



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Feliz
Rua Princesa Isabel, Bairro Vila Rica, Cidade Feliz, CEP 95770-000
Telefone: (51) 3637-4400 – www.ifrs.edu.br/feliz – E-mail: de@feliz.ifrs.edu.br

EDITAL *CAMPUS* Feliz Nº 14/2020

INSCRIÇÃO DE ESTUDANTES REGULARMENTE MATRICULADOS PARA A REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNPs)

O Diretor-geral do *Campus* Feliz do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no uso de suas atribuições legais, torna público o **Edital *Campus* Feliz nº 14/2020 – Inscrição de estudantes regularmente matriculados para a realização de Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNPs)**, de acordo com a Resolução nº 038, de 21 de agosto de 2020, do Conselho Superior (Consup) do IFRS.

1. DA FINALIDADE

1.1. Registrar o interesse dos estudantes regularmente matriculados nos cursos técnicos, superiores de graduação e de pós-graduação do *Campus* Feliz em realizarem as atividades pedagógicas não presenciais previstas neste edital.

1.2 As atividades pedagógicas não presenciais correspondem a processos de ensino e aprendizagem desenvolvidos para além dos tempos e espaços da sala de aula, mediados por tecnologias digitais de informação e comunicação, desenvolvidas numa relação dialógica entre docentes e estudantes, considerando o distanciamento social em função da Covid-19.

1.3 As atividades pedagógicas não presenciais serão realizadas estritamente por meios digitais, não devendo implicar em nenhum deslocamento físico ou presencial ao *Campus*.

2. DO PÚBLICO-ALVO

2.1 Estudantes regularmente matriculados nos cursos técnicos, superiores de graduação e de pós-graduação do *Campus* Feliz.

3. DOS CURSOS E DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS OFERTADAS

3.1. Os cursos semestrais (subsequente, superiores e de pós-graduação) do *Campus* Feliz farão a oferta das APNPs presentes no Anexo I.

3.2. Os cursos anuais (técnicos integrados ao ensino médio) do *Campus* Feliz farão a oferta das APNPs presentes no Anexo II.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Feliz

Rua Princesa Isabel, Bairro Vila Rica, Cidade Feliz, CEP 95770-000
Telefone: (51) 3637-4400 – www.ifrs.edu.br/feliz – E-mail: de@feliz.ifrs.edu.br

3.3. Os estudantes dos cursos semestrais (subsequente, superiores e de pós-graduação) poderão aproveitar o componente curricular se obtiverem média aritmética das avaliações igual ou superior a 7,0, após a realização das recuperações paralelas que se façam necessárias ao longo da realização das APNPs. Não haverá prova de exame final.

3.4. A todos os estudantes que optarem pela realização das atividades pedagógicas não presenciais e que, eventualmente, não conseguirem acompanhar os estudos, ou não obtiverem o aproveitamento necessário para integralizá-las, não constará em seu histórico qualquer registro de reprovação nestas atividades.

3.5. Os estudantes dos cursos técnicos integrados ao ensino médio poderão aproveitar a carga horária dos componentes curriculares realizados nos módulos mensais. Os componentes curriculares terão a sua carga horária integralizada, no entanto, apenas quando do retorno presencial.

3.6. Fica garantido a todos os estudantes o direito de continuidade dos estudos nos componentes curriculares nos quais estão matriculados, de forma presencial, que deverão ser retomados da etapa em que foram suspensos, quando do retorno do calendário 2020/1 presencial.

