADE MOUSE TIPO TOUCH PAD, PESO MÁXIMO 2 KG - INCLUINDO DRIVE E DVD-ROM, TIPO BATERIA ION LITHIUM - INTELIGENTE, CAPACIDADE BATERIA 40 WH, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ADAPTADOR DE TENSÃO AC/DC 60W / ENTRADA AC	UNIDADE	4	5.000,00	20.000,00	-	HARDWARE	Média	03/02/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Os notebooks padrão serão para uso dos professores em suas atividades de ensino, pesquisa e extensão.
833	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	298559	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL	IDENTIFICADOR BIOMÉTRICO DIGITAL, TIPO CONTROLE DE ACESSO, COMPONENTES SENSOR ÓTICO, LEITOR BIOMÉTRICO, ALIMENTAÇÃO 12, APLICAÇÃO PESQUISAR E IDENTIFICAR PESSOAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE SENHA USUÁRIO, 20 X 10 CM	UNIDADE	2	450,00	900,00	-	HARDWARE	Média	03/02/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Os leitores biométricos serão utilizados na Biblioteca.
834	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	245272	COLETOR DADOS	COLETOR DADOS, MATERIAL GABINETE PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, TIPO PAREDE COM CARTÃO DE CÓDIGO DE BARRA MAGNÉTICO, CAPACIDADE MEMÓRIA 144, TIPO COMUNICAÇÃO RS 232 E 485, TIPO VISOR DISPLAY CRISTAL LÍQUIDO, TIPO TECLADO NUMÉRICO E FUNÇÕES, ALTURA 220, LARGURA 191, PROFUNDIDADE 72	UNIDADE	2	40,00	80,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Os teclados numéricos serão usados na Biblioteca.
836	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	43737	AMPLIFICADOR SOM	AMPLIFICADOR SOM, NOME AMPLIFICADOR DE SOM	UNIDADE	2	700,00	1.400,00	-	HARDWARE	Alta	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Os amplificadores de som serão utilizados nos auditórios do Campus, e em eventos externos organizados pela Assistência Estudantil do Campus
837	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	451671	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO KIT PARA AULAS PRÁTICAS, COMPONENTES CLINÔMETRO MANUAL, INDICADOR PENDULAR, CABO DE AÇO, FINALIDADE LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA PARA ENSINO MÉDIO Kit para matemática experimental	UNIDADE	1	12.400,00	12.400,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	O Kit matemática experimental fará parte do acervo do Laboratório de Matemática.
838	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	291791	CÂMERA VIDEOCONFERÊNCIA	CÂMERA VIDEOCONFERÊNCIA, RESOLUÇÃO 320 X 240 E 640 X 480, TIPO LENTE F 2.2/F6.85, VELOCIDADE TRANSMISSÃO VÍDEO 30, APLICAÇÃO SISTEMA DE VIDEOCONFERÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS WEBCAM USB COM MICROFONE EMBUTIDO	UNIDADE	4	450,00	1.800,00	-	HARDWARE	Alta	03/02/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Os equipamentos atenderão as necessidades do setor de Registros Escolares e do Núcleo de Educação à Distância
839	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	20583	FONE OUVIDO	FONE OUVIDO, NOME FONE DE TODOS OS TIPOS com microfone	PEÇA 00000001,00 UN	20	100,00	2.000,00	-	HARDWARE	Alta	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Os fones de ouvido com microfone serão utilizados para implantação de laboratório de línguas.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
840	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	253849	TELA PROJEÇÃO	TELA PROJEÇÃO, MATERIAL ESTRUTURA ALUMÍNIO, TIPO AJUSTE TELA ELÉTRICO/RETRÁTIL COM CONTROLE REMOTO, MATERIAL PLÁSTICO VINIL, TIPO FIXAÇÃO PAREDE/TETO, COR BRANCA, ALTURA 2,20, LARGURA 3,74, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONTROLE REMOTO MOTOR 220W, TIPO TELA RETRÁTIL	UNIDADE	2	2.200,00	4.400,00	-	HARDWARE	Alta	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	As telas serão instaladas nos auditórios do Campus Erechim.
843	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	245272	COLETOR DADOS	COLETOR DADOS, MATERIAL GABINETE PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, TIPO PAREDE COM CARTÃO DE CÓDIGO DE BARRA MAGNÉTICO, CAPACIDADE MEMÓRIA 144, TIPO COMUNICAÇÃO RS 232 E 485, TIPO VISOR DISPLAY CRISTAL LÍQUIDO, TIPO TECLADO NUMÉRICO E FUNÇÕES, ALTURA 220, LARGURA 191, PROFUNDIDADE 72 com leitor de código de barras	UNIDADE	2	350,00	700,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	Utilização do equipamento na Biblioteca do Campus.
845	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	150717	CALCULADORA ELETRÔNICA	CALCULADORA ELETRÔNICA, NOME CALCULADORA ELETRÔNICA - Calculadora Gráfica HP50G	UNIDADE	1	850,00	850,00	-	HARDWARE	Média	03/02/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	A calculadora Gráfica HP50G será usada no Laboratório de Matemática do campus.
846	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	291791	CÂMERA VIDEOCONFERÊNCIA	CÂMERA VIDEOCONFERÊNCIA, RESOLUÇÃO 320 X 240 E 640 X 480, TIPO LENTE F 2.2/F6.85, VELOCIDADE TRANSMISSÃO VÍDEO 30, APLICAÇÃO SISTEMA DE VIDEOCONFERÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS WEBCAM USB COM MICROFONE EMBUTIDO Webcam videochamada Full HD 1080p	UNIDADE	2	490,00	980,00	-	HARDWARE	Média	03/03/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME	o equipamento será utilizado pelo Núcleo de Educação a Distância
847	Material	CONSUMO	437212	POLÍMERO	Polipropileno tipo CP 202XP de índice de fluidez 26 g/10 min. Produto fornecido em pellets para máquina injetora. Embalagem de 25 kg. Entrega na instituição.	QUILOGRAMA	50	7,75	387,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e Tecnologia dos Materiais I.
848	Material	CONSUMO	437212	POLÍMERO	Polipropileno tipo CP 284R, de índice de fluidez 14 g/10 min; Embalagem de 25 kg; Produto deve ser entregue na forma de pellets para uso em máquina injetora. Entrega na instituição.	QUILOGRAMA	50	7,75	387,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e Tecnologia dos Materiais I.
849	Material	CONSUMO	437212	POLÍMERO	Polipropileno virgem (PPv) tipo CP 442XP, de índice de fluidez 6 g/10 min; Embalagem de 25 kg. Material na forma de pellets para uso em máquina injetora. Entrega na instituição.	QUILOGRAMA	50	7,75	387,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e Tecnologia dos Materiais I.
850	Material	CONSUMO	437212	POLÍMERO	Polipropileno Reciclado; Embalagem de 25 kg. Produto deve ser fornecido na forma de pellets para uso em máquina injetora. Entrega na instituição.	QUILOGRAMA	50	5,75	287,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e Tecnologia dos Materiais I.
852	Material	CONSUMO	9172	FERMENTO	Cultivos termófilos homofermentativos. para uso direto em Queijo Mussarela, proporcionando sabor suave, média proteólise. Acidificação muito rápida. Galactose positivo. O produto somente será recebido no IFRS com 1/3 do prazo de validade e acompanhado de especificação técnica. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Pacote com dose para adição em 500 litros de leite.	UNIDADE	2	50,00	100,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 02 unidades de cultura será utilizado nas aulas práticas de Leite e Derivados dos cursos Técnicos em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
853	Material	CONSUMO	217360	CHOCOLATE	Chocolate ao leite, em barra. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Barra com 100 a 150g.	UNIDADE	10	5,00	50,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	O quantitativo de 10 barras de chocolate será utilizado nas aulas práticas da disciplina de Análise Sensorial de Alimentos dos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos
854	Material	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	Plastômetro - Verificador de fluxo de derretimento de acordo com o procedimento A de ISO 1133, ASTM D 1238. Escala de testes de 30 °C a 400 °C de temperatura (definição de 0.1°C), com precisão e estabilidade de acordo com ISO 1133-1. Tambor e pistão feitos de aço temperado. Massa de teste de 2160 gramas. Deve vir acompanhado de manuais. Tensão de operação 220 V. Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	40.000,00	40.000,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e Tecnologia dos Materiais I.
855	Material	CONSUMO	248207	ÓLEO LUBRIFICANTE	ÓLEO LUBRIFICANTE, para máquinas injetoras PIC, para lubrificação centralizada, óleo mineral de extrema pressão 220, conforme ISO VG a 40°C. Referência: Ipiranga SP 220 ou MobilGear 630. Validade mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	BALDE 00000018,00 L	5	350,00	1.750,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e Tecnologia dos Materiais I.
856	Material	CONSUMO	17060	GRAXA	GRAXA de extrema pressão para injetoras PIC. Conforme ISO - VG a 40°C. Referência: ISAFLEX EP-2 ou MobilPlex 47. Validade mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	QUILOGRAMA	5	49,00	245,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e Tecnologia dos Materiais I.
857	Material	CONSUMO	232736	FUSÍVEL DIAZED	FUSÍVEL DIAZED, CORRENTE NOMINAL 6, TENSÃO NOMINAL 500 VCA / 220 VCC, NORMAS TÉCNICAS IEC 269 / NBR 11.841, TAMANHO D II. Entrega na instituição.	UNIDADE	50	5,00	250,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Eletricidade I e Automação.
858	Material	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	LITRO	3	55,00	165,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
859	Material	CONSUMO	364909	ÁCIDO SULFANÍLICO	ÁCIDO SULFANÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H7NO3S, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO OU CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 173,19, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-57-3	GRAMA	100	0,50	50,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
860	Material	CONSUMO	326278	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	400,00	400,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
861	Material	CONSUMO	326923	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO 5%, APRESENTAÇÃO SÓLIDO, HEMOLISE	FRASCO 00000500,00 G	1	400,00	400,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
862	Material	CONSUMO	327370	CORANTE	CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025	FRASCO 00000025,00 G	1	40,00	40,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório
863	Material	CONSUMO	347654	BISSULFITO DE SÓDIO	BISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO3, PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5	GRAMA	500	0,05	25,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratório

