

Segue abaixo relatório de itens previstos no Planejamento de Aquisições e Contratações do IFRS - Campus Bento Gonçalves para o exercício financeiro de 2020.

Dados complementares disponíveis em: <http://painelcompras.economia.gov.br/planejamento>

IFRS - Campus Bento Gonçalves - Agroindústria												
Nº do Item	Tipo do Item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação	
257	Material	421731	ÁCIDO LÁTICO	ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 EM SOLUÇÃO AQUOSA, PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-33-4 - Ácido Lático 85%. O ácido lático(C3H6O3), cor cristalina, sabor suave a ligeiramente salino, solúvel em água, concentração em 85%, para utilização na indústria alimentícia. Com data de fabricação não superior a 30 dias da data de entrega e prazo de validade de no mínimo 1 ano. Embalagens de litro.	LITRO	20	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.	
258	Material	437092	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO 40% Cloreto de cálcio, solução aquosa purificada a 40% incolor e inodora, para utilização na produção de queijos. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Com data de fabricação não superior a 30 dias e prazo de validade de no mínimo 1 ano. Embalagem de litro.	LITRO	15	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.	
259	Material	235049	COALHO	COALHO, APRESENTAÇÃO PÓ, COR BRANCO, PODER COAGULAÇÃO 01G/90.000 - Coalho/ Composto enzimático produzido pela fermentação do Aspergillus niger var. awamori. Composição enzimática 100% quimosina. Poder coagulante 1.150.000 SOXHLET - Método Berridge. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Com prazo de validade na entrega mínimo de 6 meses	QUILOGRAMA	2	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.	
260	Material	375602	SORBATO DE POTÁSSIO	SORBATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULOS BRANCOS A LEVEMENTE AMARELADOS, INODORO, PESO MOLECULAR 150,22, FÓRMULA QUÍMICA C6H7KO2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 24634-61-5 - Conservante sorbato de potássio grau alimentício. Utilização na indústria de alimentos. Com data de fabricação não superior a 30 dias e prazo de validade de no mínimo 1 ano. Embalagens de 1kg	KG	1	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.	
262	Material	249534	FERMENTO LIOFILIZADO	Fermento lácteo liofilizado para queijos frescos, moles e semi-duros. Uso direto. Cultura liofilizada concentrada composta de cepas de Streptococcus thermophilus, lactobacillus lactis subsp. Lactis e/ou lactococcus lactis subsp. Cremoris. Utilização queijos sem olhaduras. Unidade UC (1 UC para cada 100 litros de leite). Envelope com no máximo 5 UC. Com data de fabricação não superior a 30 dias e prazo de validade de no mínimo 2 anos.	ENVELOPE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.	

264	Material	249534	FERMENTO LIOFILIZADO	FERMENTO LIOFILIZADO, APRESENTAÇÃO PÓ, APLICAÇÃO FABRICAÇÃO QUEIJO, COMPOSIÇÃO LACTOCOCCUS LACTIS SUBESPÉCIE CREMORIS E LACTOCO-, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESOFÍLICO, MÚLTIPLAS CEPAS MISTAS - Fermento lácteo para queijos semi-duros e duros. Uso direto. Cultura liofilizada concentrada. Cepas de Streptococcus thermophilus, Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus e Lactobacillus helveticus. 1 UC para cada 100 litros de leite. Envelope com no máximo 5 UC. Com data de fabricação não superior a 30 dias da data de entrega e prazo de validade de no mínimo 2 anos.	ENVELOPE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
265	Material	238903	FERMENTO	FERMENTO, TIPO LÁTICO MESOFÍLICO, APLICAÇÃO IOGURTE, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MÉDIA VISCOSIDADE, ST.THERMOPHILLUS E L.BULGARICUS - Fermento lácteo, liofilizado, para iogurte sabor suave e de consistência. Uso direto. Cultura liofilizada concentrada. Cultura com cepas de Streptococcus thermophilus, Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus. Utilização iogurtes e bebidas lácteas fermentadas. Unidade UC (1 UC para cada 100 litros de leite). Envelope com no máximo 5 UC. Com data de fabricação não superior a 60 dias e prazo de validade de no mínimo 2 anos.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
266	Material	410741	SAL	SAL, TIPO SAL FUNDENTE, APLICAÇÃO MISTURA EM PÓ PARA PREPARO DE REQUEIJÃO, ACIDEZ 9,8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UMIDADE MÁXIMA 0,5%, METAIS PESADOS MÁX. 10 PPM - Sal fundente para requeijão cremoso, barra ou requeijão usado como emulsificante e estabilizante a base de polifosfato de sódio, ácido cítrico, citrato de sódio e ortofosfato de sódio. Utilização de até 50 gramas para 5 quilos de massa. Com data de fabricação não superior a 30 dias da data de entrega e prazo de validade de no mínimo 2 anos. Embalagem de até 1 Kg.	QUILOGRAMA	1	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
267	Material	242454	MISTURA ALIMENTÍCIA	MISTURA ALIMENTÍCIA, INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO, SAL, ESTABILIZANTE ETXXV, ENZI -, SABOR NATURAL, APLICAÇÃO PÃO FRANCÊS - Farinha pré-mistura para pão francês - Ingredientes: farinha de trigo tipo 1, enriquecida c/ ferro e ácido fólico, sal, ácido ascórbico, esteaoril estearol-2, lactil lactato de sódio, azodecarbonamida, enzimas, fosforilase, alfaamilase emiculose e glúten. Embalagem 25 kg. Validade mínima 6 meses e data de fabricação não superior a 30 dias.	SACO 00000025,00 KG	30	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
268	Material	242455	MISTURA ALIMENTÍCIA	MISTURA ALIMENTÍCIA, INGREDIENTES FARINHA DE TRIGO, SAL, AÇÚCAR, ÁCIDO ASCÓRBICO, SABOR NATURAL, APLICAÇÃO PÃO DE FORMA - Farinha pré-mistura para pão de forma, ingredientes: farinha de trigo, sal, açúcar, ácido ascórbico, enzimas fúngicas, alfa análise, estabilizante ETXXV, - conservante PIX, glúten natural de trigo, sacos de 25 Kg. Validade 6 meses e data de embalagem não superior a 30 dias.	SACO 00000025,00 KG	30	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
269	Material	368846	FERMENTO	FERMENTO, COMPONENTES SACCHAROMYCES CEREVISIAE, TIPO BIOLÓGICO, VARIEDADES REGULAR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM PÓ - Levedura instantânea, fermento biológico instantâneo. Composição: fermento biológico Saccharomyces Cerevisiae, e agente de reidratação. Não contem glúten. Embalado à vácuo. Após aberto conservar-se por no mínimo cinco dias. Peso líquido 500g. Validade 24 meses Data de fabricação não superior a 30 dias.	PACOTE 00000500,00 G	60	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.

270	Material	419162	ÁCIDO PERACÉTICO	<p>ÁCIDO PERACÉTICO, CONCENTRAÇÕES MÍN. DE 14%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA - Desinfetante para indústria de alimentos a base de ácido peracético (15%), não seletivo e não espumante. Oxidante – amplo aspecto de ação biocida, efetivo a baixas concentrações de uso. Não agressor do ambiente – decompõe-se em água, oxigênio e ácido acético. Teor de PAA ativo- mínimo 14%, Teor de H2O2 ativo - mínimo 23%, Teor de O2 ativo – máximo 16%. Composição – Ácido Acético, Peróxido de Hidrogênio, Ácido Peracético, Água. Princípio ativo: Ácido acético mínimo 14%. Prazo de validade 6 meses e data de fabricação não superior a 30 dias da entrega. Registros oficiais: Registro no MS e AUP SIF/DIPOA. Serviços adicionais – treinamento e acompanhamento mensal ou quando necessário, cedência de equipamentos em comodato para eventuais aplicações de produtos, testes para comprovação da eficiência dos produtos, adesivos explicativos sobre utilização e perigo dos produtos.</p>	LITRO	10	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
271	Material	279947	DETERGENTE	<p>DETERGENTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS DE LOUÇAS, TALHERES E PANEIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESENCRUSTANTE PH (PURO) 12,5 A 13,5, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, DENSIDADE A 25° CELSIUS 1,12 A 1,14 - Detergente cáustico líquido com espuma controlada por circulação CIP; poder de limpeza- umectação total da superfície. Eficiência sobre diferentes sujidades orgânicas e na presença de dureza de água. Alto poder de saponificação de gorduras, bem como de remoção de proteínas e amido. Poder sequestrante – prevenir a formação de incrustações provenientes de dureza água, mesmo alta dureza, baixa formação de espuma, facilidade no enxágüe. Conter tensoativo. Alcalinidade livre (expressa em NaOH)- 44,1%. Composição – Hidróxido de Sódio, Sequestrantes, Tensoativos não iônicos e água. Princípio ativo-Hidróxido de Sódio, Concentração(%P/V) para limpeza CIP pasteurizadores -0,2, – 3,00%. Prazo de validade 24 meses e data de fabricação não superior a 30 dias da entrega. Registros oficiais – Registro no MS e AUP SIF/DIPOA.</p>	PACOTE 00000001,00 KG	40	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
272	Material	358886	DESINCROSTANTE	<p>DESINCROSTANTE, COMPOSIÇÃO A BASE DE FOSFATO TRISSÓDICO, TIPO ALCALINO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO - Detergente desengordurante de alta espuma. Levemente alcalino para limpeza geral manual e por espuma de equipamentos e superfícies em indústria de alimentos. Alto poder desengordurante, remoção de sujidades orgânicas, principalmente gorduras, óleos e graxas. Umectação completa da superfície, eficiência na presença de dureza de água, segurança no uso sem danificar equipamentos ou causar danos à funcionários. Concentração de uso: Limpeza manual (frigoríficos e abatedouros) 3,00 – 4,00% pv, limpeza de equipamentos (indústria de alimentos) 1,00- 2,5%pv. Composição: Tensoativo aniônico, tensoativo não aniônico, fosfato, silicato, alcalinizantes, sequestrante, preservante, coadjuvante, corante e água. Prazo de validade 24 meses e data de fabricação não superior a 30 dias da entrega. Registros oficiais: Registro no MS e AUP SIF/DIPOA.</p>	LITRO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.

273	Material	283054	DETERGENTE	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO HIDRÓXIDO SÓDIO, HIPOCLORITO SÓDIO, DISPERSANTE, COMPONENTE ATIVO ALCALINO CLORADO, APLICAÇÃO MÁQUINA LAVAR LOUÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO DE 0,2 A 0,6%, ALTO PODER DESENGORDURANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO - Detergente desincrustante alcalino clorado de alta espuma. Poder de limpeza- Remoção de sujidades orgânicas como gorduras, proteínas, amido, açúcares, etc. Umectação completa da superfície, eficiência na presença de dureza de água. Teor de cloro ativo: 2,5% (mínimo). Alcalinidade livre ( expressa % de KOH) – 9,4%. Composição: Hidróxido de potássio, hipoclorito de sódio, alcalinizante, dispersante, sabões, sequestrantes, tensoativo e água. Prazo de validade: 6 meses a partir da data de fabricação. Registros oficiais: Registro no MS e AUP SIF/DIPOA.	LITRO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
274	Material	238965	FILTRO ORDENHADEIRA	FILTRO ORDENHADEIRA, MATERIAL PAPEL, USO FILTRAR LEITE - Camisa de filtro para ordenhadeira e pasteurizador. Tecido exclusivo resistente a ruptura que oferece uma capacidade de filtragem elevada, retenção de sedimentos superior e bom índice de fluxo de leite. Utilizados em sistema de pressão. Com dimensão de 50x 7 cm, embalagem de 100 unidades.	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
275	Material	321368	EMBALAGEM PLÁSTICA	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACOLA, LARGURA 18, ALTURA 28, MATERIAL POLIETILENO, ESPESSURA 0,18, APLICAÇÃO ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO A VÁCUO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE - Embalagens de polietileno ou Nylon Poli transparente com 5 camadas, densidade 18, nas medidas 15 x 25 cm para fechamento a vácuo, específico para utilização em alimentos. Resistência térmica no mínimo 100 °C	MILHEIRO	2	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
276	Material	373788	EMBALAGEM PLÁSTICA	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACO, LARGURA 25, ALTURA 45, MATERIAL NYLON-POLY, ESPESSURA 0,18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO A VÁCUO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE - Embalagens de polietileno ou Nylon Poli transparente com 5 camadas, densidade 18, nas medidas 20 x 40 cm para fechamento a vácuo, específico para utilização em alimentos. Resistência térmica no mínimo 100 °C	MILHEIRO	2	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
277	Material	327855	EMBALAGEM PLÁSTICA	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACO, LARGURA 25, ALTURA 35, MATERIAL POLIETILENO, ESPESSURA 0,18, APLICAÇÃO EMBALAR ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO A VÁCUO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE - Embalagens de polietileno ou Nylon Poli transparente com 5 camadas, densidade 18, nas medidas 25 x 32 cm para fechamento a vácuo, específico para utilização em alimentos. Resistência térmica no mínimo 100 °C	MILHEIRO	2	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
278	Material	428531	EMBALAGEM PLÁSTICA	EMBALAGEM PLÁSTICA, FORMA SACO, LARGURA 30, ALTURA 40, MATERIAL POLIETILENO, ESPESSURA 0,18, APLICAÇÃO EMPACOTAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHAMENTO A VÁCUO - Embalagens de polietileno ou Nylon Poli transparente com 5 camadas, densidade 18, nas medidas 39 x 49 cm para fechamento a vácuo, específico para utilização em alimentos. Resistência térmica no mínimo 100 °C	MILHEIRO	2	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
279	Material	317184	GARRAFA	GARRAFA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1.000, APLICAÇÃO ENVASAMENTO DE IOGURTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LACRE E TAMPA ROSCÁVEL, COR BRANCO LEITOSO - Garrafa plástica material virgem, para embalagem de iogurte e bebida láctea capacidade de 1000 ml com boca larga e tampa rosca (tipo batoque) na cor branca.	UNIDADE	1000	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.

280	Material	285649	POTE ALIMENTOS	POTE ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDO, COR INCOLOR, CAPACIDADE 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL COM TAMPA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO DOCE - Pote plástico em PP termo-formado, para doce de leite, com borda preparada para uso de lacre de alumínio (selo), transparente. Com sobre tampa. Capacidade 400g.	UNIDADE	1000	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
281	Material	220707	POTE ALIMENTOS	POTE ALIMENTOS, MATERIAL VIDRO, FORMATO RETANGULAR, COR INCOLOR TRANSPARENTE, COR TAMPA BRANCA, ALTURA 17, LARGURA 25, CAPACIDADE 0,500l - Potes de vidro para conservas, doces e geleias, alta qualidade, cor transparente, para capacidade de 500ml, com rosca padrão para tampas de estanho.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
282	Material	374886	SELO EMBALAGEM	SELO EMBALAGEM, MATERIAL ALUMÍNIO, DIÂMETRO 100, TIPO PONTA DE AGULHA, APLICAÇÃO POTES DE ALIMENTOS - Selo de alumínio para potes. Fabricado em alumínio e polietileno, para utilização em potes de doces de frutas e leite. Diâmetro: 100 mm. Cor: natural.	CAIXA 00001000,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
283	Material	285301	TAMPA METAL	TAMPA METAL, MATERIAL LATÃO, FORMATO CIRCULAR, APLICAÇÃO POTE VIDRO ACONDICIONAMENTO ALIMENTOS, DIAMETRO 63, ALTURA 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVO TERMOSOLDÁVEL PARA VEDAÇÃO, COM ROSCA - Tampa Metálica de garra Twist-Off 74mm, para vidros de aproximadamente 63mm de boca, com revestimento interno total, para maior proteção do produto. Aplicação para produtos alimentícios como conservas, geleias e doces, terminação do vidro padrão brasileiro, Atende a diversos tipos de processo de envase (ex: enchimento a frio, enchimento a quente, banho-maria, pasteurização, esterilização em autoclave); Proporciona maior shelf-life do produto envasado; mantém as características organolépticas do produto envasado. Para vidros com capacidade DE 500ml.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
285	Material	449817	SUPORTE	SUPORTE, MATERIAL ALUMÍNIO, APLICAÇÃO RODOS E VASSOURAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROSCÁVEL, COMPRIMENTO 150 - Suporte organizador para vassoura e rodo, com 6 acessórios. De fácil instalação, régua feita de Alumínio Anodizado, que não oxida, leve e resistente, com clips de nylon e alças de borracha que se adaptam a vários tipos de cabos.	UNIDADE	4	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
286	Material	440553	SUPORTE	SUPORTE, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, APLICAÇÃO RODOS E VASSOURAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACOMPANHA BUCHAS E PARAFUSOS - Clips de nylon e alças de borracha, para suporte organizador de vassoura e rodo.	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
287	Material	432668	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 50° C A 300, APLICAÇÃO ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO E AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO ESPETO DIGITAL, COM LEITOR LCD A PROVA D'ÁGUA, PRECISÃO 1 - Termômetro tipo Espeto. Especificações Técnicas: - Escala -50°C a +300°C - Visor LCD digital - Haste especial em aço inox fácil de higienizar - Baterias inclusas (mínimo 3) - Alta precisão - Peso aproximado do produto: Aprox. 41 gramas - Medidas aproximadas (AxLxP):2,00 x 2,00 x2,00 cm	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
288	Material	374742	PECTINA	PECTINA, ASPECTO FÍSICO PÓ GROSSO, ESBRANQUIÇADO À PARDO, QUASE INODORO, ORIGEM DE MAÇÃ, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 74% DE ÁCIDO GALACTURÔNICO EM BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9000-69-5 - Pó de pectina. Para uso alimentício. Rótulo legível, com dados de identificação do produto e do fabricante. Contendo data de fabricação (não superior a 30 dias na data de entrega) e data de validade.	QUILOGRAMA	1	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.

290	Material	428615	TOUCA HOSPITALAR	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* COM COR, GRAMATURA* CERCA DE 20, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	EMBALAGEM 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
291	Material	250311	MÁSCARA	MÁSCARA, TIPO ANTIALÉRGICO, TIPO USO DESCARTÁVEL/ÚNICO, TIPO FIXAÇÃO ELÁSTICO, APLICAÇÃO EM CIRURGIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRAMATURA 30 G/M², TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM, FORMATO RETANGULAR, COR BRANCA	CAIXA 00000050,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.
960	Material	319196	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - Aquisição de Gás P45 Kg – gás liquefeito de petróleo com vasilhame em comodato, para o IFRS-BG.	CILINDRO 00000045,00 KG	2	Média	03/07/2020	NÃO	Agroindústria	Atender demandas dos setores da Agroindústria do IFRS - Campus BG.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Estação de Tratamento de Efluentes**

Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
915	Material	434134	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,5 N, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO AQUOSA. Em bombonas de 50 kg.	QUILOGRAMA	300	Média	03/08/2020	NÃO	Estação de Tratamento de Efluentes	Material de consumo para atividades de tratamento de efluentes do Campus BG.
916	Material	347289	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, uso industrial, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODOR, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, Em bombonas de 50 kg. (SALODECAP 391ETE)	QUILOGRAMA	100	Média	03/08/2020	NÃO	Estação de Tratamento de Efluentes	Material de consumo para atividades de tratamento de efluentes do Campus BG.
917	Material	309428	DECANTADOR	Floculante aniônico de alto peso molecular, para processos de separação sólido líquido, espessamento e desidratação de lodos para uso em estações de tratamento de efluentes industriais. Propriedades: aparência: líquido incolor. Forma: líquido gelatinoso. Densidade: 1,0 g/cm³. Viscosidade: (LVI, 30 rpm, 25°C) 5,0 g/L-1800 cps 2,5 g/L-700cps 1,0 g/L-700 cps 1,0 g/L-300 cps. Insolúveis: Máximo 3,5%. Estabilidade da solução 1%: 5 dias. Residual acrilamida: Menor 0,25%. (AQUAFIL 60AP)	LITRO	6	Média	03/08/2020	NÃO	Estação de Tratamento de Efluentes	Material de consumo para atividades de tratamento de efluentes do Campus BG.
918	Material	326296	MEIO DE CULTURA	Fósforo e nitrogênio biológico, líquido, isento de contaminantes tóxicos e indicado para nutrição de microrganismos atuantes em tratamento biológico de efluentes. Análise típica: Fósforo: (P): 9,0-10,0 g/L Nitrogênio: (N) 90-100g/L. Densidade: (25°C): 1,05-1,15 g/cm³. pH: 2,0 – 3,0. Embalagem: bombonas de 50 Kg. (AQUAFIL B10)	UNIDADE	200	Média	02/08/2020	NÃO	Estação de Tratamento de Efluentes	Material de consumo para atividades de tratamento de efluentes do Campus BG.
919	Material	333401	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	Papel Indicador de pH, com leitura de 0 a 14, para uso em estações de tratamento de efluentes industriais. Embalagem: caixa com 100 unidades. (PAPEL pH 0-14)	UNIDADE	4	Média	02/08/2020	NÃO	Estação de Tratamento de Efluentes	Material de consumo para atividades de tratamento de efluentes do Campus BG.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Almoarifado**

Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
14	Material	395794	AÇÚCAR	AÇÚCAR, TIPO CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DE IMPUREZAS, PRAZO VALIDADE MIN. 12 MESES	PACOTE 00000005,00 KG	3000	Média	02/04/2020	NÃO	Almoarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
15	Material	353155	AÇÚCAR	AÇÚCAR, TIPO REFINADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRANCO, 1ª QUALIDADE	CAIXA 00000005,00 KG	250	Média	02/04/2020	NÃO	Almoarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
16	Material	235851	AMIDO	AMIDO, APLICAÇÃO MINGAU, TIPO TRADICIONAL	QUILOGRAMA	250	Média	02/04/2020	NÃO	Almoarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.

17	Material	244124	ARROZ	ARROZ, TIPO 1, TIPO CLASSE LONGO FINO, TIPO SUBGRUPO PARBOILIZADO, PRAZO VALIDADE 12 MESES	PACOTE 00000005,00 KG	2600	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
18	Material	434607	ARROZ	ARROZ, TIPO 1, TIPO CLASSE LONGO FINO, TIPO SUBGRUPO AGULHINHA INTEGRAL	QUILOGRAMA	2000	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
19	Material	421668	AZEITE OLIVA	AZEITE OLIVA, TIPO EXTRAVIRGEM, ACIDEZ MÁXIMA 0,5, PRAZO VALIDADE 2 MESES.	FRASCO 00000500,00 ML	330	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
20	Material	228906	AZEITONA	AZEITONA, TIPO VERDE, APRESENTAÇÃO SEM CAROÇO, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM TEMPERO	BALDE 00000002,00 KG	30	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
21	Material	321566	CAFÉ	CAFÉ, TIPO TORRADO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO EMBALAGEM A VÁCUO E ALUMINIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO EXPORTAÇÃO, SELO DE PUREZA ABIC	PACOTE 00000500,00 G	960	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
22	Material	258081	CONDIMENTO	CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO MOÍDA, MATÉRIA-PRIMA CANELA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO	EMBALAGEM 00000500,00 G	20	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
23	Material	240703	CONDIMENTO	CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO NATURAL, MATÉRIA-PRIMA CANELA, ASPECTO FÍSICO EM RAMA, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL	EMBALAGEM 00000500,00 G	25	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
24	Material	433270	CHOCOLATE PÓ	CHOCOLATE PÓ, INGREDIENTES 50% CACAU SE AÇUCAR, CONSERVAÇÃO 30 DIAS (ABERTO)	CAIXA 00000500,00 G	200	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
25	Material	237916	CÓCO SECO	CÓCO SECO, APRESENTAÇÃO RALADO	EMBALAGEM 00000001,00 KG	20	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
26	Material	233815	CONDIMENTO	CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO INDUSTRIAL, MATÉRIA-PRIMA CRAVO DA ÍNDIA, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL	EMBALAGEM 00000500,00 G	10	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
27	Material	294564	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO ERVILHA, ESPÉCIE VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONGELADA	QUILOGRAMA	60	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
28	Material	306043	AROMATIZANTE ARTIFICIAL	AROMATIZANTE ARTIFICIAL, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO INCOLOR, SOLUBILIDADE EM ÁGUA, TIPO USO FABRICAÇÃO PÃES, SABOR BAUNILHA	FRASCO 00000960,00 ML	12	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
29	Material	300138	FARINHA MANDIOCA	FARINHA MANDIOCA, APRESENTAÇÃO TORRADA, TIPO GRUPO SECA, TIPO SUBGRUPO FINA, TIPO CLASSE AMARELA, TIPO 1	QUILOGRAMA	240	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
30	Material	300139	FARINHA MILHO	FARINHA MILHO, APRESENTAÇÃO EMPACOTADA, TIPO MÉDIA EXTRA, PRAZO VALIDADE 6, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULADO	QUILOGRAMA	600	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
31	Material	99406	FARINHA TRIGO	FARINHA TRIGO, NOME FARINHA DE TRIGO	Pct/5 Kg	1100	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
32	Material	358828	FEIJÃO	FEIJÃO, TIPO 1, TIPO CLASSE PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAQUINADO, EMBALADO EM SACO PLÁSTICO DE 1 KG	QUILOGRAMA	1300	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
33	Material	233587	FEIJÃO	FEIJÃO, TIPO 1, TIPO CLASSE CARIOCA, PRAZO VALIDADE 180 (EMPACOTADO)	QUILOGRAMA	600	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
34	Material	229197	FERMENTO	FERMENTO, TIPO QUÍMICO, VARIEDADES REGULAR, APLICAÇÃO ELABORAÇÃO PRODUTOS PANIFICAÇÃO/MASSAS, APRESENTAÇÃO PÓ	LATA 00000250,00 G	100	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
35	Material	347008	GELATINA ALIMENTÍCIA	GELATINA ALIMENTÍCIA, TIPO COMUM, SABOR VARIADO, APRESENTAÇÃO PÓ	QUILOGRAMA	80	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
37	Material	445996	LEITE FLUIDO	LEITE FLUIDO, ORIGEM DE VACA, TIPO A, TEOR GORDURA SEMIDESNATADO, PROCESSAMENTO UHT	CAIXA 00000001,00 L	5000	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
39	Material	217198	LENTILHA	LENTILHA, TIPO 1, TIPO CLASSE MÉDIA	EMBALAGEM 00000500,00 G	1200	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
41	Material	446394	MANTEIGA	MANTEIGA, TIPO PRIMEIRA QUALIDADE, COMPOSIÇÃO SEM SAL	POTE 00000001,00 KG	60	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
42	Material	217227	MACARRÃO	MACARRÃO, TIPO INTEGRAL, FORMATO PARAFUSO	PACOTE 00000500,00 G	1440	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
44	Material	97241	MILHO VERDE IN - NATURA	MILHO VERDE IN - NATURA, NOME MILHO VERDE IN - NATURA	QUILOGRAMA	100	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
45	Material	228769	MOLHO SHOYO	MOLHO SHOYO, INGREDIENTE SAL REFINADO, FEIJÃO SOJA, MILHO, AÇÚCAR CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONSERVADOR BENZOATO DE SÓDIO	BOMBONA 00000001,00 L	65	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
46	Material	235806	CONDIMENTO	CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO NATURAL, MATÉRIA-PRIMA NOZ-MOSCADA, ASPECTO FÍSICO GRÃOS, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL	EMBALAGEM 00000001,00 KG	2	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
48	Material	244364	ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL	ÓLEO VEGETAL COMESTÍVEL, MATÉRIA-PRIMA SOJA, APLICAÇÃO CULINÁRIA EM GERAL, TIPO REFINADO	LATA 00000900,00 ML	3150	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
49	Material	218083	CONDIMENTO	CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO NATURAL, MATÉRIA-PRIMA OREGANO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO	EMBALAGEM 00000500,00 G	12	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
50	Material	225849	QUEIJO RALADO	QUEIJO RALADO, INGREDIENTES QUEIJO PARMEZON, MATERIAL EMBALAGEM TETRAPACK, TIPO CONSERVANTE ÁCIDO SÓRBICO, APLICAÇÃO CULINÁRIA INDUSTRIAL	PACOTE 00000500,00 G	450	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
51	Material	435521	SAGU	SAGU, MATERIAL AMIDO MANDIOCA, TIPO 1	PACOTE 00000500,00 G	100	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
52	Material	216913	SAL	SAL, TIPO GROSSO, APLICAÇÃO ALIMENTÍCIA, TEOR MÁXIMO SÓDIO 360, ADITIVOS IODO/PRUSSIATO AMARELO SODA, ACIDEZ 7,20	QUILOGRAMA	60	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
56	Material	433275	SAL	SAL, TIPO REFINADO, APLICAÇÃO ALIMENTÍCIA, TEOR MÁXIMO SÓDIO 196, ADITIVOS IODO/PRUSSIATO AMARELO SODA, ACIDEZ 7,20	QUILOGRAMA	750	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
58	Material	433275	SAL	SAL, TIPO REFINADO, APLICAÇÃO ALIMENTÍCIA, TEOR MÁXIMO SÓDIO 196, ADITIVOS IODO/PRUSSIATO AMARELO SODA, ACIDEZ 7,20	CAIXA 00002000,00 UN	30	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.

59	Material	340581	VINAGRE	VINAGRE, MATERIA-PRIMA MAÇA, TIPO AROMÁTICO, ACIDEZ 4,20, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ASPECTO VISUAL LÍMPIDO E SEM DEPÓSITOS	FRASCO 00000750,00 ML	192	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
60	Material	447666	CARNE DEFUMADA	CARNE DEFUMADA, TIPO CORTE TOUCHAR (BACON), TIPO ANIMAL SUÍNA, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, ESTADO DE CONSERVAÇÃO RESFRIADO(A)	QUILOGRAMA	360	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
61	Material	447774	FRIOS	FRIOS, VARIEDADE PRESUNTO DE PERNIL, TIPO PREPARAÇÃO COZIDO, COMPOSIÇÃO SEM CAPA DE GORDURA, APRESENTAÇÃO FATIADO, ESTADO DE CONSERVAÇÃO RESFRIADO(A)	QUILOGRAMA	500	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
62	Material	372768	PRATO	PRATO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO REFEIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL, DIÂMETRO 21, COR BRANCA	UNIDADE	500	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
63	Material	27332	GUARDANAPO DE PAPEL	GUARDANAPO DE PAPEL, NOME GUARDANAPO DE PAPEL	Pct/50 unid	50	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
64	Material	445484	ÁGUA MINERAL NATURAL	ÁGUA MINERAL NATURAL, TIPO SEM GÁS, MATERIAL EMBALAGEM PLÁSTICO, TIPO EMBALAGEM DESCARTÁVEL	GARRAFA 00000500,00 ML	144	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
65	Material	232144	BISCOITO	BISCOITO, APRESENTAÇÃO REDONDO, CLASSIFICAÇÃO DOCE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM RECHEIO, TIPO MARIA	CAIXA 00000400,00 UN	150	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
66	Material	446532	CREME DE LEITE	CREME DE LEITE, TEOR GORDURA ATÉ 20% DE GORDURA, PROCESSAMENTO UHT	EMBALAGEM 00000001,00 KG	96	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
67	Material	346922	EXTRATO ALIMENTÍCIO	EXTRATO ALIMENTÍCIO, INGREDIENTE BÁSICO TOMATE, PRAZO VALIDADE 12, CONSERVAÇÃO ISENTO DE FERMENTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MADUROS, SELECIONADOS, SEM PELE E SEM SEMENTES	LATA 00000004,00 KG	144	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
68	Material	260214	FEIJÃO	FEIJÃO, TIPO 1, TIPO CLASSE VERMELHO, PRAZO VALIDADE 180 (EMPACOTADO)	QUILOGRAMA	600	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
69	Material	236919	MARGARINA	MARGARINA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEOS VEGETAIS, LÍQUIDOS E HIDROGENADOS, COM, SABOR SEM SAL, ESTABILIZANTE LECITINA DE SOJA, ACIDULANTE ÁCIDO LÁTICO, CONSERVANTE SORBATO DE POTÁSSIO E BENZOATO DE SÓDIO, ANTIOXIDANTE ÁCIDO CÍTRICO E BHT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ADIÇÃO DE ÁGUA, COM 75% A 80% DE LÍPÍDEOS	POTE 00000001,00 KG	60	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
70	Material	217245	MACARRÃO	MACARRÃO, TIPO COM OVOS, FORMATO CABELO ANJO	PACOTE 00000500,00 G	40	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
71	Material	446622	OVO	OVO, ORIGEM GALINHA, GRUPO VERMELHO, CLASSE A, TIPO GRANDE	BANDEJA 00000012,00 UN	800	Média	02/04/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
335	Material	282742	COLCHETE FIXAÇÃO	COLCHETE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, TAMANHO Nº 10	CAIXA 00000072,00 UN	20	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
336	Material	223910	ALFINETE COSTURA	ALFINETE COSTURA, MATERIAL CABEÇA AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CORPO AÇO NIQUELADO, TAMANHO Nº 29	CAIXA 00000050,00 G	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
337	Material	32492	ALFINETE MAPA	ALFINETE MAPA, NOME ALFINETE DE MAPA	CAIXA 00000050,00 UN	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
338	Material	272501	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 2/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	CAIXA 00000100,00 UN	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
339	Material	274803	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 3/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	CAIXA 00000100,00 UN	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
340	Material	272378	CLIQUE	CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 8/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO	CAIXA 00000025,00 UN	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
341	Material	202054	PERCEVEJO	PERCEVEJO, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, TAMANHO 10	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
342	Material	267601	PRENEDEDOR PAPEL	PRENEDEDOR PAPEL, MATERIAL METAL, TIPO MOLA, TAMANHO MOLA 15	CAIXA 00000012,00 UN	48	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
343	Material	267599	PRENEDEDOR PAPEL	PRENEDEDOR PAPEL, MATERIAL METAL, TIPO MOLA, TAMANHO MOLA 51	CAIXA 00000012,00 UN	36	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
344	Material	203144	GRAMPO GRAMPEADOR	GRAMPO GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 26/6	CAIXA 00000500,00 UN	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
345	Material	284567	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, MATERIAL METAL E PLÁSTICO, TIPO MESA, TAMANHO GRAMPO 26/6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIMENSÕES APROXIMADAS 19X9X5 CM	UNIDADE	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
346	Material	410442	GRAMPEADOR	GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TIPO MESA, CAPACIDADE ATÉ 100, TAMANHO GRAMPO 23/6, 23/8, 23/10, E 23/13	UNIDADE	10	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
347	Material	278811	EXTRATOR GRAMPO	EXTRATOR GRAMPO, MATERIAL AÇO, TIPO ESPÁTULA, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO	UNIDADE	36	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
348	Material	434774	PERFURADOR PAPEL	PERFURADOR PAPEL, MATERIAL METAL, TIPO MESA, CAPACIDADE PERFURAÇÃO 30, FUNCIONAMENTO MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MARGINADOR E APARADOR, QUANTIDADE FUROS 2	UNIDADE	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
349	Material	251750	PERFURADOR PAPEL	PERFURADOR PAPEL, MATERIAL METAL, TIPO GRANDE, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTADO, CAPACIDADE PERFURAÇÃO 60, FUNCIONAMENTO MANUAL	UNIDADE	5	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
350	Material	397768	MARCADOR PÁGINA	MARCADOR PÁGINA, COR DIVERSAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVOS REPOSICIONÁVEIS, SETAS, NEON, POST-IT, FLAGS	EMBALAGEM 00000200,00 UN	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
351	Material	229171	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR AMARELO, LARGURA 38, COMPRIMENTO 50, TIPO REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO	BLOCO 00000100,00 FL	300	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
352	Material	229395	BLOCO RECADO	BLOCO RECADO, MATERIAL PAPEL, COR AMARELO, LARGURA 76, COMPRIMENTO 102, TIPO REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVO	BLOCO 00000100,00 FL	300	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.



353	Material	283816	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 215,9, COMPRIMENTO 279,40, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVA, FOLHA COM 1 ETIQUETA	CAIXA 00000100,00 FL	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
354	Material	320501	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 101,60, FORMATO RETANGULAR, ALTURA 50,80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 FOLHA TAMANHO CARTA, APRESENTAÇÃO 10 ETIQUETAS POR FOLHA	CAIXA 00000100,00 FL	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
355	Material	315365	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, COR BRANCA, LARGURA 33,9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETANGULAR, ALTURA 101,60, APRESENTAÇÃO 14 ETIQUETAS POR FOLHA	CAIXA 00000100,00 FL	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
356	Material	287715	ETIQUETA ADESIVA	ETIQUETA ADESIVA, MATERIAL PAPEL ALCALINO, COR BRANCA, LARGURA 25,40, COMPRIMENTO 101,60, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO TINTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTO-ADESIVA, FOLHA COM 20 ETIQUETAS	CAIXA 00000100,00 FL	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
357	Material	228295	PLÁSTICO ADESIVO	PLÁSTICO ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO ADESIVO, COR INCOLOR, LARGURA 45	ROLO 00000025,00 M	25	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
358	Material	247690	ENVELOPE PLÁSTICO	ENVELOPE PLÁSTICO, COMPRIMENTO 32, LARGURA 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 4 FUROS, APLICAÇÃO PASTA CATÁLOGO, MATERIAL PLÁSTICO	UNIDADE	6000	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
359	Material	356781	ENVELOPE	ENVELOPE, MATERIAL PAPEL KRAFT, GRAMATURA 90, TIPO VAI E VEM, COMPRIMENTO 350, COR PARDA, LARGURA 260, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ABA PARA FECHAMENTO, APLICAÇÃO USO GERAL	UNIDADE	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
360	Material	419546	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PAPEL, TIPO DUPLA FACE, LARGURA 24, COMPRIMENTO 30, COR INCOLOR	UNIDADE	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
361	Material	323863	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 24, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	UNIDADE	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
362	Material	279008	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO PLÁSTICA, TIPO MONOFACE, LARGURA 25, COMPRIMENTO 50, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO	UNIDADE	300	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
363	Material	278982	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TIPO MONOFACE, LARGURA 50, COMPRIMENTO 50, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO	UNIDADE	300	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
364	Material	279208	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL FILME ACETATO 'E', TIPO MÁGICA, LARGURA 19, COMPRIMENTO 33	UNIDADE	10	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
365	Material	388100	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL ESPUMA ACRÍLICA, TIPO DUPLA FACE, LARGURA 12, COMPRIMENTO 20, ESPESSURA 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE	ROLO 00000020,00 M	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
366	Material	304984	PAPEL EMBORRACHADO	PAPEL EMBORRACHADO, MATERIAL BORRACHA EVA, COMPRIMENTO 60, LARGURA 40, ESPESSURA 2, PADRÃO LISO, COR VARIADA	FOLHA	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
367	Material	235224	CARTOLINA	CARTOLINA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 150, COMPRIMENTO 660, LARGURA 500, COR DIVERSAS	FOLHA	800	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
368	Material	427322	PAPEL A4	PAPEL A4, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, APLICAÇÃO IMPRESSORA LASER E JATO DE TINTA, GRAMATURA 75, COR BRANCA	RESMA PACOTE 00000050,00 FL	2000	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
369	Material	246243	PAPEL SULFITE	PAPEL SULFITE, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 180, FORMATO A4	RESMA PACOTE 00000050,00 FL	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
370	Material	364334	PAPEL A4	PAPEL A4, MATERIAL PAPEL SULFITE, GRAMATURA 75, COR VARIADA	RESMA PACOTE 00000050,00 FL	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
371	Material	429300	PAPEL ALMAÇO	PAPEL ALMAÇO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 56, COMPRIMENTO 280, LARGURA 200, COR BRANCA	RESMA PACOTE 00000400,00 FL	20	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
372	Material	390650	PAPEL ALMAÇO	PAPEL ALMAÇO, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 56, COMPRIMENTO 200, TIPO QUADRICULADO, LARGURA 275, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS QUADRICULAS COM 7 MM	pct/400fls	20	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
373	Material	237769	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, TIPO AZ, LARGURA 285, ALTURA 350, LOMBADA 70, COR PRETA, PRENDEDOR INTERNO FERRAGEM REMOVÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVESTIDA DENTRO E FORA DE PLÁSTICO DURO/ACABAMENTO	UNIDADE	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
374	Material	338024	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL CARTÃO PRENSADO, TIPO CATÁLOGO, LARGURA 243, ALTURA 333, COR PRETA, CAPACIDADE 100 SACOS PLÁSTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 4 FUROS, PRENDEDOR INTERNO	UNIDADE	300	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
375	Material	355567	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO L, LARGURA 220, ALTURA 310, COR INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, TAMANHO A4	UNIDADE	1000	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
376	Material	292608	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, LARGURA 245, ALTURA 335, LOMBADA 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 ABAS, ELÁSTICO E ESPESSURA MÍNIMA 0,50 MM	UNIDADE	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
377	Material	398486	PASTA ARQUIVO	PASTA ARQUIVO, MATERIAL POLIPROPILENO, LARGURA 235, ALTURA 350, COR CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 SEM LOMBADA, COM ABA E ELÁSTICO	UNIDADE	300	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
378	Material	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	UNIDADE	200	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
379	Material	278641	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRÍLICO, COR AZUL	UNIDADE	960	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.

