



EDITAL Nº 002/2021- SEGEA-FB

MATRÍCULA PARA VETERANOS - GRADUAÇÃO - 2º SEMESTRE DE 2021

(Considera-se veterano todo estudante que ingressou na UTFPR antes de 2021/2)

1. DA FINALIDADE

1.1. A Secretaria de Gestão Acadêmica - SEGEA do Campus Francisco Beltrão torna público o presente Edital que trás instruções sobre o processo de matrícula do 2º semestre de 2021 para veteranos dos cursos de graduação do Campus Francisco Beltrão.

2. DO CRONOGRAMA GERAL

1ª ETAPA: REQUERIMENTO DE MATRÍCULA	15 e 16 de Setembro de 2021. Horário: das 09h às 18h.
2ª ETAPA: ANÁLISE DE TURMAS Evento interno, sem participação dos estudantes.	17 de Setembro de 2021.
3ª ETAPA: AJUSTE/CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA	20 de Setembro de 2021. Horário: das 09h às 18h.
4ª ETAPA: INCLUSÃO DE UNIDADES CURRICULARES	21 de Setembro de 2021. Horário: das 09h às 18h.
5ª ETAPA: MATRÍCULA INTERCAMPUS	23 de Setembro de 2021. Horário: das 09h às 18h.
6ª ETAPA: MATRÍCULA EXTERNA	23 de Setembro de Junho de 2021. Horário: conforme horário de atendimento presencial, agendamento por e-mail: derac-fb@utfpr.edu.br

3. DO INÍCIO DO PERÍODO LETIVO:

3.1. O período letivo do 2º semestre de 2021 iniciará em 23 de setembro de 2021

4. DA OFERTA DAS TURMAS

4.1. De acordo com a Resolução nº 48, de 03 de dezembro de 2020 (Retificada em 17/08/2021), que trata da implementação de diferentes modalidades de ensino para o segundo período de 2021 e períodos subsequentes, pode haver flexibilização das ações e as disciplinas podem ser ofertadas no formato Híbrido ou Remoto, conforme segue:

Art. 3º As atividades pedagógicas das unidades curriculares, para fins desta resolução, poderão ser organizadas nas seguintes modalidades de ensino:

I - remota: atividades pedagógicas desenvolvidas por mediação tecnológica, de forma síncrona ou assíncrona, utilizando tecnologias de informação e comunicação (TICs);

II - presencial: atividades pedagógicas desenvolvidas presencialmente, síncronas por definição; e

III - híbrido: atividades pedagógicas desenvolvidas de forma mista entre remota e presencial.

4.2. Ainda, de acordo com a Instrução Normativa PROGRAD/UTFPR nº 6, de 17 de agosto de 2021:

Art. 2º - Todas as turmas das unidades curriculares a serem ofertadas pelos cursos de graduação, pelos cursos técnicos e pelo Centro Acadêmico de Línguas Estrangeiras Modernas (CALEM) deverão ser enquadradas em um dos quatro tipos listados a seguir:

I – Tipo A;

II – Tipo B1;

III – Tipo B2;

IV – Tipo C.