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
864	Material	CONSUMO	326281	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	400,00	400,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratorio
865	Material	CONSUMO	326307	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	300,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO
866	Material	CONSUMO	347957	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	GRAMA	250	0,06	15,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO
867	Material	CONSUMO	437092	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO 40%	LITRO	2	20,00	40,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO EM LABORATÓRIO
870	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	66338	COMPUTADOR	Desktop de Alto Desempenho - PASSMARK COM PONTUAÇÃO SUPERIOR A 15 220 pontos; Pontuação mínima no PASSMARK Video Card: 10 000pontos; SOFTWARE: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS OEM; MEMORIA: 16GB DDR4-2400; PROCESSADOR: 64 BITS/X86 COM EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO; DISCO RIGIDO: 1 SSD 240GB, 1 HDD 1000GB; MONITOR: LED 21,5 POLEGADAS; RESOLUCAO DE IMAGEM: 1920 X 1080 A 60HZ;. Garantia de 2 anos. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	9.500,00	9.500,00	-	HARDWARE	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Equipamentos a serem utilizados para desenhos em software CAD, realização de simulações e comando de tornos e centros de usinagem CNC.
872	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Curva 90° eletroduto pvc 1/2 cor cinza com bolsa	Unidade	50	5,62	281,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	SIM	Enviado para o ME	Adaptações elétricas
873	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, TIPO ENCAIXE, MATERIAL PVC RÍGIDO, COR CINZA,DIÂMETRO NOMINAL 3/4 POL	Unidade	50	4,00	200,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	SIM	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade do Campus
894	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	53970	PROGRAMA (SOFTWARE) DE SISTEMA INTERPRETADOR	Licença Autocad	UNIDADE	1	1.544,00	1.544,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Uso como ferramenta didática, pelos professores.
896	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	41629	ESTABILIZADOR TENSÃO	ESTABILIZADOR TENSÃO, NOME ESTABILIZADOR - TENSAO, 1000VA.	UNIDADE	2	500,00	1.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Uso como ferramenta didática, pelos professores.
897	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	445539	CONJUNTO ATUALIZAÇÃO MICROCOMPUTADOR	Mouse e Teclado USB	UNIDADE	2	199,00	398,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Uso como ferramenta didática, pelos professores.
900	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	347169	SUPORTE FIXAÇÃO PROJETOR	Suporte para projetor multimídia.	UNIDADE	2	50,00	100,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Uso como ferramenta didática, pelos professores.
902	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	26557	TELA PROJEÇÃO	TELA PROJEÇÃO, NOME TELA DE PROJECAO	UNIDADE	3	800,00	2.400,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Uso como ferramenta didática, pelos professores.
908	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	108715	RÉGUA ELÉTRICA	RÉGUA ELÉTRICA, NOME REGUA ELETRICA	UNIDADE	4	200,00	800,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Uso geral.
909	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	40444	APARELHO TELEFÔNICO	APARELHO TELEFÔNICO, NOME APARELHO TELEFONICO	UNIDADE	2	60,00	120,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Uso geral.
911	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	67563	MOUSE	MOUSE, NOME MOUSE	UNIDADE	4	50,00	200,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Uso geral
912	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	Livros didáticos e técnicos da área de Ciência e Tecnologia de Alimentos	UNIDADE	135	150,00	20.250,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Materiais didáticos que ficarão disponíveis na biblioteca ou online, para discentes e docentes consultarem.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
913	Material	PERMANENTE	150515	LIVRO	Livros didáticos na área de Engenharia de Alimentos.	UNIDADE	100	200,00	20.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Materiais didáticos que ficarão disponíveis na biblioteca ou online, para discentes e docentes consultarem.
914	Material	CONSUMO	380464	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EMULSÃO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES EMULSÃO DE GEMA DE OVO, COMPONENTES ADICIONAIS TELURITO DE POTÁSSIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL	FRASCO 00000050,00 ML	4	50,00	200,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
915	Material	CONSUMO	366476	FENOLFTALEÍNA	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8	GRAMA	25	2,00	50,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso laboratorial
916	Material	CONSUMO	347756	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05, FÓRMULA QUÍMICA NH4OH, GRAU DE PUREZA 99% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	LITRO	1	200,00	200,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso laboratorial
917	Material	CONSUMO	380907	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7	GRAMA	500	0,08	40,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso laboratorial
918	Material	CONSUMO	226700	ÁGUA SANITÁRIA	ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, TEOR CLORO ATIVO 5% TIPO COMUM	GARRAFA 00000005,00 L	2	20,00	40,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso industrial
919	Material	CONSUMO	360202	ÁCIDO LÁTICO	ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 (ÁCIDO DL-LÁTICO), PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-21-5	LITRO	4	18,00	72,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso industrial
920	Material	CONSUMO	369747	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES ALIZAROL, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO 78°GL	LITRO	1	11,00	11,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso industrial
921	Material	CONSUMO	448277	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES ALIZAROL, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO 72°GL	LITRO	1	12,00	12,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso industrial
922	Material	CONSUMO	369744	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES FENOLFTALEÍNA, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%	FRASCO 00000250,00 ML	2	34,00	68,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso industrial
923	Material	CONSUMO	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000000,50 ML	5	6,00	30,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
924	Material	CONSUMO	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO 00000000,50 ML	5	6,00	30,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
925	Material	CONSUMO	437244	SULFATO DE FERRO	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO4.7H2O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0	QUILOGRAMA	1	120,00	120,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
926	Material	CONSUMO	375602	SORBATO DE POTÁSSIO	SORBATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRÂNULOS BRANCOS A LEVEMENTE AMARELADOS, INODORO, PESO MOLECULAR 150,22, FÓRMULA QUÍMICA C6H7KO2, GRAU DE PUREZA FOOD GRADE	KG	1	52,00	52,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
927	Material	CONSUMO	376047	MEIO DE CULTURA.	MEIO DE CULTURA., TIPO CALDO LURIA BERTANI MILLER, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	300,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
928	Material	CONSUMO	329579	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO EXTRATO DE LEVEDURA, ASPECTO FÍSICO PÓ, Solubilidade em Água a 5% :Completo. pH a Concentração de 5%: 6,0-7,0.Perda na Secagem	FRASCO 00000500,00 G	1	300,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
929	Material	CONSUMO	393126	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	300,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
930	Material	CONSUMO	397085	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PURO	FRASCO 00000500,00 G	1	300,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
931	Material	CONSUMO	359283	SULFATO DE ALUMÍNIO	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL2(SO4)3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 342,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-01-3	QUILOGRAMA	3	350,00	1.050,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
932	Material	CONSUMO	346029	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	QUILOGRAMA	2	60,00	120,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
933	Material	CONSUMO	413718	RECIPIENTE LABORATÓRIO	Gerador de atmosfera para o cultivo de Microrganismos Anaeróbios. Caixa com 16 unidades	UNIDADE	2	200,00	400,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
934	Material	CONSUMO	434964	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA., TIPO PARA CONTAGEM DE COLIFORMES TOTAIS, APRESENTAÇÃO FILME POLIETILENO/POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL QUADRICULADO	UNIDADE	50	14,00	700,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
935	Material	CONSUMO	415899	MEIO DE CULTURA,	MEIO DE CULTURA., TIPO PARA CONTAGEM DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS, APRESENTAÇÃO FILME POLIETILENO/POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL QUADRICULADO	UNIDADE	50	18,00	900,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
936	Material	CONSUMO	361610	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO LIOFILIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS COM EDTA	FRASCO 00000003,00 ML	6	20,00	120,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
937	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 100A	Unidade	5	90,78	453,90	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
938	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 10A	Unidade	5	19,00	95,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade
939	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 15A	Unidade	5	37,71	188,55	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
940	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 20A	Unidade	5	50,00	250,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
941	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 30A	Unidade	5	47,36	236,80	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
942	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 35A	Unidade	5	66,00	330,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade
943	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 40A	Unidade	5	74,39	371,95	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade
944	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 50A	Unidade	5	75,00	375,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade
945	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Disjuntor tripolar curva de disparo C corrente nominal 70A	Unidade	5	75,00	375,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
946	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Eletroduto em PVC anti-chama rígido NBR 6150 3/4 sem rosca em ambas as pontas barra de 3 metros na cor cinza.	Unidade	100	4,00	400,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade
947	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	ESPELHO PARA TOMADA DUPLA DE EMBUTIR EXAGONAL	Unidade	50	6,30	315,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
948	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Espelho Placa P/ Piso Metal com tampa protetora 4x2 1 Tomada Redonda	Unidade	25	24,62	615,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 315.913,70**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:19:42

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
949	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Filtro de Linha, 4 Tomadas Bivolt, 10A, Preto, cabo de 3 Metros	UNIDADE	25	50,00	1.250,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade
950	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Filtro de linha, 6 tomadas Bivolt, 10A, ABS, preto, cabo de 5 metros	UNIDADE	25	29,30	732,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a necessidade
951	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	231060	PROGRAMA APLICATIVO	PROGRAMA APLICATIVO, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO COMPLETO, APRESENTAÇÃO CD ROM, CAPACIDADE 650, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MICROSOFT WORD/EXCEL/POWER POINT/OUTLOOK/ACCESS	UNIDADE	1	250,00	250,00	-	Desenvolvimento Institucional	Média	30/04/2020	NÃO	IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Desenvolvimento de atividades e elaboração de documentos, planilhas e apresentações dentro da rotina de trabalho
952	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	287184	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO FÊMEA, MODELO RJ45, QUANTIDADE VIAS 8, QUANTIDADE CONTATOS 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PADRÃO 568A	UNIDADE	100	0,60	60,00	-	Desenvolvimento Institucional	Alta	01/03/2020	NÃO	IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	utilização em disciplinas do ensino médio integrado para prática em laboratório (redes de computadores)
957	Material	CONSUMO	203178	RÉGUA ESCRITÓRIO	RÉGUA ESCRITÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 40, GRADUAÇÃO CENTÍMETRO, TIPO MATERIAL FLEXÍVEL	PACOTE 00000025,00 UN	1	112,50	112,50	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para as aulas de matemática
958	Material	CONSUMO	430300	TRANSFERIDOR ESCOLAR	TRANSFERIDOR ESCOLAR, MATERIAL POLIESTIRENO, GRADUAÇÃO 0 A 180, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, DIVISÃO EM MÍLIMETROS, MARCAÇÕES NU	UNIDADE	35	2,00	70,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de matemática
961	Material	CONSUMO	243264	COMPASSO ESCOLAR	COMPASSO ESCOLAR, MATERIAL AÇO CARBONO, COMPRIMENTO 13, DIÂMETRO 10, MODELO COM TIRALINHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ESTOJO	UNIDADE	35	10,00	350,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área de matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de matemática
966	Material	CONSUMO	419766	COMPASSO ESCOLAR	COMPASSO ESCOLAR, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VENTOSA PARA APOIO EM QUADRO BRANCO	UNIDADE	1	20,00	20,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aula de matemática
970	Material	CONSUMO	233105	RÉGUA COMUM	RÉGUA COMUM PARA QUADRO NEGRO OU BRANCO, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 100, GRADUAÇÃO CENTÍMETRO, TIPO MATERIAL RÍGIDO.	PACOTE 00000100,00 UN	1	15,00	15,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área de Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aula de matemática
971	Material	CONSUMO	397331	ESQUADRO	KIT COM DOIS ESQUADROS, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESENHO, COMPRIMENTO 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM APOIO DE GRADUAÇÃO. UM DE 30/60/90 GRAUS E OUTRO DE 45/45/90 GRAUS. PARA SER USADO NO QUADRO.	UNIDADE	1	30,00	30,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área de Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de matemática
972	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	278677	ALICATE PARA CLIMPAR	ALICATE PARA CLIMPAR, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CABO ISOLADO, APLICAÇÃO RJ45 (8 CONTATOS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÃO CORTE DECAPE/SISTEMA MOLAS REABERTURA AUTOM, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CORTE RETO, COMPRIMENTO 203	UNIDADE	16	50,00	800,00	-	Desenvolvimento Institucional	Alta	01/03/2020	NÃO	IFRS Campus Erechim	SIM	Enviado para o ME	Utilização em aulas de laboratório de redes técnico concomitante e integrado em informática

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
973	Material	CONSUMO	344929	ESQUADRO	ESQUADRO, TIPO FIXO, MATERIAL RÉGUA ACRÍLICO, MATERIAL CABO ACRÍLICO, COMPRIMENTO RÉGUA 42, TIPO GRADUAÇÃO SIMPLES, TIPO SISTEMA MEDIÇÃO DECIMAL, APLICAÇÃO DESENHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 60 GRAUS/2 MM ESPESSURA	PEÇA 00000001,00 UN	35	4,00	140,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área de Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aula de matemática
974	Material	CONSUMO	344928	ESQUADRO	ESQUADRO, TIPO FIXO, MATERIAL RÉGUA ACRÍLICO, MATERIAL CABO ACRÍLICO, COMPRIMENTO RÉGUA 37, TIPO GRADUAÇÃO SIMPLES, TIPO SISTEMA MEDIÇÃO DECIMAL, APLICAÇÃO DESENHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 45 GRAUS/2 MM ESPESSURA	PEÇA 00000001,00 UN	35	4,00	140,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de matemática
975	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	278855	CABO REDE COMPUTADOR	CABO REDE COMPUTADOR, MATERIAL REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA, MATERIAL CONDUTOR COBRE ESTANHADO, BITOLA CONDUTOR 14, TIPO CONDUTOR PAR TRANÇADO, COR AZUL, PADRÃO CABEAMENTO UTP-5E, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFERÊNCIA NORMA EIA/TIA, TIPO USO PATCH PANELS,, APLICAÇÃO REDE ESTRUTURADA	CAIXA 00000100,00 M	3	67,00	201,00	-	Desenvolvimento Institucional	Alta	01/03/2020	NÃO	IFRS Campus Erechim	SIM	Enviado para o ME	Utilização em aulas de laboratório (redes) para técnico concomitante e integrado em Informática.IFRS
976	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	345107	APRESENTADOR MULTIMÍDIA	APRESENTADOR MULTIMÍDIA, DISTÂNCIA MÍNIMA 15, FREQUÊNCIA 2,4, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98 SE / ME / 2000 / XP, FONTE ALIMENTAÇÃO 2 PILHAS AAA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS USB E SEM FIO	UNIDADE	1	100,00	100,00	-	Desenvolvimento Institucional	Alta	08/02/2020	NÃO	IFRS Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para uso em palestras, capacitações e aulas ministradas no Campus.
977	Material	CONSUMO	150998	FIO PLÁSTICO	ROLO DE FIO PLÁSTICO ABS, filamento para impressora 3D, cor transparente,	UNIDADE	10	110,00	1.100,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para a confecção de sólidos geométricos para as aulas de matemática.
978	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	272607	CONJUNTO FERRAMENTAS	CONJUNTO FERRAMENTAS, COMPONENTES CHAVE FENDA E PHILIPS/ALICATE BICO CORTE E COMUM/, APLICAÇÃO MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONJUNTO COM 42 PEÇAS	UNIDADE	16	140,00	2.240,00	-	Desenvolvimento Institucional	Alta	01/03/2020	NÃO	IFRS Campus Erechim	SIM	Enviado para o ME	Utilização em aulas de laboratório (manutenção e montagem de computadores e redes) do técnico concomitante e integrado em informática.
979	Material	CONSUMO	200373	PAPEL CARTÃO	PAPEL CARTÃO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, LARGURA 550, COR AZUL, COMPRIMENTO 730	CAIXA 00000020,00 FL	1	20,00	20,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de matemática
980	Material	CONSUMO	69140	PAPEL CARTÃO	PAPEL CARTÃO, CARTOLINA, COR BRANCA	CAIXA 00000020,00 FL	1	20,00	20,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de matemática
981	Material	CONSUMO	408546	ALCOÔMETRO	Alcoômetro (alcoólômetro) de Gay-Lussac, indicado para medir com precisão o teor de álcool de uma solução água mais álcool na faixa de 0 a 100° GL. Instrumento conforme GAY LUSSAC, com escala de 0/100 e divisão de 0,1°GL. Com medição de temperatura em escala de 0/50 e divisão de 1°C. Comprimento aproximado de 320mm. Instrumento deve estar devidamente calibrado pelo fabricante.	UNIDADE	1	100,00	100,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
982	Material	CONSUMO	150906	ALGODÃO INDUSTRIAL	Algodão, tipo hidrófilo, cor branca, apresentação em mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais enrolado em papel apropriado, não estéril, tipo embalagem individual de 500g.	UNIDADE	2	14,00	28,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
990	Material	CONSUMO	356174	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. Reagente de Kovacs. Reagente para a detecção indol microbiológica na identificação de microorganismos indol-positivo e indol-negativo. Composição: N-butanol, Ácido clorídrico, 4-dimetilaminobenzaldeído. O produto deve possuir registro na ANVISA. O prazo de validade mínimo deve ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data de recebimento na Unidade Requisitante. Embalagem: Frasco de 100mL. Temperatura de transporte e armazenamento: 2 a 8 °C.	FRASCO 00000100,00 ML	1	120,00	120,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso laboratorial