4. DO CRONOGRAMA

4.1. As fases e prazos deste edital ficam assim definidos:

Fases	Prazos
1. Publicação do edital	01/09/2020
2. Período de inscrição	02 a 09/09/2020
3. Divulgação das inscrições homologadas	11/09/2020
4. Envio de recursos	11 a 16/09/2020
5. Início da realização das APNPs	14/09/2020

5. DOS REQUISITOS

5.1. São requisitos para se inscrever nas atividades pedagógicas não presenciais (APNPs):

a) Estar regularmente matriculado em um curso técnico, de graduação ou de pós-graduação do *Campus Feliz*;

b) Dispor de conexão com a internet para acessar os materiais disponibilizados de forma remota por meio de tecnologias de informação e comunicação (TICs);



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Feliz

Rua Princesa Isabel, Bairro Vila Rica, Cidade Feliz, CEP 95770-000
Telefone: (51) 3637-4400 – www.ifrs.edu.br/feliz – E-mail: de@feliz.ifrs.edu.br

c) Os estudantes dos cursos semestrais (técnico subsequente, graduação e pós-graduação) devem se inscrever, preferencialmente, nos componentes curriculares em que se encontram matriculados no semestre 2020/1, podendo se inscrever em outros componentes curriculares da matriz curricular de seu curso, mediante análise e homologação da coordenação de curso. A homologação das inscrições considerará a análise de pré-requisitos previstos no PPC do curso. Não haverá quebra de pré-requisitos.

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1. As inscrições devem ser realizadas exclusivamente através do formulário eletrônico, disponível no link: <https://forms.gle/n8pv7HLSzQiyMHXD6>

6.2 O(A) estudante de cursos semestrais deverá selecionar o nível (técnico, graduação ou pós-graduação) e o curso em que está matriculado e, na sequência, indicar os componentes curriculares para os quais deseja realizar APNPs.

6.3 Os(As) responsáveis pelos(as) estudantes de cursos de ensino médio integrado ou os(as) próprios(as) estudantes (no caso de serem maiores de idade) deverão aderir à totalidade das APNPs propostas, ou então não aderir.

7. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

7.1 As inscrições serão homologadas pelas coordenações de curso.

7.2. Somente serão homologadas as inscrições que atenderem às normas do presente edital.

7.3 A lista das inscrições homologadas será divulgada no site do campus: www.ifrs.edu.br/feliz e informada aos docentes das respectivas APNPs ofertadas.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. É responsabilidade de cada participante acompanhar as publicações referentes a este edital.

8.2. A qualquer tempo, este edital poderá ser revogado, retificado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público, sem que isso implique direito à indenização de qualquer natureza.

8.3. Os recursos quanto aos termos deste edital somente serão apreciados se submetidos à Direção/Coordenação de Ensino (cursos técnicos e graduação) ou à Direção/Coordenação de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Feliz
Rua Princesa Isabel, Bairro Vila Rica, Cidade Feliz, CEP 95770-000
Telefone: (51) 3637-4400 – www.ifrs.edu.br/feliz – E-mail: de@feliz.ifrs.edu.br

Pesquisa (cursos de pós-graduação) do *Campus Feliz*, mediante manifestação formal e fundamentada, em até 3 (três) dias úteis após a sua publicação.

8.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Direção/Coordenação de Ensino ou Pesquisa, com o apoio do colegiado do curso a que se refere a situação.

Feliz (RS), 01 de setembro de 2020.

MARCELO LIMA CALIXTO
Diretor-geral do Campus Feliz
Portaria IFRS nº 153, 17/02/2020

ANEXO I
APNPs ofertadas por curso de seriação semestral

BACHARELADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

Semestre	Componente curricular (Professor)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
1°	Metodologia Científica e Tecnológica (Flávia)	33 h	14/09 a 18/12/2020	40
	Introdução à Engenharia Química (Flávia)	33 h		40
	Ciência, Tecnologia e Sociedade (Vanessa)	33 h		40
	Química Geral (Thiago)	66 h		40
	Fundamentos de Matemática (Elisângela)	66 h		40
	Álgebra Linear (Kauê)	66 h		40
3°	Introdução à Ciência da Computação (Franck)	33 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Química Orgânica Teórica II (Samuel)	66 h		32
	Física II (Fabrício)	66 h		32
	Tecnologia Cerâmica (Optativa) (André)	33 h		32
6°	Tecnologia de Materiais (André)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Fenômenos de Transporte I (Flávia)	66 h		32
	Introdução à Engenharia Bioquímica (Thiago)	66 h		32
8°	Processos de Separação por Membranas (Optativa) (Niceia)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Tópicos Especiais em Engenharia Química (André)	33 h		32
	Administração e Empreendedorismo (Júlio)	33 h		32
	Operações Unitárias II (Cristina Cordella)	66 h		32
10°	Instrumentação e Controle de Processos (Flávia)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Modelagem, Simulação e Otimização de Processos (Daiane)	66 h		32
	Desenho Técnico II (Cíntia)	33 h		32
	Polímeros (optativa) (Daiane)	66 h		32
	Projetos de Ind. Químicas (Daiane)	66 h		32
	Eng. Econômica (Bruno)	33 h		32
	Tecnologia dos Metais (optativa) (Cíntia)	33 h		32