4.3. De acordo com o enquadramento:

I – Tipo A - Turmas híbridas

II – Tipo B1 - Turmas híbridas

III – Tipo B2 - Turmas híbridas

IV – Tipo C - Turmas remotas

4.4. Quadro explicativo da oferta de disciplinas no *Campus* Francisco Beltrão:

	Remoto (IN 6, Art. 6)	Híbrido A (IN 6, Art. 3) MODELO A SER ADOTADO PARA AVALIAÇÃO DO PLANO DE BIOSSEGURANÇA NO CAMPUS FB	Híbrido B2 (IN 6, Art. 5) <i>Para as disciplinas com turmas ofertadas neste tipo deverá ser ofertada pelo menos uma turma do tipo Remoto ou Híbrido A (IN 6, Art 5, § 3º).</i>
<i>Quantidade de vagas</i>	Sem restrição.	Sem restrição.	Número de vagas definido pelo tamanho da sala alocada para as atividades presenciais, respeitando as normas sanitárias vigentes.
<i>Aulas síncronas (Art. 6)</i>	- Pelo menos 20% da carga horária total da unidade curricular. - Todas as aulas síncronas são remotas.	- Pelo menos 20% da carga horária total da unidade curricular. - Pode haver aulas síncronas presenciais e remotas (estas últimas simultâneas ou não às aulas presenciais). Dependendo do planejamento do professor, poderá haver um aumento da carga horária.	- Pelo menos 20% da carga horária total da unidade curricular. - Pode haver aulas síncronas presenciais e remotas.
<i>Aulas presenciais</i>	Não se aplica.	- O estudante deve optar por participar ou não das aulas presenciais no início do semestre letivo e comunicar ao professor. - O professor deve escalonar a participação presencial dos estudantes, em função da capacidade reduzida do ambiente, permitindo que todos os estudantes que assim o desejarem participem de pelo menos parte das atividades presenciais. - Parte da turma participa presencialmente e parte cumpre atividades remotamente, as quais não são necessariamente simultâneas à aula presencial. - Se as aulas presenciais não forem realizadas de forma síncrona com alunos remotos, devem ser realizadas aulas síncronas remotas com esses alunos, aumentando a carga horária do professor.	- Todas as aulas síncronas são presenciais. - Todos os alunos matriculados podem participar.
<i>Controle de frequência (Art. 7)</i>	Não há.	Não há.	Não há.
<i>Avaliações (Art. 8)</i>	Não presencial.	Não presencial.	Não presencial.
<i>Em caso de agravamento da pandemia</i>	Nada muda.	Estas turmas serão transformadas em turmas do tipo Remoto.	Estas turmas serão transformadas em turmas do tipo Remoto.

4.5. Para o semestre 2021/2, o *campus* Francisco Beltrão oferecerá Unidades Curriculares (disciplinas) no formato **Remoto - TIPO C e Híbrido - TIPO A**, conforme descrito nesta Instrução Normativa e nas tabelas anexas.

5. **TURMAS APNP - ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS - REMOTO - TIPO C**

5.1. As turmas da graduação ofertadas na modalidade Atividade Pedagógica Não Presencial - APNP (formato remoto - Tipo C), seguirão a definição da [Resolução nº 48/2020 - COGEP](#), Retificada em 17/08/2021. Nesta modalidade de turmas não há controle de frequência. As aulas serão realizadas de formas remota, sendo síncronas ou assíncronas. Caberá ao professor fixar, no planejamento de aula, a quantidade de encontro síncronos.

6. **TURMAS HÍBRIDAS TIPO A**

6.1. As turmas da graduação ofertadas na modalidade híbrida - Tipo A, seguirão a definição da [Resolução nº 48/2020 - COGEP](#), Retificada em 17/08/2021. Nesta modalidade de turmas não há controle de frequência. As aulas serão realizadas de formas remota e presencial, sendo síncronas ou assíncronas. Caberá ao professor fixar, no planejamento de aula, a quantidade de encontro síncronos, o escalonamento dos estudantes para as aulas presenciais, de acordo com as Medidas de Biossegurança de proteção ao contágio do COVID 19. Os estudantes que se matricularem nas disciplinas ofertadas nesta modalidade híbrida, conforme a Resolução e a Instrução Normativa supracitadas, serão consultados pelo docente responsável pela disciplina nos primeiros dias letivos, para oficializarem sua participação ou não nas atividades presenciais, **ficando a critério do estudante optar pela forma híbrida ou remota, embora a disciplinas seja no formato híbrido**. Caberá ao docente, em comum acordo com a coordenação do curso, após a manifestação dos estudantes, definir sobre a permanência da oferta das aulas presenciais.

7. DO PERÍODO DE MATRÍCULA

7.1. **1ª ETAPA: REQUERIMENTO DE MATRÍCULA** - (dias 15 e 16 de setembro).

7.1.1. O **Requerimento de Matrícula** é apenas uma solicitação de matrícula, não significa que ao realizá-lo você já estará matriculado.