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
991	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Fio Paralelo flexível 2 x 1,5 mm² 750v na cor branco rolo de 100 metros	Rolo	5	124,80	624,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
992	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Fio Paralelo flexível 2 x 2,5 mm² 750v na cor branco rolo de 100 metros	Rolo	5	119,90	599,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
993	Material	CONSUMO	22063	CABO ELETRICO COM COMPLEMENTO PARA DISTRIBUICAO	Fio Paralelo flexível 2 x 4 mm² 750v na cor branco rolo de 100 metros	Rolo	5	270,66	1.353,30	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
996	Material	CONSUMO	233790	EMBALAGEM ISOPOR	EMBALAGEM ISOPOR, FORMA BANDEJA, COMPRIMENTO 210mm, LARGURA 140mm, ALTURA 20mm, rasa B2R retangular capacidade de armazenamento de 500 g	PACOTE 00000100,00 UN	2	25,00	50,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso agroindustrial
997	Material	CONSUMO	108898	CAIXA PLÁSTICA	Caixa Organizadora com capacidade de 30L, com tampa, na cor natural ou branca, atóxica, para armazenamento de alimentos. Dimensões aproximadas: 57,5 x 40,4 x 17,5cm	UNIDADE	10	65,00	650,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratorio
998	Material	CONSUMO	409529	BASTÃO LABORATÓRIO	Bastão de vidro, comprimento 30 cm, espessura 0,5 cm, com ponta lapidada. Entrega na Instituição e frete incluso.	UNIDADE	25	2,00	50,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
999	Material	CONSUMO	108898	CAIXA PLÁSTICA	Caixa organizadora em plástico incolor, com tampa. Capacidade 50L.	UNIDADE	4	75,00	300,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso industrial
1000	Material	CONSUMO	108898	CAIXA PLÁSTICA	Caixa retangular com tampa, com capacidade de 11L, na cor natural ou branca, atóxica, para armazenamento de alimentos. Dimensões aproximadas: 39,2 x 28,4 x 13,6cm.Un	UNIDADE	20	30,00	600,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso em laboratorios e usinas
1006	Material	CONSUMO	314663	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	Fita Isolante Autofusão 10 Metros Preto	UNIDADE	10	20,00	200,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
1008	Material	CONSUMO	321185	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	Fita Isolante na cor preta 5mx19mm 20 Metros	UNIDADE	50	5,00	250,00	-	Material Elétrico	Média	04/10/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
1009	Material	CONSUMO	316788	DETERGENTE ÁCIDO	Detergente à base de ácido nítrico 30%: Utilizado para desincrustação de equipamentos, tanques, linhas e tubulações pelo método de circulação (CIP), também utilizado no enxágüe ácido e como agente de passivação para instalações de aço inox. Produto com baixa formação de espuma.	LITRO	5	32,00	160,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	uso industrial
1012	Material	CONSUMO	9873	ÁGUA MINERAL	ÁGUA MINERAL, NOME AGUA MINERAL SEM GÁS, FRASCO COM 500 ML	UNIDADE	240	1,98	475,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado, utilização em eventos
1013	Material	CONSUMO	9725	CAFÉ	CAFÉ, MOÍDO, PACOTE MINIMO 500 GRAMAS	UNIDADE	100	12,30	1.230,00	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	Abastecimento almoxarifado
1014	Material	CONSUMO	150969	CÁPSULA	Cápsula de evaporação com diâmetro de 7cm, capacidade de 50mL. Fabricada em porcelana refratária, tendo como elemento básico o óxido de alumínio e zircônio. Esmaltada com exceção da borda, com apoio natural para a queima. Uso para evaporação de líquidos, em areia aquecida, chapa ou Bico de Bunsen e, em alguns casos, em muflas suportando até 600°C. Deve suportar bem choque térmico de 400°C para 20°C.	UNIDADE	25	15,00	375,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1015	Material	CONSUMO	150683	DETERGENTE	Detergente Neutro Frasco de 5L.Detergente neutro, concentrado, próprio para limpeza de vidraria, Características: solúvel em água, densidade de 1.07 g/cm3 (20°C), valor de pH 7,5 (50 g/l, H2O, 20 °C), ponto de ebulição 100 °C. Especial para materiais nobres como: materiais de precisão, quartzo, vidraria para bacteriologia, metal. Apresentação: Galão de 5 litros, equivalente ou superior a Extran (Merck). Registro na ANVISA/MS	EMBALAGEM 00000005,00 L	2	30,00	60,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1016	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Interruptor 2 tomadas 10A 250v, para uso em caixa de condutele, cor branca	Unidade	50	4,89	244,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
1017	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Interruptor interno 2 teclas padrão ABNT NBR 14.136 c/ tampa e parafusos cor cinza	Unidade	50	6,61	330,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
1018	Material	CONSUMO	416419	DETERGENTE SANEANTE	Detergente alcalino para limpeza interna (CIP) tubulações. Alcalinidade livre mínima de 44,5% NaOH. Para remoção de matéria orgânica e redução de maus odores e insetos. Composto de hipoclorito de sódio, sequestrante, coadjuvantes, dispersante, atenuador de espuma e água. O mesmo deverá ser seguro quanto ao uso em metais leves como latão, alumínio e galvanizados. Apresentado em embalagem frasco de polietileno com diluidor na própria embalagem com 1,5 litros, devidamente rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número de lote, registro/notificação no Ministério da Saúde, instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá apresentar ficha técnica, ficha de segurança do produto. O prazo de validade mínimo deve ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data de recebimento na Unidade Requisitante.	LITRO	10	120,00	1.200,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1019	Material	CONSUMO	301150	ELETRODO MEDIÇÃO PH	Eletrodo de pH tipo faca, ideal para indústrias alimentícias, escala de medição: 1 a 13 pH (0 a 14 pH-típica) / 0 a 100°C. Referência interna de Ag/AgCl Corpo do eletrodo de vidro, material da faca de aço inox. Conector tipo BNC. Frete incluso, entrega na instituição.	UNIDADE	1	850,00	850,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1020	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Interruptor Simples + 1 Tomada 2p+T 10A 250V	Unidade	50	15,57	778,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos conforme a demanda
1023	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Interruptor simples 10A sistema X	Unidade	50	3,00	150,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1024	Material	CONSUMO	416420	DETERGENTE SANEANTE	Detergente desincrustante alcalino para limpeza por circulação: Detergente cáustico recomendado para a limpeza por circulação de linhas e tubulações, tanques, pasteurizadores, evaporadores e concentradores, com alto teor de sujidades orgânicas. Circular solução de detergente à concentração entre 2,0 e 3,0% por 20 a 30 minutos, à temperatura entre 70 e 80°C. Composição: Hidróxido de Sódio, Gluconato de Sódio, inibidor de incrustação, corante e água. Bombona de 5 Litros.	LITRO	5	26,00	130,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1026	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Interruptor Triplo 10A 250V	Unidade	50	22,38	1.119,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	serviços eletricos
1028	Material	CONSUMO	150432	ESPÁTULA	Espátula canaleta de aço inox 304 AISI com 25 cm	Unidade	5	15,00	75,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1029	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Interuptor Duplo + 1 Tomada 2p+T 10A 250V	Unidade	50	6,70	335,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1030	Material	CONSUMO	150432	ESPÁTULA	Espátula com colher em chapa de aço inox, para pesagem de materiais. Fabricada em chapa de aço inox 304; Uma extremidade com colher, medindo aproximadamente 30 x 16mm e outra, plana, com acabamento reto, medindo aproximadamente 35 x 17mm. Capacidade da colher: 0,75 a 2mL. Comprimento total mínimo de 17cm.	Unidade	16	11,00	176,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1031	Material	CONSUMO	150959	FILTRO	Filtro de papel qualitativo. Redondo. Gramatura 80 g/m². Porosidade de 3 micras. Caixa com 100 folhas. Diâmetro de 12 cm. Cor branca. Entrega na Instituição. Frete incluso.	UNIDADE	5	50,00	250,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1032	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Lâmpada de LED Bulbo 12w/6500K Branco frio, rosca E-27- 220V	Unidade	250	24,90	6.225,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1033	Material	CONSUMO	254558	EMBALAGEM PLÁSTICA	Embalagem termo encolhível para Queijo Prato em formas de 1 kg, medidas totais do saco: 120mm (largura da boca) por 240mm de comprimento. Estrutura coextrusada, multicamadas, altamente termoencolhível, soldável com propriedade de permeabilidade seletiva. Para garantir excelência e performance como embalagem para queijos devem ser contemplados os seguintes aspectos: Termoencolhimento: alta porcentagem de encolhimento proporcionando um efeito "segunda pele" sobre os produtos embalados; Barreira seletiva ao oxigênio: possuir uma barreira controlada ao oxigênio (O2) e alta permeabilidade ao dióxido de carbono (CO2); Excelente estabilidade dimensional; Resistência a perfuração: excepcional maquinabilidade e baixíssimos níveis de ruptura ou perda de vácuo; Superior resistência de solda; Cor Natural; Deve ser fornecida com solda lateral e solda fundo reta; Espessura de 60 (sessenta) micras Obs.: Devem ser enviadas previamente amostras para teste e avaliação do material. Pacote com 100 unidades	PACOTE 00000100,00 UN	1	80,00	80,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1034	Material	CONSUMO	410419	PAPEL DE TORNASSOL	Fita reagente tipo tira, para determinação de pH de 0 a 14, com graduação 1. Indicado para a verificação direta do valor do pH em soluções aquosas. Deve ser de fácil leitura, com indicação clara das cores para maior precisão. Não deve contaminar a solução analisada. O prazo de validade mínimo deve ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data de recebimento na Unidade Requisitante. Embalagem com 100 tiras. O produto deve ser entregue na instituição e acompanhado da FISPQ.	UNIDADE	5	33,00	165,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1035	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Lâmpada Led Tubular 18w Bivolt 6500k 120CM cor da luz Branco Frio	Unidade	250	40,98	10.245,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1036	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Lâmpada Led Tubular 9w Bivolt 6500k 60CM cor da luz Branco Frio (6000K)	Unidade	250	20,98	5.245,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	serviços elétricos
1037	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	LampadaTubular Led T8, bivolt 120cm 18w Branco 6000k 1600 Lumens - Durabilidade 30.000horas	Unidade	250	30,00	7.500,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	serviços elétricos
1038	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Luminária LED Pública Para Poste de Rua 50W IP65 BivoltTemperatura de cores: 6000K-6500k - Branco Frio Dimensões: 53x23x10cm Ângulo de abertura: 120° Eficiência luminosa:110Lm/W Tensão de trabalho: 85 - 265V AC Potência: 50W Encaixe para o braço do poste: diâmetro mínimo de 50mm Resistente a água.	Unidade	50	796,53	39.826,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura]	NÃO	Enviado para o ME	serviços eletricos
1039	Material	CONSUMO	113026	CESTA BÁSICA - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	AÇÚCAR, PACOTE 5 KG	PACOTE	40	9,98	399,20	-	-	Média	01/01/2020	NÃO	Almoxarifado	NÃO	Enviado para o ME	USO GERAL DO CAMPUS