380	Material	278634	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRÍLICO, COR VERMELHA	UNIDADE	480	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
381	Material	278633	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA ACRÍLICO, COR PRETA	UNIDADE	720	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
382	Material	244303	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR AZUL	UNIDADE	960	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
383	Material	244304	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR PRETO	UNIDADE	720	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
384	Material	244305	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO	PINCEL QUADRO BRANCO / MAGNÉTICO, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PONTA FELTO, TIPO CARGA RECARREGÁVEL, COR VERMELHO	UNIDADE	480	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
385	Material	392221	REFIL TINTA	REFIL TINTA, MATERIAL TINTA, COR PRETA, CAPACIDADE 5,50, APLICAÇÃO PINCEL QUADRO BRANCO	UNIDADE	6480	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
386	Material	405278	CANETA ESFEROGRÁFICA	CANETA ESFEROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, MATERIAL PONTA ESFERA DE TUNGSTÊNIO, TIPO ESCRITA MÉDIA, COR TINTA AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, CORPO CILÍNDRICO	UNIDADE	1250	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
387	Material	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	1000	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
388	Material	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	500	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
389	Material	201129	CORRETIVO LÍQUIDO	CORRETIVO LÍQUIDO, MATERIAL BASE D'ÁGUA - SECAGEM RÁPIDA, APRESENTAÇÃO FRASCO, APLICAÇÃO PAPEL COMUM, VOLUME 18	UNIDADE	24	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
390	Material	409001	LÁPIS PRETO	LÁPIS PRETO, MATERIAL CORPO POLIESTIRENO RECICLADO, DUREZA CARGA HB, MATERIAL CARGA GRAFITE Nº 2	UNIDADE	120	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
391	Material	435041	CANETA HIDROGRÁFICA	CANETA HIDROGRÁFICA, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, MATERIAL PONTA NÁILON, ESPESSURA ESCRITA FINA, COR CARGA VARIADA	CAIXA 00000012,00 UN	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
392	Material	389775	LAPISEIRA	LAPISEIRA, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, DIÂMETRO CARGA 0,7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENDEDOR, PONTA E AÇONADOR DE METAL/BORRACHA	UNIDADE	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
393	Material	203340	MINA GRAFITE	MINA GRAFITE, MATERIAL GRAFITE, DIÂMETRO 0,70, COMPRIMENTO 100, DUREZA HB	TUBO 00000012,00 UN	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
394	Material	251111	BORRACHA APAGADORA ESCRITA	BORRACHA APAGADORA ESCRITA, MATERIAL BORRACHA, COMPRIMENTO 34, LARGURA 8, COR BRANCA, TIPO MACIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO BORRE E NEM DANIFIQUE O PAPEL, APLICAÇÃO PARA LÁPIS	UNIDADE	200	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
395	Material	279313	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FLUORESCENTE, COR AMARELA	UNIDADE	600	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
396	Material	279312	CANETA MARCA-TEXTO	CANETA MARCA-TEXTO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA FLUORESCENTE, COR VERDE	UNIDADE	360	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
397	Material	315046	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PONTA POLIÉSTER, COR TINTA PRETA	UNIDADE	240	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
398	Material	335527	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO POLIVINIL ACETATO - PVA, COR BRANCA, APLICAÇÃO ESCOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVÁVEL, NÃO TÓXICA, TIPO LÍQUIDO	BISNAGA 00000090,00 G	150	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
399	Material	435043	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO PLÁSTICO RECICLADO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, TIPO BASTÃO	BISNAGA 00000040,00 G	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
400	Material	320133	COLA	COLA, COMPOSIÇÃO CIANACRILATO, APLICAÇÃO MATERIAIS POROSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BICO APLICADOR, TIPO INSTANTÂNEA	BISNAGA 00000003,00 G	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
401	Material	278687	PISTOLA APLICADORA	PISTOLA APLICADORA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT, POTÊNCIA 40, TEMPERATURA TRABALHO 120 - 193, APLICAÇÃO COLAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIÂMETRO ENTRADA BASTÃO 11,3MM	UNIDADE	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
402	Material	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	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
403	Material	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	UNIDADE	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
404	Material	364119	CAIXA ARQUIVO	CAIXA ARQUIVO, MATERIAL PLÁSTICO CORRUGADO FLEXÍVEL, COR AZUL, APLICAÇÃO ARQUIVAMENTO DE DOCUMENTOS, DIMENSÕES 1 130 X 250 X 360	UNIDADE	500	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
405	Material	238683	ESTILETE	ESTILETE, TIPO LARGO, ESPESSURA 18, APLICAÇÃO ESCRITÓRIO	UNIDADE	240	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
406	Material	150717	CALCULADORA ELETRÔNICA	CALCULADORA ELETRÔNICA, NOME CALCULADORA ELETRÔNICA	UNIDADE	10	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
407	Material	435085	PORTA-LÁPIS/CLÍPE/LEMBRETE	PORTA-LÁPIS/CLÍPE/LEMBRETE, MATERIAL POLIPROPILENO RECICLADO, COR FUMÉ, TIPO CONJUGADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO ESCANINHO TRIPLO, LATERAIS E FUNDO FECHADOS,	UNIDADE	30	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.

408	Material	356685	PRANCHETA PORTÁTIL	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL ACRÍLICO, COMPRIMENTO 330, LARGURA 216, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PRENDEDOR METAL PARTE SUPERIOR	UNIDADE	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
409	Material	287397	BANDEJA DOCUMENTOS	BANDEJA DOCUMENTOS, MATERIAL ACRILICA, TIPO TRIPLA, COR FUMÉ, COMPRIMENTO 360, LARGURA 260, ALTURA 60	UNIDADE	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
410	Material	203490	BANDEJA DOCUMENTOS	BANDEJA DOCUMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO SIMPLES, COR FUMÉ, COMPRIMENTO 390, LARGURA 285, ALTURA 60	UNIDADE	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
411	Material	406522	RÉGUA COMUM	RÉGUA COMUM, MATERIAL PLÁSTICO RECICLADO, COMPRIMENTO 30, GRADUAÇÃO MILIMETRADA	UNIDADE	200	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
412	Material	283560	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 21	UNIDADE	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
413	Material	254473	BARBANTE ALGODÃO	BARBANTE ALGODÃO, QUANTIDADE FIOS 8, ACABAMENTO SUPERFICIAL TORCIDOS, COR BRANCA	ROLO 00000300,00 M	100	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
414	Material	150493	TIRA DE BORRACHA	TIRA DE BORRACHA, NOME TIRA DE BORRACHA	UNIDADE	80	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
415	Material	19267	TNT	TNT, NOME TECIDO DE FIBRA SINTETICA	ROLO 00000050,00 M	10	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
416	Material	45063	TINTA ARTÍSTICA	TINTA ARTÍSTICA, NOME TINTA ARTISTICA	FRASCO 00000250,00 ML	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
417	Material	45063	TINTA ARTÍSTICA	TINTA ARTÍSTICA, NOME TINTA ARTISTICA	FRASCO 00000250,00 ML	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
418	Material	75981	TINTA GUACHE	TINTA GUACHE, NOME TINTA DE PINTURA ARTISTICA	FRASCO 00000250,00 ML	50	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
419	Material	290658	TINTA PARA CARIMBO	TINTA PARA CARIMBO, COR PRETA, COMPONENTES ÁGUA, PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CAPACIDADE FRASCO 42	FRASCO 00000042,00 ML	12	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
420	Material	278972	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 50, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO	ROLO 00000050,00 M	200	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
421	Material	436489	PAPEL KRAFT	PAPEL KRAFT, GRAMATURA 80, COMPRIMENTO 150, LARGURA 60, COR NATURAL	UNIDADE	5	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
422	Material	284067	CHAVEIRO	CHAVEIRO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO RETANGULAR, TAMANHO 5,8 X 2,60 X 0,5, COR SORTIDA, APLICAÇÃO IDENTIFICAÇÃO CHAVES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO CAIXA, ETIQUETA INTERNA DE PAPEL	UNIDADE	200	Média	04/06/2020	NÃO	Almoxarifado	Atender a demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Biblioteca**

Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
247	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 1 - CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	UNIDADE	87	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	A atualização permanente e a aquisição de acervo bibliográfico são fundamentais para o atingimento dos objetivos institucionais de êxito e de permanência dos estudantes, garantindo a possibilidade de acesso às bibliografias dos cursos. As aquisições de acervo bibliográfico para as bibliotecas que integram o Sistema de Bibliotecas do IFRS (SIBIFRS) estão previstas no PDI 2019-2023.
248	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 2 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	UNIDADE	20	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
249	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 3 - ENGENHARIAS	UNIDADE	10	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
250	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 4 - CIÊNCIAS DA SAÚDE	UNIDADE	10	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
251	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 5 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS	UNIDADE	100	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
252	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 6 - CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	UNIDADE	56	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
253	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 7 - CIÊNCIAS HUMANAS	UNIDADE	100	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
254	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 8 - LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	UNIDADE	161	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
255	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 9 - OUTROS	UNIDADE	10	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	
256	Material	150515	LIVRO	LIVRO, LIVROS DA ÁREA 10 - IMPORTADOS	UNIDADE	10	Média	15/09/2020	NÃO	Biblioteca	

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Cantina de Vinificação**

Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
927	Serviço	18830	LABORATORIO - ANALISE QUIMICA	Análises de suco de uva, contemplando os seguintes parâmetros, com emissão de 03 (três) laudos distintos:  1º laudo (tabela de informação nutricional para porção de 200ml): 1. Valor calórico (kcal, kj); 2. Carboidratos (g); 3. Proteína (g); 4. Gordura total (g); 5. Gordura saturada e gordura trans (g); 6. Fibra alimentar total (g); 7. Sódio (mg).  2º laudo: 1. Bolores e leveduras 2. Contagem de bactérias totais (mesófilos); 3. Microorganismos totais; 4. Coliformes totais; 5. Coliformes fecais; 6. Ausência de salmonella.  3º laudo: 1. Densidade Relativa a 20°C; 2. Acidez Total (mEq/L); 3. Acidez Volátil (mEq/L); 4. Brix (sólidos solúveis a 20°C); 5. Graduação Alcoólica (% v/v); 6. pH; 7. Açúcares Totais (g/L); 8. Sólidos insolúveis (% v/v); 9. Resíduo mineral fixo (cinzas) (g/L); Umidade e substâncias voláteis à 105°C.	UN	1	Média	02/05/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demanda da cantina de vinificação do IFRS Campus BG.

945	Material	29564	RÓTULO IMPRESSO	Impressão de rótulo de suco de uva de um litro em BOPP auto-adesivo, acabamento em prolan fosco, formato 105 X 220mm, quatro cores, impressão em flexografia, em bobina para rotuladora semi-automática, lote com 1.500 unidades.	UNIDADE	1	Média	02/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	atender demandas da cantina de vinificação do Campus BG.
946	Material	301191	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO	Etiqueta – 100 X 74 mm – Ovo Papel couche s2045 (borracha 20g)	MILHEIRO	3	Média	02/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demanda da cantina de vinificação do campus bg.
947	Material	301191	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO	Etiqueta 100 x 74 mm – Frango Papel BOPP c 2075 (borracha) Colorida.	MILHEIRO	3	Média	02/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demanda da cantina de vinificação do campus bg.
948	Material	302387	GARRAFA	Garrafa de vidro para espumante Champenoise 750 mL (paleta 1.014 garrafas).	UNIDADE	1	Média	02/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demanda da cantina de vinificação do campus bg.
949	Material	302533	ROLHA	Tampa corona para garrafas Champenoise.	UNIDADE	1500	Média	02/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demanda da cantina de vinificação do campus bg.
994	Material	302231	EXTRATO DE LEVEDURA	Ativante de fermentação, composto de sais de amônia e vitamina B1, aspecto físico pó cristalino, coloração branco-cinza, aplicação uso enológico, embalagem 1kg	FRASCO 00000500,00 G	4	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
995	Material	302231	EXTRATO DE LEVEDURA	Ativante de fermentação, composto de casca de levedura pura em pó, aspecto físico pó, coloração amarelo claro, aplicação uso enológico, embalagem pacote 1kg	FRASCO 00000500,00 G	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
996	Material	302231	EXTRATO DE LEVEDURA	Tanino proantocianidínico, extraído de semente de uva, aplicação na estabilização de cor e melhora da estrutura de vinhos tintos, aspecto físico pó, coloração castanha, embalagem pacote de 500 g	FRASCO 00000500,00 G	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
997	Material	302231	EXTRATO DE LEVEDURA	Tanino proantocianidínico, extraído de casca de uva, aplicação na melhora da estrutura de vinhos tintos, aspecto físico pó, coloração castanho claro, embalagem pacote de 500g	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
998	Material	232160	FERMENTO LIOFILIZADO	Estirpe selecionada de bactéria láctica Denococcus oeni, aspecto físico pó, coloração branca, aplicação para indução de fermentação maloláctica em vinhos, embalagem envelope doseado para 25hL, características adicionais embalada em suporte inerte de maltodextrina, envelope de 25g + nutriente específico para este volume	GRAMA	25	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
999	Material	302231	EXTRATO DE LEVEDURA	Preparado específico à base de leveduras inativas com elevado poder redutor, para utilização na proteção da oxidação dos aromas de vinhos brancos, aspecto físico pó, coloração bege, embalagem pacote de 1kg	FRASCO 00000500,00 G	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1000	Material	301828	ELEMENTO FILTRANTE	Carvão vegetal úmido, para utilização na eliminação de odores anormais que podem ser encontrados em vinhos, aspecto físico, pó coloração preta, embalagem pacote de 1kg	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1001	Material	302231	EXTRATO DE LEVEDURA	Levedura de cepa não Saccharomyces, aspecto físico pó granulado, coloração creme, aplicação fermentação de vinhos associada a uma levedura saccharomyces cerevisiae no decorrer da fermentação, embalagem pacote de 500g. características adicionais: seca ativa selecionada, embalada à vácuo	FRASCO 00000500,00 G	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1002	Material	302230	EXTRATO DE LEVEDURA	Enzima pectolítica à base de pectinase concentrada com atividade pectinólítica e poligalacturonásica indicada para o tratamento das uvas e para a clarificação de mostos. Forma líquida 1L.	FRASCO 00000500,00 G	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1003	Material	302230	EXTRATO DE LEVEDURA	Enzima pectolítica granulada de alta concentração para maceração de vinhos tintos com alto poder de extração e liberação de taninos e antocianos. Embalagem de 500 g.	FRASCO 00000500,00 G	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1004	Material	302230	EXTRATO DE LEVEDURA	Complexo nutritivo para leveduras composto por nitrogênio na forma orgânica e inorgânica e cascas de leveduras. Embalagem de 500 g.	FRASCO 00000500,00 G	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1005	Material	302230	EXTRATO DE LEVEDURA	Clarificante de origem vegetal e ação detanizante específica. Proteína extraída de um vegetal para utilização como clarificante de mostos e vinhos. Embalagem 500 g	FRASCO 00000500,00 G	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1006	Material	302230	EXTRATO DE LEVEDURA	LSA específica para vinhos espumantes. IC 1118. Estirpe selecionada de Saccharomyces cerevisiae r.f. bayanus, origem da levedura: Champagne. Embalagem de 500 g.	FRASCO 00000500,00 G	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1007	Material	302230	EXTRATO DE LEVEDURA	Preparado de beta-glucanase livre de CE. Para melhorar a filtrabilidade do vinhos e ajudar na autólise de leveduras. Embalagem de 500 g.	FRASCO 00000500,00 G	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1008	Material	443230	ÁCIDO CÍTRICO	Ácido cítrico monohidratado, utilização como acidificante de vinhos, aspecto físico pó, coloração branca. Embalagens de 1 kg	QUILOGRAMA	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1009	Material	416031	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIIBUTANODIOICO)	Ácido tartárico puro - para correção da acidez de mostos e vinhos. Aspecto físico granulado de coloração branca. Embalagens de 1 kg	QUILOGRAMA	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1010	Material	421731	ÁCIDO LÁTICO	Ácido láctico em solução mim. 85 %, para correção da acidez de mostos e vinhos. Líquido incolor com odor típico. Embalagens de 1 L.	LITRO	4	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1011	Material	382097	COMPOSTO QUÍMICO	Carboximetilcelulose puríssima para uso enológico para a estabilização preventiva na formação de precipitações tartáricas. Embalagens 1 kg.	KG	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.

1012	Material	382097	COMPOSTO QUÍMICO	Metabissulfito de Potássio para conservação dos vinhos. Aspecto físico, pó de coloração branca. Teor de SO2 54,5 a 55,5%. Embalagens de 1 kg.	KG	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1013	Material	301863	GOMA ARÁBICA	Goma arábica puríssima para estabilização coloidal de vinhos. Aspecto físico, pó. Embalagens de 1 kg	QUILOGRAMA	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1014	Material	57045	ARGILA	Bentonite sódica ativada para a clarificação e estabilização proteica de vinhos. Aspecto físico, pó. Embalagens de 1 kg	KG	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1015	Material	368846	FERMENTO	LSA específica para vinhos brancos. Estirpe selecionada de Saccharomyces cerevisiae. Embalagem de 500 g.	PACOTE 00000500,00 G	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1016	Material	368846	FERMENTO	LSA específica para vinhos tintos. Estirpe selecionada de Saccharomyces cerevisiae. Embalagem de 500 g.	PACOTE 00000500,00 G	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1017	Material	57045	ARGILA	Gelatina sólida para utilização na clarificação de mostos e vinhos. Embalagem de 500 g.	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1018	Material	57045	ARGILA	Manoproteína, para auxiliar na evolução e estabilização coloidal do vinho. Embalagem de 500 g.	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1019	Material	16888	CARVÃO VEGETAL	Carvão ativo FPS (For Phenol Sorbing) é um carvão vegetal que apresenta uma notável superfície específica de absorção. Aspecto físico, pó preto. Ativado com vapor. Embalagem 500 g	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1020	Material	341271	TERRA DIATOMÁCEA	Terra filtrante perлита - PERLITA AF 272P (PERFILTRA) C/18 KG	EMBALAGEM 0000020,00 KG	20	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1022	Material	437137	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	Soda cáustica líquida - hidróxido de sódio em concentração de 50%, aspecto físico líquido incolor e limpo, embalagem bombona de 5 litros.	LITRO	50	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1023	Material	301062	DETERGENTE	Detergente desincrustante de alta alcalinidade com hidróxido de sódio em concentração superior a 5%, e ácido amino trimetileno fosfônico em concentração entre 1 e 2%, aspecto físico líquido opalescente, embalagem bombona de 5 litros.	EMBALAGEM 00000005,00 L	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1024	Material	445470	ÁCIDO PERACÉTICO	Ácido peracético - para higienização de tanques e materiais da indústria alimentícia. Ácido peracético, concentrações: 5%, forma física: solução aquosa. Bombona 5 litros.	Litro	25	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1025	Material	221384	GARRAFA	Garrafa de vidro para suco de uva - embalagem 1000 mL, código 780.58; Gargalo Rosca MCA 2-P; cor branca	UNIDADE	5000	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1026	Material	323555	GARRAFA	Garrafa de vidro verde-oliva para vinho - Garrafa, material: vidro, capacidade: 750 ml, aplicação: envasamento de vinho, cor: verde-oliva std ii, tipo: bordalesa reserva. Caixa com 12 unidades.	CAIXA 00000012,00 UN	200	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1027	Material	323555	GARRAFA	Garrafa de vidro verde-oliva para espumante - volume 750mL	UNIDADE	1000	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1028	Material	323307	ROLHA	Rolha, material: cortiça aglomerada, altura: 48 mm, diâmetro: 30,5 mm, aplicação: garrafa de champagne, características adicionais: tratada com marca do órgão	MILHEIRO	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1029	Material	323305	ROLHA	Rolha, material: cortiça natural, altura: 44 mm, diâmetro: 24 mm, aplicação: garrafa de vinho, características adicionais: tratada com marca do órgão	MILHEIRO	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1030	Material	323305	ROLHA	Opérculo para garrafa de espumante	UNIDADE	2000	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1031	Material	450360	TAMPA EMBALAGEM	Tampa corona (tampa coroa) para espumante - pacote com mil unidades.	UNIDADE	2000	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1032	Material	229646	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS	Gaiola para espumante, material: arame galvanizado, dimensões: 35 x 34 mm, aplicação: segurar rolha cortiça garrafa espumante, características adicionais: com plaqueta dourada	UNIDADE	2000	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1033	Material	301719	TAMPA PLÁSTICA	Tampa plástica, cor: bordô, formato: redondo, altura: 20 mm, aplicação: garrafa de suco 500ml ou 1000ml, diâmetro: 28 mm, características adicionais: com vedante. pacote com 100 unidades.	UNIDADE	5000	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1034	Material	301717	TAÇA	Taça para degustação de vinhos, padrão ISO, material cristal transparente e incolor, com 16% de chumbo, capacidade 215 mL, dimensões (altura total 165mm; diâmetro de bojo 63mm). Caixa com 6 unidades.	UNIDADE	300	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1035	Material	270148	TAÇA	Taça para degustação de espumantes, padrão ISO, material cristal transparente e incolor, com 16% de chumbo, capacidade 190 mL, dimensões (altura total 235mm; diâmetro de bojo 54mm). Caixa com 6 unidades.	UNIDADE	300	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1036	Material	454508	JARRA	Decanter para vinho - Jarra, material: vidro, capacidade: 1,15 l, cor: transparente incolor, aplicação: decantador de vinho.	UNIDADE	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.

1037	Material	443952	SACA - ROLHA	Saca rolas 2 estágios - Saca - rolha, material: aço inoxidável, comprimento: 12,50 cm, características adicionais: dupla alavanca, corta lacre	UNIDADE	12	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1038	Material	443952	SACA - ROLHA	Corta gotas - em pvc, cor preta, sem utilização de tinta. Caixa com 3 unidades.	UNIDADE	30	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1039	Material	433756	BOLSA TÉRMICA	Cooler térmico - em nylon impermeabilizado, interior com gel térmico atóxico. Mantém vinhos, espumantes e bebidas em geral geladas por horas, dispensando uso de baldes e gelo.	UNIDADE	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1040	Material	400004	TAMPA CAIXA DERIVAÇÃO	Tampa para espumante Waf Itai com garras	UNIDADE	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1041	Material	446145	FRASCO COLETOR	Coletor pós degustação. - Balde Spitton Pequeno Capacidade: 1 litro Dimensões: 15 alt/12 comp/12 larg (cm) Material: Plástico Peso: 167 g	UNIDADE	30	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1042	Material	445517	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	Válvula tipo airtok para fermentações.	UNIDADE	100	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.
1043	Material	450346	LUVA DE PROTEÇÃO	Luva de nitrila – Luva de proteção, material: nitrílica, aplicação: laboratorial, tipo punho: curto, tamanho: pequeno, cor: azul, acabamento palma: liso, esterilidade: não esterilizada, características adicionais: sem pó. Caixa com 100 unidades. CA 25091. Tamanho P.	CAIXA 00000100,00 UN	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.
1044	Material	450345	LUVA DE PROTEÇÃO	Luva de nitrila – Luva de proteção, material: nitrílica, aplicação: laboratorial, tipo punho: curto, tamanho: médio, cor: azul, acabamento palma: liso, esterilidade: não esterilizada, características adicionais: sem pó. Caixa com 100 unidades. CA 25091. Tamanho M.	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.
1045	Material	450334	LUVA DE PROTEÇÃO	Luva de nitrila – Luva de proteção, material: nitrílica, aplicação: laboratorial, tipo punho: curto, tamanho: grande, cor: azul, acabamento palma: liso, esterilidade: não esterilizada, características adicionais: sem pó. Caixa com 100 unidades. CA 25091. Tamanho G.	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.
1046	Material	450515	ÓCULOS PROTEÇÃO	Óculos de proteção - Óculos de segurança em policarbonato óptico, com armação de nylon, hastes reguláveis, antiembaçante. Filtra 99,9% dos raios UVA/UVB. CA 9722.	UNIDADE	20	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.
1047	Material	305167	JALECO	Jaleco na cor branca - 100% algodão, próprio para uso em laboratório. Características adicionais: gola tradicional ou blazer, manga longa e comprimento até o Joelho, punhos com elástico, fenda na parte de trás, sem tira posterior e sem abertura ao lado dos bolsos inferiores, fechamento por velcro, 03 bolsos sendo 01 na parte superior com logotipo da Instituição nas cores oficiais neste bolso, adicionado a descrição "Vinícola Escola" e 02 na parte inferior. Tamanho P.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.
1048	Material	305167	JALECO	Jaleco na cor branca - 100% algodão, próprio para uso em laboratório. Características adicionais: gola tradicional ou blazer, manga longa e comprimento até o Joelho, punhos com elástico, fenda na parte de trás, sem tira posterior e sem abertura ao lado dos bolsos inferiores, fechamento por velcro, 03 bolsos sendo 01 na parte superior com logotipo da Instituição nas cores oficiais neste bolso, adicionado a descrição "Vinícola Escola" e 02 na parte inferior. Tamanho M.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.
1049	Material	305167	JALECO	Jaleco na cor branca - 100% algodão, próprio para uso em laboratório. Características adicionais: gola tradicional ou blazer, manga longa e comprimento até o Joelho, punhos com elástico, fenda na parte de trás, sem tira posterior e sem abertura ao lado dos bolsos inferiores, fechamento por velcro, 03 bolsos sendo 01 na parte superior com logotipo da Instituição nas cores oficiais neste bolso, adicionado a descrição "Vinícola Escola" e 02 na parte inferior. Tamanho G.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.
1050	Material	305167	JALECO	Jaleco na cor azul - de algodão manga longa cor azul escuro. Gola tipo italiana com 2 bolsos frontais (14 cm x 15 cm) na altura da cintura e 1 bolso no lado esquerdo na altura do peito (14 cm x 15 cm) este, com logotipo da Instituição nas cores oficiais neste bolso, adicionado a descrição "Vinícola Escola" (comp.: 9 cm x altura: 4 cm); abertura frontal com botões de pressão anti-ferrugem. Tamanhos P.	UNIDADE	20	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da vinícola escola.

1051	Material	305167	JALECO	Jaleco na cor azul - de algodão manga longa cor azul escuro. Gola tipo italiana com 2 bolsos frontais (14 cm x 15 cm) na altura da cintura e 1 bolso no lado esquerdo na altura do peito (14 cm x 15 cm) este, com logotipo da Instituição nas cores oficiais neste bolso, adicionado a descrição "Vinicola Escola" (comp.: 9 cm x altura: 4 cm); abertura frontal com botões de pressão anti-ferrugem. Tamanhos M.	UNIDADE	20	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1052	Material	389200	JALECO	"Jaleco na cor azul - de algodão manga longa cor azul escuro. Gola tipo italiana com 2 bolsos frontais (14 cm x 15 cm) na altura da cintura e 1 bolso no lado esquerdo na altura do peito (14 cm x 15 cm) este, com logotipo da Instituição nas cores oficiais neste bolso, adicionado a descrição ""Vinicola Escola"" (comp.: 9 cm x altura: 4 cm); abertura frontal com botões de pressão anti-ferrugem. Tamanhos G."	UNIDADE	20	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1053	Material	141267	CALÇA MASCULINA	Calça masculina - confeccionada em 100% poliéster na cor azul escuro, próprio para a indústria de alimentos com cordão e elástico na parte superior; com e bolsos frontais tipo faca e 1 bolso traseiro. Tamanho P.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1054	Material	141267	CALÇA MASCULINA	Calça masculina - Calça confeccionada em 100% poliéster na cor azul escuro, próprio para a indústria de alimentos com cordão e elástico na parte superior; com e bolsos frontais tipo faca e 1 bolso traseiro. Tamanho M.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1055	Material	409530	BASTÃO LABORATÓRIO	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300	UNIDADE	20	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1056	Material	446915	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO HASTE, APLICAÇÃO PARA BURETA, DIMENSÕES CERCA DE 100, BASE BASE PLANA	UNIDADE	6	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1057	Material	419146	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVISTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 7 X 30	UNIDADE	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1058	Material	141267	CALÇA MASCULINA	Calça masculina - Calça confeccionada em 100% poliéster na cor azul escuro, próprio para a indústria de alimentos com cordão e elástico na parte superior; com e bolsos frontais tipo faca e 1 bolso traseiro. Tamanho G.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1059	Material	408275	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1060	Material	32190	CALÇA FEMININA	Calça feminina - confeccionada em 100% poliéster na cor azul escuro, próprio para a indústria de alimentos com cordão e elástico na parte superior; com e bolsos frontais tipo faca e 1 bolso traseiro. Tamanho P.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1061	Material	32190	CALÇA FEMININA	Calça feminina - confeccionada em 100% poliéster na cor azul escuro, próprio para a indústria de alimentos com cordão e elástico na parte superior; com e bolsos frontais tipo faca e 1 bolso traseiro. Tamanho M.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1062	Material	408277	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1063	Material	408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1064	Material	32190	CALÇA FEMININA	Calça feminina - confeccionada em 100% poliéster na cor azul escuro, próprio para a indústria de alimentos com cordão e elástico na parte superior; com e bolsos frontais tipo faca e 1 bolso traseiro. Tamanho G.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1065	Material	32190	CALÇA FEMININA	Calça feminina - Calça confeccionada em 100% poliéster na cor azul escuro, próprio para a indústria de alimentos com cordão e elástico na parte superior; com e bolsos frontais tipo faca e 1 bolso traseiro. Tamanho GG.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1066	Material	428270	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, Copo de Becker -Em vidro borossilicato, graduação permanente, forma baixa, capacidade 600 ml. Apresentação: Unidade.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1067	Material	451485	BOTA SEGURANÇA	Bota cano longo - confeccionada em PVC na cor branca sem biqueira e com solado antiderrapante. Específico para uso em indústrias alimentícias, de laticínios, cozinhas e frigoríficos. Tamanho 35.	PAR	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1068	Material	234465	BOTA SEGURANÇA	Bota cano longo - confeccionada em PVC na cor branca sem biqueira e com solado antiderrapante. Específico para uso em indústrias alimentícias, de laticínios, cozinhas e frigoríficos. Tamanho 37.	PAR	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.

1069	Material	408271	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO, Copo de Becker - Em vidro borossilicato, graduação permanente, forma baixa, capacidade 1000 ml. Apresentação: Unidade.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1070	Material	234469	BOTA SEGURANÇA	Bota cano longo - confeccionada em PVC na cor branca sem biqueira e com solado antiderrapante. Especifico para uso em indústrias alimentícias, de laticínios, cozinhas e frigoríficos. Tamanho 39.	PAR	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1071	Material	408273	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1072	Material	234470	BOTA SEGURANÇA	Bota cano longo - confeccionada em PVC na cor branca sem biqueira e com solado antiderrapante. Especifico para uso em indústrias alimentícias, de laticínios, cozinhas e frigoríficos. Tamanho 40.	PAR	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1073	Material	419773	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1074	Material	454424	AVENTAL	Avental de segurança impermeável, confeccionado em laminado a base de PVC nas seguintes dimensões: comprimento total 120 cm e largura total 70 cm. Tira soldada eletronicamente.	UNIDADE	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1075	Material	408289	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1076	Material	408284	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1077	Material	312070	TALABARTE DE SALVAMENTO E SEGURANCA	Talabarte em Y, elastizado com absorvedor de energia, confeccionado em cadaço de poliéster 25mm, na extremidade dois mosquetões 55 (ganchos) dupla-trava e abertura de 55mm, fixada por meio de UN. 23 costura reforçada, e na outra extremidade mosquetão francês dupla-trava e abertura de 17mm.	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1078	Material	257074	PROTETOR AURICULAR	Protetor auditivo do tipo inserção feito de elastômero composto de eixo com três flanges e cordão em poliéster. Atenuação mínima de 15 dB (NRsfs).	PAR	30	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1079	Material	380018	ÁLCOOL ETÍLICO	Gel antisséptico para as mãos a base de álcool, sem cheiro. Embalagem de 500mL.	FRASCO 00000500,00 ML	30	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1080	Material	441576	DISPENSER HIGIENIZADOR	DISPENSER HIGIENIZADOR, MATERIAL ACRÍLICO, CAPACIDADE 500, TIPO FIXAÇÃO PAREDE, COR TRANSPARENTE, APLICAÇÃO MÃOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BOTÃO DOSADOR	UNIDADE	5	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1081	Material	59315	APARELHO DESTILAÇÃO	Conjunto Cazenave-Ferre – para análise de ácidos voláteis em vinhos	UNIDADE	3	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1082	Material	59315	APARELHO DESTILAÇÃO	Conjunto Rankine – para análise de anidrido sulfuroso em vinhos	UNIDADE	3	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1083	Material	421039	BURETA	Bureta em borossilicato, calibradas por vertigo, torneira em PTFE, classe AS, capacidade de 25 mL, divisao 0,1 mL, limite de erro 0,05 mL, comp. aprox. 550mm. Adicional: boca larga (tipo funil) e marcação em azul.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1084	Material	421039	BURETA	Bureta em vidro âmbar, calibradas por vertigo, torneira em PTFE, classe AS, capacidade de 25 mL, divisao 0,1 mL, limite de erro 0,05 mL, comp. aprox. 550mm. Adicional: boca larga (tipo funil) e marcação em azul.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1085	Material	421040	BURETA	Bureta em vidro, calibradas por vertigo, torneira em PTFE, classe AS, capacidade de 50 mL, divisao 0,1 mL, limite de erro 0,05 mL, comp. aprox. 550mm. Adicional: boca larga (tipo funil) e marcação em azul.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1086	Material	386479	TERMÔMETRO	Termômetro infravermelho - para tomada de temperatura semcontato. Faixa de medição de -50°C a 200°C. Resolução de 0,1°C. Tempo de resposta 1 segundo. Acompanha: estojo para armazenamento, Certificado de calibração do Inmetro/RBC, Manual de instruções, 2 baterias de 9 volts.	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1087	Material	441768	REFRATÔMETRO	Refratômetro digital portátil - para medição de açúcar, faixa de 0 - 95% (brix). Acompanha 2 baterias 9 volts, manual de instruções e estojo para armazenamento.	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.



1088	Material	271335	BOMBA VÁCUO	Bomba de vácuo isenta de óleo - Bomba vácuo, material: alumínio fundido, vácuo máximo: 730 mmHg, vazão livre: 38 l/min, largura: 155 mm, profundidade: 259 mm, altura: 162 mm, tensão: 220 v, características adicionais: duplo estágio, isenta de óleo, potência: 186 w, frequência: 60 hz	UNIDADE	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1089	Material	434048	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO	Carrinho para transporte - Carrinho distribuição, material bandeja: aço inoxidável, material estrutura: aço inoxidável, tipo: 3 bandejas, aplicação: transporte chá e café, comprimento: 900 mm, largura: 400 mm, altura: 800 mm, características adicionais: com alça de apoio.	UNIDADE	2	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da vinícola escola.
1090	Material	408285	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 600, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1091	Material	408286	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1092	Material	408287	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1093	Material	408288	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 4000, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1094	Material	424328	JARRA	JARRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3, MODELO COM TAMPAS E GRADUADA, ALTURA 26, DIÂMETRO INFERIOR 14	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1095	Material	424330	JARRA	JARRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, MODELO COM TAMPAS E GRADUADA, ALTURA 27, DIÂMETRO INFERIOR 19	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1096	Material	444745	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1097	Material	409395	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1098	Serviço	2208	INSTALACAO E MONTAGEM DE LABORATORIOS	Manutenção de equipamentos de laboratório	horas	100	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1099	Material	296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO, Utilização: para frascos, litros, pipetas, provetas, balões e vidrarias em geral; haste em aço inoxidável. Medidas: Cerda: 80mm Pínel: P.V (ponta virada); Cabo: 170mm; Total: 250mm Diâmetro: 10mm	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Escova para vidraria - Utilização: para frascos, litros, pipetas, provetas, balões e vidrarias em geral; haste em aço inoxidável. Medidas: Cerda: 80mm Pínel: P.V (ponta virada); Cabo: 170mm; Total: 250mm Diâmetro: 10mm
1100	Serviço	24538	MANUTENCAO INDUSTRIAL	Manutenção de equipamentos da vinícola	horas	100	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1101	Serviço	18830	LABORATORIO - ANALISE QUIMICA	Análise potabilidade da água	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1102	Material	296305	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO, Utilização: para frascos, litros, pipetas, provetas, balões e vidrarias em geral; haste em aço inoxidável. Medidas: Cerda: 110mm Pínel: 30mm; Cabo: 330mm; Total: 470mm Diâmetro: 40mm;	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.
1103	Material	20753	LABORATORIO - ANALISE FISICO-QUIMICA	Análises físico-químicas de vinhos, contemplando os seguintes parâmetros: Densidade Relativa a 20°C; Graduação Alcoólica (% v/v); Acidez Total (mEq/L); Acidez Volátil (mEq/L); Acidez Fixa (mEq/L); pH; Açúcares Redutores (g/L); Açúcares Totais (g/L); Dióxido de Enxofre Livre (mg/L); Dióxido de Enxofre Total (mg/L); Extrato Seco (g/L); Extrato Seco Reduzido (g/L); Relação Álcool/Extrato Seco; Metanol (g/L); Cinzas (g/L); Cloretos (g/L); Sulfatos (g/L); Matéria Corante Artificial; Presença de Diglicosídeo da Malvidina (mg/L).	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1104	Material	453722	PINCEL PINTURA PREDIAL	PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, TIPO CABO MÉDIO, TAMANHO 2, MATERIAL CABO MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VIROLA AÇO ESTANHADO	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas práticas para os alunos do curso nesta área.

1105	Serviço	20737	LABORATORIO - ANALISE BIOLOGICA	Análises de suco de uva, contemplando os seguintes parâmetros (com tabela de informação nutricional para porção de 200ml): Bolores e leveduras; Contagem de bactérias totais (mesófilos); Valor calórico (kcal, kJ); Carboidratos (g); Resíduo mineral fixo (cinzas) (g/L); Umidade e substâncias voláteis à 105°C; Proteína (g); Gordura total (g); Gordura saturada e gordura trans (g); Fibra alimentar total (g); Sódio (MG); Microorganismos totais; Coliformes totais; Coliformes fecais; Ausência de salmonella.	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1106	Material	455575	FUNIL	FUNIL, MATERIAL PLÁSTICO, USO DOMÉSTICO, DIÂMETRO NOMINAL 120, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRANCO, COM PEGADOR	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1107	Serviço	20753	LABORATORIO - ANALISE FISICO-QUIMICA	Análises de suco de uva, contemplando os seguintes parâmetros: Densidade Relativa a 20°C; Acidez Total (mEq/L); Acidez Volátil (mEq/L); Brix (sólidos solúveis a 20°C); Graduação Alcoólica (% v/v); pH; Açúcares Totais (g/L); Sólidos insolúveis (% v/v).	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1108	Material	450510	FUNIL	FUNIL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 500, USO COPA E COZINHA, Funil em aço inoxidável, com alça. Capacidade 500 mL. oca superior do funil: +/- 140 mm; Boca inferior da haste: +/- 15 mm; Dimensões do funil: +/- 110 mm; Dimensões da haste: +/- 80 mm; Dimensões totais: +/- 190 mm; Alça: 01.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1109	Serviço	20753	LABORATORIO - ANALISE FISICO-QUIMICA	Análises físico-químicas de espumante, contemplando os seguintes parâmetros: Densidade Relativa a 20°C; Graduação Alcoólica (% v/v); Acidez Total (mEq/L); Acidez Volátil (mEq/L); Acidez Fixa (mEq/L); pH; Açúcares Redutores (g/L); Açúcares Totais (g/L); Dióxido de Enxofre Livre (mg/L); Dióxido de Enxofre Total (mg/L); Extrato Seco (g/L); Extrato Seco Reduzido (g/L); Relação Álcool/Extrato Seco; Metanol (g/L); Cinzas (g/L); Cloretos (g/L); Sulfatos (g/L); Matéria Corante Artificial; Anidrido Carbônico (atm).	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1110	Material	433020	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,05 EM 0,05 ML, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL, Pipeta sorológica (graduada) em vidro 5 mL - classe A com ponta reforçada e formato resistente. Esgotamento total com bocal para algodão Volume total de 5 mL com divisão 1/10. Com gravação na cor azul. Apresentação: unidade	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1111	Material	410501	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, em vidro 10 mL - classe A com ponta reforçada e formato resistente. Esgotamento total com bocal para algodão Volume total de 10 mL com divisão 1/10. Com gravação na cor laranja. Apresentação: unidade	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1112	Serviço	5606	INSTALACAO MANUTENCAO ELETRICA - PREDIAL, INDUSTRIAL	Reforma elétrica	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1113	Serviço	19160	MANUTENCAO DE REDES - AGUA ESGOTO	Reforma hidráulica	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1114	Material	410504	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, Pipeta sorológica (graduada) em vidro 25 mL - classe A com ponta reforçada e formato resistente. Esgotamento total com bocal para algodão Volume total de 25 mL com divisão 1/10. Com gravação na cor laranja. Apresentação: unidade	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1115	Serviço	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	Manutenção predial	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1116	Serviço	19224	CONSTRUCAO MANUTENCAO REFORMA - TELHADO	Reforma manutenção - telhado	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1117	Material	414257	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO, Pipeta volumétrica 1mL classe A - calibrada a 20°C, em vidro borossilicato, com um traço.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.