7.1.2. O **Requerimento de Matrícula** será feito exclusivamente via Internet, através do site <http://portal.utfpr.edu.br/alunos/portal-do-aluno>. Não serão analisadas solicitações de matrícula por qualquer outro meio que não via **Requerimento de Matrícula** por meio do **Portal do Aluno**.

- O aluno deverá ficar atento aos horários e datas. Não será aceita matrícula fora das datas estipuladas nesta instrução.
- O aluno deverá requerer a matrícula nas unidades curriculares desejadas (disciplinas), observando os turnos, o período e as suas dependências.
- Os **Requerimentos de Matrícula** são processados em lote. Nesta etapa, a ordem dos requerimentos não influencia na obtenção das vagas.
- A 1ª Etapa, **Requerimento de Matrícula**, somente estará efetivada com a mensagem: "REQUERIMENTO ACEITO".

7.2. **2ª ETAPA: ANÁLISE** - (dia 17 de setembro)

7.2.1. Esta etapa é interna, realizada pela Secretaria de Gestão Acadêmica e Departamentos Acadêmicos, sem a participação do aluno.

7.3. **3ª ETAPA: RESULTADO DOS REQUERIMENTOS DE MATRÍCULA** - (dia 20 de setembro)

("Confirmação de Matrícula" ou "Ajuste de Matrícula"):

7.3.1. O aluno deverá verificar o resultado de seu **Requerimento de Matrícula** via Internet (<http://portal.utfpr.edu.br/alunos/portal-do-aluno>).

7.3.2. O resultado poderá ser apresentado de duas maneiras:

1. **Confirmação de Matrícula** (o aluno teve a matrícula confirmada)

- Os requerimentos com a mensagem "MATRÍCULA ACEITA" garantem que o aluno conseguiu vaga em todas as unidades curriculares requeridas. Estas matrículas não poderão ser alteradas no dia da confirmação/ajuste.
- Ainda será possível incluir unidades curriculares com vagas excedentes na quarta etapa, **Inclusão**.

2. **Ajuste de matrícula** (o aluno não conseguiu vaga em alguma unidade curricular)

- O requerimento com a mensagem "AJUSTAR MATRÍCULA" significa que o aluno deverá alterar seu Requerimento, pois conseguiu vaga apenas nas unidades curriculares onde constar "VAGA GARANTIDA". Todas as unidades curriculares que constar "AJUSTAR MATRÍCULA" devem ser excluídas. Novas unidades curriculares / turmas poderão ser adicionadas em seu lugar.
- O aluno poderá alterar mais de uma vez sua matrícula no dia do **Ajuste**, podendo incluir ou excluir unidades curriculares e turmas, adequando seu horário da melhor forma; ou mesmo sair e retornar ao sistema. Poderá optar por "retirar temporariamente", não liberando a vaga para outro aluno, ou por "excluir", a qual libera a vaga definitivamente para qualquer aluno. Deverá repetir o procedimento até atender suas necessidades, considerando as vagas disponíveis.

7.4. **4ª ETAPA: INCLUSÃO DE UNIDADES CURRICULARES** - (dia 21 de setembro)

7.4.1. A **Inclusão** de unidades curriculares será feita via Internet nas datas especificadas no Cronograma.

7.4.2. Não será possível alterar a matrícula em unidade curricular com "VAGA GARANTIDA".

7.4.3. Condição à existência de vagas, os alunos poderão incluir unidades curriculares até a carga horária máxima semanal permitida.

7.4.4. Nesta etapa o aluno será capaz de acessar disciplinas de fora de seu curso, chamadas de *Enriquecimento Curricular*. Neste caso, fique atento pois nenhuma equivalência será realizada, já que a disciplina não pertence ao seu curso!

7.4.5. Os alunos que porventura não tenham requerido matrícula nas datas de requerimento terão o dia da **INCLUSÃO** como último prazo para realizar sua matrícula, escolhendo o que lhe for adequado dentre as unidades curriculares com vagas restantes.

7.4.6. Após o dia da Inclusão, não efetuando matrícula em nenhuma unidade curricular, o aluno será declarado desistente, perdendo a vaga.