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1040	Material	CONSUMO	336025	BANDEJA	Bandeja de isopor rasa B2R retangular capacidade de armazenamento de 500 g, para acondicionamento de alimentos, não contendo CFC, com registro no ministério da saúde, na cor branca, acondicionado em fardos plástico de polietileno transparente contendo 100 unidades. Medidas aproximadas: 20,5 cm comprimento x 13,5 cm largura x 1,5 cm altura. Frete incluso.	FARDO 00000400,00 UN	10	5,00	50,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1041	Material	CONSUMO	279310	ESCOVA LIMPEZA GERAL	Escova para lavar legumes, constituída por plástico na cor branca e cerdas de nylon, com cabo anatômico. Dimensões aproximadas: 15 x 9 x 7,5cm.	UNIDADE	10	15,00	150,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1046	Material	CONSUMO	441758	BOLSA	Kit de Primeiros Socorros Completo, contendo: 1 curativo adesivo microporoso c/ 10 unidades, 2 compressas de gaze estéril c/ 10 unidades, 1 atadura de crepe 10cm, 1 atadura de crepe 15cm, 1 spray anti séptico de 30ml spray à base de clorexidina ou cloreto de benzetônio, 1 tesoura ponta romba reta 15cm, 1 água boricada 100ml, 1 água oxigenada 100ml, 1 esparadrapo 2,5cm x 4,5 m, 1 maleta durável de plástico com a inscrição "primeiros socorros", nas dimensões (31x15x13cm). O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega.	UNIDADE	15	30,00	450,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1047	Material	CONSUMO	45381	OLEO LUBRIFICANTE SOLIDO	Lubrificantes alimentícios (que podem entrar em contato com o alimento) óleo solúvel ou comestível, prevenção de ferrugens em ganchos, talhas, carretilhas e equipamentos semelhantes da indústria alimentícia. Registrado pela National Sanitation Foundation (NSE). Embalagem de 500g. Entrega na Instituição. Frete incluso.	UNIDADE	2	50,00	100,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1052	Material	CONSUMO	965	PAPEL	Papel crepado para empacotamento de materiais a serem esterilizados em autoclave a vapor (calor úmido). Deve oferecer barreira microbiana eficaz através da porosidade, ser eficiente na filtração bacteriana, de fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deve ser maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável. Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Deve possuir Registro na Anvisa, com publicação no Diário Oficial da União. Gramatura de 60g/m ou a suficiente para obtenção do registro da ANVISA para um material com esta finalidade. Deve oferecer garantia contra defeitos de fabricação. O prazo de validade mínimo deve ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data de recebimento na Unidade Requisitante. Folhas de 50cm x 50cm. Embalagem com 500 unidades. O produto deve ser entregue na instituição e acompanhado da FISPQ.	UNIDADE	2	370,00	740,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1066	Material	CONSUMO	409891	PROVETA	Proveta graduada a conter, com base hexagonal de vidro, gravação permanente, classe "A", espessura mínima do vidro: 2mm; capacidade de 100 mL.	UNIDADE	10	9,00	90,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1067	Material	CONSUMO	409889	PROVETA	PROVETA graduada de 50mL, vidro borosilicato, gravação permanente, base hexagonal de vidro. Entrega na Instituição e frete incluso.	UNIDADE	20	13,00	260,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1068	Material	CONSUMO	309003	ESTANTE RACK	Rack para 96 ponteiras em polipropileno com excelente estabilidade estrutural, compatíveis com todas as micropipetas multicanais e monocanais, autoclavável para ponteiras de 200 -1000ul. Fechamento rápido e fácil	UNIDADE	5	10,00	50,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1069	Material	PERMANENTE	410273	MICROPIPETA	Micropipeta monocanal, de volume variável, capacidade: 100-1000?l, com ejetor automático de ponteiras. Autoclavável. Com certificado de performance	UNIDADE	6	1.000,00	6.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1070	Material	PERMANENTE	408627	MICROPIPETA	Micropipeta monocal, de volume variável, capacidade: 0,5-5,0mL, com ejetor automático de ponteiros. Autoclavável. Com certificado de performance	UNIDADE	1	1.000,00	1.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1071	Material	PERMANENTE	408629	MICROPIPETA	Micropipeta monocal, de volume variável, capacidade: 10-100µl, com ejetor automático de ponteiros. Autoclavável. Com certificado de performance	UNIDADE	1	1.000,00	1.000,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1072	Material	CONSUMO	150577	SACO	Saco para Homogeneização de Amostras. Sem Filtro. Volume Nominal de 1200mL a 1700mL. Estéril. Com dimensão aproximada de 178x305mm espessura aproximada 76um. Embalagem: Caixa com 250 Unidades.	UNIDADE	2	400,00	800,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1073	Material	CONSUMO	150463	SUPORTE	Suporte para micropipetadores. Modelo para mesa/bancada com capacidade para pelo menos cinco micropipetadores monocal.	Unidade	2	150,00	300,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1074	Material	PERMANENTE	390429	JARRA	Jarra para cultivo de microrganismos anaeróbios. Capacidade para 12 placas de petri com dimensão de 100x15mm. Transparente, com corpo de policarbonato ou PVC, leve, resistente às mudanças de pressão interna.	UNIDADE	1	500,00	500,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1078	Material	CONSUMO	30880	PISTOLA DE PINTURA	Pistola para Pintura por Sucção com capacidade da caneca de 1000 ml. Deve acompanhar bicos de 1,2 mm, 1,5 mm e 1,8 mm. Garantia de 3 meses. Entrega na instituição.	UNIDADE	2	100,00	200,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material a ser utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação IV.
1079	Material	CONSUMO	150941	LIXA	Lixa para Ferro Grão 80. Dimensões: 225 x 275 mm. Entrega na instituição.	UNIDADE	100	1,29	129,00	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação I, II, III e IV.
1080	Material	CONSUMO	31003	ADESIVO USO GERAL	Adesivo trava rosca de alto torque. Conteúdo mínimo de 50 gramas por embalagem. Validade mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	5	28,30	141,50	-	Material de consumo - Laboratório de Solidificação	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Material de consumo a ser utilizado nas aulas práticas de Processos de Fabricação I, II e III.
1081	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Luva de emenda para eletroduto em PVC anti-chama rígido NBR 6150 3/4 pol na cor cinza.	UNIDADE	50	2,23	111,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	serviços elétricos
1082	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Luva eletroduto pvc, 1/2 cor cinza	Unidade	25	6,99	174,75	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1083	Material	CONSUMO	139343	REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO	Modulo RJ11, compatível com caixa de sobrepor, cor branca	UNIDADE	50	10,05	502,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1084	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Modulo RJ45, compatível com caixa de sobrepor, cor branca	Unidade	50	29,56	1.478,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1085	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Modulo Tomada 2P+T 20A 250v para caixa de sobrepor, cor branca	Unidade	50	11,80	590,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços eletricos
1086	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Plug para tomada de sobrepor 3P+T 16A 380v	Unidade	25	21,90	547,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1087	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Plug para tomada de sobrepor 3P+T 32A 380v	Unidade	10	75,60	756,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1088	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Plugue fêmea 2P+T 10A 250V~ cor preto	Unidade	50	6,86	343,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1089	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Plugue fêmea 2P+T 20A 250V~ cor preto	Unidade	50	5,03	251,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1090	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Plugue macho 2P+T 10A 250V~ cor preto	Unidade	50	4,00	200,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1091	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Plugue macho 2P+T 20A 250V~ cor preto	Unidade	50	4,89	244,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1092	Material	CONSUMO	73865	CHAVE DE TESTE ELÉTRICO	Ponta de Prova para Multímetro, Conjunto de 2 pontas de prova emborrachadas negativo(preto)e positivo (vermelho) para multímetro Revestimento do cabo: PVC de média flexibilidade Tensão de isolamento: 1000V AC/DC Categoria de segurança: CAT II 1000V Comprimento do cabo: 920mm	UNIDADE	1	21,43	21,43	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1093	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Quadros de Distribuicao eletrico sobrepor em Termoplástico antichama grau de proteção IP 40 para 12 disjuntores, com suporte para disjuntor DIN	Unidade	5	124,75	623,75	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1094	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Quadros de Distribuicao eletrico sobrepor em Termoplástico antichama grau de proteção IP 40 para 6 disjuntores, com suporte para disjuntor DIN	Unidade	5	39,39	196,95	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1095	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Quadros de Distribuicao eletrico sobrepor em Termoplástico antichama grau de proteção IP 40 para 2 disjuntores, com suporte para disjuntor DIN	Unidade	5	20,96	104,80	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1099	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	"Refletor Led 100W Branco Frio Slim Voltagem: AC 85-265V ,Potência: 200W,Ângulo abertura: 140 graus, Carcaça: Alumínio,Certificação: CE, Cor luz: Branco Frio 6000k 15.000 LUMES,À prova d'água: IP66"	Unidade	15	308,00	4.620,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura]	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1100	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	"Refletor Led 200W Branco Frio Slim Voltagem: AC 85-265V ,Potência: 200W,Ângulo abertura: 140 graus, Carcaça: Alumínio,Certificação: CE, Cor luz: Branco Frio 6000k 15.000 LUMES,À prova d'água: IP66"	Unidade	15	583,00	8.745,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1101	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	"Refletor Led 50W Branco Frio Slim Voltagem: AC 85-265V ,Potência: 200W,Ângulo abertura: 140 graus, Carcaça: Alumínio,Certificação: CE, Cor luz: Branco Frio 6000k 15.000 LUMES,À prova d'água: IP66"	Unidade	15	95,20	1.428,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1102	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para interruptor	Unidade	50	3,90	195,00	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1104	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para interruptor duplo compativel com o interruptor	Unidade	50	9,59	479,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1105	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para interruptor triplo	UNIDADE	50	4,67	233,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	serviços elétricos
1107	Material	PERMANENTE	309748	CHAVE ELÉTRICA	CHAVE ELÉTRICA, TIPO ESTÁTICA DE PARTIDA E PARADA SUAVE, CORRENTE NOMINAL 159, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOFT STARTER, TENSÃO NOMINAL 200/525	UNIDADE	3	5.500,00	16.500,00	Selecione	Equipamentos área de mecânica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	A soft-starter é utilizada nas aulas de Automação Industrial do curso técnico em mecânica e de Automação e Controle do curso de engenharia mecânica. Atualmente só há uma em funcionamento no Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática.
1108	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para tomada dupla compativel com a tomada	Unidade	50	3,35	167,50	-	Material Elétrico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1109	Material	CONSUMO	232738	FUSÍVEL DIAZED	FUSÍVEL DIAZED, CORRENTE NOMINAL 2, TENSÃO NOMINAL 500 VCA / 220 VCC, NORMAS TÉCNICAS IEC 269 / NBR 11.841, TAMANHO D II	UNIDADE	50	4,00	200,00	Selecione	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Utilizado nas práticas de Eletricidade I e Automação e Controle da Engenharia Mecânica, bem como nas de Eletricidade Básica e de Automação Industrial do curso técnico em mecânica.
1110	Material	CONSUMO	247031	ÓCULOS PROTEÇÃO	Óculos de proteção, construído totalmente em policarbonato com lente incolor e antirisco e proteção lateral ventilada e isento de partes metálicas. Entrega na Instituição e frete incluso.	UNIDADE	20	7,00	140,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1112	Material	CONSUMO	232736	FUSÍVEL DIAZED	FUSÍVEL DIAZED, CORRENTE NOMINAL 6, TENSÃO NOMINAL 500 VCA / 220 VCC, NORMAS TÉCNICAS IEC 269 / NBR 11.841, TAMANHO D II	UNIDADE	50	4,50	225,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Utilizado nas práticas de Eletricidade I e Automação e Controle da Engenharia Mecânica, bem como nas de Eletricidade Básica e de Automação Industrial do curso técnico em mecânica.

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 141.240,38**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:20:14

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1116	Material	CONSUMO	301150	ELETRODO MEDIÇÃO PH	Eletrodo de pH combinado universal. Faixa de medição: 0 a 14; Temperatura de operação: 0 a 70°C; Bulbo sensor: Circular; Sistema de referência: Ag/AgCl; Eletrólito de referência: KCl 3Mol. (AgCl); Construção: Vidro; Diafragma: Pontual; Compart. de referência: Recarregável; Cabo coaxial: 1,00m; Conector: BNC; Dimensões: 105 x 12mm.	UNIDADE	1	300,00	300,00	-	-	Alta	02/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	Utilização em aulas práticas realizadas nos cursos Técnico em Alimentos e Engenharia de Alimentos.
1123	Material	CONSUMO	255601	DETERGENTE	Detergente líquido, composição tensoativos aniônicos, coadjuvante, preservantes, componente ativo linear alquilbenzeno sulfonato de sódio, aplicação remoção de gorduras de louças, talheres e panelas, aroma neutro, características adicionais: contém tensoativo biodegradável. Frasco de 500 ml, condicionado em caixa de papelão, devidamente identificadas. As informações do rótulo devem ser perfeitamente legíveis. Compra em Lotes (Caixas) com 24 frascos. Validade de no mínimo 36 meses e data de fabricação quando da entrega não maior que 60 dias.	CAIXA 00000024,00 UN	1	192,00	192,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1126	Material	CONSUMO	386806	DETERGENTE	Detergente neutro para limpeza geral. Preparado com tensoativo aniônico biodegradável. Sem fragrância. Sem corante. Componente ativo / tensoativo aniônico (linear alquilbenzeno sulfonato de sódio), glicerina, coadjuvantes, conservantes, sequestrante, espessantes e veículo. Apresentar Registro na ANVISA, ficha técnica e FISPQ. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Galão de 5 litros. Amostra para análise.	EMBALAGEM 00000005,00 L	1	45,00	45,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1156	Serviço	CONTINUADO	14397	PRESTACAO DE SERVICOS DE COPEIRAGEM	PRESTACAO DE SERVICOS DE COPEIRAGEM com fornecimento de mão de obra para atender as necessidades do campus Erechim/IFRS, por 12 meses.	POSTO DE TRABALHO	1	50.000,00	50.000,00	-	-	Média	01/07/2020	NÃO	Direção de Ensino	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Prestação de serviço para alimentação escolar e merenda escolar.
1158	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	238492	PROJETOR MULTIMÍDIA	PROJETOR MULTIMÍDIA COM CONEXÃO WIFI	UNIDADE	1	4.800,00	4.800,00	-	ENSINO PDTIC	Alta	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização no laboratório didático de Física.
1160	Material	CONSUMO	261859	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 74LS14, DIP, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	UNIDADE	30	7,00	210,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1161	Material	CONSUMO	261856	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 74LS74, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	UNIDADE	30	1,00	30,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica
1162	Material	CONSUMO	261860	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 74LS04, DIP, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	UNIDADE	30	2,80	84,00	-	Material de consumo - Laboratório de Fabricação Mecânica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1163	Material	CONSUMO	261857	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 74LS32, DIP, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	UNIDADE	30	2,80	84,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1164	Material	CONSUMO	261861	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 74LS02, DIP, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	UNIDADE	30	2,80	84,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1165	Material	CONSUMO	238437	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 22, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1166	Material	CONSUMO	238438	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 68, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1167	Material	CONSUMO	238439	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 47, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1168	Material	CONSUMO	238440	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 33, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1169	Material	CONSUMO	238441	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 100, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1170	Material	CONSUMO	238732	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 470, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1171	Material	CONSUMO	238734	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 1000, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1172	Material	CONSUMO	238735	CAPACITOR	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 2200, TENSÃO 25 V, MATERIAL CARVÃO	UNIDADE	40	0,40	16,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1174	Material	PERMANENTE	274871	OSCILOSCÓPIO	OSCILOSCÓPIO, TIPO DIGITAL, LARGURA FAIXA 250, QUANTIDADE CANAIS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAXA AMOSTRAGEM 200 MS/A, INTERFACE USB RS232 E PARALELA	UNIDADE	5	600,00	3.000,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1176	Material	CONSUMO	363130	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO DESENVOLVIMENTO DE CIRCUITO DE TABLETE, TIPO AMPLIFICADOR OPERACIONAL, REFERÊNCIA LM35	UNIDADE	30	12,00	360,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1177	Material	PERMANENTE	326203	MOTOR ELÉTRICO	MOTOR ELÉTRICO, TIPO INDUÇÃO, POTÊNCIA 1/2, TENSÃO 220/380, NÚMERO PÓLOS 4, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO, FATOR PROTEÇÃO IP 55	UNIDADE	4	530,00	2.120,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação, eletricidade e automação.
1178	Material	PERMANENTE	337258	CHAVE ELÉTRICA	CHAVE ELÉTRICA, TIPO ESTRELA-TRIÂNGULO, AUTOMÁTICA	UNIDADE	4	170,00	680,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Alta	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para as aulas de Eletricidade Básica e de Eletricidade I em acionamento de motores trifásicos.
1179	Material	CONSUMO	297536	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO MULTIPLEXADOR, DIP, TTL, 74LS157	UNIDADE	30	2,50	75,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1180	Material	CONSUMO	373397	CIRCUITO INTEGRADO	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO CODIFICADOR/DECODIFICADOR TTL 74LS47	UNIDADE	20	10,00	200,00	-	Material de consumo - Laboratório de Eletrotécnica	Média	17/02/2020	NÃO	Mecânica/DDE/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de instrumentação e de eletrônica.
1182	Material	PERMANENTE	271865	BALANÇA ELETRÔNICA	BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 2,20 kg, VOLTAGEM 110/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRECISÃO ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, TIPO PAINEL CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO, SENSIBILIDADE 0,01g, TARA	UNIDADE	6	500,00	3.000,00	-	-	Alta	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização no laboratório didático de Física
1183	Material	PERMANENTE	442410	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO PLANO INCLINADO, APRESENTAÇÃO SENSORES E MULTICRONÔMETRO DE ROLAGEM DE DADOS, APLICAÇÃO ENSINO DA MECÂNICA DA PARTÍCULA/LEIS DE NEWTON/ MO	CONJUNTO	6	470,00	2.820,00	-	Laboratório de Física	Média	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização no laboratório didático de Física
1184	Material	PERMANENTE	440873	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES PAINEL DE FORÇAS VERTICAL/TRIPÉ/SISTEMA MASSA/MOLA, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, MECÂNICA ESTÁTICA	UNIDADE	2	1.300,00	2.600,00	-	Laboratório de Física	Baixa	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização no laboratório didático de Física
1185	Material	CONSUMO	266579	PAPEL MILIMETRADO	PAPEL MILIMETRADO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 75, FORMATO A4	BLOCO 00000050,00 FL	10	6,50	65,00	-	Laboratório de Física	Alta	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização no laboratório didático de Física
1186	Material	PERMANENTE	308740	CRONÔMETRO	CRONÔMETRO, TIPO MOSTRADOR DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNCÕES INÍCIO, PARADA E RESET, MEMÓRIA, RELÓGIO E, TIPO DISPLAY LCD TRIPLO COM 22 DÍGITOS, TAMANHO NÚMEROS 5,5 X 3,5, PESO 110, DIMENSÕES 80 X 57 X 18, MOSTRADOR 9 H, 59 MIN E 59,99, SUBDIVISÃO 1/100 S, 1/1.000 MIN E 1/100.000	UNIDADE	7	55,00	385,00	-	Laboratório de Física	Alta	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização no laboratório didático de Física
1187	Solução de TIC	MATERIAIS DE TIC	451903	NOTEBOOK	NOTEBOOK, TELA ATÉ 14, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 5 A 8, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA ATÉ 4 CÉLULAS, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE 36	UNIDADE	1	5.000,00	5.000,00	-	ENSINO PDTIC	Alta	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização nas aulas de Física para Engenharia
1188	Material	PERMANENTE	383595	KIT DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	KIT DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO, COMPONENTE MESA PROJETÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS SUPORTES MÓVEIS, BÚSSOLA, GANCHOS, FRASCO COM LIMA, DIMENSÕES MÍNIMAS 230 X 184 X 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS NIVELADORAS, INDICADORES FERROMAGNÉTICOS C, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE FÍSICA	Conjunto	1	1.500,00	1.500,00	-	Laboratório de Física	Média	01/04/2020	NÃO	Física	NÃO	Enviado para o ME	Utilização no laboratório didático de Física