* Carga horária em horas-relógio.

LICENCIATURA EM LETRAS: PORTUGUÊS/INGLÊS

Semestre	Componente curricular (Professor)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
1°	Língua Inglesa I (Cristiano)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Introdução à Linguística (Giovani)	66 h		32
3°	Língua Inglesa III (Andrea)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Literatura Brasileira I (Karina)	66 h		32
	Filosofia da Educação (Cleonei)	33 h		32
	Planejamento Educacional, Currículo e Avaliação (Carine)	66 h		32
5°	Língua Inglesa V (Letícia)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Educação Inclusiva (Cátia)	66 h		32
	Linguística Textual (Giovani)	66 h		32
	Literatura Brasileira III (Izandra)	66h		32
7°	Língua Inglesa VII (Letícia)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Sociolinguística (Cristiano)	66h		32
	Metodologia da Pesquisa (Cleonei)	33h		32
	Literatura em Língua Inglesa II (Letícia)	66h		32

* Carga horária em horas-relógio.

LICENCIATURA EM QUÍMICA

Semestre	Componente curricular (Professor)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
1°	Fundamentos de química (Márjore)	100 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Fundamentos de matemática (Taline)	66 h		32
	Política e história da educação básica e profissional (Carine)	66 h		32
	História da química (Janete)	33 h		32
3°	Química inorgânica I (Márjore)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Química orgânica I (Samuel)	66 h		32
	Física I (Dayana)	66 h		32
	Planejamento educacional, currículo e avaliação (Cátia)	66 h		32
	Álgebra Linear (Kauê)	66 h		32
	Física II (Dayana)	66 h		32
5°	Físico-química I (Alessandra)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Probabilidade e estatística (Cecília)	66 h		32
	Didática aplicada ao ensino da química (Janete)	33 h		32
7°	Química ambiental (Cristiane)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Físico-química III (Alessandra)	66 h		32
	Fundamentos de pesquisa em educação química (Francisco e Cleonei)	33 h		32
	Educação para as diversidades (Vanessa)**	33 h		32
	Optativa - Informática aplicada à pesquisa e extensão (Luís Silva)	33 h		32
	Estágio curricular supervisionado III (Janete)	100 h		32

	Química industrial (Thiago)	66 h		32
	Filosofia da educação (Cleonei)	33 h		32

* Carga horária em horas-relógio.

** Disciplina também sugerida aos discentes que estão matriculados presencialmente em Sociologia da Educação, visto que essa disciplina não está sendo ofertada como APNP.

SUPERIOR EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Semestre	Componente curricular (Professor)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
1°	Fundamentos da Computação (Ana Lemke)	66 h	14/09 a 18/12/2020	40
	Língua Inglesa I (Andrea Monzón)	33 h		32
	Matemática I (Kauê)	66 h		50
	Programação I (Vinicius)	66 h		40
2°	Matemática II (Kauê)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
3°	Sistemas Operacionais (Nilton)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Estatística (Cecília)	66 h		32
	Banco de Dados I (Túlio)	66 h		32
	Programação III (Moser)	66 h		32
4°	Redes de Computadores (Luís Garcia)	100 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Análise e Projeto de Sistemas II (Franck)	66 h		32
5°	Tópicos Especiais (Nilton)	66 h	14/09 a 18/12/2020	32
	Qualidade e Teste de Software (Luís Garcia)	66 h		32
	Metodologia da Pesquisa (Franck)	66 h		32
	Gestão e Empreendedorismo (Júlio)	66 h		32
	Gestão Ambiental (Cristiane)	33 h		32
	Legislação para Informática (Matheus)	33 h		32

* Carga horária em horas-relógio.