7.5. **5ª ETAPA: MATRÍCULA INTERCAMPUS** - (dia 23 de setembro)

7.5.1. Condição à existência de vagas, os alunos poderão incluir até três unidades curriculares de outros *campus* até a carga horária máxima semanal permitida.

7.5.2. Nesta etapa, o aluno será capaz de acessar disciplinas de fora de seu curso, chamadas de *Enriquecimento Curricular*. Neste caso, fique atento pois nenhuma equivalência será realizada, já que a disciplina não pertence ao seu curso!

7.6. **6ª ETAPA: MATRÍCULA EXTERNA** - (dia 23 de setembro)

Nesta etapa são atendidos alunos diplomados em qualquer curso superior e também alunos cursando graduação em instituições externas.

- O requerimento de matrícula:
 - deverá ser feito pessoalmente conforme cronograma, no horário de atendimento da, na Secretaria Acadêmica (DERAC); Atendimento apenas com agendamento por e-mail (derac-fb@utfpr.edu.br).
 - não dá ao requerente o direito a vaga; sendo que o processamento será posterior à entrega dos documentos.
- O interessado deverá apresentar originais e cópias do Diploma de Graduação com Histórico Escolar no ato do requerimento;
- O aluno em Matrícula Externa não tem direito ao Grau, tendo em vista que não integraliza o curso. Para efeito de comprovação receberá histórico escolar;
- A seleção obedecerá às normas do Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação da UTFPR e dessa instrução de matrícula;
- O requerente será comunicado por e-mail ou telefone sobre o resultado em até um dia após início do período letivo.
- Caso o requerimento seja deferido, o requerente deverá apresentar, para fins de matrícula, cópias do: RG, CPF, Título de Eleitor, Certificado de Reservista (se masculino), Certidão de Casamento ou Nascimento.
- A matrícula somente será concluída após o recebimento dos documentos.

8. LEITURAS OBRIGATÓRIAS:

8.1. Legislações disponíveis em: <http://portal.utfpr.edu.br/documentos/graduacao-e-educacao-profissional/prograd>, dentre as quais destacamos:

- O Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação da UTFPR - RODP

- Instrução Normativa 01/13 - PROGRAD;
- Instrução Normativa 01/2012 – PROGRAD;

- 8.2. O Guia de Matrícula, disponível em https://wiki.utfpr.edu.br/doku.php?id=publico:academico:matricula_veteranos
- 8.3. O Calendário Acadêmico 2021/2, disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=1968905&id_orgao_publicacao=0

9. DA SENHA DE ACESSO

- 9.1. Todos os procedimentos necessários para a matrícula dependem de senha para acesso.
- 9.1.1. A senha é pessoal, intransferível e obrigatória para a matrícula. Ela pode ser recuperada no portal do aluno;
- Há possibilidade de a mensagem eletrônica com os dados para recuperação de sua senha entrar na caixa de lixo eletrônico do seu e-mail (spam), caso isso ocorra, marque o endereço como confiável para evitar futuros problemas;
 - Clique no link dentro da mensagem para confirmar a recuperação de sua senha e aguarde o segundo e-mail de recuperação de senha, em que receberá a nova senha.
- 9.1.2. Se estiver com problemas em sua senha, deve se apresentar à Secretaria Acadêmica (DERAC) com **ANTECEDÊNCIA**.
- 9.1.3. Será bloqueada a matrícula do aluno que estiver com situação irregular nos departamentos da UTFPR até que se apresente para verificação. Caso tenha modificado algum documento ou recebido certificado de reservista ou título de eleitor, deverá entregar cópia autenticada na Secretaria Acadêmica (DERAC).
- 9.1.4. O aluno que não conseguir realizar seu requerimento de matrícula pela internet deverá contatar a Secretaria Acadêmica (DERAC) (derac-fb@utfpr.edu.br) imediatamente para que sejam tomadas as providências necessárias. Problemas na matrícula não informados durante a fase de **Requerimento de Matrícula** não serão aceitos como justificativa para qualquer procedimento posterior.

10. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 10.1. As turmas e horários estarão oficialmente disponibilizadas no Portal do Aluno, seção “Turmas Abertas” até 15 dias antes do início do período de requerimento.

Em caráter experimental, os horários serão publicados também no endereço eletrônico <https://utfpr.edupage.org/timetable/>. Sendo que, para todos os fins, o horário oficial é o constante no Sistema Acadêmico.

- 10.2. Os alunos com as situações: trancados, em mobilidade acadêmica ou afastados para estudos no exterior que pretendem solicitar matrícula em unidades curriculares devem informar a Secretaria Acadêmica (DERAC) com antecedência.
- 10.3. A matrícula será por unidade curricular para todos os períodos, respeitando o turno do aluno, condicionada às vagas ofertadas nas turmas das unidades curriculares.
- 10.4. A carga horária semanal máxima permitida para o aluno varia de acordo com o curso, conforme Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação da UTPFR.
- 10.5. O aluno poderá matricular-se em até 3 (três) unidades curriculares como enriquecimento curricular.
- 10.6. As unidades curriculares feitas como enriquecimento curricular, ou que passaram a ser enriquecimento curricular devido à mudanças de matriz não são aceitas como pré-requisito.
- 10.7. O aluno não poderá se matricular em unidades curriculares cujos horários das turmas ofertadas sejam sobrepostos (ou seja, em que haja choque de horários).
- 10.8. O preenchimento das vagas se dará na prioridade vigente conforme Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação da UTPFR.
- 10.9. As disciplinas “Tópicos Especiais” possuem ementário rotativo, sendo que para cada código de disciplina “Tópicos Especiais” existente na matriz de seu curso, o aluno poderá matricular-se apenas uma vez ao longo de todo o curso, ainda que sejam propostos ementários diversos. Exemplo: se seu curso possui UMA disciplina de Tópicos Especiais, você só poderá fazê-la UMA vez, mesmo que ao longo dos anos sejam ofertados ementários diferentes.
- 10.10. **ATENÇÃO** para a oferta de **TURMAS CONJUNTAS** para mais de um curso, **TURMAS OPTATIVAS**, **TURMAS ESPECIAIS**, conforme Anexos.

11. DO CICLO DE HUMANIDADES

- 11.1. A Resolução nº 90/2018 - COGEP estabelece o Ciclo de Humanidades para contribuir com a formação humanística dos egressos dos cursos de graduação da UTFPR. O Ciclo de Humanidades é composto por disciplinas de três áreas: a) Ciências Humanas, b) Ciências Sociais Aplicadas e c) Linguística, Letras e Artes, podendo incluir também, se houver a possibilidade de oferta, componentes curriculares da área de atividade física, saúde e qualidade de vida.
- 11.2. No *campus* de Francisco Beltrão ainda não temos Projetos Pedagógicos de Cursos (PPC) aprovados de acordo com a resolução citada anteriormente, pois os PPCs estão em processo de reformulação. Isso significa que existem disciplinas novas de Humanidades que serão ofertadas no próximo semestre, as quais ainda não estão nas matrizes dos cursos, mas que podem ser cursadas pelos estudantes e convalidadas no futuro, assim que houver a aprovação dos novos projetos de cursos.
- 11.3. Como as disciplinas do Ciclo de Humanidades não estão nas matrizes dos cursos, não aparecem nos dois primeiros dias de matrícula, somente aparecem para requerimento de matrícula na etapa 5 - INCLUSÃO. Por isso, confira na tabela anexa, a lista de disciplinas disponíveis para o próximo semestre. Caso tenha dúvidas sobre o Ciclo de Humanidades em seu curso, procure o/a coordenador/a para obter mais informações.

12. PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS PARA ACADÊMICOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL

- 12.1. Até que a alteração na grade do curso se efetive, as disciplinas da COEAM serão ofertadas progressivamente e preferencialmente com seus códigos equivalentes departamentalizados, sem qualquer prejuízo aos acadêmicos.