1118	Serviço	5312	INSTALACAO MANUTENCAO - PISO GERAL	Instalação piso	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1119	Material	414268	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO, Pipeta volumétrica 5ml classe A - calibrada a 20°C, em vidro borossilicato, com um traço.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1120	Material	414251	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL, Pipeta volumétrica 10 mL classe A - calibrada a 20°C, em vidro borossilicato, com um traço.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1121	Serviço	13455	OBRAS CIVIS - PEQUENAS OBRAS PINTURA EM GERAL	Pinturas em geral	UN	1	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina e laboratórios.
1122	Material	414255	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO, Pipeta volumétrica 25 mL classe A - calibrada a 20°C, em vidro borossilicato, com um traço.	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1123	Material	409879	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1124	Material	409881	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1125	Material	409883	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1126	Material	423863	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE PLÁSTICA, ACESSÓRIOS COM ROLHA PLÁSTICA	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1127	Material	409895	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1128	Material	409896	PROVETA	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1129	Material	364644	GARRAFAO	GARRAFAO, MATERIAL TÉRMICO, CAPACIDADE 5, APLICAÇÃO LÍQUIDOS QUENTES E FRIOS, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSCADA, Garraão retangular - em polipropileno graduado, tampa superior e torneira inferior. Volume 4 litros.	UNIDADE	20	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1130	Material	364644	GARRAFAO	GARRAFAO, MATERIAL TÉRMICO, Garraão retangular - em polipropileno graduado, tampa superior e torneira inferior. Volume 8 litros.	UNIDADE	20	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1131	Material	364644	GARRAFAO	GARRAFAO, MATERIAL TÉRMICO, Garraão retangular - em polipropileno graduado, tampa superior e torneira inferior. Volume 12 litros.	UNIDADE	20	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1132	Material	409447	FRASCO LABORATORIO	FRASCO LABORATORIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	20	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1133	Material	409446	FRASCO LABORATORIO	FRASCO LABORATORIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 5000, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO, Frasco reagente Graduado com tampa película protetora - Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; Com Película Protetora; Com Rosca GL 45; Gravação Permanente em Branco; Com Tampa e Anel em PP Azul. Volume 5 litros.	UNIDADE	20	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1134	Material	409450	FRASCO LABORATORIO	FRASCO LABORATORIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO, Frasco reagente Graduado com tampa película protetora - Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; Com Película Protetora; Com Rosca GL 45; Gravação Permanente em Branco; Com Tampa e Anel em PP Azul. Volume 10 litros.	UNIDADE	15	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1135	Material	408546	ALCOOMETRO	ALCOOMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC, ESCALA 0 A 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CALBRADO, Alcoômetro Gay Lussac - para medir o teor de álcool de uma solução água mais álcool na faixa de 0 a 100° GL. Escala: 0/100 Divisão: 1°GL Comprimento: 320mm 0% = água pura / 100% = álcool puro. Acompanha estojo para armazenamento.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.

1136	Material	408546	ALCOÔMETRO	ALCOÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC, ESCALA 0 A 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CALIBRADO, Alcoômetro Gay Lussac - para medir o teor de álcool de uma solução água mais álcool na faixa de 0 a 100° GL. Escala: 0/100 Divisão: 1°GL Comprimento: 320mm 0% = água pura / 100% = álcool puro. Acompanha estojo para armazenamento.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1137	Material	25011	DENSÍMETRO	DENSÍMETRO, NOME DENSÍMETRO, Densímetro de massa especifica (0,900 - 1,000) - Indicado para uso geral em laboratórios e indústrias, em g/ml, calibrado a 20°, sem certificado de calibração. Pode ser aquecido até 60°C. Acompanha estojo para armazenamento.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1138	Material	448370	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, Densímetro de massa especifica (1,000 - 1,100) - Indicado para uso geral em laboratórios e indústrias, em g/ml, calibrado a 20°, sem certificado de calibração. Pode ser aquecido até 60°C. Acompanha estojo para armazenamento.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1139	Material	448370	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, Densímetro de babo - mostimetro. 8/32:05. Para medição de açúcar em mosto de uva. Calibrado a 20°C. Escala: 8 a 32%; Divisão: 0,5%; Comprimento: 255 mm; Limite de erro: 0,5%;Acompanha estojo para armazenamento.	UNIDADE	10	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1140	Material	410554	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES, ADICIONAL INCLINADO	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1141	Material	432668	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 50 °C A 300, APLICAÇÃO ALIMENTOS, MATERIAL PLÁSTICO E AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO ESPETO DIGITAL, COM LEITOR LCD A PROVA D'ÁGUA, PRECISÃO 1	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1142	Material	410859	CÂMARA CONTAGEM	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1, Câmara de neubauer - Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm. Acompanha 2 laminulas.	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1143	Material	436313	FRASCO COLETOR	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 100, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, Frasco coletor, tipo: universal, material: plástico transparente, capacidade: cerca de 80 ml, tipo tampa: tampa rosqueável, graduação: graduado.	UNIDADE	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1144	Material	437011	SISTEMA FILTRAÇÃO	SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO À VÁCUO, MATERIAL POLISULFONA, CAPACIDADE 500	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1145	Material	416187	MANTA AQUECEDORA	MANTA AQUECEDORA, TIPO PARA BALÃO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, CAPACIDADE 500, TEMPERATURA ATÉ 300	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1146	Material	416189	MANTA AQUECEDORA	MANTA AQUECEDORA, TIPO PARA BALÃO, AJUSTE AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, CAPACIDADE 1000, TEMPERATURA ATÉ 300	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1147	Material	424686	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1148	Material	425386	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 5000, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1149	Material	423780	MICROPIPETA	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL C/ DESLOCAMENTO POSITIVO	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1150	Material	446911	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1151	Material	408693	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 5000 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	UNIDADE	1	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1152	Material	411190	PONTEIRA LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE ATÉ 10000 MCL, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1153	Material	410554	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES, ADICIONAL INCLINADO	UNIDADE	1	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Verificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.

1154	Material	408735	PIPETADOR	PIPETADOR, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE TIPO MACROPIPETETA, COMPONENTES* COM FILTRO HIDRÓFOTO, BOTÃO DISPENSAÇÃO, OUTROS COMPONENTES COM SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1155	Material	430867	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE TIPO PERA, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, 3 vias, com esfera em inox.	UNIDADE	20	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1156	Material	446670	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 136,15, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O2 (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-79-2	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1157	Material	428756	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIÓICO)	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09, FÓRMULA QUÍMICA HOOC[CH(OH)2]COOH - ÁCIDO (+)-L-TARTÁRICO (2R,3R), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-69-4	QUILOGRAMA	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1158	Material	447817	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOZO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4.SO3, MASSA MOLECULAR 178,14, GRAU DE PUREZA TEOR DE 105% (H2SO4), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8014-95-7	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1159	Material	452748	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-65-0	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1160	Material	436608	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NaOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2	GRAMA	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1161	Material	375488	QUININA	QUININA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, FÓRMULA QUÍMICA (C20H24N2O2)2H2SO4.2H2O SAL SULFATO, DIHIDRATADO, PESO MOLECULAR 782,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6119-70-6, Sulfato de quinino - Quinina, aspecto físico: pó branco, fino, fórmula química: (c20h24n2o2)2h2so4.2h2o sal sulfato, dihidratado, peso molecular: 782,96 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 6119-70-6. Frasco 250 gramas.	UNIDADE	2	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1162	Material	439860	PALETE	PALETE, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE, COMPRIMENTO 1.200, LARGURA 1.000, ALTURA 165, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CARGA ESTATICA: 7.500KG, CARGA DINÂMICA: 1.500KG, CAPACIDADE 17	UNIDADE	6	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1163	Material	150706	ENGRADADO PLÁSTICO	ENGRADADO PLÁSTICO, NOME ENGRADADO PLÁSTICO, Caixa de transporte de bebida (engradado), caixa de transporte de bebida (engradado).	UNIDADE	5	Média	01/08/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Justifica-se a compra deste material para manter o funcionamento do campus Bento com aulas praticas para os alunos do curso nesta area.
1021	Material	399004	HIPOCLORITO DE SÓDIO	Hipoclorito de sódio, aspecto físico líquido, concentração de 6 a 14% de cloro ativo, aplicação sanitização vinícola, embalagem bombona de 5 litros. - Hipoclorito de sódio. Concentração: teor mínimo de 10% de cloro ativo, aspecto líquido. Para uso na indústria de alimentos. Data de fabricação não superior a 30 dias na entrega, prazo de validade de 6 meses. Produto deve ter Registro na Anvisa/ MS.	UNIDADE	10	Média	02/01/2020	NÃO	Cantina de Vinificação	Atender demandas da cantina de vinificação.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Chefia de Gabinete**

Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
617	Material	5355	FLOR NATURAL	Arranjo de flores naturais (da estação) e folhagens; em espuma floral; para uso em cima da mesa de solenidade. Medidas aproximadas: 70cm de comprimento, caimento de 30cm e 15cm de altura - Os arranjos serão entregues, sob demanda, no IFRS Campus Bento Gonçalves, na Av. Osvaldo Aranha, 540 – Bento Gonçalves	UNIDADE	6	Média	02/03/2020	NÃO	Chefia de Gabinete	Atender demandas de solenidades ou funerais conforme demanda registradas junto a chefia de gabinete do IFRS Campus BG.

618	Material	5355	FLOR NATURAL	Arranjo de flores naturais (da estação) e folhagens; em esponja floral com cesta (ou recipiente similar); para uso no chão, em frente à mesa de solenidade ou para funerais (nesse caso, acompanha cartão com os dizeres: Homenagem do IFRS – Campus Bento Gonçalves). Medidas aproximadas: 70cm de altura e 50cm de largura. - Os arranjos serão entregues, sob demanda, no IFRS Campus Bento Gonçalves, na Av. Osvaldo Aranha, 540 – Bento Gonçalves; ou no local do respectivo funeral, dentro dos limites do município de Bento Gonçalves.	UNIDADE	4	Média	02/03/2020	NÃO	Chefia de Gabinete	Atender demandas de solenidades ou funerais conforme demanda registradas junto a chefia de gabinete do IFRS Campus BG.
-----	----------	------	--------------	--	---------	---	-------	------------	-----	--------------------	--

IFRS - Campus Bento Gonçalves - Refeitório											
Nº do Item	Tipo do Item	Código do Item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
1	Material	447399	CARNE BOVINA IN NATURA	CARNE BOVINA IN NATURA, TIPO CORTE ALCATRA, APRESENTAÇÃO MOIDA, ESTADO DE CONSERVAÇÃO CONGELADO(A)	QUILOGRAMA	1000	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
3	Material	448169	CARNE BOVINA IN NATURA	CARNE BOVINA IN NATURA, TIPO CORTE COXÃO MOLE, APRESENTAÇÃO CORTADA EM TIRAS, ESTADO DE CONSERVAÇÃO CONGELADO(A)	QUILOGRAMA	3000	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
4	Material	447468	CARNE BOVINA IN NATURA	CARNE BOVINA IN NATURA, TIPO CORTE FRALDINHA, APRESENTAÇÃO PEÇA INTEIRA, ESTADO DE CONSERVAÇÃO CONGELADO(A)	QUILOGRAMA	2000	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
7	Material	447527	CARNE SUÍNA IN NATURA	CARNE SUÍNA IN NATURA, TIPO CORTE PERNIL, APRESENTAÇÃO CORTADA EM CUBOS, PROCESSAMENTO SEM PELE, ESTADO DE CONSERVAÇÃO RESFRIADO(A)	QUILOGRAMA	3500	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
10	Material	447581	CARNE DE AVE IN NATURA	CARNE DE AVE IN NATURA, TIPO ANIMAL FRANGO, TIPO CORTE FILÉ DE PEITO, APRESENTAÇÃO FATIADO, ESTADO DE CONSERVAÇÃO CONGELADO(A), PROCESSAMENTO SEM PELE, SEM OSSO	QUILOGRAMA	5500	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
11	Material	447701	EMBUTIDO	EMBUTIDO, TIPO LINGUIÇA CALABRESA, TAMANHO FINA, TIPO PREPARAÇÃO DEFUMADA, ESTADO DE CONSERVAÇÃO RESFRIADO(A)	QUILOGRAMA	500	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
12	Material	448524	EMBUTIDO	EMBUTIDO, TIPO SALSICHA DE FRANGO, TIPO PREPARAÇÃO COZIDA, ESTADO DE CONSERVAÇÃO RESFRIADO(A)	QUILOGRAMA	200	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
13	Material	447728	EMBUTIDO	EMBUTIDO, TIPO SALSICHÃO, TAMANHO GROSSA, TIPO PREPARAÇÃO COZIDA, SABOR TEMPERADA, ESTADO DE CONSERVAÇÃO RESFRIADO(A)	QUILOGRAMA	2500	Alta	02/03/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.
962	Material	228725	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO ABOBRINHA, ESPÉCIE ITALIANA Abobrinha de primeira qualidade, tamanho médio, sem manchas, sugillidades e em grau médio de amadurecimento	QUILOGRAMA	500	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
963	Material	337568	AIPIM IN NATURA	AIPIM IN NATURA, TIPO CASCA LISA, TAMANHO MÉDIO A GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCASCADO Aipim descascado, congelado, embalagem hermeticamente fechada, com peso de 1 Kg	QUILOGRAMA	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
964	Material	224431	CONDIMENTO	CONDIMENTO, APRESENTAÇÃO NATURAL, MATÉRIA-PRIMA ALHO, ASPECTO FÍSICO EM CABEÇA, TIPO BRANCO, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA. Alho, em cabeça, natural	EMBALAGEM 00000001,00 KG	55	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
965	Material	224404	FRUTA IN NATURA	Banana caturra, grau médio de amadurecimento, em boas condições de consumo	QUILOGRAMA	1370	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
966	Material	233255	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO BATATA INGLESA LAVADA, ESPÉCIE LISA Batata inglesa, de primeira qualidade, firme, sem lesões de origens físicas ou mecânicas, de tamanho médio, sem corpos estranhos ou sugillidades	QUILOGRAMA	1600	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
967	Material	279356	VERDURA IN NATURA	Batata doce rosa, casca lisa, tamanho médio a grande, nova, sem brotos e de primeira qualidade	QUILOGRAMA	1600	Média	02/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.

968	Material	226261	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO BETERRABA, ESPÉCIE COMUM Beterraba, tamanho médio, sem brotos, sem corpos estranhos ou suglidades	QUILOGRAMA	300	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
969	Material	258093	VERDURA IN NATURA	VERDURA IN NATURA, TIPO BRÓCOLIS, ESPÉCIE AMERICANA, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO HUMANA Brócolis, tamanho grande, novo, sem estar amarelado, de primeira qualidade	UNIDADE	1600	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
970	Material	233870	CEBOLA IN NATURA	CEBOLA IN NATURA, USO USO CULINÁRIO, TIPO BRANCA Cebola, tamanho médio a grande, sã de primeira qualidade, sem suglidades	QUILOGRAMA	3160	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
971	Material	226263	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO CENOURA, ESPÉCIE COMUM Cenoura, tamanho médio a grande, nova, sem corpos estranhos ou suglidades, de primeira qualidade	QUILOGRAMA	1400	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
972	Material	273259	VERDURA IN NATURA	VERDURA IN NATURA, TIPO COUVE-FLORES, ESPÉCIE COMUM, APLICAÇÃO ALIMENTAÇÃO HUMANA Couve-flor, sem coloração amarelada, sem machucados, tamanho grande, de primeira qualidade	UNIDADE	1400	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
973	Material	227819	FRUTA IN NATURA	FRUTA IN NATURA, TIPO LARANJA, ESPÉCIE UMBIGO Laranja de umbigo, tamanho médio a grande, nova, não murcha, madura e de primeira qualidade	QUILOGRAMA	800	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
975	Material	224393	FRUTA IN NATURA	FRUTA IN NATURA, TIPO MAÇÃ, ESPÉCIE GALA Maçã in natura, tamanho médio a grande, firme, sem machucados e sem manchas	QUILOGRAMA	800	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
976	Material	228716	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO ABÓBORA, ESPÉCIE MORANGA Moranga Cabotia, de tamanho médio a grande, nova, firme, sem machucados e sem manchas	QUILOGRAMA	1610	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
978	Material	228757	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO TOMATE, ESPÉCIE SALADA Tomate de primeira qualidade, tamanho médio a grande, consistência firme, sem sujidades, pele lisa e livre de fungos	QUILOGRAMA	1600	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PNAE.
979	Material	228725	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO ABOBRINHA, ESPÉCIE ITALIANA Abobrinha de primeira qualidade, tamanho médio, sem manchas, sujidades e em grau médio de amadurecimento	QUILOGRAMA	270	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
980	Material	5916	ARROZ IN - NATURA	ARROZ IN - NATURA, NOME ARROZ IN - NATURA Arroz integral orgânico	QUILOGRAMA	1500	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
981	Material	5916	ARROZ IN - NATURA	ARROZ IN - NATURA, NOME ARROZ IN - NATURA Arroz parabolizado orgânico	QUILOGRAMA	1500	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
982	Material	366280	FRUTA IN NATURA	FRUTA IN NATURA, TIPO BANANA BRANCA, ESPÉCIE ORGÂNICO Banana prata orgânica, grau médio de amadurecimento, em boas condições de consumo	QUILOGRAMA	1200	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
983	Material	99350	FARINHA MILHO	FARINHA MILHO, NOME FARINHA DE MILHO Farinha de milho orgânica	KG	180	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
984	Material	332418	FEIJÃO	FEIJÃO, TIPO 1, TIPO CLASSE PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAQUINADO Feijão preto orgânico, de safra nova, grãos inteiros e sãos, aspecto brilhoso, liso, isento de material terroso, sujidades, pedras, fungos ou parasitas e mistura de outras variedades e espécies. Validade mínima de 180 dias	QUILOGRAMA	900	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
985	Material	227819	FRUTA IN NATURA	FRUTA IN NATURA, TIPO LARANJA, ESPÉCIE UMBIGO Laranja de umbigo, tamanho médio a grande, nova, não murcha, madura e de primeira qualidade	QUILOGRAMA	600	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
986	Material	224394	FRUTA IN NATURA	FRUTA IN NATURA, TIPO MAÇÃ, ESPÉCIE FUJI Maçã in natura, tamanho médio a grande, firme, sem machucados e sem manchas	QUILOGRAMA	660	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.

987	Material	259668	MACARRÃO	MACARRÃO, TIPO COMUM, FORMATO ESPAGUETE ou MACARRÃO Macarrão ou Espaguetti com ovos, tipo caseira. Feita de farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico. Congelada, de boa qualidade. Embalagem de 500g a 1 kg. Validade de, no mínimo, 60 dias	QUILOGRAMA	252,00	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
990	Material	228757	LEGUME IN NATURA	LEGUME IN NATURA, TIPO TOMATE, ESPÉCIE SALADA Tomate de primeira qualidade, tamanho médio a grande, consistência firme, sem sujilidades, pele lisa e livre de fungos	QUILOGRAMA	960	Média	04/05/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda PAA.
955	Material	304152	EMBALAGEM PLÁSTICA	EMBALAGEM PLÁSTICA, Aquisição de Sacos Tarja Estéril para Uso do Refeitório do IFRS-BG	UNIDADE	1	Média	03/07/2020	NÃO	Refeitório	Atender demanda do refeitório do Campus BG.

### IFRS - Campus Bento Gonçalves - Tecnologia da Informação

Nº do Item	Tipo do Item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
36	Serviço	67563	MOUSE	MOUSE USB COM FIO	UNIDADE	20	Média	01/02/2020	NÃO	TI	Periféricos precisam ser substituídos devido ao desgaste natural. Manutenção
38	Serviço	61336	TECLADO	TECLADO USB PARA MICROCOMPUTADOR	UNIDADE	20	Média	01/02/2020	NÃO	TI	Periféricos precisam ser substituídos devido ao desgaste natural. Manutenção
40	Serviço	66338	COMPUTADOR	COMPUTADOR DESKTOP COMPLETO COM MONITOR, MOUSE, TECLADO, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS E SUITE DE APLICATIVOS OFFICE	UNIDADE	31	Alta	15/01/2020	NÃO	TI	Necessidade de atualização do Parque Computacional dos Laboratórios de Informática.
43	Serviço	232138	LÂMPADA PROJETOR MULTIMÍDIA	LÂMPADA PARA PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	10	Alta	15/01/2020	NÃO	TI	Necessidade de substituição de lâmpadas dos projetores das salas de aula que já passaram de sua vida útil.
55	Serviço	391590	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, APLICAÇÃO ÁUDIO E VÍDEO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FILTRO NAS DUAS PONTAS, TIPO CABO VGA/GRB, TIPO BLINDAGEM TRIPLA, COMPRIMENTO 10, CONECTORES MACHO-MACHO	UNIDADE	15	Média	01/03/2020	NÃO	TI	Necessidade de substituição dos cabos utilizados nas salas de aula, que sofrem desgaste e avarias durante o uso.
76	Serviço	417865	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP	CARTUCHO TONER IMPRESSORA HP 2035	UNIDADE	20	Alta	01/01/2020	NÃO	TI	Consumíveis necessários para as impressoras de propriedade do Câmpus.
77	Serviço	136760	ALICATE PARA CLIMPAR	ALICATE PARA CLIMPAR CABOS DE REDE E TELEFONIA	UNIDADE	2	Média	01/03/2020	NÃO	TI	Ferramentas necessárias para manutenção e expansão física da rede de dados.
78	Serviço	13676	INSTALACAO DE REDE LOCAL DE	Instalação de cabeamento estruturado interno.	UN	1	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de reestruturar cabeamento interno dos blocos antigos do Câmpus.
79	Serviço	305272	CABO REDE COMPUTADOR	CABO REDE COMPUTADOR, MATERIAL REVESTIMENTO PVC - CLORETO DE POLIVINILA, MATERIAL CONDUTOR COBRE, BITOLA CONDUTOR 24, TIPO CONDUTOR TRANÇADO/RIGIDO, TIPO CABO 4 PR, COR AZUL, PADRÃO CABEAMENTO UTP-52, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO BLINDADO, FREQ. = OU > 100 MHZ, TAXA TRANSMISS, CATEGORIA 6, COMPRIMENTO CABO 300, APLICAÇÃO REDE DE INFORMÁTICA	CAIXA 00000300,00 M	1	Média	01/02/2020	NÃO	TI	Cabo necessário para manutenção e ampliação da rede de dados.
83	Serviço	66338	COMPUTADOR	COMPUTADOR DE ALTO DESEMPENHO	UNIDADE	5	Média	01/03/2020	NÃO	TI	Necessidade de renovação do parque tecnológico dos técnicos e administrativos do Câmpus.
88	Serviço	22810	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO PARA SERVIDORES DE REDE	UNIDADE	4	Alta	01/03/2020	NÃO	TI	Necessidade de ampliação e renovação da capacidade de armazenamento dos servidores de rede.
91	Serviço	22810	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO USB 3.0 EXTERNO 2TB	UNIDADE	1	Média	01/03/2020	NÃO	TI	Equipamento necessário para rotinas de manutenção e backups do parque computacional.
93	Serviço	22810	DISCO MAGNÉTICO	DISCO MAGNÉTICO 2,5" DE ALTA CAPACIDADE PARA SERVIDOR DELL POWEREDGE	UNIDADE	2	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de ampliação da capacidade de armazenamento do servidor de arquivos.
102	Serviço	14958	INFORMATICA - INTERNET	Link de ligação MPLS entre o Câmpus e a Estação Experimental.	UN	12	Média	01/01/2020	SIM	TI	Serviço que interliga a Estação Experimental ao Câmpus, permitindo a utilização, na primeira, de todos os serviços de TIC disponibilizados via rede na Sede.
105	Serviço	11274	MEMÓRIA RAM	MEMÓRIA RAM DDR3 16GB PARA SERVIDORES DELL POWEREDGE	UNIDADE	10	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de manutenção e melhoria da capacidade de memória dos servidores de rede e arquivos.
108	Serviço	232204	PROJETOR MULTIMÍDIA	PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	5	Média	01/03/2020	NÃO	TI	Substituição de equipamentos avariados e ultrapassados.
109	Serviço	131903	SERVIDOR DE REDE	SERVIDOR DE REDE	UNIDADE	1	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de manutenção e atualização dos serviços de rede.
111	Serviço	122971	SWITCH	SWITCH GERENCIÁVEL GIGABIT 48 PORTAS	UNIDADE	1	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de manutenção e ampliação da rede computacional.
114	Serviço	296039	BATERIA SELADA	BATERIA SELADA, TENSÃO 12, AMPERAGEM 100	UNIDADE	16	Alta	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de substituição de banco de baterias da sala de processamento de dados.
128	Serviço	352973	CABO ÁUDIO E VÍDEO	CABO ÁUDIO E VÍDEO, TIPO CABO HDMI 20M	UNIDADE	10	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de substituição de cabos vga por cabos hdmi, devido a compatibilidade com novos notebooks de professores.



129	Serviço	267440	ABRACADEIRA	ABRACADEIRA, MATERIAL POLIETILENO E NAILON, TIPO FECHO, COMPRIMENTO TOTAL 151, LARGURA 3,70, APLICAÇÃO CABEAMENTO REDE	PACOTE 00000100,00 UN	4	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Abraçadeiras necessárias para instalações de cabamentos de rede, organização e travamento de periféricos nos laboratórios de informática.
130	Serviço	8664	MALETA FERRAMENTAS	MALETA FERRAMENTAS ESPECÍFICA PARA ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES E REDES	UNIDADE	1	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Ferramentas fazem-se necessárias para o trabalho de manutenção de computadores e redes.
131	Serviço	404260	EQUIPAMENTO WIRELESS	EQUIPAMENTO WIRELESS POE GERENCIÁVEL COMPATÍVEL COM WLC	UNIDADE	5	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Melhoria e ampliação da rede wifi do Câmpus.
132	Serviço	150027	ALICATE	ALICATE PUNCH DOWN	UNIDADE	2	Média	01/03/2020	NÃO	TI	Alicate necessária para manutenção de cabamento de rede e telefone.
134	Serviço	3840	TREINAMENTO INFORMÁTICA -	TREINAMENTOS DIVERSOS	UN	5	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Necessidade de capacitação e treinamento da equipe de TI.
135	Serviço	279197	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ROTULADORA, LARGURA 12, COMPRIMENTO 8, COR BRANCA, APLICAÇÃO ROTULADOR ELETRÔNICO MARCA BROTHER, MODELO P-TOUCH	ROLO 00000008,00 M	3	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Fita necessária para rotuladora.
136	Serviço	279197	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ROTULADORA, LARGURA 12, COMPRIMENTO 8, COR BRANCA, APLICAÇÃO ROTULADOR ELETRÔNICO MARCA BROTHER, MODELO P-TOUCH	ROLO 00000008,00 M	3	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Fita necessária para rotuladora.
138	Serviço	234739	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO	CONECTOR CABO PAR TRANÇADO, TIPO MACHO, MODELO RJ45 CAT6	UNIDADE	200	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Ampliação e melhorias na rede cabeada do Câmpus.
140	Serviço	445788	DISCO MAGNÉTICO	DISCO SSD 500gb	UNIDADE	5	Baixa	01/06/2020	NÃO	TI	Melhorias no parque computacional.
143	Serviço	249874	TRANSCREPTOR CONVERSOR CABO FIBRA ÓTICA	TRANSCREPTOR CONVERSOR CABO FIBRA ÓTICA, PADRÃO GBIC, TAXA TRANSMISSÃO 1000 MBPS	UNIDADE	5	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Melhorias e manutenção da rede cabeada do Câmpus.
147	Serviço	320490	ISOLANTE TÉRMICO	ISOLANTE TÉRMICO, ASPECTO FÍSICO PASTA, APLICAÇÃO PROCESSADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONDUTIVIDADE TÉRMICA 9.24W/M.ºC/TEMPERATURA 0-200, FORMATO SERINGA DE 5 GRAMAS, MATERIAL PRATA	EMBALAGEM 00000012,00 G	2	Média	01/06/2020	NÃO	TI	Item necessário para manutenção de computadores.
172	Serviço	111406	PLACA REDE	PLACA REDE, NOME PLACA PARA REDE DE COMUNICACAO DE DADOS	UNIDADE	5	Média	01/03/2020	NÃO	TI	Placas necessárias para manutenção de computadores.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Diretoria de Administração**

Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
47	Serviço	21970	MANUTENCAO CENTRAL DE CHAMADA	SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DA CENTRAL TELEFÔNICA	UN	12	Alta	01/01/2020	SIM	Diretoria Administrativa	CENTRAL TELEFÔNICA NECESSITA DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA MANUTENÇÃO E FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO
53	Serviço	18139	TELEFONIA - CONVENCIONAL CELULAR	SERVIÇO DE TELEFONIA MÓVEL	UN	1	Média	01/02/2020	SIM	Diretoria Administrativa	SERVIÇO DE TELEFONIA MÓVEL
57	Serviço	150684	CENTRAL TELEFÔNICA ANALÓGICA DIGITAL	CENTRAL TELEFÔNICA ANALÓGICA DIGITAL	UNIDADE	1	Baixa	01/06/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DA ATUAL CENTRAL TELEFÔNICA, QUE ENCONTRA-SE DEFASADA, SEM PEÇAS PARA MANUTENÇÃO E AMPLIAÇÃO.
80	Serviço	150219	COLETOR DADOS	COLETOR DADOS PORTÁTIL	UNIDADE	6	Baixa	01/06/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Equipamentos necessário para inventários patrimoniais do Câmpus.
96	Serviço	107603	IMPRESSORA CÓDIGO DE BARRAS	IMPRESSORA CÓDIGO DE BARRAS	UNIDADE	1	Média	01/06/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Equipamento para impressão de etiquetas patrimoniais.
133	Serviço	40444	APARELHO TELEFÔNICO	APARELHO TELEFÔNICO	UNIDADE	10	Baixa	01/06/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Necessidade de substituição de aparelhos avariados.
137	Serviço	301814	CONJUNTO CONTROLE ACESSO ÁREA RESTRITA	CONJUNTO CONTROLE ACESSO ÁREA RESTRITA, COMPONENTES 4 CATRACAS ELETRÔNICAS BIDIRECIONAIS TIPO PEDESTAL	UNIDADE	1	Baixa	01/06/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Implantar controle de acesso de pedestres
139	Serviço	150334	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA	CÂMERA VÍDEO DE SEGURANÇA, IP INFRAVERMELHO	UNIDADE	10	Média	01/06/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Implantação de sistema de monitoramento por imagem
292	Serviço	27448	LOCAÇÃO DE OUTROS EQUIPAMENTOS DE TIC - ARRENDAMENTO MERCANTIL OPERACIONAL DE MÁQUINAS E	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TIC - IMPRESSORAS	UN	12	Alta	01/01/2020	SIM	Diretoria Administrativa	NECESSIDADE DE IMPRESSORAS PARA ATENDER OS SETORES DEMANDANTES, UMA VEZ QUE NÃO HÁ IMPRESSORAS SUFICIENTES NO PATRIMÔNIO DA INSTITUIÇÃO, SENDO CONSIDERADO MAIS VANTAJOSA A LOCAÇÃO.
293	Serviço	25992	MANUTENCAO DE SOFTWARE (CORRETIVA, PREVENTIVA, ADAPTATIVA)	MANUTENÇÃO CORRETIVA SISTEMA SETOR DE VENDAS E CONTABILIDADE	UST	12	Alta	01/01/2020	SIM	Diretoria Administrativa	SISTEMA UTILIZADO PARA EMISSÃO DE NOTAS FISCAIS, RELATÓRIOS DE VENDAS, CONTÁBEIS, UTILIZADOS PARA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL E FISCAL.

294	Serviço	24333	SERVICO DE LICENCA PELO USO DE SOFTWARE	USO DE LICENÇAS DE SOFTWARES MS OFFICE PARA UTILIZAÇÃO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DO CAMPUS.	UN	50	Média	01/01/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	USO DE LICENÇAS DE SOFTWARES MS OFFICE PARA UTILIZAÇÃO EM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DO CAMPUS, INCLUSIVE LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA.
450	Serviço	24970	SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO E APOIO TECNICO DE ATIVIDADES DE	Serviços de telecomunicações para o fornecimento de circuito de comunicação de dados na tecnologia MPLS- Multiprotocol Label Switching , com o objetivo de permitir a conexão entre dois pontos.	UN	12	Alta	01/08/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Atender a demanda de internet de todos os setores do IFRS Campus BG.
451	Serviço	5606	INSTALACAO MANUTENCAO ELETRICA - PREDIAL, INDUSTRIAL	Serviços esporádicos e diversos para manutenção predial para o IFRS - Campus Bento	UN	12	Alta	16/01/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Atender serviços de manutenção em geral sob demanda de todos os setores do IFRS Campus BG.
452	Serviço	18341	OPERACAO DE CALDEIRA UNIDADES INDUSTRIAIS	Serviços terceirizados de Caldeirista para o Campus Bento do IFRS / 01 posto de 44 horas semanais	UN	12	Alta	04/05/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Atender a demanda de serviços de caldeira do IFRS-Campus BG.
453	Serviço	15954	AGRICULTURA - PREPARACAO PLANTIO COLHEITA	Serviços terceirizados de trabalhadores agropecuários para a Granja do Campus Bento do IFRS / 08 postos de 44 horas semanais cada / 07 postos de 44 horas semanais cada	UN	12	Alta	27/03/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Atender a demanda do manejo da estação experimental em Tuiuti do IFRS Campus BG.
454	Serviço	22845	FORNECIMENTO DE AGUA E COLETA DE ESGOTO SANITARIO	Serviços de fornecimento de água e esgoto para o IFRS Câmpus Bento Gonçalves	UN	12	Alta	01/01/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços de fornecimento de água e esgoto para o IFRS Câmpus Bento Gonçalves
455	Serviço	15750	INFORMATICA - LOCACAO EQUIPAMENTOS	Serviço de locação de impressoras/copiadoras	UN	12	Alta	08/05/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviço de locação de impressoras/copiadoras para atender todos os setores do IFRS Campus BG.
456	Serviço	1627	MANUTENCAO REFORMA PREDIAL	Serviços esporádicos e diversos para manutenção predial para o IFRS - Campus Bento	UN	12	Média	16/01/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços esporádicos e diversos para manutenção predial para o IFRS - Campus Bento
457	Serviço	22993	INFORMATICA - SUPORTE TECNICO ( SOFTWARE EQUIPAMENTOS )	Prestação de serviços de suporte e atendimento para manutenção a atualização do software Q-Acadêmico	UN	12	Alta	08/05/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Prestação de serviços de suporte e atendimento para manutenção a atualização do software Q-Acadêmico
458	Serviço	23647	PRESTACAO DE SERVICO DE VIGILANCIA E SEGURANCA - ORGANICA -12 HORAS DIURNAS - 2ª A DOMINGO	Serviços terceirizados de segurança e vigilância patrimonial, por meio de vigilância armada para o Campus Bento do IFRS / 05 postos de 12 x 36 horas semanais cada	mes	12	Alta	26/08/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços terceirizados de segurança e vigilância patrimonial, por meio de vigilância armada para o Campus Bento do IFRS / 05 postos de 12 x 36 horas semanais cada
459	Serviço	4405	LOCACAO MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTES	Serviços de manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos, com fornecimento de peças, para a Agroindústria, Cozinha e Vinícola do IFRS – Campus Bento Gonçalves	UN	12	Alta	10/09/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços de manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos, com fornecimento de peças, para a Agroindústria, Cozinha e Vinícola do IFRS – Campus Bento Gonçalves
460	Serviço	24317	PRESTACAO DE SERVICO DE JARDINAGEM - AREAS BRUTAS - OUTRAS NECESSIDADES - OUTRA PRODUTIVIDADE	Serviços de trabalhador de apoio à agricultura - jardineiro para o IFRS Campus Bento / 03 postos de 44 horas semanais	OUTRAS	12	Alta	18/06/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços de trabalhador de apoio à agricultura - jardineiro para o IFRS Campus Bento / 03 postos de 44 horas semanais
461	Serviço	906	SEGURO GARANTIA	Serviços de seguro contra acidentes pessoais, morte acidental, invalidez permanente total ou parcial por acidente, despesas médicas hospitalares e odontológicas, assistência especial, do tipo coletivo, auxílio funeral para alunos regularmente matriculados no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS	UN	12	Alta	30/10/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços de seguro contra acidentes pessoais, morte acidental, invalidez permanente total ou parcial por acidente, despesas médicas hospitalares e odontológicas, assistência especial, do tipo coletivo, auxílio funeral para alunos regularmente matriculados no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS

462	Serviço	23329	PRESTACAO DE SERVICIO DE LIMPEZA E CONSERVACAO - AREAS INTERNAS - 44 HORAS SEMANAIS DIURNAS - PRODUTIVIDADE 600 M2	Serviços continuados de limpeza com fornecimento de material, equipamentos e insumos para o Campus Bento do IFRS / 20 postos de 44 horas semanais cada	mes	12	Alta	26/10/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços continuados de limpeza com fornecimento de material, equipamentos e insumos para o Campus Bento do IFRS / 20 postos de 44 horas semanais cada
463	Serviço	21873	TELEFONIA FIXA COMUTADA CONVENCIONAL	Serviço Telefônico Fixo Comutado (fixo-fixo e fixo-móvel), local, nacional e internacional	mes	12	Alta	01/04/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviço Telefônico Fixo Comutado (fixo-fixo e fixo-móvel), local, nacional e internacional
464	Serviço	25992	MANUTENCAO DE SOFTWARE (CORRETIVA, PREVENTIVA, ADAPTATIVA)	Suporte e manutenção do software PROMOB erp (antigo MCM PROWAY)	PF	12	Alta	09/03/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Suporte e manutenção do software PROMOB erp (antigo MCM PROWAY)
465	Serviço	3239	TRANSPORTE RODOVIARIO - PESSOAL POR AUTOMOVEIS	Contratação de serviços de transporte rodoviário municipal e intermunicipal (ônibus/capacidade mínima 41 passageiros e micro-ônibus/capacidade mínima 22 passageiros), e para o transporte até a Estação Experimental de Tuiuty (ônibus/capacidade mínima 41 lugares e micro-ônibus tipo Van/capacidade mínima 15 lugares).	mes	12	Alta	20/03/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Contratação de serviços de transporte rodoviário municipal e intermunicipal (ônibus/capacidade mínima 41 passageiros e micro-ônibus/capacidade mínima 22 passageiros), e para o transporte até a Estação Experimental de Tuiuty (ônibus/capacidade mínima 41 lugares e micro-ônibus tipo Van/capacidade mínima 15 lugares).
466	Serviço	16314	INSTALACAO MANUTENCAO REPARO - EQUIPAMENTO LABORATORIO	Serviço de conserto e manutenção de máquinas e equipamentos, com fornecimento de peças, para a Agroindústria e Cantina de Vinificação do IFRS - Campus Bento Gonçalves	UN	12	Alta	23/01/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviço de conserto e manutenção de máquinas e equipamentos, com fornecimento de peças, para a Agroindústria e Cantina de Vinificação do IFRS - Campus Bento Gonçalves
467	Serviço	4120	ENERGIA ELETRICA - FORNECIMENTO	Serviços de fornecimento de energia elétrica para o IFRS Câmpus Bento Gonçalves	UN	12	Alta	01/01/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Serviços de fornecimento de energia elétrica para o IFRS Câmpus Bento Gonçalves
468	Serviço	19399	PRESTACAO DE SERVICOS DE COZINHEIRO	Prestação de serviços de cozinheiro para atender as necessidades do IFRS – Campus Bento Gonçalves	UN	12	Alta	30/10/2020	SIM	Diretoria Administrativa	Prestação de serviços de cozinheiro para atender as necessidades do IFRS – Campus Bento Gonçalves
920	Material	304155	ÁGUA MINERAL	Água Mineral sem gás acondicionada em bombonas de 20 litros, as quais deverão ser fornecidas em regime de comodato, com validade mínima de 2 meses e data de envase não superior a 30 dias, com entrega parcelada nos meses de março a dezembro	BOMBONA 00000020,00 L	780	Média	02/02/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Atender a demanda de todos os setores administrativos e de ensino do Campus BG.
921	Material	318650	CHAVEIRO	Cópias de chaves comuns para o IFRS – Campus Bento Gonçalves.	UNIDADE	500	Média	02/02/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Atender demandas do Campus BG.
923	Material	320241	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO	Etiquetas adesivas de segurança com evidência de remoção Void, sem impressão, cor de fundo branco, com dimensões 50x30mm e 0,08mm de espessura. Apresentação das etiquetas em uma coluna.	UNIDADE	25000	Média	02/08/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Atender demandas de identificação dos bens patrimoniais do IFRS- Campus BG.
924	Material	300848	CARTUCHO TONER / REVELADOR COPIADORA MITA	Ribbon Resina 110mm x 74m.	UNIDADE	10	Média	02/08/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Atender demanda de identificação dos bens patrimoniais do IFRS Campus BG.