SUPERIOR EM TECNOLOGIA DE PROCESSOS GERENCIAIS

Semestre	Componente Curricular (Docente)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
1°	Introdução à Administração (Cristina Crespam)	67 h	14/09 a 18/12/2020	40
	Inglês Instrumental (Andrea Monzón)	33 h		35
	Matemática Aplicada (Elisângela)	67 h		40
	Informática Aplicada (Luís Silva)	67 h		40
	Introdução ao Direito (Matheus)	67 h		40
3°	Metodologia da Pesquisa (Maitê)	67 h	14/09 a 18/12/2020	40
	Estatística Aplicada (Cecília)	67 h		40
	Direito do Trabalho (Matheus)	33 h		40
	Sistemas de Informação Gerencial (Dieter)	33 h		40
	Marketing I (Cristina Crespam/ Maitê)	67 h		40
	Gestão de Pessoas I (Carin)	67 h		40
5°	Empreendedorismo (Júlio)	33 h	14/09 a 18/12/2020	40
	Gestão Ambiental (Eduardo)	33 h		40
	Planejamento e Controle Financeiro (Júlio/Bruno)	67 h		40
	Oficina de Produção Científica (Dieter)	67 h		40
	Comportamento do Consumidor (Maitê)	67 h		40
	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (orientador)	67 h		30
	Trabalho de Conclusão de Curso (orientador)	67 h		30 (preferência para TCCs em andamento)

* Carga horária em horas-relógio.

MBA EM GESTÃO EMPRESARIAL E EMPREENDEDORISMO

Bloco	Componente Curricular (Docente)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
1	Fundamentos de Micro e Macroeconomia (Bruno)	25h	14/09 a 06/10/2020	35
	Gestão da Inovação e do Conhecimento (Carin)	25h	14/09 a 06/10/2020	35
2	Gestão Empreendedora (Dieter)	25h	12/10 a 03/11/2020	35
	Laboratório de Decisão (Maitê)	25h	12/10 a 03/11/2020	35
3	Pensamento Econômico (Bruno)	25h	09/11 a 01/12/2020	35
	Competitividade e estratégia (Cristina)	25h	09/11 a 01/12/2020	35
-	Trabalho de Conclusão de Curso (artigo final)	25h	14/09 a 18/12/2020	35 (alunos que possuam TCC em andamento)

* Carga horária em horas-relógio.

ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO ESCOLAR

Bloco	Componente curricular (Docente)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
1	Seminário Temático I (Carine e Cátia)	10 h	26/10 a 06/11/2020	30
2	Gestão financeira da Educação Básica (Júlio)	20 h	14/09 a 23/10/2020	30
3	Direito e Educação na Gestão Escolar (Matheus)	20 h	09/11 a 18/12/2020	30

* Carga horária em horas-relógio.

TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MEIO AMBIENTE

Semestre	Componente curricular (Professor)	Carga horária* a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Vagas
3°	Sociologia e meio ambiente (Vanessa)	33 h	14/09 a 18/12/2020	1
	Gestão e Empreendedorismo (Júlio)	67 h		1
-	Relatório final de curso (Cecília)	100 h		1

* Carga horária em horas-relógio.