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1189	Material	PERMANENTE	25607	MICROSCOPIO	Microscópio trinocular para análise de amostras metalográficas. Lâmpada LED para iluminação refletida com temperatura de 5700K; Iluminador com campo claro e campo escuro; Suporte para filtros coloridos e polarizador; Deve vir acompanhado de filtro polarizador, filtro difusor de Luz refletida, filtro de densidade neutra com barragem de 6%, filtro de densidade neutra com barragem de 25%, filtro verde, filtro analisador giratório com 360 graus de locomoção; Suporte tipo revolver com capacidade para 6 lentes objetivas, com alongamento para prisma "Nomarski"; Base com ajuste de foco (vertical) com graduação de 1 microm (0,001mm) com "top's" de 0,1mm/rotação (ajuste fino) e 25mm/rotação (ajuste macro), tamanho máximo da amostra de até 65 mm, ajuste de tensão de cremalheira; Controle da intensidade de iluminação; Platina com coordenadas quadradas 50 x 76 mm com comando coaxial e tensão ajustável, giratória a 270 graus; Tubo de observação trinocular com alavanca seletora com inclinação de 30 graus, campo visual de 22mm, prismas internos de altíssima transmissão e tratamento fungicida, ajuste de distância interpupilar (50-76 mm), ajuste de dioptria (+/- 5); Ocular com ampliação de 10X, campo de observação mínimo de 22mm; Objetivas com ampliação de 5X, 10X, 20X, 50X e 100X, lente Semi-apocromática (vulgo "lente de fluorita"); Câmera para aquisição de imagens com resolução mínima de 3.1-megapixel. Deve acompanhar suporte para instalação da câmera; Deve permitir ajuste do tempo de exposição entre 57 µs à 750 milisegundos; Deve acompanhar software com capacidade de calibração, inserção de escalas, correção de foco por aquisição de múltiplas imagens e realização de medidas em imagem (linear e área); Cabo de ligação a energia elétrica padrão brasileiro; Alimentação de 220V; Deve acompanhar capa de proteção do equipamento; Garantia mínima de 2 anos; Deve vir acompanhado de manuais; Deve ser feita a entrega técnica e treinamento em limpeza básica; Entrega na instituição.	UNIDADE	1	148.000,00	148.000,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I e II e Tecnologia dos Materiais I e II.
1190	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para 1 interruptor com tomada	Unidade	50	4,77	238,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1191	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para 2 interruptor com tomada	Unidade	50	7,79	389,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1192	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para um interruptor	Unidade	50	3,90	195,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1194	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc para condutele para uma tomada	Unidade	50	3,60	180,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1196	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tampa cinza em pvc cega	Unidade	50	5,80	290,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1198	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada 10A 3P NBR Branco DT-99233.10 Dutotec	Unidade	50	6,15	307,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1199	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada 20A 3P NBR Branco DT-99233.20 Dutotec	Unidade	50	6,15	307,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1200	Material	CONSUMO	252531	ESPONJA LIMPEZA	ESPONJA LIMPEZA, MATERIAL LÃ DE AÇO CARBONO, FORMATO RETANGULAR, APLICAÇÃO UTENSÍLIOS E LIMPEZA EM GERAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEXTURA MACIA E ISENTA DE SINAIS DE OXIDAÇÃO, COMPRIMENTO MÍNIMO 90, LARGURA MÍNIMA 40, PESO LÍQUIDO MÍNIMO 42G / 8UN	PACOTE 00000014,00 UN	3	60,00	180,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1201	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada 2P +T de embutir 20A, com espelho.	Unidade	50	7,35	367,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1202	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada 2P+T 10A de sobrepor.	Unidade	50	7,96	398,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1203	Material	CONSUMO	151041	ESPONJA LIMPEZA	Esponja de limpeza, tipo multiuso, dupla face, uma face macia (para limpeza de superfícies delicadas) e outra áspera no lado oposto (para limpeza mais profunda, face com maior abrasividade), espuma/fibra sintética, formato retangular, dimensões mínimas em cm: 11 x 7,5 x 2; aplicação limpeza em geral, não deve ser deformável e as faces devem ser unidas de forma que não se separem uma da outra.	CAIXA 00000025,00 UN	2	15,00	30,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1204	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada 2P+T 20A de sobrepor.	Unidade	50	9,39	469,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1205	Material	PERMANENTE	24910	VISCOSÍMETRO	Platômetro para medição de índice de fluidez em termoplásticos conforme normas ASTM D1238 / NBR 9023/ISO 1133; Escala de testes de 30 °C a 400 °C de temperatura; Massa de teste de 2160 gramas; Camisa de aquecimento, matriz e pistão normalizados; Pistão e camisa de aquecimento fabricados em aço temperado; Camisa de aquecimento isolada termicamente; Cargas de carregamento removíveis e isoladas, montadas no pistão; Folga entre a camisa de aquecimento e a cabeça do pistão normalizada; Dimensões do pistão e da matriz normalizadas; Comprimento da camisa de aquecimento: (140 ± 2) mm; Controlador de temperatura com indicação no painel em 0,1° C; Controlador de tempo com indicação no painel em segundos; Alimentação monofásica 220 V - 50/60 Hz; Deve acompanhar manuais e certificação; Garantia mínima de 1 ano. Entrega na instituição.	UNIDADE	1	28.500,00	28.500,00	-	Equipamentos área de mecânica	Alta	02/03/2020	NÃO	Mecânica/Ensino/Campus Erechim	NÃO	Enviado para o ME	Equipamento a ser utilizado nas aulas práticas de Ciência dos Materiais I.
1206	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada de Embutir 4x2 - 2P+T 10A	Unidade	50	7,11	355,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1207	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada de sobrepor 3P+T 16A 380v	Unidade	5	45,44	227,20	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1208	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada de sobrepor 3P+T 32A 380v	Unidade	5	39,01	195,05	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1209	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada Multipla 2P+T, 5 tomadas (quíntupla), 10 A	Unidade	25	23,72	593,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1211	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada para piso 2p+t 10a	Unidade	50	6,36	318,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1212	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada para piso 2P+T 10A 250V	Unidade	50	6,12	306,00	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1213	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada para piso 2p+t 20a	Unidade	50	7,87	393,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1214	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada para piso 2P+T 20A 250V	Unidade	50	7,87	393,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1215	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Tomada Sistema X 2P+T 10A 250V NBR14136 675060	Unidade	50	11,27	563,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1216	Material	CONSUMO	53236	PEÇA / ACESSÓRIO ILUMINAÇÃO	Trilho DIN para fixar disjuntor DIN perfurado 35 mm barra com 2 metros	Unidade	10	30,15	301,50	-	Material Elétrico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1219	Material	CONSUMO	233961	CONEXÃO HIDRÁULICA	Adaptador hidráulico 32 x 1 pol. de PVC	UNIDADE	25	1,40	35,00	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1220	Material	CONSUMO	373921	CONEXÃO HIDRÁULICA	Adaptador soldável com anel para caixa d'água 32 mm	UNIDADE	10	15,30	153,00	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1222	Material	CONSUMO	260709	GARRAFA	Garrafas Plásticas brancas, capacidade de 1 L para embalar iogurte. Fabricadas em PEAD - Polietileno de Alta Densidade, atóxico, indicado para uso alimentício, com tampa compatível, rosqueável e lacre. Fardo mínimo de 100 unidades. O produto somente será recebido no IFRS com somente 1/3 do prazo de validade e Acompanhado de especificação técnica.	UNIDADE	100	1,20	120,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1223	Material	CONSUMO	266924	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA	Adesivo plástico para tubos e conexões de PVC 175g. Frasco com tampa e pincel para aplicação.	FRASCO 00000175,00 G	10	13,68	136,80	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços elétricos
1224	Material	CONSUMO	266924	ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA	Adesivo plástico para tubos e conexões de PVC 75g	BISNAGA 00000075,00 G	25	8,90	222,50	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1226	Material	CONSUMO	367406	ANEL VEDAÇÃO	Anel de vedação com guiador para bacia hidrossanitária	UNIDADE	25	13,47	336,75	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1227	Material	CONSUMO	242327	CONEXÃO HIDRÁULICA	Bucha de redução com rosca interna e externa. Bitola ¾ x ½	UNIDADE	25	0,88	22,00	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1228	Material	CONSUMO	242325	CONEXÃO HIDRÁULICA	Bucha de redução hidráulico, PVC roscável curta 1 x 3/4	UNIDADE	25	3,18	79,50	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1229	Material	CONSUMO	244300	DETERGENTE	Limpa forno aerossol, espuma desengordurante, embalagem de 400 ml. Composição: dodecilbenzeno sulfonato de trietanolamônio, nonilfenol poliglicol éter, produto de polimerização de óxido de etileno e propileno, estabilizador de Espuma, antioxidante, espessante, perfume, solventes glicólicos, coadjuvantes, água e propelente.	LATA 00000500,00 ML	3	25,00	75,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1230	Material	CONSUMO	428351	CAIXA GORDURA	Caixa de gordura em PVC com tampa ABS e porta tampa. 2 entradas de 75mm e 1 entrada de 50mm; 1 saída de 100mm. Capacidade: 19 litros de gordura.	UNIDADE	10	213,97	2.139,70	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1231	Material	CONSUMO	428351	CAIXA GORDURA	Caixa de inspeção de esgoto em PVC com tampa. 3 entradas e uma saída de DN 100.	UNIDADE	10	196,26	1.962,60	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1232	Material	CONSUMO	260872	CONEXÃO HIDRÁULICA	Cap soldável, material PVC, 60mm.	UNIDADE	50	8,92	446,00	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1233	Material	CONSUMO	236907	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo joelho 45°, bolsa curta 100mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	25	6,51	162,75	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1234	Material	CONSUMO	236902	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo joelho 90°, bolsa curta 100mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	25	6,94	173,50	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1235	Material	CONSUMO	247695	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo luva simples, bolsa curta 50mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	25	3,14	78,50	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1236	Material	CONSUMO	257499	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo curva 90°, bitola 20mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	25	2,70	67,50	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1237	Material	CONSUMO	247902	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo curva 90°, bitola 32mm, tipo fixação soldável. Água.	UNIDADE	25	6,39	159,75	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1238	Material	CONSUMO	449742	ÓLEO LUBRIFICANTE	ÓLEO LUBRIFICANTE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, ORIGEM MINERAL, USO LUBRIFICANTE PARA MAQUINÁRIO DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAU ALIMENTÍCIO, DENSIDADE(25°C) ENTRE 0,830 E	FRASCO 00000500,00 ML	2	110,00	220,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1239	Material	CONSUMO	240418	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo joelho 90°, bitola 20mm, de pressão, tipo fixação soldável	UNIDADE	25	0,54	13,50	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1240	Material	CONSUMO	240422	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo joelho 90°, bitola 25mm, de pressão, tipo fixação soldável	UNIDADE	25	1,19	29,75	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1241	Material	CONSUMO	240421	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo joelho 90°, bitola 32mm, de pressão, tipo fixação soldável. Água	UNIDADE	25	2,18	54,50	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1242	Material	CONSUMO	242876	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva, bitola 32mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	25	1,39	34,75	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1243	Material	CONSUMO	262457	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo nipel, bitola ½ pol., tipo de fixação roscável.	UNIDADE	25	1,08	27,00	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1244	Material	CONSUMO	334771	PALITO	PALITO, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 25, APLICAÇÃO CHURRASCO	SACO 00000100,00 UN	2	20,00	40,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1245	Material	CONSUMO	240479	CONEXÃO HIDRÁULICA	Junção Y esgoto 40x40mm	UNIDADE	10	3,68	36,80	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1246	Material	CONSUMO	231493	LIXA	Lixa d'água A220	UNIDADE	50	1,08	54,00	-	Material Hidráulico	Baixa	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1248	Material	CONSUMO	304990	PAPEL ALUMÍNIO	PAPEL ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 30, LARGURA 30, APRESENTAÇÃO ROLO	ROLO 00000100,00 M	7	50,00	350,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1249	Material	CONSUMO	442440	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO 3ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO FOLHA, TAMANHO CERCA DE 50 X 50, TIPO USO ÚNICO	UNIDADE	500	0,46	230,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1250	Material	CONSUMO	282629	PENEIRA	PENEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDO, TIPO MALHA FINA, pequena. Deve possuir acabamento sanitário. dimensões aproximadas: Peso (Kg): 0,064, (CxLxA): 27x12x4 cm. Entrega na Instituição. Frete incluso.	UNIDADE	4	15,00	60,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1251	Material	CONSUMO	231788	PILHA	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AAA Pilha tipo alcalina, tamanho AAA, voltagem 1,5v. Dentro dos padrões estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 401, de 4 de novembro de 2008 e ser certificada pelo INMETRO ou instituto por ele credenciado.	EMBALAGEM 00000004,00 UN	2	10,00	20,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1252	Material	CONSUMO	231790	PILHA	Pilha tipo alcalina, tamanho AA, voltagem 1,5v. Dentro dos padrões estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 401, de 4 de novembro de 2008 e ser certificada pelo INMETRO ou instituto por ele credenciado. EMB COM 4	EMBALAGEM 00000004,00 UN	2	10,00	20,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1253	Material	CONSUMO	357052	PILHA RECARREGAVEL	PILHA BOTAO, MODELO A-76, APLICAÇÃO PARA USO EM TIMER DIGITAL	EMBALAGEM 00000004,00 UN	2	10,00	20,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1255	Material	CONSUMO	63223	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Carga para extintor de incêndio, de tipo Pó químico seco (PQS), classificação ABC, de capacidade 4 kg. Reposição da carga nominal do agente extintor/ repelente declaradas originalmente pelo fabricante. Procedimentos em conformidade com as normas ABNT NBR 12962 e NBR 10721.	UNIDADE	15	42,03	630,45	-	Recarga de extintores	Alta	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1257	Material	CONSUMO	63223	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Carga para extintor de incêndio, de tipo Pó químico seco (PQS), classificação ABC, de capacidade 6 kg. Reposição da carga nominal do agente extintor/ repelente declaradas originalmente pelo fabricante. Procedimentos em conformidade com as normas ABNT NBR 12962 e NBR 10721.	UNIDADE	59	50,00	2.950,00	-	Recarga de extintores	Alta	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1258	Material	CONSUMO	63223	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Carga para extintor de incêndio, de tipo dióxido de carbono (gás carbônico/ CO2), de capacidade 6 kg. Reposição da carga nominal do agente extintor/ repelente declaradas originalmente pelo fabricante. Procedimentos em conformidade com as normas ABNT NBR 12962 e NBR 11716.	UNIDADE	21	64,40	1.352,40	-	Recarga de extintores	Alta	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1259	Material	CONSUMO	330914	POTE ALIMENTOS	POTE ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDO, COR CRISTAL, CAPACIDADE 1000, para colocação de alimentos quentes. BPA free, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS Fardo mínimo de 100 unidades. O produto somente será recebido no IFRS com somente 1/3 do prazo de validade e Acompanhado de especificação técnica.	EMBALAGEM 00000100,00 UN	1	350,00	350,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1260	Material	CONSUMO	388261	TRICLOSANA	Sabonete líquido bactericida, isento de perfume, princípio ativo triclosan mínimo 0,5% e Lauril Éter Sulfato de Sódio com teor mínimo de 5%. Embalagem caixa 4 x 5 litros. Apresentar Registro na ANVISA, Ficha Técnica e FISPQ. O prazo de validade mínimo dos produtos deve ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data de recebimento na Unidade Requisitante.	FRASCO 00000001,00 L	20	10,00	200,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1261	Serviço	NÃO CONTINUADO	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	"Serviço de manutenção predial preventiva e corretiva, sob demanda, nos sistemas, redes e instalações elétricas, telefônicas, lógicas, hidrossanitárias e de combate e prevenção a incêndios, nos sistemas de proteção de descargas atmosféricas (SPDA) existentes, bem como na reconstituição das partes civis afetadas, na forma estabelecida em planilhas de serviços descritos no sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil – SINAPI. LOCAL: Campus Erechim".	Serviço	12	8.050,00	96.600,00	-	Manutenção predial	Alta	01/01/2020	SIM	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Manutenção do Campus
1262	Material	CONSUMO	29530	PLANTA DE ENGENHARIA	"Aquisição de material para manutenção predial preventiva e corretiva, sob demanda, nos sistemas, redes e instalações elétricas, telefônicas, lógicas, hidrossanitárias e de combate e prevenção a incêndios, nos sistemas de proteção de descargas atmosféricas (SPDA) existentes, bem como na reconstituição das partes civis afetadas, na forma estabelecida em planilhas de serviços descritos no sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil – SINAPI. LOCAL: Campus Erechim"	UNIDADE	12	8.000,00	96.000,00	-	Manutenção predial	Alta	01/01/2020	SIM	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção Predial
1263	Material	CONSUMO	420804	SACO	SACO, MATERIAL POLIETILENO, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISO, ATÓXICO, INODORO, FECHAMENTO TIPO ZIP LOCK, ALTURA 250, LARGURA 350, ESPESSURA 0,1	PACOTE 00000100,00 UN	8	75,00	600,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1264	Material	CONSUMO	445031	SACO	SACO, MATERIAL CELOFANE, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS , ALTURA 59, LARGURA 90	PACOTE 00000025,00 UN	10	15,00	150,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1266	Material	CONSUMO	437412	DESINFETANTE	DESINFETANTE, de superfícies em geral como laticínio, frigorífico, cozinha industrial, sala de ordenha, açougues. Aspectos líquido límpido, incolor, pH 8,0 a 9,0, Princípio ativo de Cloridrato de Poli-hexametileno Biguanida mínimo 4%. Galão 5 Litros	BOMBONA 00000005,00 L	2	250,00	500,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1267	Material	CONSUMO	10871	SERRAGEM	SERRAGEM, Serragem de eucalipto e/ou cedro para defumar alimentos. Pacote de 1Kg. Entrega na instituição. Frete incluso.	QUILOGRAMA	10	2,50	25,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1269	Material	CONSUMO	437199	PLACA CORTE	PLACA CORTE, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 50CM, LARGURA 50CM, APLICAÇÃO COPA/COZINHA, COR BRANCA, ESPESSURA 12MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA, ATOXICO.	UNIDADE	3	85,00	255,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1270	Material	CONSUMO	235374	RELÓGIO TERMO-HIGRÔMETRO	RELÓGIO TERMO-HIGRÔMETRO, TIPO DIGITAL COM TERMOPAR, TIPO DISPLAY LCD, FONTE ALIMENTAÇÃO BATERIA, ALTURA 108, COMPRIMENTO 58, ESPESSURA 15, PESO 100, FAIXA TEMPERATURA INTERNA 0 A -50, FAIXA TEMPERATURA EXTERNA -50 A -70, FAIXA MEDIÇÃO UNIDADE RELATIVA 20 A 90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÃO MÍNIMA/MÁXIMA COM 3 LEITURAS SIMULTÂNEAS	UNIDADE	1	60,00	60,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL

Total: 100 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 468.515,75**

Relatório de Itens do Plano Anual 2020

Filtros utilizados: Nenhum filtro foi utilizado.

Usuário: PATRICIA CICHOTA

UASG: 158325 - INST.FED.DO RS/CAMPUS ERECHIM

Arquivo gerado em: 02/12/2019 13:20:52

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1271	Material	CONSUMO	446738	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO POLIPROPILENO, TIPO ELÉTRICA, DIÂMETRO 1/2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS Torneira elétrica articulável para instalação em bancada, na cor branca, com corpo em termoplástico de engenharia (isolante térmico e elétrico), com regulagem de temperatura, voltagem de 220v e potência de 5500W. Garantia mínima de 12 meses. Apresentar catálogo. Entrega na Instituição. Frete incluso.	UNIDADE	2	120,00	240,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO INDUSTRIAL
1272	Material	CONSUMO	434223	ELETRODO MEDIÇÃO PH	Eletrodo de pH combinado universal. Faixa de medição: 0 a 14; Temperatura de operação: 0 a 70°C; Bulbo sensor: Circular; Sistema de referência: Ag/AgCl; Eletrólito de referência: KCl 3Mol. (AgCl); Construção: Vidro; Diafragma: Pontual; Compart. de referência: Recarregável; Cabo coaxial: 1,00m; Conector: BNC; Dimensões: 105 x 12mm.	UNIDADE	1	300,00	300,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1274	Obra		15814	INSTALACAO REMOCAO DE DIVISORIA PAINEL PERSIANA	INSTALACAO REMOCAO DE DIVISORIA PAINEL PERSIANA	UN	1	25.000,00	25.000,00	-	Manutenção predial	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Cadastrado (UC)	Instalação de divisórias conforme a necessidade
1275	Material	PERMANENTE	413718	RECIPIENTE LABORATÓRIO	Jarra para cultivo de microrganismos anaeróbios. Capacidade para 12 placas de petri com dimensão de 100x15mm. Transparente, com corpo de policarbonato ou PVC, leve, resistente às mudanças de pressão interna.	UNIDADE	1	500,00	500,00	-	-	Alta	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1282	Material	CONSUMO	342674	ÓCULOS PROTEÇÃO	ÓCULOS PROTEÇÃO, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICO, VISÃO 120°, ANTIEMBAÇANTE, DESINFECÇÃO Óculos de proteção, construído totalmente em policarbonato com lente incolor e antirisco e proteção lateral ventilada e isento de partes metálicas. Entrega na Instituição e frete incluso.	UNIDADE	20	6,50	130,00	-	-	Média	01/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME	USO LABORATORIAL
1286	Material	CONSUMO	216958	BRITA	BRITA, MATERIAL ROCHA TRITURADA, TAMANHO BRITA 2	METRO CÚBICO	40	81,48	3.259,20	-	Material de Construção	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Britagem das áreas de estacionamento
1288	Material	CONSUMO	216955	AREIA	AREIA GROSSA (regular). Descarga por conta do fornecedor.	METRO CÚBICO	10	62,18	621,80	-	Material de Construção	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços de pedreiro
1289	Material	CONSUMO	216954	AREIA	AREIA MEDIA lavada. Descarga por conta do fornecedor.	METRO CÚBICO	10	58,93	589,30	-	Material de Construção	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços de pedreiro
1290	Material	CONSUMO	271931	TIJOLO	TIJOLO 6 FUROS - . Descarga por conta do fornecedor.	UNIDADE	5000	0,45	2.250,00	-	Material de Construção	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços de pedreiro
1291	Material	CONSUMO	372829	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA - INTERNA/EXTERNA	LITRO	30	19,97	599,10	-	Material de Construção	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Manutenção predial
1292	Material	CONSUMO	262732	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO	Tinta para demarcação de viária a base água. Cores a definir no ato do empenho. Lata 18L.	LATA 00000018,00 L	5	224,08	1.120,40	-	Material de Construção	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Demarcação de estacionamento
1293	Material	CONSUMO	377978	ESPUMA	ESPUMA (EVA), MATERIAL ESPUMA VINÍLICA ACETINADA, APLICAÇÃO ESCOLAR, COMPRIMENTO 600, LARGURA 400, ESPESSURA 2MM, COLORIDO: 5 UN AZUL 5 UN AMARELO 5 UN VERDE 5 UN ROXO 5 UN PRETO 5 UN LARANJA	FARAD	30	4,00	120,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para aulas de matemática
1294	Material	CONSUMO	150493	TIRA DE BORRACHA	TIRA DE BORRACHA, ATILHO,	PACOTE DE 1KG	1	30,00	30,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área da Matemática	NÃO	Enviado para o ME	Para confeccionar materiais para aulas de matemática
1296	Material	CONSUMO	214382	PREGO COM CABEÇA	PREGO COM CABEÇA, MATERIAL ARAME PARA PREGO, TIPO CABEÇA CÔNICA AXADREZADA, TIPO CORPO LISO, TIPO PONTA DIAMANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, BITOLA 16 X 21	PACOTE 00000001,00 KG	1	17,00	17,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área de Matemática	SIM	Enviado para o ME	Para confeccionar material para aulas de matemática
1297	Material	CONSUMO	51330	COMPENSADO MADEIRA	COMPENSADO MADEIRA, CHAPA DE MADEIRA, 25 MM DE LARGURA, 1,60 X 2,20 M DE DIMENSÕES.	CHAPA	1	150,00	150,00	-	Laboratório de Matemática	Média	01/01/2020	NÃO	Área de Matemática	SIM	Enviado para o ME	Para confecção de material para aula de Matemática