12.2. Duas disciplinas da nova matriz serão ofertadas, em caráter de adiantamento, sendo optativo ao aluno cursá-las: MEC002 Mecânica dos Sólidos e AMB031 Educação Ambiental. A matrícula nestas poderá ser feita somente na Etapa 5 - INCLUSÃO, por serem externas ao curso atualmente.

13. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1. Os casos omissos serão dirimidos pela Secretaria de Gestão Acadêmica, ouvida a Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Campus Francisco Beltrão.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **HERNAN VIELMO, DIRETOR(A)-GERAL**, em (at) 30/08/2021, às 17:38, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasília-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **2201262** e o código CRC (and the CRC code) **0FCECEB8**.

ANEXOS

TURMAS HUMANIDADES CLÁSSICAS (MATRIZES ANTIGAS)

Curso	Código	Disciplina	Conjunto	Formato	Disciplina Referência	Professor Atual
COEAL	HUM006	Tecnologia e Sociedade	5EA	TIPO C	Humanidades 1	Mayara Cristina Pereira Yamanoe
COEAL	HUM001	Libras I	6EA	TIPO C	Humanidades 2	Vanderléia Castoldi Andrade
COEAL	HUM004	Sociedade e Política no Brasil	7EA	TIPO C	Humanidades 3	Mayara Cristina Pereira Yamanoe
COEAM	HUM001	Libras I	2AM	TIPO C	Humanidades 1	Vanderléia Castoldi Andrade
COEAM	HUM002	Libras II	3AM	TIPO C	Humanidades 2	Vanderléia Castoldi Andrade
COENQ	HUM005	Relações Humanas e Liderança	2EQ	TIPO C	Humanidades 1	Melaine Roberta Camarotto
COENQ	HUM014	Técnica Vocal - Canto	3EQ/4AM	TIPO C	Humanidades 2	Mauro Cesar Cislighi
COENQ	HUM010	Canto Coral	4EQ	TIPO C	Humanidades 3	Mauro Cesar Cislighi
COEAL	HUM007	História da Técnica e da Tecnologia	7EA	TIPO C	Extra	José Lúcio Machado
COEAL	HUM009	História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena	7EA	TIPO C	Extra	José Lúcio Machado

TURMAS NOVO CICLO DE HUMANIDADES (NOVAS MATRIZES)

Código	Disciplina	Formato	Turma	Professor
ADM007	Gestão Empresarial	TIPO C	OPTATIVA	Melaine Roberta Camarotto
ADM009	Gestão de Pessoas	TIPO C	OPTATIVA	Melaine Roberta Camarotto
ADM011	Inovação Sustentável	TIPO C	OPTATIVA	Andriele De Pra Carvalho
ADM014	Gestão do Conhecimento	TIPO C	OPTATIVA	Paula Regina Zarelli
ART002	Técnica Vocal Avançada	TIPO C	OPTATIVA	Mauro Cesar Cislighi
ART003	Música Instrumental	TIPO A	OPTATIVA	Mauro Cesar Cislighi
ART004	Prática de Orquestra	TIPO C	OPTATIVA	Mauro Cesar Cislighi

TURMAS ESPECIAIS

Código	Disciplina	Formato	Turma	Vagas	Professor
MAT001	Cálculo Diferencial e Integral 1	TIPO C	ESPECIAL	44	Eduardo Michel Vieira Gomes

TURMAS OPTATIVAS

Curso	Código	Disciplina	Conjunto onde será ofertada	Formato	Disciplina Referência	Professor Atual
COEAL	ADM004	Gestão da Inovação e da Tecnologia	7EA	TIPO C	Optativa 1	Lindomar
COEAL	ALI032	Inovações em produtos cárneos	8EA	TIPO C	Optativa 2	Cleusa Ines Weber