925	Serviço	3417	DESINSETIZACAO DESRATIZACAO DEDETIZACAO	Contratação de serviço específico de dedetização e desratização para o Campus Bento Gonçalves do IFRS. O processo de dedetização deverá ser com gel injetável, terá como alvo os insetos rasteiros ou voadores (baratas, formigas, traças, pulgas, mosquitos, moscas etc.) e também as aranhas, e deverá ser efetuado em todas as áreas (internas e externas), tanto para extinção como para prevenção. Deverão ser utilizados produtos com alto poder de choque (exterminio imediato), mas que não afete as pessoas. O serviço de controle de roedores será como alvo os rattus norvegicus (rato de esgoto), rattus rattus (rato de telhado ou rato caseiro) e os mus musculus (camundongo) e deverá ser efetuado em todas as áreas (internas e externas) em que se denuncie a presença desse tipo de animal. O material a ser utilizado deverá possuir um poder fulminante e não permitir a putrefação dos ratos, para que, assim, não ocorra circulação de ratos envenenados, disseminação de mau cheiro ou entupimentos nas tubulações.	MÊS	12	Média	02/02/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Manter condições adequadas das instalações do IFRS Campus BG.
926	Material	285274	MATERIAL PEDAGÓGICO	Kit aromas do vinho com no mínimo 88 unidades de aromas diversos encontrados pelo mundo.	UNIDADE	1	Média	02/08/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Atender aulas de enologia do IFRS Campus BG.
961	Material	321849	TERRA VEGETAL	Compra de lodo biológico para a estação de tratamento de efluentes.	METRO CÚBICO	9	Média	02/08/2020	NÃO	Diretoria Administrativa	Atender demanda da estação de tratamento de efluentes do Campus BG.

IFRS - Campus Bento Gonçalves - Diretoria de Ensino											
Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
54	Serviço	25992	MANUTENCAO DE SOFTWARE (CORRETIVA, PREVENTIVA, ADAPTATIVA)	MANUTENÇÃO DO SOFTWARE DE GESTÃO ACADÊMICA QUALIDATA	UST	12	Alta	01/01/2020	SIM	Diretoria de ensino	SISTEMA DE GESTÃO ACADÊMICA ADQUIRIDO E EM USO NO CÂMPUS.
98	Serviço	24333	SERVICO DE LICENCA PELO USO DE SOFTWARE	Licença de software para simulação industrial	UN	1	Média	01/02/2020	NÃO	Diretoria de ensino	Software demandado pelo curso de superior de Tecnologia em Logística
939	Serviço	22110	LOCACAO EQUIPAMENTO PRODUCAO GRAVACAO - ESPERA TELEFONICA	Locação de Equipamentos (som, luz, palco e outros), para a Semana de Educação, Ciência e Cultura do IFRS - Campus Bento Gonçalves 01Caixas de média alta4 02Caixas de grave8 03Mesa de som digital1 04Caixas para monitoração de palco4 05Microfones sem fio4 06Kit de microfones para bateria1 07Técnico full time1 08Cubo de guitarra1 09Cabeçote de contra abaixo1 10Canhões de LED20 11Estrutura box truss16 12Estrutura de palco 5x31 13Amplificação necessária1 14Tenda expo arqueada, com lona branca, tamanho mínimo de 8 metros x 10 metros, altura de no mínimo 3 metros1 15Tenda expo arqueada, com lona branca, tamanho mínimo de 4 metros x 5 metros, altura de no mínimo 3 metros3 16Cortina para tenda, branca ou transparente, de no mínimo 10 metros por 3 metros2	UN	1	Média	08/10/2020	NÃO	Diretoria de ensino	Atender demandas do ensino do IFRS Campus BG.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Enfermaria**

Nº do Item	Tipo do Item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
295	Material	446360	ATADURA	ATADURA, TIPO 1 ELÁSTICA, MATERIAL 1 TECIDO MISTO, DIMENSÕES 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 AUTO-ADERENTE, ADICIONAL HIPOALERGÊNICA, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL - INMETRO Portaria 106/2003	ROLO	60	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
296	Material	444356	ATADURA	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/, EMBALAGEM INDIVIDUAL - INMETRO Portaria 106/2003	ROLO 00000001,80 M	120	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
297	Material	444366	ATADURA	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL - INMETRO Portaria 106/2003	ROLO 00000001,80 M	120	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
298	Material	437865	FITA HOSPITALAR	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES com 2,5 cmx10m, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR	ROLO 00000010,00 M	23	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
299	Material	433752	BOLSA TÉRMICA	BOLSA TÉRMICA MÉDIA, APLICAÇÃO* P/ GELO, MATERIAL* POLÍMERO FLEXÍVEL, MODELO REDONDA, DIÂMETRO* CERCA 15, COMPONENTES C/ TAMPAS ROSQUEÁVEL - gel térmico não tóxico, reutilizável e não congela.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
300	Material	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, APRESENTAÇÃO TIRA Tiras G-TECH LITE (modelo do nosso aparelho) ou do modelo one touch ultra	CAIXA 000000050,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
301	Material	348807	ABAIXADOR LÍNGUA	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14, FORMATO TIPO ESPÁTULA, LARGURA 1,50, ESPESSURA 2	PACOTE 00000100,00 UN	6	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
303	Material	293025	HASTE FLEXÍVEL	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL HASTE PLÁSTICO, TIPO HASTE COM RANHURAS, MATERIAL PONTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 PONTAS	CAIXA 000000075,00 UN	5	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
304	Material	449186	Cetoconazol 20,0 mg; betametasona (na forma dipropionato) 0,5 mg; sulfato de neomicina 2,5 mg	Cetoconazol 20,0 mg; betametasona (na forma dipropionato) 0,5 mg; sulfato de neomicina 2,5 mg	BISNAGA 000000030,00 G	1	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
305	Material	419015	ONDANSETRONA CLORIDRATO	ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 8, FORMA FARMACÉUTICA COMPRIMIDO ORODISPERSÍVEL	COMPRIMIDO	30	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
306	Material	434473	TRIANCINOLONA	TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO SAL ACETONIDA, CONCENTRAÇÃO* 1 mg, FORMA FARMACÉUTICA* PASTA ORAL	BISNAGA 00000010,00 G	1	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
307	Material	273710	NIMESULIDA	NIMESULIDA, DOSAGEM 100 MG	COMPRIMIDO	144	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
308	Material	371273	CLORETO DE SÓDIO	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	FRASCO 00000100,00 ML	50	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
309	Material	317787	SALICILATO DE METILA	SALICILATO DE METILA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CÂNFORA, MENTOL, E ESS. DE TEREBENTINA, CONCENTRAÇÃO 0,0333 ML + 0,0333 G + 0,0083 G + 0,0833 ML/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, EMBALAGEM FRASCO AEROSSOL	FRASCO 00000120,00 ML	23	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
310	Material	270633	DIPIRONA SÓDICA	DIPIRONA SÓDICA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CAFÉINA E ISOMETEPTENO, CONCENTRAÇÃO 300MG + 30MG + 30MG	COMPRIMIDO	60	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
311	Material	392118	DIMETICONA	DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO 75, FORMA FARMACÉUTICA EMULSÃO ORAL - GOTAS	FRASCO 00000020,00 ML	20	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
312	Material	330829	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA SPRAY	FRASCO 000000050,00 ML	15	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
313	Material	273167	NEOMICINA	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO POMADA	BISNAGA 00000050,00 G	3	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
315	Material	269876	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	FRASCO 00000050,00 ML	25	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.

317	Material	270620	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 10MG + 250MG	COMPRIMIDO	460	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
318	Material	273466	LORATADINA	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO 10MG	COMPRIMIDO	180	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
319	Material	267779	PARACETAMOL	PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO 750	COMPRIMIDO	900	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
320	Material	278655	SULFACETAMIDA	SULFACETAMIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM TRIETANOLAMINA, DOSAGEM 74 MG + 21,67 MG/G, APRESENTAÇÃO POMADA TÓPICA	BISNAGA 00000050,00 G	4	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
321	Material	381880	OMEPRAZOL	OMEPRAZOL, COMPOSIÇÃO OMEPRAZOL MAGNÉSICO, CONCENTRAÇÃO 20,6	COMPRIMIDO	84	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
322	Material	434889	LIDOCAÍNA CLORIDRATO	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA EMPLASTRO pequeno	EMPLASTRO	250	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
323	Material	434889	LIDOCAÍNA CLORIDRATO	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5%, FORMA FARMACEUTICA EMPLASTRO grande	EMPLASTRO	150	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
325	Material	343575	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM ÁCIDO CÍTRICO E CARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 462 MG + 90 MG + 438 MG/G, FORMA FARMACÉUTICA PÓ EFERVESCENTE	FRASCO 00000100,00 G	5	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
327	Material	272089	SULFADIAZINA	SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO DE PRATA, DOSAGEM 1%, INDICAÇÃO CREME	BISNAGA 00000050,00 G	3	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
328	Material	440055	MUCOPOLISSACARÍDEO	MUCOPOLISSACARÍDEO, COMPOSIÇÃO POLISSULFATO, CONCENTRAÇÃO 5, FORMA FARMACÉUTICA GEL	BISNAGA 00000040,00 G	2	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
329	Material	267203	DIPIRONA SÓDICA	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500	COMPRIMIDO	70	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
330	Material	267205	DIPIRONA SÓDICA	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	FRASCO 00000020,00 ML	4	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
331	Material	267378	NISTATINA	NISTATINA, DOSAGEM 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 00000050,00 ML	2	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
332	Material	378572	PARACETAMOL	PARACETAMOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORFENIRAMINA E FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO 400 MG + 4 MG + 4	CÁPSULA	100	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
333	Material	283156	ORFENADRINA CITRATO	ORFENADRINA CITRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM DIPIRONA E CAFÉINA, DOSAGEM 35MG + 300MG + 50MG	COMPRIMIDO	180	Média	03/07/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.
938	Serviço	3786	LAVANDERIA E TINTURARIA	01 Serviço de lavanderia (lavagem e secagem) para roupas de ambulatório como lençóis, cobertores, fronhas, campos operatórios, panos de copa e compressas. - LENÇÓIS60 - COBERTORES6 - FRONHAS60 - CAMPOS OPERATÓRIOS E - PANOS DIVERSOS600 - COMPRESSAS600	UN	1	Média	02/08/2020	NÃO	Enfermaria	Atender a demandas da enfermaria do IFRS-Campus BG.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Estação Experimental Tuiuti**

Nº do Item	Tipo do item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
72	Material	439474	MULTIVITAMINAS	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VITS: B1, B6, B2, B3, B5, COMPOSIÇÃO ADICIONAL METIONINA, COLINA, ARGININA E GLICOSE, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas agropecuária do Campus BG.
73	Material	412308	BUSERELINA	BUSERELINA, CONCENTRAÇÃO 4 MCG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000020,00 ML	25	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas agropecuária do Campus BG.
75	Material	408664	AMOXICILINA	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO 150, FORMA FÍSICA EMULSÃO INJETÁVEL DE AÇÃO PROLONGADA, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas agropecuária do Campus BG.
81	Material	434168	AMPICILINA	AMPICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À CLOXACILINA, CONCENTRAÇÃO 55,55 MG/G + 111,11, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL INTRAMAMÁRIA, USO VETERINÁRIO	SERINGA 00000005,00 G	100	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
84	Material	410041	AZAPERONE	AZAPERONE, CONCENTRAÇÃO A 4% (4G EM 100ML), FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000020,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
85	Material	412382	BENZILPENICILINA	BENZILPENICILINA, COMPOSIÇÃO BENZATINA + PROCAÍNA, OUTROS COMPONENTES DIHIDROESTREPTOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 100.000 UI + 100.000 UI + 200 MG/ML, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
86	Material	417762	CEFALEXINA	CEFALEXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG + 25, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INTRAMAMÁRIA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	SERINGA 00000010,00 ML	60	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.

87	Material	441709	CEFALEXINA	CEFALEXINA, CONCENTRAÇÃO 150, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
89	Material	409344	CEFQUINOMA	CEFQUINOMA, COMPOSIÇÃO SAL SULFATO, CONCENTRAÇÃO 77MG EM SERINGA DE 8G, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO P/ INFUSÃO INTRAMAMÁRIA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	SERINGA 00000008,00 G	100	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
90	Material	411430	CEFTIOFUR	CEFTIOFUR, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
92	Material	407462	CETAMINA	CETAMINA, SAL QUÍMICO CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO* 100, FORMA FARMACÉUTICA* SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000010,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
94	Material	445280	CIPERMETRINA	CIPERMETRINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO CLORPIRIFOS, CONCENTRAÇÃO 200 MG/ML + 500, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000200,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
95	Material	445281	CIPERMETRINA	CIPERMETRINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO CLORPIRIFOS E BUTÓXIDO DE PIPERONILA, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML + 25 MG/ML + 10, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO DE 1 LITRO	12	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
97	Material	409117	CLOPROSTENOL	CLOPROSTENOL, CONCENTRAÇÃO 250, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	25	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
99	Material	437192	CLOREXIDINA	CLOREXIDINA, COMPOSIÇÃO DIGLUCONATO, ASSOCIADO AO CLORETO DE BENZALCÔNIO, CONCENTRAÇÃO 12,5 MG/ML + 3, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000005,00 L	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
100	Material	410920	CLOROBUTANOL	CLOROBUTANOL, CONCENTRAÇÃO A 50%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA P/ USO INJETÁVEL OU TÓPICO, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000030,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
101	Material	409321	CLOSANTEL	CLOSANTEL, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO ORAL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000250,00 ML	5	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
103	Material	408849	DEXAMETASONA	DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO 2, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000010,00 ML	200	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
104	Material	410038	DICLOFENACO	DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO SAL SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
107	Material	269876	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	GAÍLAO 00000005,00 L	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
110	Material	409120	DINOPROST	DINOPROST, COMPOSIÇÃO TROMETAMINA, CONCENTRAÇÃO* 6,71MG/ML EQUIVALENTE A 5MG/ML DE DINOPROST, FORMA FÍSICA LÍQUIDO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000030,00 ML	15	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
112	Material	409123	DIPIRONA SÓDICA	DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 500, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
113	Material	409124	DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE	DIPROPIONATO DE IMIDOCARBE, CONCENTRAÇÃO A 12%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO INJETÁVEL	FRASCO 00000015,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
115	Material	412064	DISOFENOL	DISOFENOL, CONCENTRAÇÃO 20 %, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000200,00 ML	5	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
116	Material	409318	MOXIDECTINA	MOXIDECTINA, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
117	Material	409005	ENROFLOXACINO	ENROFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO* A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	80	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
118	Material	409166	FEBENDAZOL	FEBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO A 4%, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, USO VETERINÁRIO	POTE 00000100,00 G	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
119	Material	409180	COMPLEXO DE FERRO DEXTRANO	COMPLEXO DE FERRO DEXTRANO, CONCENTRAÇÃO A 10%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
120	Material	445282	FLUAZUROM	FLUAZUROM, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO PIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 30 MG/ML + 10, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO TÓPICA, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000001,00 L	3	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
141	Material	410633	BUTAFOSFANA	BUTAFOSFANA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A CIANOCOBALAMINA (VIT.B12), CONCENTRAÇÃO 10% + 50MCG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	15	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
142	Material	409927	GENTAMICINA	GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À BROMEXINA E CLORETO DE BENZALCÔNIO, CONCENTRAÇÃO 0,3% + 0,15% + 0,1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO P/ INFUSÃO UTERINA, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
144	Material	423643	AMOXICILINA	AMOXICILINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A GENTAMICINA, CONCENTRAÇÃO 150 MG + 40, FORMA FÍSICA INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	100	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
145	Material	267541	GLICOSE	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 50%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO 00000500,00 ML	15	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.

146	Material	445283	GLICONATO DE CÁLCIO	GLICONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO GLICEROFOSFATO CÁLCIO, MAGNÉSIO, GLUCOSE, ÁC BÓRICO, CONCENTRAÇÃO 210 MG/ML + 20 MG/ML + 50 MG/ML + 100 MG/ML + 20, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000500,00 ML	45	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
148	Material	445284	ESTRADIOL	ESTRADIOL, COMPOSIÇÃO BENZOATO, ASSOCIADO AO ALCOOL BENZÍLICO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML + 0,03, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	50	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
149	Material	418223	ESTRADIOL	ESTRADIOL, COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE CIPIONATO DE ESTRADIOL, CONCENTRAÇÃO 2, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO ESTÉRIL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000010,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
151	Material	389059	DESINFETANTE	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE IODOFÓRMIO E ÁCIDO FOSFÓRICO, TEOR ATIVO 11,25% + 15%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA	FRASCO 00000001,00 L	15	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
153	Material	410039	LEVAMISOL	LEVAMISOL, COMPOSIÇÃO SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 7,5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000030,00 ML	100	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
154	Material	411433	LIDOCAÍNA	LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	40	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
155	Material	407453	MELOXICAM	MELOXICAM, CONCENTRAÇÃO* 2, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	50	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
156	Material	421285	MONEPANTEL	MONEPANTEL, CONCENTRAÇÃO 25, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000001,00 L	12	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
157	Material	406163	TIAMETOXAM	TIAMETOXAM, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO 2-9-TRICOZENE, CONCENTRAÇÃO 10% + 0,05% P/P, APRESENTAÇÃO PÓ SOLÚVEL	QUILOGRAMA	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
158	Material	445285	NITROXINIL	NITROXINIL, CONCENTRAÇÃO 34%, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000500,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
159	Material	445286	EPRINOMECTINA	EPRINOMECTINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO NOVALURON, CONCENTRAÇÃO 18 MG/ML + 100, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000500,00 ML	4	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
160	Material	439374	OCITOCINA	OCITOCINA, CONCENTRAÇÃO 10, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000010,00 ML	40	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
162	Material	409020	OXITETRACICLINA	OXITETRACICLINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE BENZETÔNIO, CONCENTRAÇÃO 5,5% + 5,5%, FORMA FÍSICA PÓ / SOLUÇÃO ORAL, USO VETERINÁRIO	EMBALAGEM 00000100,00 G	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
163	Material	409017	OXITETRACICLINA	OXITETRACICLINA, CONCENTRAÇÃO A 20%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
164	Material	409021	OXITETRACICLINA	OXITETRACICLINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À HIDROCORTISONA, CONCENTRAÇÃO 6,8% + 2%, FORMA FÍSICA SPRAY, USO VETERINÁRIO	TUBO 00000125,00 ML	15	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
165	Material	418866	PROPOXUR	PROPOXUR, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA PÓ TÓPICO, USO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000001,00 KG	5	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
167	Material	377448	REAGENTE ANALÍTICO	REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO PARA ANÁLISE DE LEITE, COMPOSIÇÃO PÚRPURA DE BROMOCRESOL, CONCENTRAÇÃO 0,2	FRASCO 00000500,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
168	Material	445393	SILICONE	SILICONE, COMPOSIÇÃO A 30%, CONCENTRAÇÃO 0,05 ML/ML, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO ORAL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
170	Material	409690	SORO	SORO, TIPO ANTITETÂNICO, CONCENTRAÇÃO 5.000 UI, FORMA FÍSICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	AMPOLA 00000005,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
171	Material	441935	MULTIVITAMINAS	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VITS: B1, B2, B3, B6, B12, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS MINERAIS: NA, K, CA, MG, COMPOSIÇÃO ADICIONAL COLINA, DEXTROSE E METIONINA, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000500,00 ML	15	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
173	Material	439483	CIPERMETRINA	CIPERMETRINA, COMPOSIÇÃO ALUMÍNIO, SULFADIAZINA, PRATA E DDVP, CONCENTRAÇÃO 0,4 + 5 + 0,1 + 1,6, FORMA FARMACÉUTICA SPRAY, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000500,00 ML	200	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
175	Material	409300	SULFAMETOXAZOL	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA + BROMEXINA, CONCENTRAÇÃO 10% + 2% + 0,25%, FORMA FÍSICA PÓ SOLÚVEL, USO VETERINÁRIO	SACHÊ 00000100,00 G	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
176	Material	409327	SULFAQUINOXALINA	SULFAQUINOXALINA, CONCENTRAÇÃO A 25%, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, USO VETERINÁRIO	SACHÊ 00000100,00 G	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
177	Material	409345	CEFQUINOMA	CEFQUINOMA, COMPOSIÇÃO SAL SULFATO, CONCENTRAÇÃO A 2,5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
178	Material	445287	DDVP	DDVP, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À CLORVENFINÓIS, CONCENTRAÇÃO 8,3 MG/ML + 5,2, FORMA FARMACÉUTICA AEROSOL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000500,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
179	Material	411412	TETRACICLINA	TETRACICLINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FÍSICA TABLETE EFERVESCENTE, USO USO VETERINÁRIO	TABLETE	96	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.



180	Material	412057	TRICLOROMETIAZIDA	TRICLOROMETIAZIDA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À DEXAMETASONA ACETATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 0,5, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000010,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
181	Material	412743	SULFADOXINA	SULFADOXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO 200 MG + 40 MG/ML, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
182	Material	439540	VACINA	VACINA, TIPO VIVA ATENUADA, COMPOSIÇÃO B. ABORTUS (CEPA B-19), FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000020,00 ML	8	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
183	Material	445289	VACINA	VACINA, TIPO INATIVADA E ADSORVIDA, COMPOSIÇÃO S. CHOLERAE SUIIS E VARIEDADE KUNZENDORF, OUTROS COMPONENTES E. COLI (K88, K99, 987P, F41), LEPTOSPIRA DIVERSA, COMPONENTES ADICIONAIS P. MULTOCIDA(A,D), E. RHUSIOTHIAE, B. BRONCHISEPTICA, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
184	Material	439553	VACINA	VACINA, TIPO INATIVADA, COMPOSIÇÃO SUBUNIDADE ORF2 DE CIRCOVÍRUS SUÍNO TIPO 2, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
185	Material	439549	VACINA	VACINA, TIPO INATIVADA, COMPOSIÇÃO L. CANICOLA, L. GRIPPOTYPHOSA, L. ICTERHAEMORRHAGIAE, OUTROS COMPONENTES L. HARDIO, L. POMONA, L. WOLFFI, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000020,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
186	Material	439565	VACINA	VACINA, TIPO INATIVADA, OUTROS COMPONENTES E. COLI (J5), S. AUREUS (CP8, CEPA SP140), FORMA FARMACÉUTICA EMULSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000020,00 ML	20	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
187	Material	439541	VACINA	VACINA, TIPO INATIVADA, COMPOSIÇÃO VÍRUS RÁBICO, CEPA PV, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	5	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
188	Material	439534	VACINA	VACINA, TIPO INATIVADA E ADSORVIDA, COMPOSIÇÃO C. CHAUVOEI, TOXOÍDES DE C. NOVY, OUTROS COMPONENTES C. PERFRINGENS (B,C,D), SEPTICUM, SORDELLI, TETANI, COMPONENTES ADICIONAIS C. BOTULINUM (C, D), FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000090,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
189	Material	439505	VACINA	VACINA, TIPO TRÍPLICE INATIVADA, COMPOSIÇÃO ANTÍGENOS: O1, A24, C3, FORMA FARMACÉUTICA EMULSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	4	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
190	Material	439539	VACINA	VACINA, TIPO ESPOROS VIVOS, COMPOSIÇÃO B. ANTHRACIS E AMOSTRA STERNE, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	3	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
191	Material	439533	VACINA	VACINA, TIPO INATIVADA E ADSORVIDA, COMPOSIÇÃO DIARRÉIA VIRAL (1 E 2), LEPTOSPIRA DIVERSA, OUTROS COMPONENTES PARAINFLUENZA (3), RINOTRAQUEITE INFECCIOSA, COMPONENTES ADICIONAIS VÍRUS RESPIRATÓRIO SINCIAL, FORMA FARMACÉUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO* USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000050,00 ML	15	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
192	Material	439473	MULTIVITAMINAS	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS VIT K, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000020,00 ML	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
193	Material	408845	XILAZINA CLORIDRATO	XILAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 20, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000010,00 ML	30	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
194	Material	452529	SOMATROPINA	SOMATROPINA, COMPOSIÇÃO SOMATOTROFINA BOVINA RECOMBINANTE, CONCENTRAÇÃO 250, FORMA FARMACÉUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	SERINGA 00000002,00 ML	50	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
195	Material	447188	IMIDACLOPRIDO	IMIDACLOPRIDO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO A FLUMETRINA, CONCENTRAÇÃO 10% + 4,5%, FORMA FÍSICA EM COLEIRA, USO VETERINÁRIO	UNIDADE	8	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
196	Material	409712	SUBNITRATO DE BISMUTO	SUBNITRATO DE BISMUTO, CONCENTRAÇÃO A 65%, FORMA FÍSICA SELANTE INTRAMAMÁRIO, USO VETERINÁRIO	BISNAGA 00000004,00 G	60	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
197	Material	409273	PIRANTEL PAMOATO	PIRANTEL PAMOATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM PRAZIQUANTEL E FEBANTEL, CONCENTRAÇÃO 504 MG + 175 MG + 525 MG, FORMA FÍSICA EM COMPRIMIDO, USO VETERINÁRIO	COMPRIMIDO	16	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.

198	Material	439806	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA 00000100,00 UN	20	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
200	Material	439799	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA 00000100,00 UN	20	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
201	Material	439800	AGULHA HIPODÉRMICA	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA 00000100,00 UN	20	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
202	Material	452277	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL, MATERIAL LÁTEX, TIPO ANEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CASTRAÇÃO ANIMAL	UNIDADE	2	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
203	Material	421994	APLICADOR	APLICADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, USO PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL, APLICAÇÃO DE BOVINOS	UNIDADE	3	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
204	Material	294690	ARAME	ARAME, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, BITOLA 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BWG, TIPO LISO	QUILOGRAMA	50	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
205	Material	401980	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL, APLICAÇÃO EM BOVINOS, COMPONENTES BANHA FRANCESA DESCARTÁVEL	UNIDADE	2	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
206	Material	446063	BRINCO FIXAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DE ANIMAL	BRINCO FIXAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DE ANIMAL, MATERIAL POLIURETANO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE MACHO/FÊMEA, DIMENSÕES 500 X 420	UNIDADE	2	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
208	Material	445279	DIAZINONA	DIAZINONA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO CLORPIRIFÓS, CONCENTRAÇÃO 300 MG/G + 100, FORMA FARMACÉUTICA EM BRINCO, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	UNIDADE	2	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
209	Material	238681	BANDEJA OVOS	BANDEJA OVOS, MATERIAL PAPELÃO, COMPRIMENTO 30, LARGURA 10, CAPACIDADE 30	UNIDADE	1000	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
210	Material	395339	CUMATETRALIL	CUMATETRALIL, CONCENTRAÇÃO 0,75% P/P, FORMA FÍSICA PÓ DE CONTATO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5836-29-3	QUILOGRAMA	30	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
211	Material	382498	DESINFETANTE	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO HIDROCARBONETOS DERIVADOS DE COAL-TAR, CRESÓIS, PRINCÍPIO ATIVO FENÓIS E EMULSIFICANTE SAPONÁCEO	FRASCO 00000500,00 ML	5	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
212	Material	416419	DETERGENTE SANEANTE	DETERGENTE SANEANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO ALCALINO, COMPOSIÇÃO COM CLORO	UNIDADE	8	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
213	Material	389517	ELETRIFICADOR CERCA	ELETRIFICADOR CERCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220, TENSÃO SAÍDA 8.000 - 12.000, ALCANCE MÁXIMO 2,5	UNIDADE	10	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
214	Material	238965	FILTRO ORDENHADEIRA	FILTRO ORDENHADEIRA, MATERIAL PAPEL, USO FILTRAR LEITE	CAIXA 00000100,00 UN	20	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
216	Material	449675	ARAME	ARAME, MATERIAL ARAME ALTO TEOR DE CARBONO, BITOLA 2,10, APLICAÇÃO CERCA ELÉTRICA	UNIDADE	10	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
218	Material	242918	LÂMINA BISTURI	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA 00000100,00 UN	6	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
219	Material	350633	LÂMPADA INFRAVERMELHA	LÂMPADA INFRAVERMELHA, POTÊNCIA NOMINAL 250, TENSÃO NOMINAL 220	UNIDADE	50	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
220	Material	277470	FILME PLÁSTICO	FILME PLÁSTICO, TIPO FACES BRANCA E PRETA, ESPESURA 150 MICRA, LARGURA 8, APLICAÇÃO COBERTURA DE SILAGEM, COMPRIMENTO 100	UNIDADE	3	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
221	Material	231750	LUVA BORRACHA	LUVA BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PALMA ANTIDERRAPANTE, INTERIOR LISO E TALCADO, USO MULTIUSO	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
222	Material	329894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL E.V.A., COMPRIMENTO CANO 95, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
226	Material	300569	PIÇA CIRÚRGICA	PIÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 30, TIPO BAKER	UNIDADE	2	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
227	Material	410373	DIFETIALONA	DIFETIALONA, CONCENTRAÇÃO 0,0025% P/P, FORMA FÍSICA EM BLOCO ESTRUSADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 104653-34-1	QUILOGRAMA	3	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
228	Material	380125	BROMADIOLONA	BROMADIOLONA, CONCENTRAÇÃO 0,005% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28772-56-7	QUILOGRAMA	30	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
229	Material	445470	ÁCIDO PERACÉTICO	ÁCIDO PERACÉTICO, CONCENTRAÇÕES 5%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO	200	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.

230	Material	439631	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50, TIPO BICO BICO LATERAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	10	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
231	Material	439627	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	400	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
232	Material	439709	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 20 G X 1', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	100	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
233	Material	439693	SERINGA	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 20 G X 1 1/2', COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	400	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
236	Material	435805	TERMÔMETRO CLÍNICO	TERMÔMETRO CLÍNICO, USO VETERINÁRIO, AJUSTE DIGITAL, ESCALA ATÉ 45, TIPO* USO AURICULAR E RETAL, COMPONENTES C/ ALARMES, MEMÓRIA MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	5	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
237	Material	327309	TESOURA	TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 23, ABERTURA LÂMINA 6,50, APLICAÇÃO CORTE CASCO OVINO	UNIDADE	20	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
238	Material	437373	HASTE ÂNCORA	HASTE ÂNCORA, MATERIAL AÇO CARBONO, COMPRIMENTO HASTE 750, APLICAÇÃO CERCA ELÉTRICA, QUANTIDADE ISOLADORES 4	UNIDADE	200	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
241	Material	410900	TOSADOR USO VETERINÁRIO	TOSADOR USO VETERINÁRIO, TIPO DE ACABAMENTO, COMPONENTES LÂMINA, ESCOVA DE LIMPEZA, ÓLEO LUBRIFICANTE, TIPO ALIMENTAÇÃO 110 V C/ ADAPTADOR P/ 220 V	UNIDADE	1	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
243	Material	449584	APARELHO REPELENTE	APARELHO REPELENTE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, ÁREA AÇO 800, APLICAÇÃO REPELIR RATOS E MORCEGOS, COMPONENTES FONTE BIVOLT	UNIDADE	5	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
245	Material	225215	TARRAFA	TARRAFA, MATERIAL FIO NÁILON, DIÂMETRO FIO 0,50, ALTURA 3 M, DIÂMETRO 18, DISTÂNCIA ENTRE NÓS 30, COR BRANCA	UNIDADE	2	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
246	Material	424078	ADUBO QUÍMICO	ADUBO QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO EM PÓ, COMPOSIÇÃO BÁSICA AG. MICROBIOLÓGICO à BASE LACTOBACILLUS BUCHNERI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INOCULANTE PARA SILAGEM DE CANA-DE -AÇÚCAR	FRASCO 00000050,00 G	6	Média	04/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
530	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	BOVINOS DE LEITE. Ração para vaca leiteira período seco ensacada, com qualidade similar ou superior: Proteína bruta (mín): 150 g/Kg; Extrato etéreo (mín): 28 g/Kg; Fibra bruta (37ax): 80g/Kg; Matéria mineral (37ax): 80g/Kg; Cálcio (mín): 12 g/Kg; Cálcio (37ax): 14g/Kg; Fósforo (mín): 5.000 mg/Kg. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado.*Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. O produto deve estar no terço inicial da validade.	QUILOGRAMA	600	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.

531	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	<p>RAÇÃO PARA BEZERRAS LEITEIRAS. Peletizado, com milho pré-cozido e laminado, leite integral em pó e melão. Umidade (máx) 120g/kg (12%), Proteína Bruta (mín) 200g/kg (20%), Extrato Etéreo (mín) 30g/kg (3%), Matéria Fibrosa (máx) 100g/kg (10%), Fibra Detergente Ácido - FDA (máx) 120g/kg (12%), Matéria Mineral (máx) 100g/kg (10%), Cálcio (mín) 8000mg/kg (0.8%), Cálcio (máx) 12g/kg (1.2%), Fósforo (mín) 6000mg/kg (0.6%), Saccharomyces cerevisiae (mín) 1.5x10E7UFC/kg, Vitamina A (mín) 15000UI/kg, Vitamina D3 (mín) 2250UI/kg, Vitamina E (mín) 50UI/kg, Cobre (mín) 30mg/kg, Ferro (mín) 100mg/kg, Iodo (mín) 1.8mg/kg, Manganês (mín) 80mg/kg, Selênio (mín) 0.6mg/kg, Cobalto (mín) 1mg/kg, Zinco (mín) 80mg/kg, Aditivo Promotor de Crescimento (Lasalocida) 45mg/kg. Apresentação: saco de 25kg. O produto deve estar no terço inicial da validade. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. O produto deve estar no terço inicial da validade. Maxi Milk Terneira Laminada ou similar.</p>	QUILOGRAMA	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
532	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	<p>NÚCLEO PARA BEZERRAS LEITEIRAS Composição: Bicarbonato de sódio, Carbonato de Cálcio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de enxofre, Cloreto de Potássio, Fosfato Bicalcico, Óxido de Magnésio, Aditivo Acidificante, Aditivo antioxidante, Aditivo probiótico, Biotina, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobalto, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Ferro, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Zinco, Colina, D-Limonene (Crina Ruminants 0,33%), Iodato de Cálcio, Niacina, Sacarina Sódica, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Ácido Pantoténico, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina C, Vitamina B12. Eventuais substitutos: não há. Teores mínimos por Kg do produto: Cálcio (mín) 135g (máx) 165g, Fósforo 70g, Enxofre 25g, Magnésio 25g, Potássio 30g, Cobalto 4,3mg, Cobre 425mg, Cromo 25mg, Ferro 1750mg, Iodo 11mg, Manganês 1700mg, Selênio 13mg, Zinco 1700mg, Biotina 1,5mg, Vitamina A 350000 UI, Vitamina D3 250000 UI, Vitamina E 2000 UI, Ácido pantoténico 126mg, Vitamina B1 50mg, Vitamina B6 50mg, Vitamina B12 1,11mg, Colina 9000mg, Niacina 247,5mg, Riboflavina 50mg, Vitamina C 6000mg, Vitamina K 20mg, D-Limonene 3330mg, Saccharomyces cerevisiae 0,75 x 10E9 UKC, Flúor 700mg, Bicarbonato 135g. Apresentação: Sacos de 25Kg. * Produto rotulado e registrado no MAPA. O produto deve estar no terço inicial da validade. Bovigold Prima ou similar.</p>	KG	400	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
533	Material	315758	SAL MINERAL	<p>Sal mineral em blocos contendo os seguintes níveis mínimos de garantia/Kg de produto: Cálcio 160g, Fósforo 80g, Magnésio 15g, Enxofre 15g, Manganês 1.500mg, Zinco 3.000mg, Ferro 1.500mg, Cobre 1.000mg, Cobalto 20mg, Iodo 50mg, Selênio 20mg, Flúor (máx.) 800mg e Sódio 110g. Blocos com 12kg.</p>	UNIDADE	10	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
534	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	<p>SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA OVINOS. Suplemento mineral, com monensina sódica, destinado ao balanceamento de ração para ovinos. Com minerais orgânicos. Contendo molibdenio, enxofre e complexo (transquelato) carboaminofosfoquelato de cobre. Níveis de garantia (por Kg de produto): Cobre 350,00mg, Cromo 60,00mg, Flúor (máx) 610,00mg, Fósforo 61,00g, Ferro 3.000,00mg, Cobalto 20,00mg, Enxofre 35,00g, Monensina Sódica 2.000,00mg, Cálcio 267,00g, Zinco 6.000,00mg, Manganês 2.000,00mg, Iodo 80,00mg, Selênio 23,00mg, Molibdenio 500,00mg, Magnésio 20,00g. Apresentação: Ensacado. *Produto rotulado e registrado no Ministério.</p>	QUILOGRAMA	800	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.

535	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	COELHOS. Ração peletizada, ensacada para coelhos com umidade (Max):13,00%; Proteína Bruta (Min) 17,00%; Extrato Etéreo (Min) 2,50%; Matéria Fibrosa (Max)17,00%; Matéria Mineral (Max) 10,00%; Cálcio (Max) 1,00%; Fósforo (Min) 0,50% e máximo de 5% de peletes desagregados, livre de agentes patogênicos. Ração na forma de peletes com 3 a 4 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. O produto deve estar no terço inicial da validade.	QUILOGRAMA	2500	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
536	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO AVES DE POSTURA Destinado para a elaboração de ração para aves poedeiras na fase de produção de ovos, suprimindo as necessidades vitamínicas, minerais e de aminoácidos. Inclusão 4%. Vitamina A 176.250,00 UI Metionina 14,00g, Vitamina D3 42.560,00 UI, Cálcio 250,00g, Vitamina E 131,00 UI, Fósforo 72,40g, Vitamina K3 30,00mg, Flúor (máx.) 724,00mg, Vitamina B1 26,00mg, Sódio 38,00g, Vitamina B2 57,00mg, Ferro 1.300,00mg, Vitamina B6 32,00mg, Manganês 1.560,00mg, Vitamina B12 152,00mcg, Zinco 1.200,00mg, Niacina 380,00mg, Cobre 200,00mg, Ácido Pantotênico 150,00mg, Selênio 7,00mg, Yodo 24,40mg, Colina 3,25g, BHT 1.000,00mg. Apresentação: Saco de 20Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério.	KG	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
537	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO FRANGOS DE CORTE: Destinado a elaboração de ração para frangos de corte na fase de inicial (1 a 21 dias), suprimindo as necessidades vitamínicas, minerais e de aminoácido. Inclusão 4%. Níveis de garantia por Kg do produto: Vitamina A 180.000,0UI Cálcio (max) 248,0g Vitamina D3 60.000,0UI Fósforo 51,1g Vitamina E 325,0UI Sódio 38,1g Vitamina K3 25,5mg Flúor (máx.) 511,0mg Vitamina B1 25,5 mg Ferro 750,0mg Vitamina B2 136,0mg Manganês 1.500,0mg Vitamina B6 41,0 mg Zinco 1.250,0 mg Vitamina B12 300,0ug Cobre 212,0mg Ácido Pantotênico 207,0mg Selênio 7,50mg Ácido Nicotínico 801,80mg Iodo 18,3mg Ácido Fólico 17,3mg Avilamicina 250,0mg Biotina 0,80mg Monensina 2.500,0mg Colina 5.200,0mg Fitase 12.500,0FTU Metionina 40,0g Glucanase 2.500,0AGL Cálcio 224,0g Xilanase 1.750,0AXC. Apresentação: Saco de 20Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	KG	400	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
538	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOÁCIDOS PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO FRANGOS DE CORTE: Destinado a elaboração de ração para aves em fase de engorda, suprimindo as necessidades vitamínicas, minerais e de aminoácido. Inclusão 4%. Vitamina A 150.000,00 UI, Fósforo 47,83g, Vitamina D3 45.000,00 UI, Flúor (máx.) 478,3mg, Vitamina E 200,0UI, Sódio 38,1g, Vitamina K3 20,3mg, Ferro 750,0mg, Vitamina B1 17,0mg, Manganês 1.500,0mg, Vitamina B2 120,0mg, Zinco 1.250,0mg, Vitamina B6 41,0mg, Cobre 210,0mg, Vitamina B12 300,0mcg, Selênio 7,50mg, Ácido Pantotênico 180,00mg, Iodo 18,3mg, Ácido Nicitínico 683,1mg, Avilamicina 250,0mg, Ácido Fólico 17,3mg, Salinomicina 1.850,0mg, Biotina 0,80mg, Fitase 12.500,0FTU, Colina 5.200,0mg, Glucanase 2.500,0AGL, Metionina 28,46g, Xilanase 1.750,0AXC, Cálcio (min) 220,0g, Cálcio (max) 243,0g. Apresentação: Saco de 20Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério.	KG	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.