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1298	Material	CONSUMO	150260	LUMINÁRIA	Luminária de emergência LED: montada em caixa plástica retangular e tampa em acrílico; alimentação bivolt automática 127v ou 220v; Botão teste; autonomia mínima de 12 hs na potência mínima e 6 hs na potência máxima; Cabo AC para ligação direta na rede elétrica; barra de iluminação no mínimo 30 Led s, luz do dia; Bateria interna selada recarregável de no mínimo 2x0,8 A/h; Acendimento automático na falta de energia; fusível de proteção interna; Mínimo fluxo luminoso:360lm e máximo fluxo luminoso de 720lm; Fabricada de acordo com a norma NBR 10898.	UNIDADE	50	24,73	1.236,50	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1299	Material	CONSUMO	150260	LUMINÁRIA	Luminária de sinalização de emergência indicação de direção lateral com balizamento e e indicador em acrílico com luminosidade a base de LED s e bateria selada recarregável de Ni-cd 3,6v capacidade mínima 500mAh; Cabo AC para ligação na rede elétrica; Fonte de energia 127-220v 50/60Hz; Tempo de carga de: 20hs; Autonomia no modo emergência de 2hs; Ponto de suporte para pendurar no teto; Mostrador lateral com Indicador de falha; Indicador de energia; Indicador de carga; Botão de teste.	UNIDADE	25	96,99	2.424,75	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1300	Material	CONSUMO	150260	LUMINÁRIA	Luminária de sinalização de emergência indicação de saída com balizamento e indicador em acrílico com luminosidade a base de LED s e bateria selada recarregável de Ni-cd 3,6v capacidade mínima 500mAh; Cabo AC para ligação na rede elétrica; Fonte de energia 127-220v 50/60Hz; Tempo de carga de: 20hs; Autonomia no modo emergência de 2hs; Ponto de suporte para pendurar no teto; Mostrador lateral com Indicador de falha; Indicador de energia; Indicador de carga; Botão de teste.	UNIDADE	25	96,99	2.424,75	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1301	Material	CONSUMO	42358	CONE SINALIZAÇÃO	Cone de sinalização em PVC 50 cm com base 28 cm x 28 cm na cor laranja.	UNIDADE	50	7,87	393,50	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Sinalização de segurança
1302	Material	CONSUMO	268633	CAVALETE SINALIZAÇÃO	CAVALETE SINALIZAÇÃO, MATERIAL POLIPROPILENO, COR AMARELA COM LEGENDA PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARTICULÁVEL/EMPILHÁVEL/DISPOSITIVO ENCAIXES DIVERS	UNIDADE	25	45,56	1.139,00	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Sinalização de segurança
1303	Material	CONSUMO	298647	FITA ANTIDERRAPANTE	Fita antiderrapante autoadesiva para escadas 50 mm x 5 m.	UNIDADE	25	17,58	439,50	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Materiais de segurança
1304	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA (35 x 12 cm):Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) dimensões 35 x 12 cm com aba de 2 cm; perfeitamente plana, lisa e isenta de rebarbas ou bordas cortantes; Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furadas) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa deverão ser submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas; Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C dupla face, com cor a ser definida no momento do envio do empenho; Sinais impressos: Letras e requadro em recorte de vinil adesivo de alta performance conforme arte a ser fornecida no momento do envio do empenho; Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor.	UNIDADE	25	84,31	2.107,75	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Identificação do Campus

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1305	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	"PLACA (50 x 35 cm): Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) dimensões 50 x 35 cm, perfeitamente planas, lisas e isentas de rebarbas ou bordas cortantes; Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furada) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa deverão ser submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas; Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C nas duas faces, com cor a ser definida no momento do envio do empenho; Sinais impressos: Letras e requadro em recorte de vinil adesivo de alta performance conforme arte a ser fornecida no momento do envio do empenho; Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor."	UNIDADE	15	132,92	1.993,80	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Identificação do Campus
1306	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA (50 x 35 cm) C/SUPORTE: Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) e dimensões 50 x 35 cm perfeitamente plana, lisa e isenta de rebarbas ou bordas cortantes. Deve atender integralmente a NBR 11904 - Placas de aço para sinalização viária; Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furada) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa são submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização deve ser executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas. Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C nas duas faces, sendo da cor preta na parte de trás e na frente conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho. Sinais impressos: Letras e requadro em recorte de vinil adesivo de alta performance conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho. Suporte: Tubo de aço carbono SAE 1010/1020, cor natural, comprimento de 2,75m, galvanizado a quente, grau C, com costuras e pontas lisas, diâmetro interno de 2" e espessura da parede 3mm; 02 chumbadores soldados nas extremidades; Tampão de plástico na parte superior. Base de concreto com dimensões de acordo com característica do solo. Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor.	UNIDADE	15	148,85	2.232,75	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Identificação do Campus
1307	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	"PLACA (70 x 50cm) C/SUPORTE: Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) e dimensões 70 x 50 cm perfeitamente plana, lisa e isenta de rebarbas ou bordas cortantes. Deve atender integralmente a NBR 11904 - Placas de aço para sinalização viária. Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furada) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa são submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização é executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas. Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C nas duas faces, sendo a face traseira na cor preta e a face dianteira conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho. Sinais impressos: Letras e requadro em recorte de vinil adesivo de alta performance conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho. Suporte: Tubo de aço carbono SAE 1010/1020, cor natural, comprimento de 3,20m, galvanizado a quente, grau C, com costuras e pontas lisas, diâmetro interno de 2" e espessura da parede 3mm; 02 chumbadores soldados nas extremidades; Tampão de plástico na parte superior. Base de concreto com dimensões de acordo com característica do solo. Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor. Exemplo: Placa indicadora limite de velocidade (ex: 20Km/h, 40Km/h), Indicação de Blocos, Portões, etc..."	UNIDADE	15	303,65	4.554,75	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Identificação do Campus

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1308	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA (100 x 100 cm) C/SUPORTE : Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) e dimensões 100 x 100 cm perfeitamente plana, lisa e isenta de rebarbas ou bordas cortantes. Deve atender integralmente a NBR 11904 - Placas de aço para sinalização viária; Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furada) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa são submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas; Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C nas duas faces, sendo da cor preta na parte de trás e na frente conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho. Sinais impressos: Letras e requadro em recorte de vinil adesivo de alta performance conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho. Suporte: Tubo de aço carbono SAE 1010/1020, cor natural, comprimento de 2,75m, galvanizado a quente, grau C, com costuras e pontas lisas, diâmetro interno de 2" e espessura da parede 3mm; 02 chumbadores soldados nas extremidades; Tampão de plástico na parte superior. Base de concreto com dimensões de acordo com característica do solo. Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor.	Unidade	5	415,51	2.077,55	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Identificação do Campus
1309	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	"PLACA (200 x 100 cm) C/SUPORTE: Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) e dimensões 200 x 100 cm perfeitamente planas, lisas e isentas de rebarbas ou bordas cortantes; Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furada) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa deverão ser submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas; Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C nas duas faces, sendo a parte de trás na cor preta e na frente com cor a ser definida no momento do envio do empenho; Sinais impressos: Letras e requadro conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho, em película refletiva Grau Técnico- Tipo IA (ABNT 14644/07) padrão de referência 3M ou equivalente; Suporte: Dois tubos de aço carbono SAE 1010/1020, cor natural, comprimento de 2,75m, galvanizado a quente, grau C, com costuras e pontas lisas, diâmetro interno de 2" espessura da parede 3mm; 02 chumbadores soldados nas extremidades; Tampão de plástico na parte superior, longarinas ou transversinas deverão ser fixadas aos suportes através de abraçadeiras e parafusos galvanizados a fogo e centrifugados. Base de concreto com dimensões de acordo com característica do solo. Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor. Exemplo:"	UNIDADE	5	1.313,21	6.566,05	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Identificação do Campus