ANEXO II
APNPs ofertadas por curso de seriação anual

TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

1º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Artes (Viviane)	Não haverá	15h	Não haverá	32
Filosofia I (Cleonei)	Não haverá	11,25	Não haverá	32
Fund.da Computação (Sandro)	18,75h	Não haverá	18,75h	32
Geografia I (Mara)	15h	Não haverá	15h	33
Informática Instrumental (Luís Silva)	Não haverá	7,5h	Não haverá	32
Língua Inglesa I (Letícia)	Não haverá	7,5h	Não haverá	32
Matemática I (Taline)	7,5h	15h	7,5h	37
Português e Literatura I (Karina)	Não haverá	15h	Não haverá	32
Prática de H. e Software I (Nilton)	15h	Não haverá	15h	32
Programação I (Henrique)	18,75h	Não haverá	18,75h	39
Sociologia I (Vanessa)	7,5h	Não haverá	7,5h	32

2º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Química I (Cristina Cordella)	15h	Não haverá	15h	34
Programação II (Moser)	Não haverá	18,75h	Não haverá	34
Termofísica, óptica (Dayana)	18,75h	Não haverá	18,75h	33
Sociologia II (Vanessa)	Não haverá	7,5h	Não haverá	33
Língua Inglesa II (Letícia)	7,5h	Não haverá	7,5h	33
Prática H. Software II (Henrique)	18,75h	Não haverá	18,75h	33
Filosofia II (Cleonei)	11,25h	Não haverá	11,25h	33
Redes de Computadores (Sandro)	Não haverá	18,75h	Não haverá	33
Biologia I (Ronaldo)	Não haverá	15h	Não haverá	33
Matemática II (Elisângela)	Não haverá	18,75h	Não haverá	40

3º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Análise e Proj. de Sistemas (Ana)	15h	Não haverá	Não haverá	32
Banco de Dados (Túlio)	18,75h	Não haverá	Não haverá	32
Biologia II (Ocinéia)	Não haverá	15h	15h	32
Geografia I (Mara)	Não haverá	15h	Não haverá	32
Inglês Instrumental (Letícia)	Não haverá	7,5h	Não haverá	32
Matemática III (Paulo)	18,75h	Não haverá	18,75h	36
Português e Literatura (Cristiano/Carlos)	15h	Não haverá	15h	32
Programação III (Vinícius)	Não haverá	15h	15h	32
Química II (Cristina Cordella)	Não haverá	15h	Não haverá	33
Eletricidade Aplicada (Eloir)	18,75h	Não haverá	18,75	32

4º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Biologia III (Ronaldo)	11,25h	Não haverá	11,25h	28
Eletricidade Aplicada (Eloir)	18,75h	Não haverá	18,75h	28
Espanhol (Izandra)	Não haverá	11,25h	Não haverá	28
Filosofia III (Cleonei)	11,25h	Não haverá	11,25h	28
Geografia II (Mara)	Não haverá	15h	Não haverá	28
Matemática IV (Paulo)	Não haverá	18,75h	Não haverá	28
Matemática Aplicada (Cecília)	Não haverá	3,75h	Não haverá	28
Português e Literatura IV (Carlos)	Não haverá	18,75h	Não haverá	28
Programação IV (Henrique)	Não haverá	18,75h	Não haverá	28
Química III (Samuel)	15h	Não haverá	15h	28
Redação Técnica (Carlos)	7,5h	Não haverá	7,5h	28
Sociologia III (Vanessa)	7,5h	Não haverá	7,5h	28
Tóp.Avançados em Info.(Vinícius)	15h	Não haverá	15h	28

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

1º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Matemática I (Joseane)	15 h	15 h	15 h	44
Língua Inglesa I (Andrea Monzón)	7,5 h	Não haverá	7,5	36
Português e Literatura I (Cristiano e Carlos)	15 h	Não haverá	15 h	36
Controle Ambiental I (Eduardo)	Não haverá	11,25 h	Não haverá	36
Informática Instrumental (Luis Silva)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	36
Geografia (Mara)	Não haverá	15 h	Não haverá	36
Filosofia I (Cleonei)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	38
Química I (Cristina Cordella)	15 h	Não haverá	15 h	37
Educação Ambiental (Cristiane)	Não haverá	3,75 h	3,75 h	36
Introdução ao Meio Ambiente (Cristiane)	Não haverá	7,5 h	7,5 h	36
Sociologia I (Vanessa)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	36
Biologia I (Ronaldo)	Não haverá	15 h	Não haverá	36