				NÚCLEO VITAMÍNICO, MINERAL COM AMINOCÁCIDOS PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO FRANGOS DE CORTE. Destinado a elaboração de ração para aves em fase de abate, suprimindo as necessidades vitamínicas, minerais e de aminoácido. Inclusão 4%. Vitamina A 120.000,0UI, Sódio 34,0g, Vitamina D3 25.000,0UI, Flúor (máx.) 290,40mg, Vitamina E 75,0UI, Ferro 750,0mg, Vitamina K3 10,2 Mg, Manganês 1.000,0mg, Vitamina B1 25,50Mg, Zinco 850,0mg, Acido Nicotínico 99,0Mg, Cobre 150,0mg, Colina 2.080,0Mg, Selênio 5,0mg, Metionina 11,88g, Iodo 18,30mg, Cálcio 204,0G, Fitase 12.500,0FTU, Cálcio (max) 226,0G, Glucanase 2.500,0AGL, Fósforo 29,04G, Xilanase 1.750,0AAX. Apresentação: Saco de 20Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.							Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
539	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO		KG	500	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
540	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	PEIXES. Ração completa juvenil ensacada. Umidade (max): 12% energia digestível: 3.400 Kcal/Kg; Proteína bruta (min): 42%; Extrato etéreo (max): 9%; Cálcio (max): 3%; Fósforo (min): 1,5%; Vitamina C: 500 mg/Kg. Ração na forma extrusada. Apresentação: Ensacado. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. *Data de fabricação não superior a 15 dias da data de entrega. *Prazo de validade mínima do produto: 4 meses.	QUILOGRAMA	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
541	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	PEIXES. Ração completa crescimento/terminação ensacada. Umidade (max): 12% energia digestível: 3.500 Kcal/Kg; Proteína bruta (min): 32%; Extrato etéreo (max): 7%; Cálcio (max): 2%; Fósforo (min): 1%; Vitamina C: 300 mg/Kg. Ração na forma de peletes com 7 a 8 mm de diâmetro. Apresentação: Ensacado. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. O produto deve estar no terço inicial da validade.	QUILOGRAMA	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
542	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	RAÇÃO PARA CÃES ADULTOS. RAÇÃO TIPO PREMIUM Médio porte. NÍVEIS DE GARANTIA: Umidade (max.) 100g/kg, Proteína Bruta (min.) 230g/kg, Extrato étero (min.) 120g/kg, Matéria fibrosa (max.) 35g/kg, Matéria mineral (max.) 75g/kg. *Data de fabricação não superior a 90 dias da data de entrega. Embalagens de 10 a 25 quilos.	QUILOGRAMA	200	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
543	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	Ração completa para suínos. Pronta para uso, para fase de maternidade Pré-Inicial (até 35 dias idade). Formulada com minerais 100% orgânicos (carbo-amino-fosfo-quelato), vitaminas, aminoácidos, fitase e ingredientes de alta palatabilidade e digestibilidade. Níveis de Garantia Mínimos: Cálcio (min) 4.400,0mg, Cálcio (max) 5.500mg, Fósforo(min) 4.500,0mg, Sódio (min) 760,0mg, Cobalto (min) 0,21mg, Cobre(min) 115,33mg, Cromo (min) 0,20mg, Ferro(min) 104,28mg, Iodo 1,33mg, Manganês(min) 46,0mg Selênio (min) 0,37mg, Zinco (min) 2.275,76mg, Vitamina A (min) 15.000,0UI, Vitamina D3 (min) 3.900,0UI, Vitamina E(min) 100,0UI, Vitamina K3(min) 5,0mg, Vitamina B1 (min) 4,0mg, Vitamina B2(min) 10,0mg, Vitamina B6(min) 6,0mg Vitamina B12(min) 50,0ug, Acido Folico(min) 4,50mg, Acido Nicotínico (min) 60,0mg, Acido Pantatênico.(min) 30,0mg Biotina(min) 0,50mg, Lisina(min) 3.900,0mg, Metionina(min) 1.519,0mg, Treonina(min) 1.234,8mg, Triptofano(min) 426,3mg, Valina (min) 1.130,92mg, Fitase(min) 2.000,0FYT, à-amilase (min) 100,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 185,0FBG, Endo-1,4-β-xilanase(min) 200,0FXU, Protease(min) 15.000,0 PROT, Enterococcus faecium(min) 0,7x109UFC, Betaglucanas(min) 260,0g, Monanolgossacarídeos(min) 140,0g, Fluor(max) 45,0mg.O produto deve estar no terço inicial da validade.	QUILOGRAMA	1200	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.

544	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	Núcleo para suínos. Núcleo elaborado com Vitaminas, minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato), fontes proteicas de alta digestibilidade, produtos lácteos, ingredientes moduladores de imunidade e um conjunto de enzimas destinado ao balanceamento de rações para suínos na fase creche. Destinado ao balanceamento de rações pré-iniciais de leitões (dos 36 a 49 dias de idade). Inclusão de 20%. Níveis de garantia por quilograma do produto: Cálcio (min) 18,05g, Cálcio (max) 21,65g, Fósforo(min) 11,0g, Sódio (min) 7050,0mg, Cobalto (min) 0,77mg, Cobre(min) 557,5mg, Cromo (min) 0,75mg, Ferro(min) 391,05mg, Iodo 5,0mg, Manganês(min) 172,5mg Selênio (min) 1,38mg, Zinco (min) 11,23g, Vitamina A (min) 75.000,0UI, Vitamina D3 (min) 19.500,0UI, Vitamina E(min) 500,0UI, Vitamina K3(min) 25,0mg, Vitamina B1 (min) 20,0mg, Vitamina B2(min) 50,0mg, Vitamina B6(min) 30,0mg Vitamina B12(min) 250,0µg, Acido Fólico(min) 22,50mg, Ácido Nicotínico (min) 300mg, Acido Pantotênico (min) 150,0mg Biotina(min) 2,50mg, Lisina(min) 13,75g, Metionina(min) 4.215,0mg, Treonina(min) 4.877,0mg, Triptofano(min) 761,0mg Valina (min) 2689,0mg, Fitase(min) 10.000,0FTT, α-amilase (min) 500,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 925,0FPG, Endo-1,4-β-xilanase(min)1.000,0FXU, Protease(min) 93.750,0 PROT, Enterococcus faecium(min) 3.50x109UFC, Betaglucanas(min) 1.300,0g, Monanoglissacarídeos(min) 700,0g, Fluor(max) 110mg. Apresentação: Saco de 20 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	KG	600	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
545	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	Núcleo para suínos. Núcleo elaborado com Vitaminas, minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato), ingredientes moduladores de imunidade e um conjunto de enzimas destinado ao balanceamento de rações para suínos na fase creche. Destinado ao balanceamento de rações Inicial de leitões (dos 50 a 70 dias de idade). Inclusão de 4%. Níveis de garantia por quilograma do produto: Cálcio (min) 102,2g, Cálcio (max) 124,0g, Fósforo(min) 26,0g, Sódio (min) 38,0g, Cobalto (min) 3,85mg, Cobre(min) 2.787,5mg, Cromo (min) 3,75mg, Ferro(min) 1.955,25mg, Iodo 25,0mg, Manganês(min) 862,5mg Selênio (min) 6,9mg, Zinco (min) 2.170,5mg, Vitamina A (min) 375.000,0UI, Vitamina D3 (min) 97.500,0UI, Vitamina E (min) 2.500,0UI, Vitamina K3(min) 125,0mg, Vitamina B1 (min) 100,0mg, Vitamina B2(min) 250,0mg, Vitamina B6(min) 150,0mg Vitamina B12(min) 1.250,0µg, Acido Fólico(min) 112,50mg, Ácido Nicotínico (min) 1500,0mg, Acido Pantotênico (min) 750,0mg, Biotina(min) 12,50mg, Lisina(min) 34,04g, Metionina(min) 3.567,0mg, Treonina(min) 11.18g, Fitase(min) 50.000,0FTT, α-amilase (min) 1000,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 1.750,0FPG, Endo-1,4-β-xilanase(min) 25.000,0FXU, Protease(min) 375.000,0 PROT, Enterococcus faecium(min) 8,76x109UFC, Fluor(max) 260mg. Apresentação: Saco de 20 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério.	KG	500	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
546	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	NÚCLEO PARA SUINOS. Núcleo elaborado com Vitaminas, minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato), ingredientes moduladores de imunidade e um conjunto de enzimas destinado ao balanceamento de rações para suínos. Destinado ao balanceamento de rações suínos em fase de Crescimento e engorda. Inclusão de 2,5% no crescimento e 2,0% na engorda. Níveis de garantia por quilograma do produto: Cálcio (min) 135,0g, Cálcio (max) 180,0g, Fósforo (min) 21,0g, Sódio (min) 60,0g, Cobre(min) 4.365,0mg, Cromo (min) 4,0mg, Ferro (min) 2.496,0mg, Iodo 42,0mg, Manganês (min) 1.377,00mg, Selênio (min) 8,0mg, Zinco (min) 2.750,0mg, Vitamina A (min) 224.000,0UI, Vitamina D3 (min) 128.000,0UI, Vitamina E (min) 1.920,0UI, Vitamina K3(min) 64,0mg, Vitamina B1 (min) 64,0mg, Vitamina B2 (min) 24,0mg, Vitamina B6 (min) 80,0mg, Vitamina B12 (min) 960,0µg, Acido Fólico(min) 32,0mg, Ácido Nicotínico (min) 640,0mg, Acido Pantotênico (min) 800,0mg, Biotina (min) 4,8mg, Fitase (min) 80.000,0FTT, Fluor (max) 240mg. Apresentação: Saco de 25 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	KG	2000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.

547	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO DE SUÍNOS. Suplemento (núcleo) de minerais, vitaminas e fitase destinado ao balanceamento de rações para suínos reprodutores, lactantes, gestantes, machos e de reposição. Com minerais na forma orgânica (carbo-amino-fosfo-quelato). Inclusão 2,5%. Níveis de garantia por Kg do produto: Cálcio (min) 185,0g, Cálcio (max) 224,0g, Fósforo(min) 35,0g, Sódio (min) 62,0g, Cobalto (min) 6,16mg, Cobre (min) 460,0mg, Cromo (min) 6,0mg, Ferro (min) 3.128,0mg, Iodo 40,0mg, Manganês (min) 1.380,0mg, Selênio (min) 11,04mg, Zinco (min) 3.472,8mg, Vitamina A (min) 600.000,0UI, Vitamina D3 (min) 156.000,0UI, Vitamina E (min) 4.000,0UI, Vitamina K3 (min) 200,0mg, Vitamina B1 (min) 160,0mg, Vitamina B2 (min) 400,0mg, Vitamina B6 (min) 240,0mg, Vitamina B12 (min) 2.000,0µg, Ácido Fólico (min) 180,0mg, Ácido Nicotínico (min) 2.400,0mg, Ácido Pantotênico (min) 1.420,5mg, Biotina (min) 40,0mg, Colina (min) 13,05g, Lisina (min) 5.460,0mg, Metionina (min) 736,96mg, Fitase(min) 80.000,0FYT, α-amilase (min) 800,0 KNU, Endo-1,3 (4) β-glucanase (min) 1.400,0FBG, Endo-1,4-β-xilanase (min) 8.000,0FXU, Fluor (max) 360mg. Apresentação: Saco de 25 kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
548	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	FENO DE ALFAFA. Livre de impurezas e mofos. Fardos com 9-12 kg.	QUILOGRAMA	10000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
549	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	FENO DE AZEVÉM/AVEIA. Livre de impurezas e mofos. Fardos com 9-12 kg.	QUILOGRAMA	10000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
550	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	FARELO DE SOJA MOIDO (ENSACADO E ROTULADO). Produto resultante dos grãos de soja (Glycine max) moidos após processo industrial para extração do seu óleo. Deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de Garantia: Umidade (máximo) 12%, Proteína Bruta (mínimo) 46%, Solubilidade em KOH 0,2% (mínimo) 80%, Atividade Ureática (mínimo) 0,05, Atividade Ureática (máximo) 0,30, Fibra Bruta (máximo) 6%, Matéria Mineral (máximo) 6,5%, Aflatoxinas (máximo) 50ppb. Obs. As entregas do Farelo de soja são parceladas em cargas conforme necessidade. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	50000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
551	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	FARELO DE TRIGO (ENSACADO E ROTULADO). Subproduto resultante da moagem do trigo, composto de pericarpo, aleurona, partículas finas de gérmen, e das demais camadas internas dos grãos e outros resíduos resultantes do processamento industrial do trigo (Triticum sp), para obtenção da farinha, deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de garantia: Umidade (máximo) 13,50 % Proteína Bruta (mínimo) 14,00 %, Extrato Etéreo (mínimo) 3,00 %, Fibra Bruta (máximo) 11,00 %, Matéria Mineral (máximo) 6,50 %, Aflatoxinas (máximo) 50 ppb. Apresentação: Saco de 40 Kg. Obs. As entregas do Farelo de trigo são parceladas em cargas conforme a necessidade. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	20000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental do IFRS-Campus BG.
552	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	BICARBONATO DE SÓDIO NUTRIÇÃO ANIMAL. Tipo Nutrição Animal. Fórmula Química: NaHCO3 Apresentação: Sacos de Polietileno valvulado. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	500	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
553	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	CALCÁRIO CALCÍFICO, moído fino, número 2 com até 1,12 mm, para alimentação animal, com mínimo de 37% Ca, máximo de 0,8% de Mg, 98% matéria mineral, embalado em sacos. O produto deve estar registrado e de acordo com as normas do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	3000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.



554	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	<p>ADSORVENTE DE MICOTOXINAS COM ATUAÇÃO COMPROVADA CONTRA FUSARIUM TOXINAS (FUMONISINAS, ZEARALENONA, T2, DON) E AFLATOXINAS. Ingredientes: Parede celular de levedura, aluminossilicatos hidratados e extrato de Cardo mariano. NÍVEIS DE GARANTIA: Análises físico-químicas, Níveis de garantia: Aparência Verde amarelado claro pH (sol 10%) 5,0 – 7,0, Umidade &lt; 8%, Silimarina &gt; 500,00 mg/kg. Análises microbiológicas, Níveis de garantia: Bactérias aeróbias totais &lt; 5,0 x 104 UFC/g, Bolores e leveduras totais &lt; 5,0 x 104 UFC/g, Coliformes totais &lt; 100 UFC/g, Pesquisa de E. coli Ausência em 25 g, Pesquisa de Salmonella spp. Ausência em 25 g, Componentes % p/p Metais pesados ppm Parede celular de levedura 30,0, Chumbo (Pb) &lt; 15,0, Silicatos (SiO2) 34,6*, Cádmiu (Cd) &lt; 5,0, Óxido de Alumínio (Al2O3) 12,9*, Mercúriu (Hg) &lt; 0,1, Óxido de Ferro (Fe2O3) 6,2*, Arsênio (As) &lt; 12,0, Óxido de Potássio (K2O) 2,5*, Óxido de Magnésio (MgO) 2,0*, Óxido de Cálcio (CaO) 1,7*, Óxido de Titânio (TiO2) 0,6*. Valores aproximados. Apresentação: Ensacado. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	QUILOGRAMA	500	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
555	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	<p>FARINHA DE OSTRAS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL Destinado para alimentação de aves de postura. Níveis de garantia: Cálcio (Ca) mínimo 36,0%, Matéria mineral mínimo 97,0%, Insolúveis em HCL (Max) 3%, Umidade (max) 2,5%. Apresentação: Saco de 50 kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	QUILOGRAMA	2000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
556	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	<p>Suplemento Viatamínico e mineral para balanceamento Ração de Caprinos. Completo, com macro e micro elementos minerais e vitaminas lipossolúveis com micro elementos minerais na forma de complexos orgânicos (quelatos) para suprir carências minerais e vitamínicas dos caprinos. Composição Básica do Produto: Fosfato Bicalcico, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Vitamina E, Carbo Amino Fosfoquelato de Zinco, Carbo Amino Fosfoquelato de Cobre, Premix Micromineral Transquelatado, Veículo Q.S.P, Carbo Amino Fosfoquelato de Selênio, Óxido de Magnésio, Vitamina D3, Vitamina A, Carbo Amino Fosfoquelato de Cromo, Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Carbo Amino Fosfoquelato de Manganês. Níveis de garantia por Kg do produto: Vitamina A 135.000,0UI, Cobalto 30,0Mg, Vitamina D3 68.000,0UI, Cromo 10,0Mg, Vitamina E 450,0UI, Ferro 250,0Mg, Cálcio 240,0g, Iodo 40,0Mg, Fósforo 71,0g, Manganês 1.350,0Mg, Potássio 28,20g, Selênio 15,0Mg, Enxofre 20,00g, Zinco 1.700,0Mg, Magnésio 20,0g, Flúor (máx.) 710,0Mg, Cobre 400,0mg, Solubilidade do Fósforo (P) em Ácido Cítrico a 2% (mín.) 95,00%. Apresentação: Saco de 25 kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	QUILOGRAMA	600	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
557	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	<p>NÚCLEO PARA BOVINOS DE LEITE. Níveis de garantia (por kg do produto): Cálcio (mín.) 95,00g/kg, Cálcio (máx.) 120,00g/kg, Fósforo (mín.) 35,00g/kg, Enxofre (mín.) 15,00g/kg, Magnésio (mín.) 38,00g/kg, Potássio (mín.) 50,00g/kg, Sódio (mín.) 106,00g/kg, Cobalto (mín.) 11,50mg/kg, Cobre (mín.) 417,00mg/kg, Cromo (mín.) 16,50mg/kg, Ferro (mín.) 875,00mg/kg, Iodo (mín.) 17,50mg/kg, Manganês (mín.) 1165,00mg/kg, Selênio (mín.) 15,00mg/kg, Zinco (mín.) 2330,00mg/kg, Biotina (mín.) 66,50mg/kg, Vitamina A (mín.) 170000,00UI/kg, Vitamina D3 (mín.) 60000,00UI/kg, Vitamina E (mín.) 1000,00UI/kg, Amilase 12500,00KNU/kg, DLimonene 1700,00mg/kg, Saccharomyces cerevisiae 1,25 x 10E9UKC/kg, Flúor (máx.) 350,00mg/kg, Bicarbonato 333,00g/kg, Adsorvente de micotoxina 25,00g/kg. Apresentação: Sacos de 25 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.</p>	KG	1000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.

558	Material	198710	NÚCLEO RAÇÃO	NÚCLEO PARA BOVINOS DE LEITE Indicado para suplementação mineral de bovinos de leite submetidos a sistemas de produção de leite em pastagens. Composição básica do produto: Carbo amino fosfoquelato de enxofre; Carbonato de cálcio; Cloreto de sódio (sal comum) (29,4%); Enxofre ventilado (flor de enxofre); Fosfato bicálcico; Óxido de magnésio; Carbo amino fosfoquelato de cobalto; Carbo amino fosfoquelato de cobre; Carbo amino fosfoquelato de cromo; Carbo amino fosfoquelato de ferro; Carbo amino fosfoquelato de manganês; Carbo amino fosfoquelato de selênio; Carbo amino fosfoquelato de zinco; Iodato de cálcio; Caulim (máx. 1%). Níveis de garantia (por kg do produto): Cálcio (mín) 135,00g, Cálcio (máx) 165,00 g, Fósforo (mín) 78,00g, Enxofre (mín) 26,00g, Magnésio (mín) 20,00g, Sódio (mín) 114,00 g, Cobalto (mín) 90,00mg, Cobre (mín) 1238,00mg, Cromo (mín) 20,00mg, Ferro (mín) 2000,00mg, Iodo (mín) 80,00mg, Manganês (mín) 2057,00mg, Selênio (mín) 27,50mg, Zinco (mín) 4896,00mg, Flúor (máx) 780,00mg. Apresentação: Sacos de 30 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	KG	900	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
559	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA BALANCEAMENTO RAÇÃO DE BOVINOS DE LEITE: Suplemento mineral INDICADO para vacas em regime de pasto, PARA livre consumo no cocho. Níveis de garantia (por kg do produto): Proteína bruta (mín.) 350,00g/kg, Nitrogênio (mín) e NNP equivalente (máx.)298,00g/kg, Cálcio (mín.) 70,00g/kg, Cálcio (máx.) 90,00g/kg, Fósforo (mín.) 26,00g/kg, Enxofre (mín.) 15,00g/kg, Magnésio (mín.) 6,70g/kg, Sódio (mín.) 38,00g/kg, Cobalto (mín.) 30,00mg/kg, Cobre (mín.) 413,40mg/kg, Crômio (mín.) 6,70mg/kg, Ferro (mín.) 110,00mg/kg, Iodo (mín.) 26,50mg/kg, Manganês (mín.) 686,00mg/kg, Selênio (mín.) 9,00mg/kg, Zinco (mín.) 1630,00mg/kg, Flúor (máx.) 260,00mg/kg. Apresentação: Sacos de 25 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	400	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
560	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	Núcleo para bovinos de corte. Indicado para o preparo de concentrado para bovinos de corte em fase de engorda em confinamento. Composição básica do produto: Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Enxofre, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Enxofre Ventilado (Flor de Enxofre), Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Aditivo Enzimático (Ronozyme Rumistar 600 – 1,9%), Aditivo Probiótico, Carbo-Amino-FosfoQuelato de Cobalto, Biotina, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Cobre, CarboAmino-Fosfo-Quelato de Cromo, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Manganês, Carbo-Amino-Fosfo-Quelato de Selênio, Carbo-Amino-FosfoQuelato de Zinco, D-Limonene (Crina Ruminants – 0,3%), Iodato de Cálcio, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E. Níveis de garantia (por kg do produto): Cálcio (mín.) 140,00g/kg, Manganês (mín.) 1.070,00mg/kg, Cálcio (máx.) 180,00g/kg, Selênio (mín.) 6,70mg/kg, Fósforo (mín.) 16,00g/kg, Zinco (mín.) 2.000,00mg/kg, Enxofre (mín.) 36,00g/kg, Vitamina A (mín.) 168.000,00U.I./kg, Magnésio (mín.) 20,00g/kg, Vitamina D3 (mín.) 17.000,00U.I./kg, Potássio (mín.) 34,00g/kg, Vitamina E (mín.) 1.740,00U.I./kg, Sódio (mín.) 56,00g/kg, Biotina (mín) 90,00mg/kg, Cobalto (mín.) 8,00mg/kg, Amilase1.400,00KNU/kg, Cobre (mín.) 540,00mg/kg, D-Limonene 3.000,00mg/kg, Cromo (mín.) 6,70mg/kg, Saccharomyces cerevisiae 2,7x10E9UFC/kg, Iodo (mín.) 27,50mg/kg, Flúor (máx.) 160,00mg/kg, Apresentação: Sacos de 30 Kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério.	QUILOGRAMA	250	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.

561	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	MILHO, GRÃO A GRANEL. Grão de milho (Zea mays), amarelo, para consumo animal. Isento de insetos, sementes tóxicas e resíduos de pesticidas. Padrões Mínimos de Qualidade: Umidade (Máximo) 13,5%, Grãos Avariados: Ardidos (Máximo) 2%, Total (Máximo) 10% Grãos quebrados, (máximo) 4% Matérias estranhas e impurezas, (Máximo) 1,5% Grãos Carunchados, (Máximo) 3% Aflatoxinas, B1+B2+G1+G2 (Máximo) = 20 µg/kg (ppb). Obs. As entregas do milho são parceladas em cargas de no máximo 12 toneladas conforme a necessidade.	QUILOGRAMA	100000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
562	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	CASCA DE SOJA (ENSACADO E ROTULADO). Produto resultante dos grãos de soja (Glycine max) no processo industrial para extração do seu óleo. Deve ser isento de matérias estranhas à sua composição. Níveis de Garantia Umidade (máximo) 10%, Proteína Bruta (mínimo) 9,4%, Atividade Ureática (máximo) 0,20, Fibra Bruta (máximo) 40%, Matéria Mineral (máximo) 6,0%, Aflatoxinas (máximo) 50ppb. Obs. As entregas do são parceladas em cargas de no máximo 2 toneladas conforme necessidade. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	3000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
563	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	SAL GROSSO. Sal (grosso) com iodo, para alimentação animal, no preparo de rações e suplementos minerais. Cálcio (Ca) 0,05%, Magnésio (MG) 0,03%, Sulfatos (SO4) 0,158%, Insolúveis 0,05%, Cloreto de Sódio (base seca) 98,46%. Apresentação: Saco de 25 kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.	QUILOGRAMA	800	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
564	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	MILHO PARA SILAGEM. Milho para silagem picado na forma de planta inteira, com tamanho de partícula de 1 a 2 cm e teores de matéria seca (MS) da foragem picada de 30 a 35%, de nutrientes digestíveis totais mínimo 70% e de proteína bruta mínimo 6,5% na MS. Com a ausência de contaminantes. A massa de foragem deverá ser colhida no ponto fisiológico da planta em que os órgãos estejam indicando o estágio farináceo.	QUILOGRAMA	130000	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
565	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	PROBIÓTICO - PÓ PARA AVES E SUÍNOS é composto por bactérias do gênero Bacillus, vivas na forma liofilizada, aeróbias, esporuladas, encapsuladas com Ions Ca++. São resistentes à ação de enzimas salivares, sucos gástricos, biliar, pancreático, entérico, temperatura, extrusão e pelitização. Modo de Usar: AVES E SUÍNOS: Misturar até 200 g de PROBIÓTICO - PÓ PARA AVES E SUÍNOS em 1 tonelada de ração farelada. Apresentação: Baldes de 10 kg.	QUILOGRAMA	40	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
566	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	Sal Homeopático: Utilizado na prevenção de mastites clínicas e subclínicas. Uso Oral.	QUILOGRAMA	100	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
567	Material	74381	RAÇÃO ANIMAL	ADITIVO TAMPONANTE PARA RUMINANTES Composição: Carbonato de cálcio 349,4g/Kg, Óxido de magnésio 160g/Kg, Bicarbonato de sódio 49g/Kg, aroma de cítricos ou citrus. Apresentação: Embalagens de 25kg. *Produto rotulado e registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. O produto deve estar no terço inicial da validade. Toplac Alkamix ou similar.	QUILOGRAMA	100	Média	04/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas da estação experimental do IFRS Campus BG.
922	Material	440966	CAVACO MADEIRA	Maravalha livre de impurezas para utilização como cama de aviário.	METRO CÚBICO	30	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor de zootecnia do IFRS-Campus BG.
928	Material	316246	SEMENTE	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, APLICAÇÃO PASTAGENS, ESPÉCIE 1 AZEVEM Fiscalizada e Certificada, pacote de 1 KG.	PACOTE	250	Média	03/07/2020	NÃO	Estacao Experimental	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
930	Material	316246	SEMENTE	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, APLICAÇÃO PASTAGENS, ESPÉCIE 1 AZEVEM, Semente Fiscalizada e Certificada de Azevem, KG.	PACOTE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Estacao Experimental	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
931	Material	243604	SEMENTE	SEMENTE, TIPO GRAMÍNEA, ESPÉCIE AVEIA PRETA, Semente Fiscalizada e Certificada KG	PACOTE	1000	Média	03/07/2020	NÃO	Estação Experimental	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
932	Material	412051	SÊMEN ANIMAL	Sêmen congelado de touro da raça Holandesa preta e branca	(DOSES)	50	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas do setor de zootecnia do IFRS Campus BG.
933	Material	261422	SEMENTE	SEMENTE, TIPO LEGUMINOSA, ESPÉCIE VICIA SATIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ERVILHAÇA, Semente Fiscalizada e Certificada, KG	PACOTE	150	Média	03/07/2020	NÃO	Estação Experimental	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
934	Material	412051	SÊMEN ANIMAL	Sêmen congelado de touro da raça Jersey.	(DOSES)	50	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor de zootecnia do IFRS Campus BG.
935	Material	303990	CILINDRO GÁS	Nitrogênio Líquido para conservação de Sêmen. litro.	UNIDADE	160	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor de Zootecnia do IFRS Campus BG.

937	Serviço	19143	ANÁLISE FÍSICO - QUÍMICA ÁGUA	01 Análise microbiológica da água. Coliformes totais; Escherichia Coli; Contagem padrão de mesófilos aeróbios. 02 Análise físico química da água. pH; Cloretos; Matéria orgânica; Sólidos dissolvidos totais; Turbidez; Alumínio; Amônia (como NH3); Aspecto; Cloro residual livre; Cor aparente; Dureza total; Ferro; Nitrito; Nitro; Nitrogênio amoniacal; Odor. 03 Análise microbiológica de frango. Stafilococcus; Salmonella. 04 Análise físico química de frango. Umidade; Proteína; Relação umidade proteína. 05 Análise microbiológica do ovo. Salmonella em 25g de amostra. 06 Serviços de Coleta de Amostragem	UN	1	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demanda do setor de zootecnia do IFRS-Campus BG.
951	Material	392120	COMPOSTO QUÍMICO	Cal Hidratado para sulfatagem - supercal. Saco de 20 Kg. Local de Entrega: Bento Gonçalves.	QUILOGRAMA	280	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental de tuiuti do Campus BG.
952	Material	392120	COMPOSTO QUÍMICO	Dióxido de Cloro (ClO2) estabilizado a 5% em solução aquosa. Embalagem de 1 litro com validade mínima de 18 meses a partir da data da entrega. Local de Entrega: Bento Gonçalves.	LITRO	2	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental de tuiuti do Campus BG.
953	Material	314801	FERTILIZANTE NATURAL	Fertilizante formulado NPK 5-20-20. Embalagem saco de 50 Kg. Local de Entrega: Bento Gonçalves.	SACO 00000050,00 KG	39	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental de tuiuti do Campus BG.
954	Material	314801	FERTILIZANTE NATURAL	Fertilizante nitrogenado: Uréia 44% N. Embalagem saco de 50 Kg. Local de Entrega: Bento Gonçalves.	SACO 00000050,00 KG	40	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental de tuiuti do Campus BG.
956	Material	424589	ESPALHANTE ADESIVO	Fungicida biológico composto de linhagens selecionadas do fungo Trichoderma spp., que inibem o desenvolvimento de fungos patogênicos presentes no solo e sobre as plantas. Formulação 1x10 de células viáveis por ml (Líquido - não oleoso). Embalagem 1 litro. Validade mínima de um ano a partir da data da entrega. Local de Entrega: Bento Gonçalves.	LITRO	7	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental de tuiuti do Campus BG.
957	Material	424589	ESPALHANTE ADESIVO	Fungicida sistêmico. Procymidone 500g/kg. Grupo químico: Dicarboximida. Com registro no Ministério da Agricultura para cultura da videira. Validade mínima de 18 meses a partir da data da entrega. Marca de referência: Sialex (qualidade igual ou superior). Local de Entrega: Bento Gonçalves.	LITRO	6	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental de tuiuti do Campus BG.
958	Material	315456	ESPALHANTE ADESIVO	Fungicida. Grupo químico: antraquinonas. Composição: 750g de Dithianon/kg. Registro no Ministério da Agricultura para a seguinte cultura: videira. Validade mínima de 18 meses a partir da data da entrega. Marca de referência: Delan (qualidade igual ou superior). Local de Entrega: Bento Gonçalves.	LITRO	8	Média	02/08/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas da estação experimental de tuiuti do Campus BG.
1460	Material	440300	BRINCO FIXAÇÃO IDENTIFICACAO DE ANIMAL	BRINCO FIXAÇÃO IDENTIFICACAO DE ANIMAL, MATERIAL POLIURETANO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE MACHO/FÊMEA, NUMERADO, DIMENSÕES 42 X 38	PACOTE 00000100,00 UN	4	Média	01/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1461	Material	150364	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL	EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL, NOME EQUIPAMENTO / ACESSÓRIO ANIMAL. Seringa fluxo contínuo 12 ml, kit completo.	UNIDADE	2	Média	01/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1462	Material	150621	ANIMAL VIVO	ANIMAL VIVO, NOME ANIMAL VIVO. Novilhas prenhas para produção de leite.	UNIDADE	3	Alta	01/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1463	Serviço	16969	LABORATORIO - ANALISE ANIMAL VEGETAL	Serviço de Testes para Diagnóstico de Brucelose (AAT) em Bovinos e; Teste Cervical Comparativo para Diagnóstico de Tuberculose em Bovinos.	UN	25	Alta	01/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1464	Material	409126	DORAMECTINA	DORAMECTINA, CONCENTRAÇÃO A 1%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000200,00 ML	10	Média	01/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1465	Material	446081	DICLORFENTION	DICLORFENTION, CONCENTRAÇÃO 30, FORMA FARMACÉUTICA LÍQUIDO, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000500,00 ML	15	Média	01/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1466	Material	412384	PROBIÓTICO	PROBIÓTICO. COMPOSIÇÃO LACTOBACILLUS ACIDOPHILLUS + ENTEROCOCCUS FAECIUM, OUTROS COMPONENTES + BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM, CONCENTRAÇÃO 3,33 X 10 <sup>6</sup> UFC DE CADA BACTÉRIA / G, FORMA FÍSICA EM PASTA, USO VETERINÁRIO	SERINGA 00000035,00 G	17	Média	01/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.

1467	Material	409166	FEBENDAZOL	FEBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO A 4%, FORMA FÍSICA PÓ ORAL, USO VETERINÁRIO	BALDE 00000005,00 KG	20	Média	01/06/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1468	Material	418734	CIPROFLOXACINO	CIPROFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/G, FORMA FÍSICA INTRAMAMÁRIA, USO VETERINÁRIO	SERINGA 00000010,00 G	200	Alta	01/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1469	Material	453014	ANIMAL VIVO	ANIMAL VIVO, ESPÉCIE AVE, IDADE 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PINTO PARA CORTE, APLICAÇÃO PESQUISA	UNIDADE	800	Alta	01/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1470	Material	409873	ESPIRAMICINA	ESPIRAMICINA, COMPOSIÇÃO NA FORMA ADIPATO, ASSOCIADA À NEOMICINA SULFATO, COMPONENTE ADICIONAL E FLUMETASONA, CONCENTRAÇÃO A 2% + 2% + 0,0025%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO P/ INFUSÃO INTRAMAMÁRIA, USO VETERINÁRIO	FRASCO 00000100,00 ML	25	Alta	01/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1471	Material	408951	CEFALEXINA	CEFALEXINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À NEOMICINA E PREDNISOLONA, CONCENTRAÇÃO 10MG + 10MG +1, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO INTRAMAMÁRIA, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO	SERINGA 00000010,00 ML	250	Alta	01/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1472	Material	458522	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL, TIPO DESCONGELADOR ELETRÔNICO DE SÊMEN E EMBRIÃO, COMPONENTE ADICIONAL AJUSTE DIGITAL, MICROPROCESSADO, CAPACIDADE ATÉ 10 PALHETAS, TEMPERATURA MÍNIMO DE 35 °C	UNIDADE	1	Alta	01/05/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Para atender as necessidades de uso veterinário.
1473	Material	453463	BRINCO FIXAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DE ANIMAL	BRINCO FIXAÇÃO IDENTIFICAÇÃO DE ANIMAL, MATERIAL NYLON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA OVINOS E CAPRINOS, COR AMARELO, DIMENSÕES 35MM X 6MM X 10MM - PACOTES COM 25 UNIDADES.	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Aquisições de Brincos para numeração dos Ovinos da Granja para uma identificação/controle individual de cada animal.
1474	Material	436307	TINTA TATUAGEM	TINTA TATUAGEM, ASPECTO FÍSICO PASTOSA, COR VERMELHA, APLICAÇÃO ANIMAL	BISNAGA 00000140,00 G	16	Média	03/07/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
1475	Material	384676	BETA-CIFLUTRINA	BETA-CIFLUTRINA, CONCENTRAÇÃO 1,25% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68359-37-5 Cyfluthrin. Composição: 1g/100ml. Mosquicida Pour On. Uso veterinário. Unidade: Frasco de 1L. Bayofly, Similar ou Superior. O produto deve estar no terço inicial da validade.	LITRO	10	Média	03/07/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
1476	Material	411588	COLETOR DE LEITE	COLETOR DE LEITE, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO TESTE DE MASTITE, CARACTERÍSTICA RAQUETE C/ 4 CAVIDADES TETEIRAS DE SILICONE/INSUFLADORES. UNIDADE: JOGO/CAIXA COM 4 UNIDADES	UNIDADE	10	Alta	03/07/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender as demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.
1477	Material	453280	PADRÃO REFERÊNCIA	PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO 2 FEBENDAZOL (SULFONA), APRESENTAÇÃO 2 PÓ, GRAU DE PUREZA 2 PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1 CAS 54029-20-8 Fembendazol 10%. Uso veterinário. Forma farmacéutica - solução	EMBALAGEM 00000001,00 UN	20	Média	03/07/2020	NÃO	Estação experimental Tuiuti	Atender demandas dos setores da estação experimental de Tuiuti do Campus BG.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Infraestrutura**

Nº do Item	Tipo do Item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
423	Material	261956	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1/4, COMPRIMENTO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA	BARRA 00000003,00 M	7	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
424	Material	240067	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 3/8", COMPRIMENTO 3 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA	BARRA 00000003,00 M	4	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
425	Material	261956	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1/4, COMPRIMENTO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA	BARRA 00000003,00 M	7	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
426	Material	391381	CORDA	CORDA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO TRANÇADA, DIÂMETRO 5, PONTO RUPTURA 330, COR BRANCA	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
427	Material	312416	CORDA	CORDA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO TRANÇADA, DIÂMETRO 10, APLICAÇÃO MÚLTIPLO USO	ROLO 00000015,00 KG	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
428	Material	304242	CORDA	CORDA, MATERIAL 100% POLIPROPILENO, TIPO TRANÇADA, DIÂMETRO 2, COR BRANCA	ROLO 00000002,00 KG	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.