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1310	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA (200 x 150 cm) C/SUPORTE: Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) dimensões 200 x 150 cm, perfeitamente planas, lisas e isentas de rebarbas ou bordas cortantes. Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furada) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa são submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização é executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas. Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C dupla face; Sinais impressos: Letras e requadro em recorte de vinil adesivo de alta performance conforme arte a ser definida no momento do envio do empenho. Suporte: Tubo de aço carbono SAE 1010/1020, cor natural, comprimento de 2,75m, galvanizado a quente, grau C, com costuras e pontas lisas, diâmetro interno de 2" e espessura da parede 3mm; 02 chumbadores soldados nas extremidades; Tampão de plástico na parte superior. Base de concreto com dimensões de acordo com característica do solo. Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor.	UNIDADE	5	1.065,24	5.326,20	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	identificação do Campus
1311	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA (200 x 200 cm): Corpo: Chapa de aço laminado a frio de baixa liga e alta resistência mecânica SAE 1010/1020, resistentes à corrosão atmosférica de acordo com a NBR 5920:2015, espessura nominal de 1,20mm (BITOLA MSG 18) dimensões 200 x 200 cm, perfeitamente planas, lisas e isentas de rebarbas ou bordas cortantes; Acabamento: Tratamento da chapa (após cortada em suas dimensões finais e furada) deverá ter as bordas lixadas e receber tratamento que compreenda desengraxamento, decapagem e fosfatização, com espessura de camada mínima igual a cinco micra. Todas as peças do conjunto da placa deverão ser submetidas à galvanização a fogo, após as operações de dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, incluindo parafusos, porcas e arruelas; Pintura: Eletrostática a pó poliéster com o mínimo de 50 micra de espessura, com secagem em estufa à temperatura de 200°C nas duas faces, com cor a ser definida no momento do envio do empenho; Sinais impressos: Letras e requadro em recorte de vinil adesivo de alta performance conforme arte a ser fornecida no momento do envio do empenho. Instalação: Deverá ser realizada pelo fornecedor.	UNIDADE	5	971,76	4.858,80	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Identificação do Campus
1312	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "PROIBIDO FUMAR", circular (D=230mm), conforme código 1 da NBR 13434-2:2004.	UNIDADE	10	10,63	106,30	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Placas de sinalização
1313	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "INDICAÇÃO DE SAÍDA", retangular (300x150mm), conforme NBR 13434-2:2004 (códigos 12, 13, 14, 17).	UNIDADE	25	12,85	321,25	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Sinalização do Campus
1314	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "INDICAÇÃO DO PAVIMENTO", retangular (300x150mm) conforme NBR 13434-2:2004 (código 19).	UNIDADE	25	15,60	390,00	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	Sinalização do Campus
1315	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "EXTINTOR DE INCÊNDIO", retangular (230x230mm), conforme NBR 13434-2:2004 (código 23). OBSERVAÇÃO: diferenciar placas de sinalização de extintores por classe de fogo.	UNIDADE	25	12,86	321,50	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1316	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "PROIBIDO USAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO", circular (D=230mm), conforme NBR 13434-2:2004 (código 4).	UNIDADE	10	9,30	93,00	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Placas de sinalização
1317	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DE ALARME OU DE BOMBA DE INCÊNDIO", retangular (230x230mm), conforme NBR 13434-2:2004 (código 21).	UNIDADE	25	13,87	346,75	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	unidade	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1318	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "LOCALIZAÇÃO DE ABRIGO DE MANGUEIRA DE INCÊNDIO", retangular (230x230mm), conforme NBR 13434-2:2004 (código 25).	UNIDADE	15	12,24	183,60	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1319	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "CUIDADO, RISCO DE ALERTA GERAL", triangular (L=280mm), conforme NBR 13434-2:2004 (código 5).	UNIDADE	10	14,46	144,60	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Sinalização do Campus
1320	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO", triangular (L=280mm), conforme NBR 13434-2:2004 (código 6).	UNIDADE	10	13,66	136,60	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Sinalização do Campus
1321	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	PLACA "CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO", triangular (L=280mm), conforme NBR 13434-2:2004 (código 9).	UNIDADE	15	13,99	209,85	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Sinalização do Campus
1322	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	"PLACA Fotoluminescente indicação de Central de alarme em PVC com Pigmentação Fotoluminescente com espessura de 2mm e tamanho de 22x22cm.	UNIDADE	15	10,00	150,00	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1323	Material	CONSUMO	150651	PLACA SINALIZADORA	"PLACA Fotoluminescente indicação de Hidrante recalque em PVC com Pigmentação Fotoluminescente com espessura de 2mm e tamanho de 36x36cm."	UNIDADE	5	26,82	134,10	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	PPCI
1324	Material	CONSUMO	295943	CONEXÃO HIDRÁULICA	Plug roscável Bitola: 1.1/2 pol.	UNIDADE	10	6,38	63,80	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1325	Material	CONSUMO	239035	CONEXÃO HIDRÁULICA	Plug roscável Bitola: ½ pol.	UNIDADE	10	0,60	6,00	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1327	Material	CONSUMO	351409	CONEXÃO HIDRÁULICA	Tê hidráulico em pvc soldável 25mm	UNIDADE	25	0,97	24,25	-	Materiais diversos	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1328	Material	CONSUMO	240534	TUBO PVC SOLDÁVEL	Tubo de PVC para esgoto, tipo DN 75mm, Não reciclado, padrão NBR 5688/99, barra com 6 metros	TUBO 00000006,00 M	25	54,35	1.358,75	-	Material Hidráulico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1330	Material	CONSUMO	253944	TORNEIRA	Torneira giratória, cozinha, bica móvel, para fixação em parede; em metal cromado, completa; com anéis de vedação e engate de rosca para haste flexível de 1/2". Garantia contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	10	70,00	700,00	-	Material Hidráulico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1331	Material	CONSUMO	214187	UNIÃO SOLDÁVEL	União soldável 50mm utilização rede de água cor marrom.	UNIDADE	15	30,00	450,00	-	Material Hidráulico	Média	01/01/2020	NÃO	Infraestrutura	NÃO	Enviado para o ME	Serviços hidráulicos
1338	Serviço	NÃO CONTINUADO	3875	TREINAMENTO NA AREA DE SUPRIMENTO	Participação no Congresso Brasileiro de Pregoeiros, Contratos ou Pregão Week	UN	3	5.000,00	15.000,00	-	-	Alta	15/04/2020	NÃO	Compras e Licitações	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aperfeiçoamento dos servidores do Setor de Compras e Licitações, indispensável para manutenção da eficiência e segurança nas contratações públicas do IFRS - Campus Erechim.
1339	Serviço	NÃO CONTINUADO	3875	TREINAMENTO NA AREA DE SUPRIMENTO	Capacitação em relação a Matriz de Riscos nos pregões.	serviço	3	1.000,00	3.000,00	-	-	Alta	15/02/2020	NÃO	Compras e Licitações	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aperfeiçoamento dos servidores do Setor de Compras e Licitações, indispensável para manutenção da eficiência e segurança nas contratações públicas do IFRS - Campus Erechim.
1340	Serviço	NÃO CONTINUADO	3875	TREINAMENTO NA AREA DE SUPRIMENTO	Atualização do servidores quanto a nova legislação de licitações.	serviço	3	2.000,00	6.000,00	-	-	Alta	01/06/2020	NÃO	Compras e Licitações	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Aperfeiçoamento dos servidores do Setor de Compras e Licitações, indispensável para manutenção da eficiência e segurança nas contratações públicas do IFRS - Campus Erechim.
1341	Solução de TIC	SERVIÇOS DE TIC	287953	'SOFTWARE'	Licença Simulador de Estratégia/Licença Simulador Gerencial	UNIDADE	1	12.480,00	12.480,00	-	SOFTWARE	Alta	01/02/2020	NÃO	Gestão e Negócios	NÃO	Enviado para o ME	O Simulador Gerencial já é utilizado pela disciplina de Simulação Gerencial do Curso Técnico em Logística, adquirido anteriormente da empresa "Bernard Simulação Gerencial" mediante Inexigibilidade de Licitação.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1348	Material	CONSUMO	150592	CAPA PROCESSO	""CAPA DE PROCESSO (de acordo com a PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 1.677, DE 7 DE OUTUBRO DE 2015) A capa do processo deverá contemplar as seguintes informações e medidas: a) possuir as dimensões abaixo, dispostas conforme as Figuras - medida da capa fechada (frente): 23 cm x 33 cm; - medida da capa aberta: 52cm x 33 cm - medida da lombada: 6 cm; e - os furos deverão seguir o padrão universal de distância entre eles de 80 mm. LOTES DE 1.000 UNIDADES""	CAIXA 00001000,00 UN	1	2.501,78	2.501,78	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do campus
1349	Material	CONSUMO	15946	IMPRESSO PRONTO	FLYER: Flyer em papel couchê brilho, 120g, tamanho 21 x 11 cm, 4x4 cores. Artes fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e câmpus . Lote com 1000 unidades	MILHEIRO	2	564,88	1.129,76	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor,
1350	Material	CONSUMO	15946	IMPRESSO PRONTO	FOLDER 1: Dimensões: 46cm (largura) x 21cm (altura). Papel couchê brilho 120gr, 4 x 4 cores. 3 Dobras – Duas dobras laterais (abas externas com 11,5cm) voltadas para o centro e uma dobra no centro fechando o folder. Artes fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e câmpus Lote com 1000 unidades	MILHEIRO	1	1.604,44	1.604,44	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1351	Material	CONSUMO	15946	IMPRESSO PRONTO	FOLDER 2: Dimensões: 42cm (largura) x 31cm (altura). Papel couchê fosco 180g, 4x4 cores. 2 dobras. Acabamento: plastificação fosca frente e verso + aplicação de verniz brilho localizado frente e verso. Artes fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e câmpus Lote com 1000 unidades	MILHEIRO	1	2.700,00	2.700,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1352	Material	CONSUMO	15946	IMPRESSO PRONTO	MARCA PÁGINA: Marca página em papel cartão triplex 300g nas dimensões de 5x20cm, 4x4 cores. Artes fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e câmpus	UNIDADE	500	0,80	400,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1354	Material	CONSUMO	138282	PASTA ARQUIVO	PASTA PAPEL: Dimensões: 31,5 x 46,0 cm (aberto), 4x0 cores, papel triplex 300g, (plastificação fosca + verniz localizado), com bolso colado em 4x0 cores. Artes fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e câmpus	CAIXA 00001000,00 UN	1	1.900,00	1.900,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1355	Material	CONSUMO	94897	BLOCO RASCUNHO	BLOCO DE ANOTAÇÕES 1: Bloco de papel, personalizado com 50 folhas de papel offset 75g/m² (impressão 1x0 cor), Formato: A5 Acabamento: colado na parte superior. Lotes de 1.000 unidades	UNIDADE	1000	1,50	1.500,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1356	Material	CONSUMO	94897	BLOCO RASCUNHO	BLOCO DE ANOTAÇÕES 2: Bloco de papel, personalizado com 50 folhas de papel offset 75g/m² (impressão 1x0 cor), Formato: A6 Acabamento: colado na parte superior.	UNIDADE	500	0,90	450,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1357	Material	CONSUMO	126276	ADESIVO PROPAGANDA	Adesivo: papel adesivo plastificado, gramatura 90g , redondo, diâmetro 8cm, impressão 4x4 cores. Artes para os modelos fornecida pelo Setor de Comunicação da Reitoria e dos Campi. Lote com 300 unidades	Lote	1	351,90	351,90	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1358	Material	CONSUMO	126276	ADESIVO PROPAGANDA	ADESIVOS (AMARELOS) CARROS - Adesivos em vinil, recortado, com a logomarca da Instituição para veículos, medindo retângulo de 69x33 cm. Com 4x0 cores (vermelho, verde, preto e amarelo). PARES	Unidade	4	44,00	176,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1359	Material	CONSUMO	150905	COBERTURA BARRACA	" TENDA INFLÁVEL Confeccionados em nylon 7X14 fios, Rhodia 500/1000, tela de poliéster emborrachado com filme de PVC uretanizado com tratamento ultravioleta e anti-fungos, gramatura 695 g/ml. Arte aplicada em impressão digital de alta resolução. Motorventilador de ½ KVA, modelo: VSC 20, Voltagem: 220v ou 110v, embutido no inflável. Acompanham cordas de fixação em nylon, trançado e manual de instruções. Sacola para transporte. Medida Final: 5,0 m de Largura X 5,0m de Comprimento. Incluso: 03 (três) cortinas fixas com Arte aplicada em ambas as faces.""	PEÇA 00000003,00 M	1	4.243,33	4.243,33	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.
1360	Material	CONSUMO	91170	CALENDÁRIO	""CALENDÁRIO: Calendário de mesa personalizado. BASE: Base cartão supremo 350g, impressão 4x0. formato 19 x 26 cm, 3 dobras - sanfona de 7cm na base. Folhas: 7 folhas, papel couche brilho 150g., impressão 4x4, formato 19 x 14,2 cm Acabamento: Montagem da base com as folhas, encadernação em Wireo na parte superior.""	UNIDADE	200	7,68	1.536,00	-	-	Média	02/03/2020	NÃO	Comunicação	NÃO	Enviado para o ME	Atender às demandas do setor.

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação	
1361	Material	PERMANENTE	442609	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA SERVIÇOS PROFISSIONAIS	MÁQUINA DE CORTE PLASMA Equipamento inversor de corte a plasma deve possuir alto rendimento e alta velocidade de corte com bom acabamento, com alta frequência, iniciando o arco apenas com a aproximação da tocha na peça, que opere com ar comprimido ou outros gases, capaz de cortar chapas de aço carbono de até 10 mm, com qualidade no acabamento. Descrições Técnicas aproximadas: Faixa de Corrente: 15 - 30A Tensão de Alimentação: 1Ø - 220 Vac Frequência de Alimentação: 50 / 60Hz Cargas Autorizadas aproximadamente: 30A @ 20% Tensão a Vazio aproximada: 250 Vdc Fator de Potência aproximado de 0,99 Dimensões aproximadas (L x C x A): 340 x 465 x 160mm Peso aproximado: 14,5kg Pressão do ar aproximado: 4,8 bar Espessura de corte / separação aproximados: 10 / 12mm Temperatura de Operação -10 °C a 40 °C Classe de Proteção: IP23 O equipamento deve vir com os seguintes acessórios incluídos: - Tocha; kit de consumíveis; -Filtro de ar e garra obra incluídos. Deve ainda vir acompanhado de manual de utilização e garantia de mínima de 1 ano.	UNIDADE	1	6.500,00	6.500,00	-	-	Material Laboratorial	Alta	01/06/2020	NÃO	setor da mecanica	NÃO	Enviado para o ME	Aula de soldagem
1362	Material	CONSUMO	29467	MAPA GEOGRÁFICO	MAPA GEOGRÁFICO, NOME MAPA GEOGRAFICO	UNIDADE	5	200,00	1.000,00	-	-	Alta	20/02/2020	NÃO	Ensino	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Médio integrado	
1364	Serviço	NÃO CONTINUADO	17590	DIREITOS AUTORAIS	Assinatura ECAD para a Rádio Web.	serviço	1	4.900,00	4.900,00	-	-	Média	01/07/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Assinatura ECAD para a Rádio Web.	
1365	Obra		5622	OBRAS CIVIS PUBLICAS (CONSTRUCAO)	Construção quadra poliesportiva para o Campus Erechim	serviço	1	700.000,00	700.000,00	-	-	Alta	05/03/2020	NÃO	dap	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Necessidade da quadra poliesportiva para o Ensino Médio Integrado. Essa obra só será realizada se o campus receber orçamento extra orçamentário.	
1366	Obra		17175	DESENVOLVIMENTO, CONSTRUCAO, INSTALACAO - SISTEMA AUTOMATICO AQUISICAO DADOS CONJUNTO HIBRIDO (EOLICO, SOLAR, DIESEL)	sistema solar fotovoltaico	serviço	1	995.000,00	995.000,00	-	-	Média	01/07/2020	NÃO	dap	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Só será realizada se houver recursos extra orçamentários.	
1367	Serviço	CONTINUADO	12637	TRADUCAO INTERPRETACAO SIMULTANEA CONSECUTIVA	Contrato de interprete de libras.	posto	1	10,00	10,00	-	-	Alta	30/09/2020	NÃO	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Tradução simultânea.	
1368	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	Pregão ainda não finalizado de manutenção de equipamentos (PE 33/2019)	serviço	1	20.000,00	20.000,00	-	-	Média	01/12/2020	SIM	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Manutenção dos equipamentos utilizados pelas áreas	
1369	Serviço	NÃO CONTINUADO	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	Manutenção de ar condicionado.	serviço	1	6.000,00	6.000,00	-	-	Média	01/12/2020	NÃO	contratos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Manutenção e funcionamento da instituição.	
1370	Material	CONSUMO	66257	MATERIAL PEDAGÓGICO	MATERIAL PEDAGÓGICO, NOME MATERIAL PEDAGOGICO PARA AS ÁREAS DO MÉDIO INTEGRADO	UNIDADE	100	80,00	8.000,00	-	-	Alta	05/02/2020	NÃO	dde	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Ainda não temos todas as demandas prontas.	
1371	Material	PERMANENTE	66257	MATERIAL PEDAGÓGICO	MATERIAL PEDAGÓGICO, NOME MATERIAL PEDAGOGICO PARA USO NAS ARÉAS DO MEDIO INTEGRADO	UNIDADE	50	200,00	10.000,00	-	-	Alta	05/02/2020	NÃO	DDE	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	AULAS DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO	
1372	Serviço	NÃO CONTINUADO	15210	CANTINA BAR LANCHONETE REFEICAO RAPIDA RESTAURANTE	Distribuição de almoço ao Ensino Médio Integrado ano de 2020.	UN	2560	12,50	32.000,00	-	-	Alta	17/02/2020	NÃO	DDE	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Manutenção do Médio	
1373	Material	CONSUMO	113026	CESTA BÁSICA - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	Merenda escolar para o Ensino Médio. O cardápio ainda está sem definição.	UNIDADE	14160	5,00	70.800,00	-	-	Alta	17/02/2020	NÃO	DDE	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	Manutenção Médio.	

Nº do Item	Tipo do item	Subitem	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Estimativa preliminar do valor (R\$)	Estimativa preliminar do valor total (R\$)	Ação orçamentária	Vinculado ao grupo	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade responsável	Tem vinculação ou dependência com outro item	Situação	Justificativa para aquisição ou contratação
1374	Material	CONSUMO	233881	AMENDOIM IN NATURA	Amendoim sem pele. Acondicionado em embalagem plástica, rotulada conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, hermeticamente fechada, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição, conforme cronograma. Frete incluso. Embalagem de 0,5 a 1 kg.	QUILOGRAMA	1	30,00	30,00	-	-	Média	12/02/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	alimentos
1375	Material	CONSUMO	113026	CESTA BÁSICA - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS	Confeitos coloridos, formato de estrelinha. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição. Frete incluso. Embalagem de 50 a 100 g.	UNIDADE	1	10,00	10,00	-	-	Média	13/02/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	alimentos
1376	Material	CONSUMO	216695	DOCE LEITE'	Doce de leite. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição. Frete incluso. Embalagem de no mínimo 350 g.	COPO 00000330,00 G	2	15,00	30,00	-	-	Média	15/01/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	alimentos
1377	Material	CONSUMO	402068	AROMATIZANTE ARTIFICIAL	Preparado ou mistura para massa de panetone, em pasta. A embalagem deve apresentar rótulo, conforme exigência da Anvisa. O prazo de validade mínimo deverá ser de 3/4 do prazo de validade total do produto na data da entrega. Deve apresentar embalagem limpa, com lacres não violados, resistentes e que garantam a integridade do produto até o momento do consumo. Entrega na Instituição. Frete incluso. Embalagem com no mínimo 400 g.	EMBALAGEM 00000001,00 L	3	30,00	90,00	-	-	Média	18/03/2020	NÃO	alimentos	NÃO	Enviado para o ME após a data limite	alimentos

Total: 79 item(s)

Valor total de itens: **R\$ 1.987.186,01**