2º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Direito, Cidadania e Meio Ambiente (Matheus)	Não haverá	15 h	Não haverá	23
Matemática II (Joseane)	11,25 h	11,25 h	11,25 h	23
Sociologia II (Vanessa)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	23
Português e Literatura II (Izandra)	Não haverá	15 h	Não haverá	23
Língua Inglesa II (Letícia)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	23
Biologia II (Ocinéia)	Não haverá	15 h	15 h	23
Sistema de Gestão Ambiental (Eduardo)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	23
Termofísica, Óptica e Ondas (Dayana)	18,75 h	Não haverá	18,75 h	23
Controle Ambiental II (Eduardo)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	23
Química II (Cristina Cordella)	Não haverá	15 h	Não haverá	23
Filosofia II (Cleonei)	11,25 h	Não haverá	11,25 h	23
Geografia Aplicada (Mara)	15 h	Não haverá	15 h	23

TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

1º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Biologia I (Ocinéia)	15 h	Não haverá	15 h	33
Geografia I (Mara)	15 h	Não haverá	15 h	33
Informática Instrumental (Luis Silva)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	33
Língua Inglesa I (Andrea Monzon)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	33
Matemática I (Joseane)	15 h	15 h	15 h	39
Química I (Samuel)	11,25 h	Não haverá	11,25 h	33
Saúde e Segurança (Cristiane)	Não haverá	3,75 h	Não haverá	33
Sociologia I (Vanessa)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	33

2º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Termofísica, óptica e ondas (Dayana)	18,75 h	Não haverá	18,75 h	27
Biologia II (Ocinéia)	Não haverá	15 h	Não haverá	27
Filosofia I (Cleonei)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	27
Química Orgânica (Janete)	Não haverá	15 h	Não haverá	27
Língua Inglesa II (Letícia)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	27
Português e Literatura II (Izandra)	15 h	Não haverá	15 h	27
Química II (Flávia)	11,25 h	Não haverá	11,25 h	29
Sociologia II (Vanessa)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	27

3º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
Eletricidade Aplicada (Eloir)	18,75 h	Não haverá	18,75 h	30
História I (Fachel)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	30
Filosofia II (Cleonei)	11,25 h	Não haverá	11,25 h	30
Química Analítica I (Alessandra)	Não haverá	11,25 h	Não haverá	30
Microbiologia (Ronaldo)	Não haverá	11,25 h	Não haverá	30
Biologia III (Ronaldo)	11,25 h	Não haverá	11,25 h	30
Ciência e Tecnologia de materiais (Cíntia)	Não haverá	11,25 h	Não haverá	30
Físico-Química (Nicéia)	Não haverá	11,25 h	Não haverá	30
Processos Industriais (Thiago)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	30

4º Ano Componente curricular (professor)	Carga horária mensal (em horas-relógio) de cada componente por módulo			Vagas
	Módulo 1 (14/09 a 14/10/2020)	Módulo 2 (15/10 a 16/11/2020)	Módulo 3 (17/11 a 17/12/2020)	
História II (Fachel)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	20
Português e Literatura IV (Karina)	15 h	Não haverá	15 h	20
Matemática IV (Joseane)	11,25 h	11,25 h	11,25 h	20
Geografia II (Mara)	Não haverá	15 h	Não haverá	20
Química I (Nicéia)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	20
Sociologia III (Vanessa)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	20
Língua Espanhola (Izandra)	Não haverá	11,25 h	Não haverá	20
Redação Técnica (Carlos Diego)	Não haverá	3,75 h	Não haverá	20
Matemática Aplicada (Cecília)	Não haverá	3,75 h	Não haverá	20
Química Orgânica (Cristina Cordella)	Não haverá	3,75 h	Não haverá	20
Operações Unitárias (Thiago)	Não haverá	7,5 h	Não haverá	20
Química Analítica II (Francisco)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	20
Química Ambiental (Cristiane Musa)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	20
Processos Industriais (Thiago)	7,5 h	Não haverá	7,5 h	20