429	Material	250028	CORDA	CORDA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO TRANÇADA, DIÂMETRO 3, APLICAÇÃO AVIÁRIO	ROLO 00000002,00 KG	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
430	Material	353571	CORDA	CORDA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO TRANÇADA, DIÂMETRO 6, PONTO RUPTURA 396, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE AO ATRITO	QUILOGRAMA	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
431	Material	344996	ESCOVA	ESCOVA, MATERIAL AÇO, MATERIAL CABO MADEIRA, APLICAÇÃO LIMPEZA GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BASE DE MADEIRA	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
432	Material	362047	LONA	LONA, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE, APLICAÇÃO COBERTURA DE CAMINHÕES E CARRETAS CARGA, COR AZUL, LARGURA 4, TIPO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTI-ULTRAVIOLETA, COM ILHOSES PARA AMARRAÇÃO, BAL, COMPRIMENTO 7	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
433	Material	291297	PÓ DE PEDRA	PÓ DE PEDRA, MATERIAL BRITA 0, APLICAÇÃO ALVENARIA	METRO CÚBICO	12	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
434	Material	283797	TRINCHA	TRINCHA, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS PÉLO CRINA DE CAVALO, TAMANHO 18 X 5, TIPO CABO LONGO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BASE CERDAS EM METAL	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
435	Material	336881	ALICATE DE CORTE	ALICATE DE CORTE, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CORTE DIAGONAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CABO ISOLADO 1.000 VOLTS, COMPRIMENTO 6	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
436	Material	307420	ALICATE DE PRESSÃO	ALICATE DE PRESSÃO, MATERIAL FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL AÇO NIQUELADO, MORDENTE INFERIOR CURVO, ABERTURA DA BOCA 28, TAMANHO 10	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
437	Material	290666	ALICATE DESCASCAR FIO	ALICATE DESCASCAR FIO, MATERIAL AÇO ESTAMPADO, COMPRIMENTO 188, PESO 300, APLICAÇÃO DESCASCADOR CABO UTP 4 PARES, COMPONENTES QUATRO MATRIZES/LAMINA DECAPAR CABO AJUSTAVEL	UNIDADE	3	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
438	Material	354551	ALICATE BICO MEIA CANA	ALICATE BICO MEIA CANA, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CABO ISOLADO, TIPO RETO, COMPRIMENTO 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LONGO, FOSTATIZADO	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
439	Material	441194	ALICATE REBITADOR PEÇAS / ACESSÓRIOS	ALICATE REBITADOR PEÇAS / ACESSÓRIOS, TIPO MANUAL, MATERIAL CABO EMBORRACHADO, MATERIAL CORPO AÇO, BICOS 3/32, 1/8, 5/32 E 3/16"	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
440	Material	445372	ALICATE UNIVERSAL	Alicate universal 8 polegadas, forjadas em aço Cr-V DIN 31CrV3, cabeça articulação polidas, têmpera total no corpo, têmpera por indução no gume e corte. Empunhadura em PVC, isolamento elétrica d1.000VCA DIN 5746.	UNIDADE	4	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
441	Material	445372	ALICATE UNIVERSAL	Alicate universal de 8 forjado em aço cromo vanádio, tempera total no corpo, acabamento superficial cromado e polido, com isolamento elétrico resistente pelo menos a 900V, de acordo com as normas NBR 9699 e DIN ISO 5746.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
442	Material	311040	ARCO SERRA	ARCO SERRA, LÂMINA SERRA STANDARD 12 POLEGADAS, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 12, TIPO REGULÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROFUNDIDADE DE CORTE DE 90 MM	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
443	Material	400917	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL VÍDEA, APLICAÇÃO CONCRETO, COMPONENTES 10 PEÇAS DE 3,4,5,6,7,8,9,10,11 E 12 MM	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
444	Material	400917	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL VÍDEA, APLICAÇÃO CONCRETO, COMPONENTES 10 PEÇAS DE 3,4,5,6,7,8,9,10,11 E 12 MM	UNIDADE	3	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
445	Material	400917	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL VÍDEA, APLICAÇÃO CONCRETO, COMPONENTES 10 PEÇAS DE 3,4,5,6,7,8,9,10,11 E 12 MM	UNIDADE	3	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
446	Material	350119	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO 1, TAMANHO MÉDIO, TIPO HASTE CILÍNDRICA	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
447	Material	445162	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO FERROS E METAIS DIVERSOS, COMPONENTES 15 PEÇAS DE 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; TIPO HELICOIDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO MOLDADO EM ABS	UNIDADE	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
448	Material	449661	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO 2, TIPO HASTE CILÍNDRICA, COMPRIMENTO 49, APLICAÇÃO MATERIAL FERROSO EM GERAL	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.

449	Material	449662	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO 2,50, TIPO HASTE CILÍNDRICA, COMPRIMENTO 57, APLICAÇÃO MATERIAL FERROSO EM GERAL	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas da infraestrutura do IFRS Campus BG.
469	Material	445162	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO FERROS E METAIS DIVERSOS, COMPONENTES 15 PEÇAS DE 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5;, TIPO HELICOIDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO MOLDADO EM ABS	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
470	Material	449500	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO MATERIAL FERROSO EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESCALONADA, DIÂMETRO 1 9 DIÂMETROS DE 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 MM	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
471	Material	445162	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO FERROS E METAIS DIVERSOS, COMPONENTES 15 PEÇAS DE 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5;, TIPO HELICOIDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO MOLDADO EM ABS	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
472	Material	448274	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO HSS, DIÂMETRO 5, COMPRIMENTO 80	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
473	Material	445162	CONJUNTO BROCA	CONJUNTO BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO FERROS E METAIS DIVERSOS, COMPONENTES 15 PEÇAS DE 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5;, TIPO HELICOIDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO MOLDADO EM ABS	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
474	Material	449500	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO MATERIAL FERROSO EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESCALONADA, DIÂMETRO 1 9 DIÂMETROS DE 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 MM	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
475	Material	249511	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO 6,50, TAMANHO MÉDIO, TIPO HASTE CILÍNDRICA	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
476	Material	443315	BROCA HELICOIDAL	BROCA HELICOIDAL, MATERIAL AÇO RÁPIDO HSS, DIÂMETRO NOMINAL 7,0, NORMAS TÉCNICAS DIN 340	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
477	Material	249510	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO 7,50, TAMANHO MÉDIO, TIPO HASTE CILÍNDRICA	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
478	Material	449500	BROCA	BROCA, MATERIAL AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO MATERIAL FERROSO EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESCALONADA, DIÂMETRO 1 9 DIÂMETROS DE 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 MM	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
479	Material	317803	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WÍDIA, DIÂMETRO 10, TIPO HASTE CILÍNDRICA, COMPRIMENTO 160, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
480	Material	342482	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 260, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS, APLICAÇÃO PERFURAÇÃO DE CONCRETO	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
481	Material	332875	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 160, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS	CONJUNTO	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
482	Material	332875	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 160, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
483	Material	340039	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 250, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
484	Material	317802	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WÍDIA, DIÂMETRO 12, TIPO HASTE CILÍNDRICA, COMPRIMENTO 300, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
485	Material	313760	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WÍDIA, DIÂMETRO 8, TIPO HASTE CILÍNDRICA, COMPRIMENTO 160, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
486	Material	313759	BROCA WÍDIA	BROCA WÍDIA, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PONTA WÍDIA, DIÂMETRO 6, TIPO HASTE CILÍNDRICA, COMPRIMENTO 160, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCAIXE TIPO SDS PLUS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.

487	Material	449869	CARRINHO TRANSPORTE	CARRINHO TRANSPORTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI, CAPACIDADE 600, ALTURA 40, LARGURA 80, QUANTIDADE RODAS 4, MATERIAL RODAS PNEU COM CÂMARA DE AR, TIPO PLATAFORMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ASSOALHO DE MADEIRA, COMPRIMENTO 150, APLICAÇÃO TRANSPORTE CARGA	UNIDADE	2	Baixa	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
488	Material	150437	CALIBRADOR	CALIBRADOR, NOME CALIBRADOR	UNIDADE	2	Baixa	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
489	Material	450337	CARRINHO MÃO	CARRINHO MÃO, MATERIAL CAÇAMBA POLIETILENO, QUANTIDADE RODA 1, TIPO RODA PNEU COM CÂMARA, CAPACIDADE CAÇAMBA 90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTI-UV, RESISTENTE A RAIOS SOLARES	UNIDADE	2	Baixa	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
490	Material	325178	CHAVE FENDA	CHAVE FENDA, MATERIAL HASTE AÇO VANÁDIO 50CRV4 / 73MOV52, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TIPO PONTA CHATA, BITOLA 1/4 X 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA FOSFATIZADA, ACABAMENTO SUPERFICIAL HASTE NIQUELADO E CROMADO, COMPRIMENTO 250, TAMANHO PONTA 6,5 X 1,2, NORMAS TÉCNICAS DIN 963, 964 E 8245	UNIDADE	10	Baixa	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
491	Material	325179	CHAVE FENDA	CHAVE FENDA, MATERIAL HASTE AÇO VANÁDIO 50CRV4 / 73MOV52, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TIPO PONTA CHATA, BITOLA 1/4 X 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA FOSFATIZADA, ACABAMENTO SUPERFICIAL HASTE NIQUELADO E CROMADO, COMPRIMENTO 300, TAMANHO PONTA 6,5 X 1,2, NORMAS TÉCNICAS DIN 963, 964 E 8245	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
492	Material	325199	CHAVE FENDA	CHAVE FENDA, MATERIAL HASTE AÇO VANÁDIO 50CRV4 / 73MOV52, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TIPO PONTA CHATA, BITOLA 1/8 X 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA FOSFATIZADA, ACABAMENTO SUPERFICIAL HASTE NIQUELADO E CROMADO, COMPRIMENTO 130, TAMANHO PONTA 3,0 X 0,5, NORMAS TÉCNICAS DIN 963, 964 E 8245	PAR	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
493	Material	301298	CHAVE DE FENDA	CHAVE DE FENDA, MATERIAL AÇO DIN 17200-50CRV4, CABO POLIPROPILENO SIMPLES, TAMANHO 1/8 X 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO HASTE NIQUELADO, PESO 70 G	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
494	Material	418129	CHAVE FENDA	CHAVE FENDA, MATERIAL HASTE AÇO CROMO VANÁDIO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TIPO PONTA CHATA, BITOLA 1/8 X 6, COMPRIMENTO HASTE MÁXIMO DE 130, ACABAMENTO SUPERFICIAL HASTE NIQUELADO E CROMADO	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
495	Material	418134	CHAVE FENDA	Chave de fenda 3/16 x 6 polegadas, de aço cromo vanádio e ponta temperada com cabo injetado	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
496	Material	337652	CHAVE DE FENDA	CHAVE DE FENDA, MATERIAL CARBONO TEMPERADO, CABO POLIPROPILENO, TAMANHO 3/16 X 4	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
497	Material	389022	CHAVE DE FENDA	CHAVE DE FENDA, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO - DIM 17200-50CRV4, CABO POLIPROPILENO, TAMANHO 8 X 5/16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE NIQUELADA E CROMADA/PONTA FOSFATIZADA, TIPO PONTA PHILIPS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
498	Material	372230	CHAVE FENDA	CHAVE FENDA, MATERIAL HASTE AÇO CROMO VANÁDIO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TIPO PONTA PHILIPS, BITOLA 3/16 X 8, COMPRIMENTO HASTE 200, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA FOSFATIZADA/CABO ERGONÔMICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL HASTE NIQUELADO E CROMADO	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
499	Material	388040	CHAVE DE FENDA	CHAVE DE FENDA, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO - DIM 17200-50CRV4, CABO POLIPROPILENO SIMPLES, TAMANHO 4 X 1/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE NIQUELADA E CROMADA/PONTA FOSFATIZADA, TIPO PONTA FENDA CRUZADA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
500	Material	388033	CHAVE DE FENDA	CHAVE DE FENDA, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, CABO POLIPROPILENO SIMPLES, TAMANHO 6 X 1/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE NIQUELADA E CROMADA/PONTA FOSFATIZADA, TIPO PONTA FENDA CRUZADA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.



501	Material	325199	CHAVE FENDA	CHAVE FENDA, MATERIAL HASTE AÇO VANÁDIO 50CRV4 / 73MOV52, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TIPO PONTA CHATA, BITOLA 1/8 X 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA FOSFATIZADA, ACABAMENTO SUPERFICIAL HASTE NIQUELADO E CROMADO, COMPRIMENTO 130, TAMANHO PONTA 3,0 X 0,5, NORMAS TÉCNICAS DIN 963, 964 E 8245	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
502	Material	238630	CHAVE FENDA	CHAVE FENDA, MATERIAL HASTE CARBONO TEMPERADO, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, TIPO PONTA PHILIPS, BITOLA 3/16" X 6"	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
503	Material	356996	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA LATÃO, ACABAMENTO SUPERFICIAL COLONIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MAÇANETA TIPO BOLA, TIPO INTERNA/EXTERNA, APLICAÇÃO PORTA, COMPRIMENTO 8, ALTURA 12, ESPESSURA 12	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
504	Material	395433	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA METAL, COMPONENTES DUAS CHAVES, TIPO TETRA, APLICAÇÃO PORTA	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
505	Material	404281	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA LATÃO, MATERIAL LINGUETA AÇO, MATERIAL TESTA AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO BRILHANTE, COMPONENTES CHAVE BIPARTIDA, PUXADOR EJETÁVEL, TIPO BICO DE PAPAGAIO, COMPRIMENTO 8, ALTURA 18, ESPESSURA 2	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
506	Material	340592	FECHADURA	FECHADURA, MATERIAL CAIXA METAL, COMPONENTES CHAVE SIMPLES, TIPO INTERNA/EXTERNA, APLICAÇÃO PORTA	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
507	Material	447913	TRINCO	TRINCO, MATERIAL AÇO, TIPO ENCAIXE FIO REDONDO, COMPRIMENTO 50,8, LARGURA 40, QUANTIDADE PARAFUSOS 4, APLICAÇÃO PORTA, TIPO TARGETE	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
508	Material	447913	TRINCO	TRINCO, MATERIAL AÇO, TIPO ENCAIXE FIO REDONDO, COMPRIMENTO 50,8, LARGURA 40, QUANTIDADE PARAFUSOS 4, APLICAÇÃO PORTA, TIPO TARGETE	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
509	Material	449192	FURADEIRA	FURADEIRA, TIPO PROFISSIONAL, POTÊNCIA 800, TAMANHO MANDRIL 1/2, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, VELOCIDADE 900	UNIDADE	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
510	Material	441775	JOGO CHAVE	JOGO CHAVE, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO FIXA, QUANTIDADE PEÇAS 18, TAMANHO 6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;22, MODELO CHAVE DE BOCA, ACESSÓRIOS ESTOJO	JOGO	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
511	Material	320777	JOGO CHAVE	JOGO CHAVE, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO ESTRELA, QUANTIDADE PEÇAS 14, APLICAÇÃO SERVIÇOS GERAIS - OFICINA, COMPONENTES 6X7, 8X9, 10X11, 12X13, 14X15, 16X17, 18X19, 20X22,, ACABAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO E CROMADO	JOGO	4	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
512	Material	450448	JOGO CHAVE	JOGO CHAVE, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO ALLEN, QUANTIDADE PEÇAS 25, COMPONENTES 1.3, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS ABAULADAS	JOGO	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
513	Material	441414	LÂMINA SERRA	LÂMINA SERRA, MATERIAL AÇO CARBONO, LARGURA 185, QUANTIDADE DENTES 24, ESPESSURA 2,0	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
514	Material	298407	LIMA CHATA	LIMA CHATA, TIPO BASTARDA, COMPRIMENTO 4", 6", 8" E 10", APLICAÇÃO IMAGEM FERRAMENTAS MECÂNICAS E FERRAMENTARIA, APRESENTAÇÃO JOGO	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
515	Material	447276	LIMA MANUAL	LIMA MANUAL, TIPO MURÇA, FORMATO CHATA, COMPRIMENTO 10	CONJUNTO	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
516	Material	377500	MARRETA	MARRETA, MATERIAL AÇO CARBONO FORJADO E TEMPERADO, MATERIAL CABO MADEIRA, PESO 1, TIPO OITAVADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
517	Material	342460	MARTELO	MARTELO, MATERIAL AÇO FORJADO, MATERIAL CABO MADEIRA MARFIM, TIPO UNHA, TAMANHO 29	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
518	Material	237399	MARTELO	MARTELO, MATERIAL FERRO, MATERIAL CABO MADEIRA, TIPO UNHA, TAMANHO 25	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
519	Material	446940	MOTO-ESMERIL	MOTO-ESMERIL, POTÊNCIA MOTOR 1, VELOCIDADE 3.560, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220, FREQUÊNCIA 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REBOLO 10 POL, PROTETOR FECHADO DE REBOLO	UNIDADE	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
520	Material	442124	PE - DE - CABRA ( FERRAMENTA )	PE - DE - CABRA ( FERRAMENTA ), TIPO SIMPLES, MATERIAL AÇO, ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMANHO 600 X 110 X 34	UNIDADE	4	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.

521	Material	264560	SERRA CIRCULAR	SERRA CIRCULAR, DIÂMETRO DISCO 300, CAPACIDADE CORTE A 90° 70, ROTAÇÃO 3450, PESO 184, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESA MÓVEL DE 700X500 MM	UNIDADE	1	Baixa	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
522	Material	446458	TALHADEIRA	TALHADEIRA, MATERIAL AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO OCTOGONAL, COMPRIMENTO TOTAL 150, COMPRIMENTO PONTA 15, ALTURA 15	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
523	Material	297297	TESOURA FUNILARIA	TESOURA FUNILARIA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL CABO PVC INJETADO, TIPO CORTE RETO E CURVAS AMPLAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA CHAPA DE ATÉ 1MM, TAMANHO 10	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
524	Material	374451	TRENA	TRENA, MATERIAL FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA 13, COMPRIMENTO 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MANIVELA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
525	Material	367134	TRENA	TRENA, MATERIAL AÇO, LARGURA LÂMINA 13, COMPRIMENTO 5, REVESTIMENTO BORRACHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLAMENTO AUTOMÁTICO COM TRAVA, TIPO COMUM	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
526	Material	262685	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO FERRO, FORMA VARETA, DIÂMETRO 2,50	LATA 00000015,00 KG	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
527	Material	321325	ELETRODO SOLDA	ELETRODO SOLDA, MATERIAL INDICADO FERRO, FORMA VARETA, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 2,25	LATA 00000015,00 KG	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
528	Material	401337	PEÇA / COMPONENTE ROÇADEIRA	PEÇA / COMPONENTE ROÇADEIRA, TIPO FIO DE CORTE, MATERIAL NYLON PADRÃO DE COR VEMELHA, DIÂMETRO 3, APLICAÇÃO ROÇADEIRA COSTAL	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
529	Material	265924	ÓLEO LUBRIFICANTE	ÓLEO LUBRIFICANTE, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, TIPO USO LUBRIFICANTE E DETERGENTE, ORIGEM SINTÉTICO, VISCOSIDADE ISO 46, USO COMPRESSOR ALTERNATIVO E ROTATIVO ALTA PRESSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIOXIDANTE, ANTIESPUMANTE E ANTI-DESGASTE	FRASCO 00000500,00 ML	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas do setor de infraestrutura para manutenções em geral no IFRS Campus BG.
568	Material	440973	ABRACADEIRA	ABRACADEIRA, MATERIAL NÁILON, TIPO COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL 300, LARGURA 4,80	PACOTE 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
569	Material	216955	AREIA	Areia: granulometria média; livre de impurezas; lavada; descarga por conta do fornecedor; entrega fracionada com pedido mínimo de 5m³ por vez	METRO CÚBICO	12	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
570	Material	315169	ARGAMASSA	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLANTE DE USO INTERNO, APRESENTAÇÃO PÓ, TIPO AC I, NORMAS TÉCNICAS NBR 14081	SACO 00000020,00 KG	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
571	Material	389626	ARGAMASSA	Argamassa Colante AC-III externo NBR 14.081 (saco de 20 Kg); descarga por conta do fornecedor. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega	SACO 00000020,00 KG	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
572	Material	139416	CAIBRO	Caibro de madeira tipo pinheiro 5 cmx7cmx5,40m.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
573	Material	139416	CAIBRO	Caibro de madeira tipo pinheiro 5cmx15x5,40m.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
574	Material	320919	CAL HIDRATADA	CAL HIDRATADA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL, COMPOSIÇÃO CA (OH)2, PESO MOLECULAR 74, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTO TEOR DE CÁLCIO, POUCO SOLÚVEL, 2 ANOS VÁLIDA, CLASSIFICAÇÃO CH1	SACO 00000008,00 KG	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
575	Material	426440	CIMENTO PORTLAND	CIMENTO PORTLAND, MATERIAL POZOLÂNICO, TIPO CP II-Z-32RS	SACO 00000050,00 KG	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
576	Material	220733	CUMEEIRA	CUMEEIRA, MATERIAL FIBROCIMENTO, TIPO NORMAL, PESO 8,20, INCLINAÇÃO 15, APLICAÇÃO ACABAMENTO INCLINAÇÃO TELHADO	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
577	Material	270736	FERRO CONSTRUÇÃO CIVIL	FERRO CONSTRUÇÃO CIVIL, TIPO CA-50, DIÂMETRO 3/8	BARRA 00000012,00 M	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.

578	Material	271701	FERRO CONSTRUÇÃO CIVIL	FERRO CONSTRUÇÃO CIVIL, TIPO CA-50, DIÂMETRO 1/2	BARRA 00000012,00 M	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
579	Material	232763	FERRO CONSTRUÇÃO CIVIL	FERRO CONSTRUÇÃO CIVIL, TIPO CA-60, DIÂMETRO 5,00	BARRA 00000012,00 M	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
580	Material	444949	FITA ADESIVA	FITA ADESIVA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ZEBRADA, LARGURA 100, COMPRIMENTO 50, ESPESSURA 0,15, COR PRETA E AMARELA, APLICAÇÃO SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO CORES EM DIAGONAL	ROLO 00000050,00 M	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
581	Material	440457	FORRO TETO	FORRO TETO, MATERIAL PVC, COMPRIMENTO 6.000, LARGURA 100, ESPESSURA 8, TIPO EMENDA, COR BRANCA	METRO QUADRADO	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
582	Material	273822	MADEIRA CONSTRUÇÃO	MADEIRA CONSTRUÇÃO, TIPO MADEIRA PINHO, FORMATO TÁBUA, COMPRIMENTO 5,40, LARGURA 30, ESPESSURA 2,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1ª QUALIDADE	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
583	Material	243810	GRAFITE	GRAFITE, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO REDUTOR ATRITO / LUBRIFICAÇÃO EM GERAL	TUBO 00000025,00 G	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
584	Material	248631	IMPERMEABILIZANTE	IMPERMEABILIZANTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMPOLIMERO DE ACETATO DE POLIVINILA E ADITIVOS PL, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL, CONCRETO E LAJES, CONSUMO CHAPISCO: 200 A 300 GM/2, REBOCO: 300 A 400 GM/2, COR INCOLOR	BALDE 00000018,00 KG	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
585	Material	346323	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL FERRO GALVANIZADO, TIPO JOELHO DE REDUÇÃO 90°, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA 1 X 1/2	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
586	Material	423673	LÂMINA SERRA MANUAL	LÂMINA SERRA MANUAL, MATERIAL AÇO RÁPIDO MOLIBIDÊNIO, QUANTIDADE DENTES 18 DENTES POR POLEGADA, LARGURA 13, COMPRIMENTO 300, ESPESSURA 0,60	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
587	Material	445324	LIXA	Lixa d'água A 120	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
588	Material	360686	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO FOLHA, TIPO GRÃO 80, COMPRIMENTO 300, LARGURA 200	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
589	Material	360690	LIXA	LIXA, MATERIAL ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO FOLHA, TIPO GRÃO 220, COMPRIMENTO 300, LARGURA 200	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
590	Material	376050	LONA PLÁSTICA	Lona plástica dupla face espessura 200 micras; largura 8 metros e comprimento 100 metros	ROLO 00000100,00 M	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
591	Material	347261	MANTA ASFÁLTICA	MANTA ASFÁLTICA, COMPOSIÇÃO ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, ACABAMENTO LÂMINA DE ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO ROLO, LARGURA 15, ESPESSURA 3, APLICAÇÃO IMPERMEABILIZAÇÃO E REVESTIMENTO	ROLO 00000010,00 M	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
592	Material	297450	DESENGRIMPANTE	DESENGRIMPANTE, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL E ADITIVOS, FINALIDADE PROTETIVO ANTIFERRUGINOSO, APLICAÇÃO USO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INIBIDOR DE OXIDAÇÃO E CORROÇÃO E PROPILLENTE	FRASCO 00000300,00 ML	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
593	Material	216957	BRITA	BRITA, MATERIAL ROCHA TRITURADA, TAMANHO BRITA 1	METRO CÚBICO	12	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
594	Material	216958	BRITA	BRITA, MATERIAL ROCHA TRITURADA, TAMANHO BRITA 2	METRO CÚBICO	24	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
595	Material	447113	PINCEL PINTURA PREDIAL	PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS PELO ORELHA DE BOI, TAMANHO 1/2, MATERIAL CABO PVC - CLORETO DE POLIVINILA	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
596	Material	453215	PINCEL	Pinel de 1", cerdas naturais para pintura em geral.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
597	Material	228217	PINCEL PINTURA PREDIAL	PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS PELO ORELHA DE BOI, TIPO CABO CURTO, TAMANHO 2, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL CABO MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VIROLA AÇO ESTANHADO	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.

598	Material	228707	PINCEL PINTURA PREDIAL	PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS PELO ORELHA DE BOI, TIPO CABO CURTO, TAMANHO 3, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL CABO MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM VIROLA AÇO ESTANHADO	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
599	Material	150226	REVESTIMENTO CERÂMICO	Piso cerâmico PEI 5, classe A, medidas aproximadas: 45x45cm, cor à definir.	METRO QUADRADO	500	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
600	Material	395657	LAJOTA	Piso cerâmico, classe A PI 5, dimensões mínimas de 43cm X 43 cm, antiderrapante. Cor a definir. Descarga por conta do fornecedor	METRO QUADRADO	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
601	Material	291297	PÓ DE PEDRA	PÓ DE PEDRA, MATERIAL BRITA 0, APLICAÇÃO ALVENARIA	METRO CÚBICO	12	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
602	Material	389890	ESPUMA	Poliuretano para construção frasco de 280 gramas.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
603	Material	139947	POSTE CONCRETO DUPLO T	Poste de concreto 10cmx10cmx2,50m.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
604	Material	244809	TÁBUA MADEIRA	Poste de madeira tratada roliço 15cmx2,50m.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
605	Material	205172	POSTE CONCRETO DUPLO T	Poste Duplo T fabricado em concreto com ferragem interna com 6 furos ou mais na ponta e comprimento de 7 metros	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
606	Material	372682	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL LÃ DE CARNEIRO, COMPRIMENTO 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE/GARFO DE AÇO GALVANIZADO	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
607	Material	229437	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL LÃ DE CARNEIRO, MATERIAL TUBO PLÁSTICO, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE USA/LÁTEX E ACRÍLICA, COMPRIMENTO 23, MATERIAL CABO PLÁSTICO RESISTENTE	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
608	Material	397730	ROLO PINTURA PREDIAL	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL LÃ DE CARNEIRO, COMPRIMENTO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CABO	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
609	Material	389889	SILICONE ADESIVO	SILICONE ADESIVO, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, COR INCOLOR, APLICAÇÃO VEDAÇÃO SUPERFÍCIES LISAS E POROSAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNGICIDA	TUBO 00000280,00 G	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
610	Material	389890	ESPUMA	Silicone bisnaga; bisnaga com no mínimo 50g, validade mínima 12 meses.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
611	Material	259735	SOLVENTE	Solvente para tinta esmalte sintético.	LITRO	80	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
612	Material	331410	MADEIRA CONSTRUÇÃO	Tabua de 30 cm largura X 2,54 cm Espessura X 540 cm de comprimento. Pinus	UNIDADE	96	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
613	Material	343392	MADEIRA CONSTRUÇÃO	Tábuas de madeira tipo eucalipto 5,40 metros de comprimento e 20 centímetros de largura, por 2,54 cm espessura.	UNIDADE	48	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
614	Material	254555	TÁBUA MADEIRA	Tábuas de madeira tipo pinheiro, sem tratamento, medindo 5,40 metros de comprimento e 30 centímetros de largura e 2,54 cm espessura de segunda	UNIDADE	48	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
615	Material	244809	TÁBUA MADEIRA	Tábuas guias de 20 cm X 540 cm X 2,54 espessura. pinheiro de segunda	UNIDADE	48	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
616	Material	237553	TELHA	TELHA, MATERIAL FIBROCIMENTO, TIPO ONDULADA, COMPRIMENTO 183, LARGURA 110, ESPESSURA 6	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
619	Material	237554	TELHA	TELHA, MATERIAL FIBROCIMENTO, TIPO ONDULADA, COMPRIMENTO 244, LARGURA 110, ESPESSURA 6	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
620	Material	248912	TELHA	TELHA, MATERIAL FIBROCIMENTO, TIPO ONDULADA, COMPRIMENTO 305, LARGURA 110, ESPESSURA 6	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
621	Material	256509	TUJOLO	TUJOLO, MATERIAL BARRO COZIDO, TIPO FURADO, COMPRIMENTO 21, LARGURA 10, ESPESSURA 15, PESO 2.350, QUANTIDADE FUROS 6, COR VERMELHA, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL	MILHEIRO	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.

622	Material	272157	TUJOLO	TUJOLO, MATERIAL CERÂMICA, TIPO MACIÇO, COMPRIMENTO 20, LARGURA 9, ESPESSURA 4,50, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL	MILHEIRO	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
623	Material	277845	TUJOLO	TUJOLO, MATERIAL BARRO COZIDO, TIPO MACIÇO, COMPRIMENTO 20, LARGURA 10, ESPESSURA 5, PESO 2.000, COR VERMELHA, APLICAÇÃO CONSTRUÇÃO CIVIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRIMEIRA QUALIDADE	MILHEIRO	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
624	Material	418339	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES ÁGUA, RESINA ACRÍLICA E PIGMENTOS, COR BRANCA, TIPO ACABAMENTO FOSCO	BALDE 00000018,00 L	15	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
625	Material	418339	TINTA ACRÍLICA	TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES ÁGUA, RESINA ACRÍLICA E PIGMENTOS, COR BRANCA, TIPO ACABAMENTO FOSCO	BALDE 00000003,60 L	15	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
626	Material	234808	TINTA ESMALTE	Tinta esmalte sintético (cor a definir). Galão de 3,6 litros.	GALÃO 00000003,60 L	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
627	Material	229198	TINTA ESMALTE	Tinta spray para madeira e metal. Frasco 350 ml. Cores a definir.	LATA 00000350,00 ML	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
628	Material	369124	TUBO CONCRETO	TUBO CONCRETO, DIÂMETRO NOMINAL 300, COMPRIMENTO 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BOLSA	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
629	Material	369125	TUBO CONCRETO	TUBO CONCRETO, DIÂMETRO NOMINAL 600, COMPRIMENTO 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BOLSA	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
630	Material	266502	ADESIVO VEDA-CALHA	ADESIVO VEDA-CALHA, ASPECTO FÍSICO PASTOSO, APLICAÇÃO CALHAS, TELHAS, RUFOS, PINGADEIRA, VALIDADE 12	BISNAGA 00000280,00 G	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
631	Material	254262	CHAPA DE VIDRO	CHAPA DE VIDRO, MATERIAL VIDRO, COR INCOLOR, ESPESSURA 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CRISTAL LISO	METRO QUADRADO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
632	Material	225718	VIDRO TEMPERADO	VIDRO TEMPERADO, ESPESSURA 8, COR INCOLOR, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO PORTAS, JANELAS, DIVISÓRIAS	METRO QUADRADO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
633	Material	259624	BRAÇADEIRA ELETRODUTO	BRAÇADEIRA ELETRODUTO, MATERIAL PVC, BITOLA 1, COR CINZA, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA	UNIDADE	400	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
634	Material	273076	BRAÇADEIRA ELETRODUTO	BRAÇADEIRA ELETRODUTO, MATERIAL PVC, BITOLA 1/2, COR CINZA, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA	UNIDADE	400	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
635	Material	345158	ABRAÇADEIRA	ABRAÇADEIRA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, APLICAÇÃO FIXAÇÃO TUBOS E CANOS, DIÂMETRO AMARRAÇÃO 3/4	UNIDADE	300	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
636	Material	420120	ADAPTADOR	ADAPTADOR, QUANTIDADE PÓLOS 2 P + T, TENSÃO NOMINAL 250, TIPO PLUGUE, CONEXÃO TOMADA 2P + T CHATO NOVO PADRÃO, CORRENTE NOMINAL 15, APLICAÇÃO REDE ELÉTRICA, NORMAS TÉCNICAS ABNT NBR 14136:2002	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
637	Material	433833	BASE RELÉ FOTOELÉTRICO ILUMINAÇÃO	BASE RELÉ FOTOELÉTRICO ILUMINAÇÃO, TENSÃO NOMINAL 127/220, CORRENTE NOMINAL 10, TIPO MONTAGEM ENCAIXE NA TOMADA CONFORMADO NYLON COM ALTO PODER, USO FOTOCÉLULA, MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO TRATADO ESTABILIZADORES DE, MATERIAL CONTATO LATÃO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SIST.REBITAGEM, FIXAÇÃO EM AÇO SAE-1010/20 C/ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO, TIPO CONDUTOR COM CORES DE IDENTIFICAÇÃO E ISOLADOS EM PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERMITE RETIRADA DA TOMADA S/DESCONECTAR OS CABOS	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
638	Material	418951	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO NOMINAL 2,5, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC ANTICHAMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE 4 ENCORDAMENTO, TIPO FLEXÍVEL/CABINHO	ROLO 00000100,00 M	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
639	Material	418952	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO NOMINAL 4, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC ANTICHAMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE 4 ENCORDAMENTO, TIPO FLEXÍVEL/CABINHO	ROLO 00000100,00 M	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.

640	Material	433869	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 450/750, TIPO PP, FORMAÇÃO DO CABO 2 X 1,5, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, MATERIAL ISOLAMENTO PVC ANTI-CHAMA	ROLO 00000100,00 M	4	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
641	Material	437819	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO PP, FORMAÇÃO DO CABO 2 X 2,5, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, MATERIAL ISOLAMENTO PVC ANTI-CHAMA, TEMPERATURA OPERAÇÃO 70	ROLO 00000100,00 M	4	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
642	Material	418704	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO 750, TIPO PP, APLICAÇÃO AR CONDICIONADO SPLIT, FORMAÇÃO CONDUTOR 3 X 2,5, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE	ROLO 00000100,00 M	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
643	Material	377190	CABO PP	Cabo PP 4 x 4,0 mm <sup>2</sup> 750v	ROLO 00000100,00 M	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
644	Material	435544	CABO TELEFÔNICO	CABO TELEFÔNICO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO CONDUTOR 0,50, QUANTIDADE PARES 2, TIPO CCI 50 X 2 PARES, COR CINZA	ROLO 00000100,00 M	6	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
645	Material	428681	LUMINÁRIA	LUMINÁRIA, TIPO CALHA, MATERIAL CORPO CHAPA DE AÇO, FORMATO TUBULAR, TIPO LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR, QUANTIDADE LÂMPADAS 2, POSIÇÃO RELATIVA SOBREPOR, ACABAMENTO SUPERFICIAL CORPO PINTURA EM EPÓXI, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 20, COMPONENTES REATOR PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADAS	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
646	Material	300027	CALHA LÂMPADA FLUORESCENTE	CALHA LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO VEDADA, RETANGULAR, LISA E DE SOBREPOR, QUANTIDADE LÂMPADAS 2, POTÊNCIA LÂMPADA 16, COR CINZA, MATERIAL POLICARBONATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONTADA COM REATOR, INICIALIZADOR E LÂMPADAS	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
647	Material	424497	CANALETA	CANALETA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E SEM DIVISÓRIA, DIMENSÕES 20 X 10 X 2000, USO SISTEMA 'X'	PEÇA 00000002,00 M	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
648	Material	379011	CHAVE ELÉTRICA TIPO BÓIA	CHAVE ELÉTRICA TIPO BÓIA, APLICAÇÃO POÇO/RESERVATÓRIO/CAIXA D'ÁGUA, CORRENTE NOMINAL 15, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMATIZADA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
649	Material	333420	SECADOR MÃOS	Secador de Mãos automático elétrico: material plástico ABS - Tensão: 220 V - fluxo de ar 22,5 litros por segundo motor: 2500 RPM potencia 2000w acionamento automático sensor infravermelho, Resistência de 2000 w. tempo de resposta do sensor: 1 a 5 segundos (regulável) tempo de secagem efetiva: 15/25 segundos distância de aproximação: 12 a 3 cm (regulável), possuir um isolamento IP32. (isolamento em caso de contato com a água), fácil instalação, peso aproximado : 2.0 Kg.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
651	Material	243745	CONDULETE	Condulete com cinco entradas em PVC anti-chama rígido NBR 6150 montado composto com dois adaptadores para eletroduto de 1 pol, em PVC, um interruptor NBR padrão brasileiro 14136 e sua respectiva tampa, o conjunto na cor cinza.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
653	Material	243745	CONDULETE	Condulete com cinco entradas em PVC anti-chama rígido NBR 6150 montado composto com dois adaptadores para eletroduto de 1/2 pol, em PVC, um interruptor NBR padrão brasileiro 14136 e sua respectiva tampa, o conjunto na cor cinza.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
654	Material	243745	CONDULETE	Condulete com cinco entradas em PVC anti-chama rígido NBR 6150 montado composto com dois adaptadores para eletroduto de 1 pol, em PVC, uma tomada NBR padrão brasileiro 14136 e sua respectiva tampa, o conjunto na cor cinza.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.

655	Material	243745	CONDULETE	Condutele com cinco entradas em PVC anti-chama rígido NBR 6150 montado composto com dois adaptadores para eletroduto de 1/2 pol, em PVC, uma tomada NBR padrão brasileiro 14136 e sua respectiva tampa, o conjunto na cor cinza.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
656	Material	243745	CONDULETE	Condutele com cinco entradas em PVC anti-chama rígido NBR 6150 montado composto com dois adaptadores para eletroduto de 3/4 pol, em PVC, um interruptor NBR padrão brasileiro 14136 e sua respectiva tampa, o conjunto na cor cinza.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
657	Material	243745	CONDULETE	Condutele com cinco entradas em PVC anti-chama rígido NBR 6150 montado composto com dois adaptadores para eletroduto de 3/4 pol, em PVC, uma tomada NBR padrão brasileiro 14136 e sua respectiva tampa, o conjunto na cor cinza.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
658	Material	407401	CONECTOR PARALELO	Conector Paralelo de Alumínio com 1 parafuso Para condutores de alumínio ou de cobre de 10AWG (6mm <sup>2</sup> ) a 397,5MCM (240mm <sup>2</sup> ). Para rede elétrica publica na derivação para residencia	UNIDADE	40	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
659	Material	408027	CONEXÃO ELETROCALHA	CONEXÃO ELETROCALHA, MATERIAL FERRO, TIPO CURVA HORIZONTAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 100 X 100, ANGULAÇÃO 90°, ESPESSURA NOMINAL (CHAPA 16) 1,55	UNIDADE	8	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
660	Material	343544	CONEXÃO ELETROCALHA	CONEXÃO ELETROCALHA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO CURVA HORIZONTAL, APLICAÇÃO ELETROCALHA DE 100 X 50 MM, TAMANHO 100 X 50, ANGULAÇÃO 90°	UNIDADE	8	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
661	Material	404811	CONEXÃO ELETROCALHA	CONEXÃO ELETROCALHA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO CURVA HORIZONTAL, TAMANHO 50 X 50, ANGULAÇÃO 90°	UNIDADE	8	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
662	Material	447133	CURVA ELETRODUTO	CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, TIPO CURVA LONGA, MATERIAL PVC, COR CINZA, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DIÂMETRO NOMINAL 1	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
663	Material	385755	CURVA ELETRODUTO	CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, TIPO SEM ROSCA, MATERIAL PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM LOGOMARCA IMPRESSA, PARA UTILIZAÇÃO ELETRODUTO, DIÂMETRO NOMINAL 1/2	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
664	Material	343129	CURVA ELETRODUTO	CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO 90°, TIPO ENCAIXE, MATERIAL PVC RÍGIDO, COR CINZA, DIÂMETRO NOMINAL 3/4	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
665	Material	368567	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 10, NÚMERO DE FASES MONOFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C, APLICAÇÃO PROTEÇÃO QUADRO ELÉTRICO	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
666	Material	337817	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 16, NÚMERO DE FASES MONOFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
667	Material	337818	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 20, NÚMERO DE FASES MONOFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
668	Material	337819	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 25, NÚMERO DE FASES MONOFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
669	Material	337808	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 32, NÚMERO DE FASES MONOFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO B	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
670	Material	315795	ELETROCALHA	ELETROCALHA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO 3.000, ALTURA 100, LARGURA 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PERFURADA	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
671	Material	354339	ACESSÓRIO ELETROCALHA	ACESSÓRIO ELETROCALHA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO EMENDA INTERNA LISA, DIMENSÕES 100 X 50, TIPO ACESSÓRIOS ENCAIXE, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO ELETROLÍTICO	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
672	Material	376009	ACESSÓRIO ELETROCALHA	ACESSÓRIO ELETROCALHA, TIPO EMENDA INTERNA METÁLICA, DIMENSÕES 50 X 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VASADO, APLICAÇÃO CABEAMENTO	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
673	Material	250511	ELETRODUTO	Eletroduto em PVC anti-chama rígido NBR 6150 1 pol sem rosca em ambas as pontas barra de 3 metros na cor cinza.	BARRA 00000003,00 M	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
674	Material	273074	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TIPO RÍGIDO, BITOLA 1/2, COR CINZA, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA	BARRA 00000003,00 M	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.

675	Material	394406	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL PVC ANTI-CHAMA, COR CINZA, TIPO FIXAÇÃO ROSCADO, NORMAS TÉCNICAS ABNT NBR 15465, COMPRIMENTO 3, DIÂMETRO NOMINAL 3/4	BARRA 00000003,00 M	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
676	Material	394892	CONEXÃO ELETROCALHA	CONEXÃO ELETROCALHA, MATERIAL CHAPA AÇO, TIPO EMENDA INTERNA, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, TAMANHO 100 X 100, ESPESSURA CHAPA Nº 20 MSG, PERFIL U	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
677	Material	354339	ACESSÓRIO ELETROCALHA	ACESSÓRIO ELETROCALHA, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO EMENDA INTERNA LISA, DIMENSÕES 100 X 50, TIPO ACESSÓRIOS ENCAIXE, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO ELETROLÍTICO	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
678	Material	376009	ACESSÓRIO ELETROCALHA	ACESSÓRIO ELETROCALHA, TIPO EMENDA INTERNA METÁLICA, DIMENSÕES 50 X 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VASADO, APLICAÇÃO CABEAMENTO	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
679	Material	367594	FILTRO LINHA	FILTRO LINHA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, QUANTIDADE SAÍDA 4 TOMADAS MOD. UNIVERSAL, NÚMERO PÓLOS 2P + T	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
680	Material	371746	FILTRO LINHA	FILTRO LINHA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220, CORRENTE MÁXIMA 10, QUANTIDADE SAÍDA 6 TOMADAS COM 3 PINOS TIPO FÊMEA COM ATERRAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LED INDICADOR E SUPRESSOR CONTRA PICOS DE TENSÃO, COMPRIMENTO CABO 1,5	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
681	Material	358815	FILTRO LINHA	FILTRO LINHA, QUANTIDADE SAÍDA 3 TOMADAS TRIPOLARES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO RÉGUA, INTERRUPTOR, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO E LED, NÚMERO PÓLOS 2P + T	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
682	Material	290290	FILTRO LINHA	FILTRO LINHA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, CORRENTE MÁXIMA 10, QUANTIDADE SAÍDA 5 TOMADAS COM 3 PINOS TIPO FÊMEA COM ATERRAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA, APLICAÇÃO EQUIPAMENTO INFORMÁTICA / ELÉTRICO, FREQUÊNCIA 50/60	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
683	Material	317854	CABO MULTIPLEX ATÉ 1,2KV	CABO MULTIPLEX ATÉ 1,2KV, MATERIAL CONDUTOR ALUMÍNIO, MATERIAL ISOLAMENTO PVC TERMOFIXO, QUANTIDADE FASES 1 E 1 NEUTRO, SEÇÃO CABO 10	METRO	300	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
684	Material	252407	CABO MULTIPLEX ATÉ 1,2KV	CABO MULTIPLEX ATÉ 1,2KV, MATERIAL CONDUTOR COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO PVC TERMOFIXO, QUANTIDADE FASES 3 E 1 NEUTRO, SEÇÃO CABO 16	METRO	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
685	Material	252407	CABO MULTIPLEX ATÉ 1,2KV	Fio Cabo De Alumínio Multiplex triplex 3 X 16mm <sup>2</sup>	METRO	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
686	Material	418950	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE ELETROLÍTICO, SEÇÃO NOMINAL 1,5, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC ANTICHAMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE 4 ENCORDAMENTO, TIPO FLEXÍVEL/CABINHDO	ROLO 00000100,00 M	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
687	Material	418528	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, SEÇÃO NOMINAL 10, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO AZUL	ROLO 00000100,00 M	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
688	Material	418529	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, SEÇÃO NOMINAL 16, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO PRETA	ROLO 00000100,00 M	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
689	Material	416648	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, SEÇÃO NOMINAL 2,5, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO BRANCA	ROLO 00000100,00 M	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
690	Material	416651	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, SEÇÃO NOMINAL 4, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO PRETA	ROLO 00000100,00 M	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
691	Material	416653	FIO ELÉTRICO ISOLADO	FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, SEÇÃO NOMINAL 6, TENSÃO ISOLAMENTO 750, MATERIAL ISOLAMENTO PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO BRANCA	ROLO 00000100,00 M	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.



692	Material	446916	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO ATÉ 750, COR PRETA, CLASSE TEMPERATURA 105, LARGURA NOMINAL 19, ESPESSURA NOMINAL 0,19, COMPRIMENTO NOMINAL 20	ROLO 0000020,00 M	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
693	Material	446916	FITA ISOLANTE ELÉTRICA	Fita Isolante Autofusão 10 Metros Preto	ROLO 0000010,00 M	15	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
694	Material	419864	FITA ISOLANTE ELÉTRICA ADESIVA	Fita Isolante na cor preta 20mx19mm	ROLO 0000020,00 M	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
695	Material	453672	TAMPA CONDULETE	Interruptor de embutir 3 teclas 220 voltsconforme orma ABNT NBR NM 60669	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
696	Material	320168	ISOLADOR PLÁSTICO	Isolador plástico p/ cerca elétrica 30 x 30 c/ prego . Pacote com 100 unidades	PCT 100 unidades	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
697	Material	452261	LÂMPADA LED	Lâmpada de LED Bulbo 12w/6500K Branco frio, rosca E-27- 220V	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
698	Material	452261	LÂMPADA LED	Lampada LED 9 W, Comprimento 60 cm, luz branca, diâmetro 2,6 cm, fluxo luminoso 900 LM, tubular, Garantia do fabricante 24 meses, IRC(Índice de reprodução de cor)maior que 80.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
699	Material	446024	LÂMPADA LED	Lâmpada LED bulbo 120 w rosca E 40.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
700	Material	446025	LÂMPADA LED	Lâmpada LED bulbo 200 w rosca E 40.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
701	Material	447213	LÂMPADA LED	Lâmpada LED bulbo 40 w rosca E 27.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
702	Material	445742	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 60, TIPO BASE E-40, TEMPERATURA DE COR 6500	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
703	Material	445742	LÂMPADA LED	Lâmpada LED bulbo 80 w rosca E 40	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus BG.
704	Material	452798	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 5, TIPO BASE E-27, COR VERMELHA, TIPO BULBO A60, FREQUÊNCIA NOMINAL 60	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
705	Material	272272	LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO	LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL 150, TIPO BASE EDSON - 40 MM, TIPO BULBO OVÓIDE, DIÂMETRO MÁXIMO 91	UNIDADE	80	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
706	Material	381189	LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO	LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL 150, TIPO BASE E40, TIPO BULBO TUBULAR, TENSÃO NOMINAL 220	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
707	Material	398411	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO ANEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA 100	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
708	Material	452725	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PPR, TIPO JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, BITOLA 50	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
709	Material	452725	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo joelho 90°, bolsa curta 100mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção do IFRS campus Bento Gonçalves.
710	Material	452725	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo joelho 90°, bolsa curta 150mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas do IFRS Campus Bento Gonçalves.
711	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo luva simples, bolsa curta 100mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
712	Material	437689	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT 100/240, POTÊNCIA NOMINAL 20, TIPO BASE E-27, COR BRANCA, FLUXO LUMINOSO 1800, TEMPERATURA DE COR 6500, ABERTURA FACHO 210°, VIDA MÉDIA 25.000, TIPO ULTRALED	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
713	Material	423919	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO LUVA DE REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA II 40 X 20	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.

				LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT 100/240, POTÊNCIA NOMINAL 10, TIPO BASE E-27, FLUXO LUMINOSO MÍN. 840, TIPO BULBO A60, VIDA MÉDIA (L70) 25.000							Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
714	Material	437598	LÂMPADA LED		UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
715	Material	404516	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO LUVA DE REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA II 50 MM X 1/2	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
716	Material	437224	LÂMPADA LED	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 18, TIPO BASE G13, FLUXO LUMINOSO 1800, TIPO BULBO POLICARBONATO LEITOSO, TEMPERATURA DE COR 6500, FORMATO TUBULAR T8, COMPRIMENTO 1200, FREQUÊNCIA NOMINAL 60	UNIDADE	500	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
717	Material	301680	LÂMPADA VAPOR METÁLICO	LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA 400, VOLTAGEM 220, FREQUÊNCIA 60, TIPO BASE E-40, FORMATO TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA PRESSÃO	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
718	Material	325127	TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo T, 100mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
719	Material	411192	LUMINÁRIA	Luminária de emergência; 220V; led e bateria de lition	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
720	Material	325127	TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica de esgoto, material PVC, tipo T, 150mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
721	Material	411192	LUMINÁRIA	Luminária de emergência; LED 2 faróis; 960 lumens; com bateria selada; 220V	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
722	Material	250535	LUVA ELETRODUTO	LUVA ELETRODUTO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FIXAÇÃO PRESSÃO, BITOLA 1, COR CINZA	UNIDADE	80	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
723	Material	250533	LUVA ELETRODUTO	LUVA ELETRODUTO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FIXAÇÃO PRESSÃO, BITOLA 1/2, COR CINZA	UNIDADE	80	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
724	Material	424165	ELETRODUTO	ELETRODUTO, MATERIAL PVC ANTI-CHAMA, ACESSÓRIOS LUVA E SUPORTE, DIÂMETRO NOMINAL 3/4	UNIDADE	300	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
725	Material	423919	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica em PVC tipo adaptador de 20 X 1/2 soldável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
726	Material	427827	LUVA ELETRODUTO	LUVA ELETRODUTO, MATERIAL FERRO GALVANIZADO, TIPO CHAPA LISA, BITOLA 1/2, PADRÃO LEVE	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
727	Material	419848	LUVA ELETRODUTO	LUVA ELETRODUTO, MATERIAL FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, BITOLA 3/4, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
728	Material	404516	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica em PVC tipo adaptador de 20 X 1/2 soldável.	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
729	Material	239664	MÃO-FRANCESA	MÃO-FRANCESA, MATERIAL FERRO GALVANIZADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ELETROLÍTICO, TAMANHO 100 X 50 CM, REFERÊNCIA MBA 055, APLICAÇÃO ACESSÓRIO ELETROCALHA	UNIDADE	300	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
730	Material	239664	MÃO-FRANCESA	Mão francesa simples galvanizada para eletrocalha 50 X 50.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
731	Material	326006	MEDIDOR DEMANDA ELÉTRICIDADE	MEDIDOR DEMANDA ELÉTRICIDADE, TIPO DIGITAL, TIPO DISPLAY LCD, TIPO USO REGISTRADOR GRANDEZAS ELÉTRICAS, APLICAÇÃO MONITORAMENTO QUALIDADE ENERGIA ELÉTRICA, DIAGNÓS., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENTRADAS TENSÃO E CORRENTE PROVENIENTES DE TRANSDU	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
732	Material	259000	MEDIDOR DEMANDA ELÉTRICIDADE	MEDIDOR DEMANDA ELÉTRICIDADE, TIPO DIGITAL, TIPO DISPLAY GRÁFICO ILLUMINADO, TIPO MEDIÇÃO TEMPO REAL EM SISTEMAS ELÉTRICOS MONO-BI-TRIFÁSIS, TIPO USO REGISTRADOR GRANDEZAS ELÉTRICAS, APLICAÇÃO MONITORAMENTO QUALIDADE ENERGIA ELÉTRICA, DIAGNÓS., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE ANALISADOR/PC SERIAL	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
733	Material	453543	BOMBA HIDRÁULICA	Motobomba Periférica 1 HP 1x1 Pol. Bivolt	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
734	Material	453542	BOMBA HIDRÁULICA	Motobomba Periférica 2 HP 1x1 Pol. Bivolt	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
735	Material	453542	BOMBA HIDRÁULICA	Motobomba Periférica 3 HP 1x1 Pol. Bivolt	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.

736	Material	432380	PILHA	Pilha - alcalina AA. Prazo de validade de no mínimo 18 meses.	UNIDADE	500	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
737	Material	432380	PILHA	PILHA, TAMANHO PALITO, MODELO AAA, SISTEMA ELETROQUÍMICO LITHIUM, TENSÃO NOMINAL 1,5	UNIDADE	500	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
738	Material	424039	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGAVEL, TAMANHO PILHA PALITO, MODELO AAA, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, SISTEMA ELETROQUÍMICO NÍQUEL METAL HIDRETO (NI-MH), CAPACIDADE NOMINAL 1000, TENSÃO NOMINAL 1,2	UNIDADE	500	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
739	Material	416357	PILHA RECARREGAVEL	PILHA RECARREGAVEL, MODELO AAA, SISTEMA ELETROQUÍMICO NÍQUEL METAL HIDRETO (NIMH), CAPACIDADE NOMINAL 1000, TENSÃO NOMINAL 1,2	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
740	Material	368622	PLAFONIER	Plafom plastico E 27 produzida em polipropileno com soquete de porcelana e aditivo anti UV para uma lâmpada de led potencia máxima de 100 W com dimensões aproximadas de base de 13 a 15 cm modelo sugerido Tachibra 008229, similar ou equivalente ou de melhor qualidade.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
741	Material	388406	PLUGUE	PLUGUE, TIPO MACHO-E-FÊMEA, CORRENTE NOMINAL 10, TENSÃO NOMINAL 250, NÚMERO PÓLOS 2 P + T, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLUG ADAPTADOR DO NOVO PADRÃO (NBR P/SIST.ANTIGO), NORMAS TÉCNICAS NBR 14136	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
742	Material	325127	TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica em PVC tipo adaptador de 25 X 3/4 soldável.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
743	Material	446604	TOMADA BLINDADA	Plug para tomada industrial de sobrepore 3P+T 16A 380v com sua respectiva tomada.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
744	Material	325127	TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica, material PVC azul , tipo T, 20 X 1/2mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
745	Material	446604	TOMADA BLINDADA	Plug para tomada industrial de sobrepore 3P+T 32A 380v com sua respectiva tomada.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
746	Material	325127	TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica, material PVC azul , tipo T, 25 X 3/4mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
747	Material	388406	PLUGUE	Plug PVC roscável Bitola: 3/4 pol.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
748	Material	433501	ADAPTADOR	Plugue fêmea 2P+T 10A 250V~ cor preto	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
749	Material	317994	PLUGUE	Plugue macho 2P+T 10A 250V~ cor preto	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
750	Material	384083	QUADRO DISTRIBUIÇÃO	Quadros de Distribuicao elétrico sobrepore em Termoplástico antichama grau de proteção IP 40 para 12 disjuntores, com suporte para disjuntor DIN	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
751	Material	373775	QUADRO DISTRIBUIÇÃO	Quadros de Distribuicao elétrico sobrepore em Termoplástico antichama grau de proteção IP 40 para 2 disjuntores, com suporte para disjuntor DIN	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
752	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo curva 90°, bitola 20mm, tipo fixação soldável	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
753	Material	291765	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO	Reator RVS 150W externo, alto fator de potência, FC incorporado(base para fotocélula) Corrente (A) 0,85 fator de potência 0,92 perda (W) 22 tensão de pulso KV 2,8 - 4,5 Ignitor SM 10/40 capacitor 18 frequência 60 HZ peso aproximado 2,8 kg para instalação em rede de 220 volts na iluminação externa em postes, e em conformidade com a portaria do INMETRO n.º 454, de 01 de dezembro de 2010 e ABNT 13593, modelo sugerido 90715099600 Demape, similar ou equivalente ou de melhor qualidade.	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.

754	Material	375194	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO	Reator RVS 150W externo, alto fator de potência, FC incorporado(base para fotocélula) Corrente (A) 0,85 fator de potência 0,92 perda (W) 22 tensão de pulso KV 2,8 - 4,5 Ignitor SM 10/40 capacitor 18 frequência 60 HZ peso aproximado 2,8 Kg para instalação em rede de 220 volts na iluminação externa em postes, e em conformidade com a portaria do INMETRO n.º 454, de 01 de dezembro de 2010 e ABNT 13593, modelo sugerido 90715099600 Demape, similar ou equivalente ou de melhor qualidade.	UNIDADE	60	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
755	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo curva 90°, bitola 25mm, tipo fixação soldável. Água.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
756	Material	328371	REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO	Reator RVS 150W interno/integrado, alto fator de potência, Corrente (A) 0,81 fator de potência 0,94 perda (W) 18 tensão de pulso KV 2,8 - 4,5 Ignitor SM 10/40 capacitor 18 frequência 60 HZ peso aproximado 2,3 Kg para instalação em rede de 220 volts e em conformidade com a portaria do INMETRO n.º 454, de 01 de dezembro de 2010 e ABNT 13593, modelo sugerido 90715021600 Demape, similar, equivalente ou de melhor qualidade.	UNIDADE	15	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
757	Material	434162	REFLETOR	"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	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
758	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo curva 90°, bitola 32mm, tipo fixação soldável. Água.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
759	Material	428944	RELÉ FOTELÉTRICO	RELÉ FOTELÉTRICO, TENSÃO NOMINAL BIVOLT 127/220, POTÊNCIA NOMINAL 1000	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
760	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo curva 90°, bitola 32mm, tipo fixação soldável. Água.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
761	Material	266909	SINALIZADOR AUTOMOTIVO	Sinalizador em Led para entrada e saída de veículo com sirene.	UNIDADE	6	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
762	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo joelho 90°, bitola 20mm, de pressão, tipo fixação soldável	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
763	Material	386783	SOQUETE LÂMPADA FLUORESCENTE	SOQUETE LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO ANTIVIBRATÓRIO, TENSÃO NOMINAL 250, TIPO BASE BIPINO, CAPACIDADE 6	UNIDADE	500	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
764	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo joelho 90°, bitola 25mm, de pressão, tipo fixação soldável	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
765	Material	432274	SOQUETE LÂMPADA	SOQUETE LÂMPADA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO ANTIVIBRATÓRIO, TIPO LÂMPADA FLUORESCENTE, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO 250, MATERIAL CONTATO LATÃO, POTÊNCIA LÂMPADA 32	UNIDADE	400	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
766	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo joelho 90°, bitola 32mm, de pressão, tipo fixação soldável. Água	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
767	Material	408092	TRILHO SUPORTE PAINEL	TRILHO SUPORTE PAINEL, APLICAÇÃO BORNE E DISJUNTOR, NORMAS TÉCNICAS DIN EN 50022, TIPO DIN LISO	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
768	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo joelho 90°, bitola 50mm, de pressão, tipo fixação soldável. Água	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
769	Material	361082	LIMA MANUAL	LIMA MANUAL, TIPO MURÇA, FORMATO REDONDA, COMPRIMENTO 8, DIÂMETRO 3/16	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
770	Material	432794	ABRACADEIRA	Abraçadeira regulável com rosca sem fim, para mangueira de 13 a 19 mm.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
771	Material	398821	ABRACADEIRA	Abraçadeira regulável com rosca sem fim, para mangueira de 19 a 32 mm.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
772	Material	453436	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO ADAPTADOR, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO IRRIGAÇÃO, COR AZUL, BITOLA 32	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
773	Material	453436	CONEXÃO HIDRÁULICA	Adaptador soldável com anel para caixa d'água 32 mm	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.

774	Material	428202	COLA	Adesivo plástico para tubos e conexões de PVC 175g. Frasco com tampa e pincel para aplicação.	FRASCO 000	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
775	Material	373765	ENGATE HIDRÁULICO	Anel de vedação com guia para bacia hidrossanitária	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
776	Material	397479	ASSENTO VASO SANITÁRIO	ASSENTO VASO SANITÁRIO, MATERIAL LAMINADO POLIÉSTER, COR CINZA CLARO	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
777	Material	451591	VASO SANITÁRIO	VASO SANITÁRIO, MATERIAL PLÁSTICO, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTÁTIL DE 20 LITROS, TIPO QUIMÍCO	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
778	Material	274654	VASO SANITÁRIO	Bacia convencional, cor branca.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
779	Material	357085	CAIXA DESCARGA	Bóia para caixa de descarga; ½"	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
780	Material	398688	CONEXÃO HIDRÁULICA	Bucha de redução em PVC com rosca interna e externa. Bitola ¼ x ½	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
781	Material	274797	CONEXÃO HIDRÁULICA	Bucha de redução em PVC com rosca interna e externa. Bitola 1 pol. x ¾	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
782	Material	338056	CAIXA D'ÁGUA	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL POLIETILENO, TIPO REDONDO, CAPACIDADE 1.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
783	Material	369403	CAIXA D'ÁGUA	CAIXA D'ÁGUA, NOME CAIXA D'ÁGUA - Reservatório de água potável com capacidade de 250 litros em Polietileno com tampa.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
784	Material	369403	CAIXA D'ÁGUA	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL POLIETILENO, TIPO FORMATO CILÍNDRICO, CAPACIDADE 500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
785	Material	369403	CAIXA D'ÁGUA	CAIXA D'ÁGUA, NOME CAIXA D'ÁGUA - FIBRA DE VIDRO Reservatório de água potável com capacidade de 2000 litros de fibra de vidro com tampa.	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
786	Material	369403	CAIXA D'ÁGUA	CAIXA D'ÁGUA, NOME CAIXA D'ÁGUA - FIBRA DE VIDRO Reservatório de água potável com capacidade de 5000 litros de fibra de vidro com tampa.	UNIDADE	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
787	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	CConexão hidráulica, material PVC, tipo luva azul, bitola 25 X 3/4 mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
788	Material	428351	CAIXA GORDURA	CAIXA GORDURA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO CILÍNDRICA, DIÂMETRO ENTRADA 50 E 75, DIÂMETRO SAÍDA 100. 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	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
789	Material	275229	TAMPA CAIXA DE INSPEÇÃO	Caixa de inspeção de esgoto em PVC com tampa. 3 entradas e uma saída de DN 100.	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
790	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva de 45 º, bitola 20mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
791	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva de 45 º, bitola 25mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
792	Material	274654	VASO SANITÁRIO	Caixa descarga, material plástico, cor branca, capacidade regulável de 9 litros. Incluso régua suporte e parafusos de fixação.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
793	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva de 45 º, bitola 32mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
794	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva, 20mm, de pressão, tipo de fixação soldável.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
795	Material	333571	TUBO HIDRÁULICO	Cano PVC de pressão de 20 mm, barra c/ 6 metros.	TUBO 00000006,00 M	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
796	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva, bitola 25mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
797	Material	333571	TUBO HIDRÁULICO	Cano PVC de pressão de 25 mm, barra c/ 6 metros.	TUBO 00000006,00 M	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.

798	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva, bitola 32mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
799	Material	333575	TUBO HIDRÁULICO	Cano PVC de pressão de 32 mm, barra c/ 6 metros.	TUBO 00000006,00 M	40	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
800	Material	333572	TUBO HIDRÁULICO	TUBO HIDRÁULICO, MATERIAL PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO DE ÁGUA	TUBO 00000006,00 M	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
801	Material	346194	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo luva, redução, de pressão, 20mm x 25mm, tipo de fixação soldável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
802	Material	407375	TUBO HIDRÁULICO	TUBO HIDRÁULICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 50, TIPO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO TUBULAÇÃO DE ÁGUA, NORMAS TÉCNICAS ABNT EB-892	TUBO 00000006,00 M	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
803	Material	441028	CONEXÃO HIDRÁULICA	Tampão (Cap) soldável, material PVC, 20mm.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
804	Material	312130	TAMPÃO CONEXÃO	TAMPÃO CONEXÃO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO ROSCA SOLDÁVEL, DIÂMETRO 25, USO INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
805	Material	334010	CONEXÃO HIDRÁULICA	Conexão hidráulica, material PVC, tipo nípel, bitola ½ pol., tipo de fixação roscável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
806	Material	259189	TAMPÃO CONEXÃO	Tampão (Cap) soldável, material PVC, 32mm.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
807	Material	325127	TÉ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica, material PVC, tipo T, bitola 25mm, tipo fixação soldável. Água.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
808	Material	352648	TAMPÃO CONEXÃO	TAMPÃO CONEXÃO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO ROSCA SOLDÁVEL, DIÂMETRO 40	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
809	Material	441795	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO TAMPÃO, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ESGOTO, BITOLA 50	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
810	Material	325127	TÉ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica, material PVC, tipo T, bitola 32mm, tipo fixação soldável.	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
811	Material	331048	TAMPÃO CONEXÃO	Tampão (Cap) soldável, material PVC, 60mm.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender as demandas de manutenção em geral do IFRS Campus BG.
812	Material	325127	TÉ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL	Conexão hidráulica, material PVC, tipo T, de alta pressão, 20 mm ou ½ pol.	UNIDADE	200	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
813	Material	385755	CURVA ELETRODUTO	Curva 90º PVC rígido 3/4", cor cinza de encaixe. Conforme NBR 15465.	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
814	Material	301737	SIFÃO	Engate flexível 30 cm p/caixa de descarga.	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
815	Material	301737	SIFÃO	Engate flexível 50 cm p/caixa de descarga.	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
816	Material	301737	SIFÃO	Engate flexível material PVC, 50cm.	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
817	Material	356065	ESGUICHO	ESGUICHO, MATERIAL CORPO LATÃO, DIÂMETRO CONEXÃO ENTRADA 1/2, APLICAÇÃO MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NEBULIZADOR/ASPELOR, REGULÁVEL	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
818	Material	395408	ESPUDE VASO SANITÁRIO	ESPUDE VASO SANITÁRIO, MATERIAL BORRACHA, BITOLA 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PARAFUSO	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
819	Material	328914	FITA VEDA ROSCA	FITA VEDA ROSCA, MATERIAL TEFLON, COMPRIMENTO 20, LARGURA 3/4	ROLO 00000010,00 M	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
820	Material	328914	FITA VEDA ROSCA	FITA VEDA ROSCA, MATERIAL TEFLON, COMPRIMENTO 20, LARGURA 3/4	ROLO 00000010,00 M	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
821	Material	328913	FITA VEDA ROSCA	FITA VEDA ROSCA, MATERIAL TEFLON, COMPRIMENTO 20, LARGURA 1/2	ROLO 00000010,00 M	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.

822	Material	127744	HIDROMETRO - ELIMINADOR AR	HIDROMETRO - ELIMINADOR AR	UNIDADE	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
823	Material	366829	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL PVC, TIPO JUNÇÃO, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFORÇADA, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ESGOTO, COR BRANCA, BITOLA 40	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
824	Material	236911	CONEXÃO HIDRÁULICA	Junção Y esgoto 50x50mm	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
825	Material	299587	MANGUEIRA ALTA PRESSÃO	MANGUEIRA ALTA PRESSÃO, MATERIAL BORRACHA, REVESTIMENTO NÁILON, APLICAÇÃO CILINDRO PARA GÁS, DIÂMETRO INTERNO 1/8	METRO	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
826	Material	274835	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FIXAÇÃO ROSCÁVEL, BITOLA 1/2, APLICAÇÃO CAIXA ACOPLADA AO VASO, COMPONENTES BÓIA VEDAÇÃO / BOTÃO DESCARGA / HASTE VEDAÇÃO, TIPO DESCARGA	CONJUNTO	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
827	Material	334010	CONEXÃO HIDRÁULICA	Luva de redução hidráulica 32x25mm	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
828	Material	447421	MANGUEIRA JARDIM	MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO 5/16, ESPESURA 2, COMPRIMENTO 30, COR CRISTAL, USO JARDINAGEM E LIMPEZA	METRO	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
829	Material	447421	MANGUEIRA JARDIM	Mangueria preta lisa 1/2 x 1,8 mm Resistente; que não quebre com a torção. Rolo de 100 metros	METRO	2	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
830	Material	265057	REGISTRO ESFERA	Registro de esfera de PVC com 1/4 de volta, 40 mm, tipo soldável, com anel de vedação em borracha	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
831	Material	265057	REGISTRO ESFERA	Registro de esfera de PVC com 1/4 de volta, 20 mm, tipo soldável, com anel de vedação em borracha	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
832	Material	265056	REGISTRO ESFERA	REGISTRO ESFERA, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO SOLDÁVEL PARA ÁGUA, BITOLA 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
833	Material	265059	REGISTRO ESFERA	REGISTRO ESFERA, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO SOLDÁVEL PARA ÁGUA, BITOLA 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
834	Material	265058	REGISTRO ESFERA	REGISTRO ESFERA, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO SOLDÁVEL PARA ÁGUA, BITOLA 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
835	Material	441522	REGISTRO PRESSÃO	REGISTRO PRESSÃO, MATERIAL METAL, DIÂMETRO 1/2, TIPO SOLDÁVEL	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
836	Material	440849	REGISTRO ESFERA	REGISTRO ESFERA, MATERIAL PPR, BITOLA 25, TIPO FIXAÇÃO SOLDÁVEL	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
837	Material	441316	SIFÃO	SIFÃO, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO CORPO SANFONADO / FLEXÍVEL, APLICAÇÃO LAVATÓRIO E PIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA DE VEDAÇÃO POR ANÉIS PLÁSTICO OU BORRACHA, BITOLA 50, PADRÃO UNIVERSAL/DUPLA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
838	Material	301737	SIFÃO	SIFÃO, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR BRANCA, TIPO HORIZONTAL, TIPO CORPO FLEXÍVEL, TIPO HASTE ARTICULADA, DIÂMETRO SAÍDA 40, DIÂMETRO ENTRADA 3/4	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
839	Material	451527	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL FERRO FUNDIDO DÚCTIL, TIPO TÊ, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA 25 X 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 COM BOLSAS JE2GS DN	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
840	Material	451527	CONEXÃO HIDRÁULICA	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL FERRO FUNDIDO DÚCTIL, TIPO TÊ, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA 25 X 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 COM BOLSAS JE2GS DN	UNIDADE	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.

841	Material	451969	TORNEIRA	Torneira de metal cromado, com haste giratória de metal; de parede; para pia de cozinha; rosca ½" conforme NBR 10281/03.	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
842	Material	449646	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL CROMADO, TIPO ACIONAMENTO FOTOCÉLULA, DIÂMETRO 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VOLTAGEM: BIVOLT / PILHAS AA NA FALTA DE ENERGIA, APLICAÇÃO LAVATÓRIO	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
843	Material	443637	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL CROMADO, DIÂMETRO 1/4, ACABAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICA MÓVEL LONGA E BICO AREJADOR, APLICAÇÃO PAREDE	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
844	Material	332569	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO METAL, TIPO GIRATÓRIA COM ALAVANCA, DIÂMETRO 1/2, APLICAÇÃO BANCADA	UNIDADE	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
845	Material	384646	TORNEIRA	TORNEIRA, MATERIAL CORPO PVC, DIÂMETRO 1/2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICO, APLICAÇÃO JARDIM	UNIDADE	100	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
846	Material	330263	TUBO PVC SOLDÁVEL	Tubo de PVC para esgoto, tipo DN 100mm, Não reciclado, padrão NBR 5688/99, barra com 6 metros	METRO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
847	Material	432117	TUBO PLÁSTICO	TUBO PLÁSTICO, MATERIAL PVC, DIÂMETRO 150, COMPRIMENTO 6, APLICAÇÃO ESGOTO	METRO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
848	Material	366642	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 40, COMPRIMENTO 3, TIPO REFORÇADO, MATERIAL PVC RÍGIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA E BOLSA SOLDÁVEL	METRO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
849	Material	330264	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 50, COMPRIMENTO 3, TIPO LEVE, MATERIAL PVC RÍGIDO	METRO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
850	Material	330265	TUBO PVC SOLDÁVEL	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, COR BRANCA, DIÂMETRO NOMINAL 75, COMPRIMENTO 3, TIPO LEVE, MATERIAL PVC RÍGIDO	METRO	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
851	Material	451982	TUBO PLÁSTICO	TUBO PLÁSTICO, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE (PEAD), DIÂMETRO 32, COMPRIMENTO 100, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PE-80	METRO	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
852	Material	429944	VÁLVULA DESCARGA	VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL LATÃO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, BITOLA 1 1/2, APLICAÇÃO VASO SANITÁRIO, TIPO DUPLO ACIONAMENTO, TIPO USO ACIONAMENTO MANUAL	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
853	Material	429926	VÁLVULA DESCARGA	VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, BITOLA 1/2, APLICAÇÃO MICTÓRIO, TIPO AUTOMÁTICA, TIPO USO ACIONAMENTO MANUAL	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
854	Material	376792	VÁLVULA DESCARGA	VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, BITOLA 3/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SENSOR ACIONAMENTO E FECHAMENTO AUTOMÁTICO	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
855	Material	395444	VÁLVULA ESCOAMENTO	VÁLVULA ESCOAMENTO, MATERIAL METAL CROMADO, DIÂMETRO 3 1/2 X 1 1/2, COMPONENTES ANEL VEDAÇÃO DE BORRACHA/FLANGE FIXAÇÃO DE METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACOMPANHA CESTA DE LIMPEZA COM ACABAMENTO CROMADO, APLICAÇÃO PIA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
856	Material	359592	VÁLVULA ESCOAMENTO	VÁLVULA ESCOAMENTO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 4.1/2, APLICAÇÃO PIA	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
857	Material	301939	VÁLVULA ESCOAMENTO	VÁLVULA ESCOAMENTO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 1 1/4, APLICAÇÃO TANQUE	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
858	Material	274076	ARRUELA	Arruela 1/4 lisa de emenda galvanizada para eletro calha.	CAIXA 00000100,00 UN	15	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
859	Material	262569	ARRUELA	Arruela 3/8 lisa de emenda galvanizada para eletro calha.	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
860	Material	262570	ARRUELA	Arruela 5/16 lisa de emenda galvanizada para eletro calha.	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.



861	Material	406270	ARRUELA	Arruela zincada lisa de 1/4"	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
862	Material	262569	ARRUELA	Arruela zincada lisa de 3/8"	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
863	Material	365564	ARRUELA	Arruela zincada lisa de 5/16 "	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
864	Material	240065	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1/2', COMPRIMENTO 3 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA	BARRA 00000003,00 M	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
865	Material	458874	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 3/8, COMPRIMENTO 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL AISI 304	METRO	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
866	Material	261956	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 1/4, COMPRIMENTO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA	BARRA 00000003,00 M	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
867	Material	240068	BARRA AÇO	BARRA AÇO, FORMATO SEÇÃO REDONDO, BITOLA 3/16', COMPRIMENTO 3 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ROSCA	BARRA 00000003,00 M	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
868	Material	294339	BUCHA PARAFUSO	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 5, ESPESSURA 10	UNIDADE	2000	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
869	Material	318018	BUCHA PARAFUSO	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO 5-6	CAIXA 00000050,00 UN	2000	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
870	Material	233310	BUCHA PARAFUSO	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 4, ESPESSURA 8	CAIXA 00000100,00 UN	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
871	Material	443262	PARAFUSO	PARAFUSO, MATERIAL BICROMATIZADO, TIPO CABEÇA CHATA, COMPRIMENTO 20, DIÂMETRO 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FENDA PHILIPS, APLICAÇÃO MADEIRA	CAIXA 00000050,00 UN	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
872	Material	443262	PARAFUSO	Parafuso Chipboard cabeça chata flangeado 3,5 X 20 mm	CAIXA 00000050,00 UN	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Parafuso Chipboard cabeça chata flangeado 3,5 X 20 mm
873	Material	372277	PARAFUSO CABEÇA CHATA	PARAFUSO CABEÇA CHATA, MATERIAL LATÃO, TIPO ROSCA SOBERBA, DIÂMETRO NOMINAL 3,50, COMPRIMENTO NOMINAL 30	CAIXA 00000010,00 UN	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
874	Material	443262	PARAFUSO	Parafuso Chipboard cabeça chata flangeado 4,5 X 20 mm	CAIXA 00000050,00 UN	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
875	Material	443262	PARAFUSO	Parafuso Chipboard cabeça chata flangeado 4,5 X 30 mm	CAIXA 00000050,00 UN	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
876	Material	443262	PARAFUSO	Parafuso Chipboard cabeça chata flangeado 4,5 X 40 mm	CAIXA 00000050,00 UN	5	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
877	Material	442785	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BICROMATIZADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 3,50, COMPRIMENTO 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
878	Material	360927	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CEMENTADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 4,5, COMPRIMENTO 25,	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
879	Material	360927	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	Parafuso Chipboard cabeça chata phillips 4 x 35 mm	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
880	Material	397112	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BICROMATIZADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 4, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD, APLICAÇÃO CARPINTARIA	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
881	Material	360934	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CEMENTADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 5, COMPRIMENTO 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD, APLICAÇÃO CARPINTARIA	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.

882	Material	404415	PARAFUSO ROSCA MADEIRA	PARAFUSO ROSCA MADEIRA, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BICROMATIZADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 4,50, COMPRIMENTO 50	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
883	Material	360935	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CEMENTADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 5, COMPRIMENTO 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD, APLICAÇÃO CARPINTARIA	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
884	Material	445871	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CEMENTADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 5,50, COMPRIMENTO 75, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD, APLICAÇÃO CARPINTARIA	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
885	Material	360997	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CEMENTADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 6, COMPRIMENTO 80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD, APLICAÇÃO CARPINTARIA	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
886	Material	422777	PARAFUSO ROSCA MADEIRA	PARAFUSO ROSCA MADEIRA, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BICROMATIZADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 6, COMPRIMENTO 90	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
887	Material	360914	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CEMENTADO, TIPO CABEÇA PANELA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 4,5, COMPRIMENTO 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD, APLICAÇÃO CARPINTARIA	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
888	Material	406111	PARAFUSO ROSCA MADEIRA	PARAFUSO ROSCA MADEIRA, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BICROMATIZADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 6, COMPRIMENTO 70	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
889	Material	360997	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE	PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CEMENTADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 6, COMPRIMENTO 80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXER/ROSCA AUTO CORTANTE TIPO CHIPBOARD, APLICAÇÃO CARPINTARIA	CAIXA 00000010,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
890	Material	422777	PARAFUSO ROSCA MADEIRA	PARAFUSO ROSCA MADEIRA, MATERIAL AÇO CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL BICROMATIZADO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO FENDA PHILLIPS, DIÂMETRO CORPO 6, COMPRIMENTO 90	CAIXA 00000100,00 UN	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
891	Material	405479	PARAFUSO	PARAFUSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CABEÇA SEXTAVADA, COMPRIMENTO 2 1/4, DIÂMETRO 5/16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARABOLT, COM PORCA E ARRUELA DE PRESSÃO	CAIXA 00000050,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
892	Material	150125	PARAFUSO	PARAFUSO, NOME PARAFUSO	CAIXA 00001000,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
893	Material	275055	PARAFUSO	PARAFUSO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO CABEÇA LENTILHA, COMPRIMENTO 3/4, DIÂMETRO 1/4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROSCA WHITWORTH 16 FIOS/POL	CAIXA 00000050,00 UN	8	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
894	Material	306537	PORCA	PORCA, MATERIAL METAL, TIPO FLANGE, DIÂMETRO FURO 1/4	UNIDADE	1000	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
895	Material	336579	PORCA	PORCA, MATERIAL METAL, TIPO FLANGE, DIÂMETRO FURO 3/8	CENTENA	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
896	Material	390732	PORCA	PORCA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SEXTAVADA, DIÂMETRO FURO 5/16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 18 FIOS POR POLEGADA, TIPO ROSCA UNC	CENTENA	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.

897	Material	274087	PORCA	PORCA, MATERIAL AÇO, DIÂMETRO FURO 1/4, TRATAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 20 FIOS POR POL/ROSCA WHITWORTH, SEXTAVADA, ESPESSURA 6,6	CENTENA	15	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
898	Material	373306	PREGO COM CABEÇA	PREGO COM CABEÇA, MATERIAL AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA LISO, TIPO PONTA COMUM, BITOLA 12 X 12	UNIDADE	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
899	Material	396989	PREGO SEM CABEÇA	PREGO SEM CABEÇA, MATERIAL AÇO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO CORPO LISO, TIPO PONTA COMUM, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, BITOLA 13 X 15	PACOTE 00000001,00 KG	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
900	Material	241392	PREGO COM CABEÇA	PREGO COM CABEÇA, MATERIAL ARAME PARA PREGO, TIPO CABEÇA CÔNICA AXADREZADA, TIPO CORPO LISO, TIPO PONTA DIAMANTE, ACABAMENTO SUPERFICIAL POLIDO, BITOLA 15 X 18	PACOTE 00000001,00 KG	10	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
901	Material	444583	PREGO COM CABEÇA	PREGO COM CABEÇA, MATERIAL AÇO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO CORPO LISO, TIPO PONTA COMUM, ACABAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, BITOLA 16 X 24	PACOTE 00000001,00 KG	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
902	Material	444582	PREGO COM CABEÇA	PREGO COM CABEÇA, MATERIAL AÇO, TIPO CABEÇA CHATA, TIPO CORPO LISO, TIPO PONTA COMUM, ACABAMENTO SUPERFICIAL GALVANIZADO, BITOLA 17 X 27	PACOTE 00000001,00 KG	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
903	Material	150512	PREGO	PREGO, NOME PREGO	QUILOGRAMA	50	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
904	Material	150512	PREGO	PREGO, NOME PREGO	QUILOGRAMA	30	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
905	Material	316682	REBITE POP	REBITE POP, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO COMUM, TIPO ABA ABAULADO, DIÂMETRO CORPO 3, COMPRIMENTO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ASTM B-209, LIGA 5052, CEGO, MANDRIL DE AÇO GALVA.	CAIXA 00001000,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
906	Material	377589	REBITE POP	REBITE POP, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO COMUM, TIPO ABA ABAULADO, DIÂMETRO CORPO 3,20, COMPRIMENTO 22	CAIXA 00001000,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
907	Material	377590	REBITE POP	REBITE POP, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO COMUM, TIPO ABA ABAULADO, DIÂMETRO CORPO 4,80, COMPRIMENTO 22	CAIXA 00001000,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
908	Material	316681	REBITE POP	REBITE POP, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO COMUM, TIPO ABA ABAULADO, DIÂMETRO CORPO 5, COMPRIMENTO 27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ASTM B-209, LIGA 5052, CEGO, MANDRIL DE AÇO GALVA.	CAIXA 00001000,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
909	Material	377683	REBITE POP	REBITE POP, MATERIAL ALUMÍNIO, TIPO COMUM, TIPO ABA ABAULADO, DIÂMETRO CORPO 6,20, COMPRIMENTO 40	CAIXA 00001000,00 UN	1	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
910	Material	237790	CONEXÃO HIDRÁULICA	T de ferro galvanizado. ½"conforme NBR 5590. Barra de 6 metros	UNIDADE	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
911	Material	385101	TUBO FERRO GALVANIZADO	TUBO FERRO GALVANIZADO, BITOLA 1/2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ROSQUEÁVEL SEM COSTURA, ESPESSURA 2	METRO	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
912	Material	389429	TUBO FERRO GALVANIZADO	TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL FERRO, BITOLA 3/4, ESPESSURA 2,65	METRO	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
913	Material	389429	TUBO FERRO GALVANIZADO	TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL FERRO, BITOLA 3/4, ESPESSURA 2,65	METRO	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
914	Material	389429	TUBO FERRO GALVANIZADO	TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL FERRO, BITOLA 3/4, ESPESSURA 2,65	METRO	20	Média	03/07/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender a manutenção do IFRS Campus Bento Gonçalves.
940	Material	295863	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Recarga de extintor de incêndio portátil à base de Pó de pressurização direta para classe de fogo ABC com capacidade extintora 2A:20-B:C e carga de 4Kg sendo o agente extintor Fosfato Monoamônico, equipado com indicador de pressão, cilindro, válvula e mangueira de descarga, alça de transporte e dispositivo de sustentação de acordo com a Norma Brasileira NBR 10721. Casco com validade de 5 anos a contar da data da entrega.	UNIDADE	80	Média	02/08/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender prazo de validade conforme normas do PPCL.
941	Material	295863	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Recarga de extintor de incêndio portátil à base de Pó de pressurização direta para classe de fogo ABC com capacidade extintora 3A:20-B:C e carga de 6Kg sendo o agente extintor Fosfato Monoamônico, equipado com indicador de pressão, cilindro, válvula e mangueira de descarga, alça de transporte e dispositivo de sustentação de acordo com a Norma Brasileira NBR 10721.	UNIDADE	31	Média	02/08/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender prazo de validade conforme normas do PPCL.

942	Material	310398	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Recarga de extintor de incêndio portátil à base de CO2 para classe de fogo BC com capacidade extintora 2-B:C e carga de 4Kg sendo o agente extintor Gás Carbônico com tempo de descarga mínimo de 8 segundos e pressão de trabalho mínima de 12,6 MPa, equipado com indicador de pressão, cilindro, válvulas de descarga, tubo-sifão, mangueira de descarga, esguicho difusor, punho, suporte do esguicho difusor e dispositivo de sustentação de acordo com a Norma Brasileira NBR 11716.	UNIDADE	12	Média	02/08/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender prazo de validade conforme normas do PPCI.
943	Material	310398	CARGA EXTINTOR INCÊNDIO	Recarga de extintor de incêndio portátil à base de CO2 para classe de fogo BC com capacidade extintora 5-B:C e carga de 6Kg sendo o agente extintor Gás Carbônico com tempo de descarga mínimo de 8 segundos e pressão de trabalho mínima de 12,6 MPa, equipado com indicador de pressão, cilindro, válvulas de descarga, tubo-sifão, mangueira de descarga, esguicho difusor, punho, suporte do esguicho difusor e dispositivo de sustentação de acordo com a Norma Brasileira NBR 11716.	UNIDADE	11	Média	02/08/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender prazo de validade conforme normas do PPCI.
944	Serviço	3662	MANUTENCAO EXTINTORES	Teste Hidrostático de Extintores.	UN	127	Média	02/08/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender prazo de validade conforme normas do PPCI.
992	Material	355452	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP 45 kg, TIPO GLP PROPANO-BUTANO, PRESSÃO VAPOR 15, PONTO MÁXIMO EBULIÇÃO 2, COMPOSIÇÃO PROPANO 5 A 90	BOTIJÃO 00000045,00 KG	200	Alta	02/03/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de laboratórios , cozinha e agroindústria do IFRS Campus Bg.
993	Material	355452	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP 13 kg, TIPO GLP PROPANO-BUTANO, PRESSÃO VAPOR 15, PONTO MÁXIMO EBULIÇÃO 2, COMPOSIÇÃO PROPANO 5 A 90	BOTIJÃO 00000013,00 KG	100	Alta	02/03/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demandas de setores do IFRS Campus Bg.
929	Serviço	2364	MANUTENCAO DE CALDEIRAS E ESTUFAS	Inspeção de segurança das caldeiras e calibração das válvulas de segurança e manômetros com registro de rastreabilidade conforme norma do Inmetro: 01 caldeira Caltec a óleo diesel capacidade 600kg de vapor/hora; 01 caldeira Metaltec a óleo diesel, capacidade 300kg de vapor/hora. Os serviços: calibração das válvulas de segurança e manômetros com registro de rastreabilidade conforme norma do Inmetro; exame externo; exame interno; teste hidrostático; medição de espessura das chapas da caldeira, através de ultra-som, em pontos do corpo cilíndrico, fornalha circular e espelhos; emissão de reservatório de inspeção de caldeiras; anotação no livro registro de segurança; anotação de responsabilidade técnica- ART. Importante: Os serviços de limpeza, abertura, fechamento da caldeira, troca de junta da tampa de inspeção, prisioneiros, corda de amianto da tampa lateral, proteção em terra refrataria no interior, se necessário são de responsabilidade da empresa. Os valores deverão estar inclusos no valor total do item.	UN	1	Média	02/08/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender manutenção preventiva das caldeiras do IFRS Campus BG.
959	Serviço	2364	MANUTENCAO DE CALDEIRAS E ESTUFAS	Serviço de Manutenção da Caldeira do IFRS-BG.	UN	1	Média	02/08/2020	NÃO	Infraestrutura	Atender demanda de manutenção do equipamento.

**IFRS - Campus Bento Gonçalves - Laboratório**

Nº do Item	Tipo do Item	Código do item	Descrição	Descrição sucinta do objeto	Unidade de fornecimento	Quantidade a ser contratada ou adquirida	Grau de prioridade da contratação ou aquisição	Data desejada para contratação ou aquisição	Renovação de contrato	Unidade Responsável	Justificativa para aquisição ou contratação
1164	Material	345888	ACETALDEÍDO	ACETALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE DE FRUTA, FÓRMULA QUÍMICA CH3CHO, PESO MOLECULAR 44,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-07-0	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1165	Material	347135	ACETATO DE CHUMBO	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA Pb(CH3COO)2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 325,3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 301-04-2. Frasco de 250g.	GRAMA	500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1166	Material	456140	ACETATO DE ETILA	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 88,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1167	Material	355522	ACETATO DE SÓDIO	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> COONa ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3	QUILOGRAMA	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1168	Material	455286	ACETONA	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1169	Material	412648	ÁCIDO ACÉTICO	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	LITRO	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1170	Material	426587	ÁCIDO BÓRICO	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ GRÁNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1171	Material	347317	ÁCIDO NÍTRICO	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODORE SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1172	Material	347156	ÁCIDO OXÁLICO	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6153-56-6. Frasco de 500g	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1174	Material	371973	ÁCIDO PERCLÓRICO	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO <sub>4</sub> , GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3. Frasco de 500ml	MILILITRO	1000	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1175	Material	348803	ÁCIDO SULFÚRICO	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	LITRO	10	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1176	Material	366464	ÁCIDO TÂNICO	ÁCIDO TÂNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 170,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1401-55-4. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1177	Material	428756	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO)	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09, FÓRMULA QUÍMICA HOOC[CH(OH)] <sub>2</sub> COOH - ÁCIDO (+)-L-TARTÁRICO (2R,3R), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-69-4. Frasco de 250g	GRAMA	500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1178	Material	347504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCl <sub>3</sub> COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9. Frasco de 100g	GRAMA	200	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1179	Material	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3. Frasco de 1L.	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1180	Material	357239	ÁLCOOL ETÍLICO	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5% GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. Frasco de 1L	LITRO	10	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1181	Material	348265	ÁLCOOL METÍLICO	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. Frasco de 1L	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1182	Material	348274	ÁLCOOL PROPÍLICO	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)2OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-23-8. Frasco de 1L	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1183	Material	327396	CORANTE	CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000025,00 G	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1184	Material	345785	BICARBONATO DE SÓDIO	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, COMPOSIÇÃO NAHCO3, PUREZA MÍNIMA TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99,5%, PESO MOLECULAR 84,01, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-55-8. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1185	Material	456202	BIFITALATO DE POTÁSSIO	BIFITALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1186	Material	380437	BROMETO DE POTÁSSIO	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,01, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1187	Material	347883	CARBONATO DE CÁLCIO	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1. Frasco de 250g.	GRAMA	500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1188	Material	414450	CARBONATO DE SÓDIO	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 286,14, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-02-1. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1189	Material	348073	CARVÃO ATIVADO	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR 12,01, FÓRMULA QUÍMICA C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-44-0. Embalagem de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1190	Material	436513	CLORETO DE CÁLCIO	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA CaCl2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4. Frasco de 500g.	GRAMA	500	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1199	Material	442112	CLOROFÓRMIO	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCl3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3. Frasco de 100ml.	MILILITRO	300	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1201	Material	301233	DETERGENTE	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO ÁCIDO SULFÔNICO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO E ESTABILIZAN-, APLICAÇÃO LIMPEZA VIDRARIA DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONCENTRADO, PH NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	EMBALAGEM 00000005,00 L	4	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1202	Material	346522	DICLOROMETANO	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2. Frasco de 100ml.	MILILITRO	100	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1203	Material	456233	DICROMATO DE POTÁSSIO	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , PESO MOLECULAR 294,18, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1204	Material	381806	DIFENILAMINA	DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 169,22, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-39-4. Frasco de 1Kg.	QUILOGRAMA	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1206	Material	413275	ENXOFRE	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S <sub>8</sub> , PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9. Frasco de 500g.	GRAMA	500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1207	Material	352740	ÉTER DE PETRÓLEO	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60° C. TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4	LITRO	10	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1208	Material	352742	ÉTER DIETÍLICO	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	LITRO	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1209	Material	366476	FENOLFTALEÍNA	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8. Frasco de 500g.	GRAMA	500	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1210	Material	380946	FORMALDEÍDO (FORMOL)	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 36,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1211	Material	366838	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1212	Material	366839	FOSFATO DE POTÁSSIO	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0. Frasco de 500g.	GRAMA	1001	Média	01/08/2021	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1213	Material	353076	GLICEROL	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5.	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1214	Material	370436	GLICINA	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6. Frasco de 500g.	GRAMA	1500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1215	Material	352808	GLICOSE	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6. Frasco de 250g.	GRAMA	500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1216	Material	272208	GRAXA - SILICONE	GRAXA - SILICONE, ASPECTO FÍSICO PASTOSA, CONSISTÊNCIA BAIXA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE METIL SILOXANO, COR BRANCA, USO LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO VIDRARIA LABORATORIO. Unidade de 500g.	UNIDADE	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1217	Material	354597	HEXAMETILENOTETRAMINA	HEXAMETILENOTETRAMINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H12N4, PESO MOLECULAR 140,19, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-97-0. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1218	Material	419728	HEXANO	HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 1,6-DIAMINOHEXANO OU HEXAMETILENODIAMINA, FÓRMULA QUÍMICA* C6H16N2, ASPECTO FÍSICO* PÓ CRISTALINO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, MASSA MOLAR 116,19, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 124-09-4	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1219	Material	391605	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH)2, PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0. Frasco de 500g.	GRAMA	2000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1220	Material	378329	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NaOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2. Frasco de 500g.	GRAMA	5000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1221	Material	378971	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTABILIZADO. Embalagem de 5L.	LITRO	20	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1222	Material	353071	IODETO DE POTÁSSIO	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0. Frasco de 500g.	GRAMA	500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1223	Material	353037	IODO	IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2. Frasco de 100g.	GRAMA	400	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1226	Material	376765	NAFTOL	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3. Frasco de 100g.	GRAMA	300	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1227	Material	358297	NITRATO DE AMÔNIO	NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO. ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH4NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6484-52-2. Frasco de 100g.	GRAMA	200	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1228	Material	400842	NITRATO DE PRATA	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8. Frasco de 100g.	GRAMA	300	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1229	Material	370331	CORANTE	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000025,00 G	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1230	Material	381863	ÓXIDO DE MAGNÉSIO	ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, LEVE, BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 40,30, FÓRMULA QUÍMICA MgO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-48-4. Frasco de 250g.	GRAMA	500	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1232	Material	352035	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1233	Material	375804	PERSULFATO DE AMÔNIO	PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0. Frasco de 500g.	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1234	Material	338662	CORANTE	CORANTE, TIPO REAGENTE DE BRADFORD, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 00000250,00 ML	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.



1235	Material	356174	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	FRASCO 00000030,00 ML	4	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1237	Material	392334	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FEHLING, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SOLUÇÃO I. Solução de Fehling A fator 50mg. Embalagem de 1000mL. Validade de 2 anos a partir da data da entrega.	FRASCO 00000001,00 L	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1238	Material	392335	REAGENTE ANALÍTICO.	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FEHLING, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SOLUÇÃO II. Embalagem de 1000mL. Validade de 2 anos a partir da data da entrega.	FRASCO 00000001,00 L	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1239	Material	412943	SOLUÇÃO PADRÃO	Solução Padrão de condutividade 1412uS/cm a 25°C, condutividade elétrica: cerca de 1410 microsiemens/cm composta por: água deionizada, cloreto de potássio e bactericida. Apresentação frasco plástico de 250mL. Validade mínima de 1 ano.	FRASCO 00000250,00 ML	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1240	Material	336362	PADRÃO REFERÊNCIA	Solução padrão para fotômetro de chama, aspecto físico: líquido, tipo: solução de sódio e potássio, aplicação: fotômetro de chama contendo 140meq/L de Na(sódio) e 5.0meq/L de K (potássio). Apresentação frasco plástico de 50 mL. Validade de mínima de 1 ano.	FRASCO 00000000,50 ML	5	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1241	Material	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO	Solução tampão de pH 4.0 (buffer) para calibração de Medidor de pH. pH: 3,95 - 4,05. Validade mínima: 12 meses na data de entrega. Embalagem: 500 mL.	FRASCO 00000500,00 ML	3	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1242	Material	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO	Solução tampão de pH 7.0 (buffer) para calibração de Medidor de pH. pH: 6,95 - 7,05. Validade mínima: 12 meses na data de entrega. Embalagem: 500 mL.	FRASCO 00000500,00 ML	3	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1243	Material	289050	SOLUÇÃO TAMPÃO	Solução tampão pH 10, frasco com 500 ml, validade mínima de 1 ano, contados a partir do recebimento.	FRASCO 00000500,00 ML	3	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1244	Material	345771	SULFATO DE COBRE II	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{CuSO}_4$ ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	GRAMA	500	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1245	Material	352214	SULFATO DE MAGNÉSIO	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{MgSO}_4$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1246	Material	357765	SULFATO DE MANGANÉS	SULFATO DE MANGANÉS, PESO MOLECULAR 165,02, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1247	Material	436885	POLIMIXINA B	POLIMIXINA B, CONCENTRAÇÃO 500.000, FORMA FARMACÉUTICA PÓ LÍOFILO P/ INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1248	Material	357866	SULFATO DE POTÁSSIO	SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA $\text{K}_2\text{SO}_4$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5	QUILOGRAMA	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1249	Material	347735	SULFATO DE SÓDIO	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6	QUILOGRAMA	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1250	Material	369003	SULFATO DE ZINCO	SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, HIGROSCÓPICOS, FÓRMULA QUÍMICA $\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , MASSA MOLECULAR 179,45, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-19-7	GRAMA	1000	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1251	Material	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{K}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	QUILOGRAMA	2	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1252	Material	352702	TOLUENO	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{C}_7\text{H}_8$ , PESO MOLECULAR 92,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-88-3	LITRO	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1255	Material	359223	URÉIA	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	QUILOGRAMA	1	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1256	Material	374994	CORANTE	CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO* VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020	FRASCO 00000025,00 G	5	Média	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1257	Material	387015	ÁGAR	ÁGAR, TIPO ÁGAR BACTERIOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	2	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1259	Material	326281	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1264	Material	326303	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1266	Material	326293	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR KF STREPTOCOCCUS, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	2	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1267	Material	326304	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR XLD, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	2	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1270	Material	411317	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR APT, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1273	Material	328533	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	2	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1274	Material	343622	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1275	Material	412394	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO VERDE BRILHANTE BILE 2%, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1276	Material	331456	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LACTOSE, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1277	Material	326307	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1278	Material	328528	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1279	Material	456748	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TRIPTONA SOJA MODIFICADO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1280	Material	326309	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TETRATONATO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1282	Material	326308	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO SELENITO CISTINA, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1283	Material	326367	MEIO DE CULTURA	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MR-VP, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 00000500,00 G	1	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1286	Material	327487	CORANTE	CORANTE, TIPO VIOLETA CRISTAL, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42555	FRASCO 00000100,00 G	3	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1287	Material	327360	CORANTE	CORANTE, TIPO FUCSINA FENICADA (ZIEHL-NEELSEN), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 00000100,00 G	3	Alta	01/08/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1288	Material	408812	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALIBRADA, VOLUME 1 MCL	unidade	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1289	Material	408829	AGULHA BACTERIOLÓGICA	AGULHA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL NÍQUEL CROMO, COMPRIMENTO CERCA DE 10, COMPONENTES COM CABO	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1290	Material	420447	ALÇA BACTERIOLÓGICA	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 180, FORMATO PONTA TRIANGULAR	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1291	Material	279726	ALGODÃO	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEIADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1292	Material	409287	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 25, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	24	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1293	Material	409251	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	24	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1294	Material	409245	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	24	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1295	Material	409243	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	24	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1296	Material	409247	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	12	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1297	Material	409248	BALÃO LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	6	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1298	Material	414306	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO HASTE, APLICAÇÃO PARA BURETA, DIMENSÕES CERCA DE 70, BASE BASE PLANA	UNIDADE	6	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1299	Material	409530	BASTÃO LABORATÓRIO	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300	UNIDADE	30	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1300	Material	419146	BARRA MAGNÉTICA	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 7 X 30	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1301	Material	421039	BURETA	BURETA, MATERIAL BOROSILICATO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 25, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON, TIPO BOCA BOCA LARGA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1302	Material	421039	BURETA	BURETA, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 25, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON, TIPO BOCA BOCA LARGA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1305	Material	59315	APARELHO DESTILAÇÃO	APARELHO DESTILAÇÃO, NOME APARELHO DE DESTILACAO	KIT	1	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1306	Material	408275	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1307	Material	408277	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1308	Material	408266	BÉQUER	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1314	Material	409908	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1315	Material	454357	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME CERCA DE 5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 5 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1316	Material	422438	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 0,4, PERCURSO CAMINHO 1 MM	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1317	Material	409914	CUBETA LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, VOLUME 3,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1318	Material	413494	DESSECADOR	DESSECADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 25, TIPO TAMPA TAMPA DE PLÁSTICO COM VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS COM LUVA	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1319	Material	447028	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS	PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, TIPO 5 CÉLULA DE CONDUTIVIDADE, APLICAÇÃO 2 CONDUTIVÍMETRO DE BANCADA MODELO W12D	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1320	Material	362088	ELETRODO MEDIÇÃO PH	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 60, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SOLUÇÃO ELETROLÍTICA E TAMPÃO PH4 E PH7, COMPATIBILIDADE EQUIPAMENTO PHMETRO MICRONAL B474	UNIDADE	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1321	Material	444745	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1322	Material	409395	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	100	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1323	Material	445123	ERLENMEYER	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 125, ACESSÓRIOS COM ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1324	Material	286613	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CRINA CAVALO, COMPONENTES 27 ESCOVAS DE TAMANHOS VARIADOS, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO. Cerda 80mm, pincel ponta virada, cabo 170mm, total 250mm, diâmetro 10mm	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1325	Material	286613	CONJUNTO ESCOVA	CONJUNTO ESCOVA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CRINA CAVALO, COMPONENTES 27 ESCOVAS DE TAMANHOS VARIADOS, APLICAÇÃO LIMPEZA DE VIDRARIA DE LABORATÓRIO. Cerda 110mm, pincel 30mm, cabo 330mm, total 470mm, diâmetro 40mm	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1326	Material	424084	FRASCO LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE CERCA DE 10, TIPO BOCA PARA INJETÁVEIS, TIPO TAMPA COM SEPTO BORRACHA	UNIDADE	1	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1327	Material	437728	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 12, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE CURTA.	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1328	Material	411201	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 40, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1329	Material	410112	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1330	Material	455575	FUNIL	FUNIL, MATERIAL PLÁSTICO, USO DOMÉSTICO, DIÂMETRO NOMINAL 120, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRANCO, COM PEGADOR	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1331	Material	451509	FUNIL	FUNIL, MATERIAL AÇO ASI 316L, USO FARMACÉUTICO, DIÂMETRO NOMINAL 180, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FURO REDONDO COM DIÂMETRO DE 1,1 MM	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1335	Material	433875	FRASCO	FRASCO, MATERIAL BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1336	Material	447381	COMPRESSA HOSPITALAR	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO GAZE, MATERIAL* 100% ALGODÃO, MODELO TIPO QUEIJO, DIMENSÕES CERCA DE 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* 8 CAMADAS, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM ROLO	UNIDADE	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1337	Material	408958	GRAL	GRAL, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE CERCA DE 100, ACESSÓRIOS COM PISTILO DE PORCELANA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1338	Material	408959	GRAL	GRAL, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE CERCA DE 250, ACESSÓRIOS COM PISTILO DE PORCELANA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1341	Material	409643	LAMÍNULA	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 25	CAIXA 100 UNIDADES	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1342	Material	410550	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO TRIPE, DIMENSÕES CERCA DE 90	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1344	Material	433020	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,05 EM 0,05 ML, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1345	Material	410501	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1346	Material	410504	PIPETA	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1349	Material	414251	PIPETA	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1357	Material	409891	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100, BASE BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	Baixa	01/03/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1358	Material	409879	PROVETA	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE EM VIDRO, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	20	Baixa	01/03/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1361	Material	452542	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA - 10 A 110, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, DIVISÃO DA ESCALA 1, COMPRIMENTO 260 MM, PRECISÃO 1	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1362	Material	441020	TERMÔMETRO	TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA -10 à 260, APLICAÇÃO ESTUFA, ELEMENTO EXPANSÃO MERCÚRIO, MATERIAL VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, ESCALA INTERNA, DIMENSÕES:150MM/120MM/7MM, PRECISÃO +/- 2	UNIDADE	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1363	Material	366709	BALDE	BALDE, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, GRADUAÇÃO EM SILKSCREEN, COM ALÇA	UNIDADE	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1364	Material	367126	BALDE	BALDE, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, GRADUAÇÃO EM SILKSCREEN, COM ALÇA	UNIDADE	6	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1365	Material	412660	BARRILETE	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 30, COMPONENTES COM TAMPÁ, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	UNIDADE	1	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1366	Material	410241	CAIXA LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 LÁMINAS, ACESSÓRIOS TAMPÁ COM DOBRADIÇA, ADICIONAL NUMERADA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1367	Material	408563	BANDEJA LABORATÓRIO	BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO PLÁSTICO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 X 10.	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1369	Material	410227	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 400	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1370	Material	410230	FUNIL LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 200	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1371	Material	434295	MANGUEIRA	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, DIÂMETRO INTERNO 2,50, COMPRIMENTO 1, DIÂMETRO EXTERNO 5, ESPESSURA PAREDE 1,25	METRO	75	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1372	Material	422257	MANGUEIRA	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, DIÂMETRO INTERNO 3, COMPRIMENTO 25, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE, DIÂMETRO EXTERNO 7, APLICAÇÃO LABORATÓRIO	METRO	75	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1373	Material	419622	MANGUEIRA	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL INCOLOR, DIÂMETRO INTERNO 6, DIÂMETRO EXTERNO 10	METRO	75	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1374	Material	410422	MEMBRANA LABORATÓRIO	MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO TRANSFERÊNCIA, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO FOLHA, POROSIDADE 0,45 µm, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 10	UNIDADE	200	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1375	Material	378135	PENEIRA COZINHA	PENEIRA COZINHA, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO 17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COADOR EM NYLON	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1376	Material	411171	PIPETADOR	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1377	Material	375372	MANGUEIRA HIDRÁULICA	MANGUEIRA HIDRÁULICA, DIÂMETRO INTERNO 9,50, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A RISCOS, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, APLICAÇÃO MEDIDA DE NÍVEL, TIPO CRISTAL, ESPESSURA PAREDE 2	METRO	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1378	Material	279892	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPÁ TAMPÁ EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1379	Material	279890	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPÁ TAMPÁ EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1380	Material	442576	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, APRESENTAÇÃO SACO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 40 X 60, TIPO USO ÚNICO	UNIDADE	400	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1381	Material	442575	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, APRESENTAÇÃO SACO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 50 X 60, TIPO USO ÚNICO	UNIDADE	400	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1382	Material	442575	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, APRESENTAÇÃO SACO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 50 X 60, TIPO USO ÚNICO	UNIDADE	400	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1384	Material	437199	PLACA CORTE	PLACA CORTE, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 100, LARGURA 50, APLICAÇÃO COPA/COZINHA, COR BRANCA, ESPESSURA 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA	UNIDADE	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1385	Material	432422	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO* FILTRO HEPA, APLICAÇÃO* PARA INCUBADORA DE CO2, DIMENSÕES* MAIOR QUE 0,3 µM	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1386	Material	432422	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO* FILTRO HEPA, APLICAÇÃO* PARA INCUBADORA DE CO2, DIMENSÕES* MAIOR QUE 0,3 µM, compatível com modelo Trox-2010	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1387	Material	432422	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO* FILTRO HEPA, APLICAÇÃO* PARA INCUBADORA DE CO2, DIMENSÕES* MAIOR QUE 0,3 µM. Compatível com o modelo VECCO CFLH 12	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1388	Material	432422	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO* FILTRO HEPA, APLICAÇÃO* PARA INCUBADORA DE CO2, DIMENSÕES* MAIOR QUE 0,3 µM. Compatível com modelo Compact Biologic	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1389	Material	432422	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO* FILTRO HEPA, APLICAÇÃO* PARA INCUBADORA DE CO2, DIMENSÕES* MAIOR QUE 0,3 µM. Compatível com modelo BS TSE Cabines de Segurança Biológica	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1390	Material	383180	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR, MATERIAL PANO, APLICAÇÃO CAPELA FLUXO LAMINAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ FILTRO, CLASSE G3, DIMENSÕES 295 X 295 X 45. Compatível com a marca Marconi. Modelo MA1550	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1391	Material	383180	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR, MATERIAL PANO, APLICAÇÃO CAPELA FLUXO LAMINAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ FILTRO, CLASSE G3, DIMENSÕES 295 X 295 X 45. Compatível com modelo TROX - 2010.	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1392	Material	383180	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR, MATERIAL PANO, APLICAÇÃO CAPELA FLUXO LAMINAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ FILTRO, CLASSE G3, DIMENSÕES 295 X 295 X 45. Compatível com modelo VECCO CFLH 12	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1393	Material	383180	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR, MATERIAL PANO, APLICAÇÃO CAPELA FLUXO LAMINAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ FILTRO, CLASSE G3, DIMENSÕES 295 X 295 X 45. Compatível com modelo BS-TEC Cabines de Segurança Biológica	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1394	Material	383180	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR	FILTRO PURIFICAÇÃO DE AR, MATERIAL PANO, APLICAÇÃO CAPELA FLUXO LAMINAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRÉ FILTRO, CLASSE G3, DIMENSÕES 295 X 295 X 45. Compatível com modelo Compact Biológico.	UNIDADE	4	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1395	Material	411772	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO ALTA PRESSÃO, APLICAÇÃO DERMATOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBUTIDA EM LANTERNA ACIONADA COM 4 PILHAS AA, ACABAMENTO BULBO VIDRO COM ÓXIDO DE NÍQUEL, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 22, COMPRIMENTO ONDA 320 A 400, COMPONENTES FILTRO DE WOOD (COMPOSTO ÓXIDO DE NÍQUEL E SILICA)	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1396	Material	456716	LÂMPADA ULTRAVIOLETA	LÂMPADA ULTRAVIOLETA, TIPO GERMICIDA, TIPO BASE G13, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMITE RADIAÇÃO UV COM PICO 253,7NM, POTÊNCIA NOMINAL 30, COMPRIMENTO NOMINAL 893, DIÂMETRO NOMINAL 25,5, FORMATO TUBULAR, TIPO BULBO T8	UNIDADE	6	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1397	Material	420061	MATERIAL LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO CONEXÃO DE KJELDAHL, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 250	UNIDADE	30	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1398	Material	409051	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	500	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1399	Material	409050	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	500	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1400	Material	409072	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	100	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1401	Material	409073	TUBO LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 150, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	100	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1413	Material	419720	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO HASTE, APLICAÇÃO P/ AGITADOR MECÂNICO, MATERIAL AÇO INOX, DIMENSÕES CERCA DE 45	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1414	Material	396144	SWAB	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM TUBO PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	500	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1415	Material	408553	BICO DE BÜNSEN	BICO DE BÜNSEN, MATERIAL BASE EM FERRO, COMPONENTES COM REGISTRO, ALTURA CERCA DE 15	UNIDADE	6	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1416	Material	408555	BICO DE MECKER	BICO DE MECKER, MATERIAL BASE EM FERRO, COMPONENTES COM REGISTRO, ALTURA CERCA DE 20, DIÂMETRO COM GRELHA DE 40	UNIDADE	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1417	Material	409372	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CANALETA, COMPRIMENTO CERCA DE 15	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1418	Material	420830	ESPÁTULA LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 15	UNIDADE	60	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1419	Material	439156	CILINDRO ESTERILIZADOR	CILINDRO ESTERILIZADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDO, TIPO USO P/ PIPETAS, DIMENSÕES CERCA DE 60 X 250, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ TAMPA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1420	Material	440653	CILINDRO ESTERILIZADOR	CILINDRO ESTERILIZADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDO, TIPO USO P/ ATÉ 12 PLACAS DE PETRI DE 100 X 20 MM, DIMENSÕES CERCA DE 120 X 270, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ TAMPA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1421	Material	410726	GARRA LABORATÓRIO	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO GARRA 3 DEDOS, TIPO PONTA PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA ABERTURA ATÉ 90, ACESSÓRIOS COM MUFA	UNIDADE	12	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1422	Material	410724	GARRA LABORATÓRIO	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO GARRA 2 DEDOS, TIPO PONTA PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA ABERTURA ATÉ 65, ACESSÓRIOS COM MUFA	UNIDADE	12	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1425	Material	410932	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO TESOURA, APLICAÇÃO PARA BÉQUER, TIPO PONTA PONTA CURVA, REVESTIMENTO REVESTIDA COM AMIANTO, COMPRIMENTO CERCA DE 25	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1426	Material	410931	PINÇA LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO TESOURA, APLICAÇÃO PARA FRASCO E BALÃO, TIPO PONTA PONTA CURVA, REVESTIMENTO REVESTIDA COM AMIANTO, COMPRIMENTO CERCA DE 20	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1430	Material	414677	TELA LABORATÓRIO	TELA LABORATÓRIO, MATERIAL EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1431	Material	431590	SUPORTE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO TRIPÉ COM ARO, APLICAÇÃO PARA TELA METÁLICA, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 20	UNIDADE	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1432	Material	442184	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL NYLON FORRADA C/MANTA TÉRMICA, TAMANHO MÉDIO, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A TEMPERATURA DE -80°C, USO AMBIENTE FRIO	PAR	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1433	Material	442184	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL NYLON FORRADA C/MANTA TÉRMICA, TAMANHO MÉDIO, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A TEMPERATURA DE -80°C, USO AMBIENTE FRIO	PAR	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1434	Material	442182	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL NYLON FORRADA C/MANTA TÉRMICA, TAMANHO GRANDE, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A TEMPERATURA DE -80°C, USO AMBIENTE FRIO	PAR	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1435	Material	286253	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL NEOPRENE, TAMANHO 9 1/2, APLICAÇÃO P/PROTEÇÃO TÉRMICA (ALTAS TEMPERATURAS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORRO ISOLANTE C/DUPLA CAMADA DE ALGODÃO, COMPRIMENTO 35,5, MODELO PALMA ANTIDERRAPANTE	PAR	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1436	Material	286255	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL NEOPRENE, TAMANHO 10, APLICAÇÃO P/PROTEÇÃO TÉRMICA (ALTAS TEMPERATURAS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORRO ISOLANTE C/DUPLA CAMADA DE ALGODÃO, COMPRIMENTO 35,5, MODELO PALMA ANTIDERRAPANTE	PAR	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.

1437	Material	286254	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL NEOPRENE, TAMANHO 10 1/2, APLICAÇÃO P/PROTEÇÃO TÉRMICA (ALTAS TEMPERATURAS), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORRO ISOLANTE C/DUPLA CAMADA DE ALGODÃO, COMPRIMENTO 35,5, MODELO PALMA ANTIDERRAPANTE	PAR	20	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1438	Material	332768	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL NÔMEX/KEVLAR, TAMANHO MÉDIO, TAMANHO CANO LONGO, TIPO 5 DEDOS, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, TIPO USO REUTILIZÁVEL, USO LABORATÓRIO	PAR	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1439	Material	232378	LUVA SEGURANÇA	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL TECIDO ALGODÃO ESPECIAL / KEVLAR, TAMANHO ÚNICO, APLICAÇÃO SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTE ATÉ 320° C POR ATÉ 4 SEGUNDOS	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1440	Material	382418	MÁSCARA MULTIUSO	MÁSCARA MULTIUSO, TIPO USO DESCARTÁVEL, FINALIDADE PROTEÇÃO QUÍMICA: POEIRA, NÉVOA, FUMOS METÁLICOS, TIPO CORREIA DUPLA: DOIS ELÁSTICOS, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELEMENTRO FILTRANTE PFF1/SEMIFACIAL	UNIDADE	100	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1441	Material	435202	MÁSCARA CIRÚRGICA	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	1000	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1442	Material	399344	MÁSCARA MULTIUSO	MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, FINALIDADE PROTEÇÃO: ODORE, FULIGEM, GASES, VAPORES ORGÂNICOS, TAMANHO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEMI-FACIAL, VALVULADA, CARVÃO ATIVADO, PFF3	UNIDADE	50	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1443	Material	266430	MÁSCARA MULTIUSO	MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL LÁTEX E SILICONE, TIPO USO TRATAMENTO DE EVIDÊNCIAS LATENTES, FINALIDADE PROTEÇÃO SISTEMA RESPIRATÓRIO DO OPERADOR, TIPO CORREIA AJUSTÁVEL AO ROSTO, TAMANHO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 FILTROS LATERAIS SUBSTITUIVEIS	UNIDADE	12	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1444	Material	413375	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO PEQUENO, TAMANHO CANO MÉDIO, TIPO AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, APLICAÇÃO USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE/PALMA ADERENTE, TIPO USO REUTILIZÁVEL, USO TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, COR AZUL	CAIXA 00000100,00 UN	35	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1445	Material	413374	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO MÉDIO, TAMANHO CANO MÉDIO, TIPO AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, APLICAÇÃO USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE/PALMA ADERENTE, TIPO USO REUTILIZÁVEL, USO TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, COR AZUL	CAIXA 00000100,00 UN	35	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1446	Material	413373	LUVA PROTEÇÃO	LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO GRANDE, TAMANHO CANO MÉDIO, TIPO AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, APLICAÇÃO USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE/PALMA ADERENTE, TIPO USO REUTILIZÁVEL, USO TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, COR AZUL	CAIXA 00000100,00 UN	35	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1447	Material	345220	PROTETOR FACIAL	PROTETOR FACIAL, MATERIAL POLICARBONATO, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 250, MATERIAL COROA PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA, TIPO FIXAÇÃO CARNERIA REGULÁVEL POR CATRACA	UNIDADE	15	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1448	Material	335474	ÓCULOS PROTEÇÃO	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO LATERAL/FRONTAL, TIPO LENTE ANTI-RISCO, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO PROTEÇÃO DOS OLHOS, CONTRA POEIRA E RESÍDUOS DO AR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UVA/UVB/AJUSTE COMPRIMENTO HASTES, MATERIAL LENTE 100% POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO PRETA	UNIDADE	200	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.



1449	Material	458188	AVENTAL	AVENTAL, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPERMEÁVEL, UMA TIRA NO PESCOÇO E DUAS NA CINTURA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO E SEGURANÇA, TAMANHO SOB MEDIDA	UNIDADE	5	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1450	Material	256564	JALECO	JALECO, MATERIAL MICROFIBRA, TIPO MANGA LONGA, QUANTIDADE BOLSOS 3, TAMANHO PP, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA, POSIÇÃO BOLSOS 1 LADO ESQUERDO PEITO E 2 LATERAIS ALTURA CINTURA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1451	Material	443246	JALECO	JALECO, MATERIAL 100% ALGODÃO, TIPO LONGO, TIPO MANGA LONGA, QUANTIDADE BOTÕES 4, QUANTIDADE BOLSOS 2, TAMANHO P, COR BRANCA, TIPO GOLA COM GOLA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1452	Material	443245	JALECO	JALECO, MATERIAL 100% ALGODÃO, TIPO LONGO, TIPO MANGA LONGA, QUANTIDADE BOTÕES 4, QUANTIDADE BOLSOS 2, TAMANHO M, COR BRANCA, TIPO GOLA COM GOLA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1453	Material	443244	JALECO	JALECO, MATERIAL 100% ALGODÃO, TIPO LONGO, TIPO MANGA LONGA, QUANTIDADE BOTÕES 4, QUANTIDADE BOLSOS 2, TAMANHO G, COR BRANCA, TIPO GOLA COM GOLA	UNIDADE	15	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1454	Material	226494	JALECO	JALECO, MATERIAL TECIDO, TIPO LONGO, TIPO MANGA COMPRIDA, QUANTIDADE BOTÕES 5, QUANTIDADE BOLSOS 2, TAMANHO GG, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GOLA	UNIDADE	10	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1455	Material	455250	ROLHA	ROLHA, MATERIAL SILICONE, APLICAÇÃO FRASCO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRAPEZOIDAL: dimensões: fundo 20mm, superior 29mm e comprimento 29mm.	UNIDADE	12	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1456	Material	455250	ROLHA	ROLHA, MATERIAL SILICONE, APLICAÇÃO FRASCO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRAPEZOIDAL: dimensões: fundo 18mm, superior 25mm e comprimento 32mm.	UNIDADE	12	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1457	Material	455250	ROLHA	ROLHA, MATERIAL SILICONE, APLICAÇÃO FRASCO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRAPEZOIDAL: dimensões: fundo 29mm, superior 35mm e comprimento 37mm.	UNIDADE	12	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1458	Material	150958	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	UNIDADE	100	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.
1459	Material	411772	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO	LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO ALTA PRESSÃO, APLICAÇÃO DERMATOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBUTIDA EM LANTERNA ACIONADA COM 4 PILHAS AA, ACABAMENTO BULBO VIDRO COM ÓXIDO DE NÍQUEL, TENSÃO NOMINAL 220, POTÊNCIA NOMINAL 22, COMPRIMENTO ONDA 320 A 400, COMPONENTES FILTRO DE WOOD (COMPOSTO ÓXIDO DE NÍQUEL E SILICA)	UNIDADE	2	Média	01/12/2020	NÃO	Laboratórios	Para atendimento das demandas do Setor de Laboratórios - IFRS-BG.