COEAL	ALI031	Biopolímeros	9EA	TIPO C	Optativa 3	Alexandre da Trindade Alfaro
COEAL	ALI024	Tecnologia de Pescados e Derivados	6EA, 7EA, 8EA	TIPO C	Tecnologia 1	Alexandre da Trindade Alfaro
COEAL	ALI019	Tecnologia de Frutas e Hortaliças	6EA, 7EA, 8EA	TIPO C	Tecnologia 2	Luciano Lucchetta
COEAL	ALI021	Tecnologia de Queijos e Lácteos fermentados	6EA, 7EA, 8EA	TIPO C	Tecnologia 4	Fabiane Cislighi
COEAL	ALI027	Tecnologia de Bebidas	6EA, 7EA, 8EA	TIPO C	Tecnologia	Ellen Porto Pinto
COEAM	AMB031	Educação Ambiental	9AM	TIPO C	Optativa3	Adir Silvério Cembranel
COEAM	CL3E	Climatologia	7AM	TIPO C	Optativa 1	Ronan Carlos Colombo
COEAM	MEC002	Mecânica dos Sólidos	9AM	TIPO C	Optativa 4	Douglas Ferreira
COEAM	RE3E	Reuso de Água	7AM	TIPO C	Optativa 5	Juan Carlos Pokrywiecki
COEAM	TE3E	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental <i>Geotecnia Ambiental</i>	8AM	TIPO C	Optativa 2	Moacir Tuzzin De Moraes
COENQ	AMB002	Eficiência Energética	6EQ	TIPO C	Optativa 1	Jhenifer Aline Bastos
COENQ	QUI058	Tópicos Especiais em Engenharia Química 03: <i>Programação Estruturada em Python</i>	8EQ	TIPO C	Optativa 3	Vilmar Steffen
COLIN	LB3L	Libras2	6IN	TIPO C	Optativa 1	Vanderleia Castoldi Andrade
COLIN	HI3L	História e Cultura Afro-Brasileira	7IN	TIPO C	Optativa 2	José Lucio Machado
COLIN	EF3L	Educação Financeira	8IN	TIPO C	Optativa 3	Stefane Gafuri
COENQ	QUI051	Tecnologia Cerâmica	6EQ	TIPO C	Optativa	Juan Carlos Pokrywiecki
COENQ	QUI052	Tecnologia de Papel e Celulose	7EQ	TIPO C	Optativa	Juan Carlos Pokrywiecki

TURMAS CONJUNTAS

Código Ofertado	Equivalente 1	Disciplina	Turma ofertada	Turma agregada 1	Turma agregadas 2
QUI006	QA33E	Química Analítica	4EA	3AM	
BIO005	BIO005	Genética Molecular	3EQ	8EA	
QUI042	QUI014	Análise e Simulação de Processos Químicos	9EQ	8EA	
BIO001	IB35E	Bioquímica 1	6EQ	5AM	
QUI038	QUI015	Controle de Processos	8EQ	9EA	
AMB002	EE39E	Eficiência Energética	6EQ	9AM	
ADM006	ADM003	Empreendedorismo e Inovação Tecnológica	9EQ	9EA	
ES37E	ENG005	Engenharia Segurança do Trabalho	7AM	6EA	9EQ
OP36E	QUI012	Operações Unitárias II	6AM	7EA	
QUI011	FT35E	Fenômenos de Transferência 2	6EA	5AM	
QUI010	OP35E	Operações Unitárias de TQM	6EA	5AM	
QUI009	EM34E	Estática e Mecânica dos Sólidos	6EA	4AM	
QUI007	FT34E	Fenômenos de Transferência 1	5EA	4AM	
INF001	CP31E	Algoritmos	3EA	1AM	
QUI002		Química Orgânica	2EA	2AM	
EG32E	ENG002	Expressão Gráfica	2AM	2EA	
QUI023	QUI005	Termodinâmica 1	4EQ	4EA	
AMB001	QUI045	Tratamento de Resíduos Líquidos na Indústria de Alimentos	9EA	9EQ	
CN33E		Cálculo Numérico	3AM	4EA	
QUI008		Termodinâmica 2	5EQ	5EA	
HUM014		Técnica Vocal - Canto	3EQ	4AM	

TODAS AS DISCIPLINAS OFERTADAS

Nome da disciplina	Turmas	Formato	Disciplina	Professor
Algoritmos	2IN	TIPO C	AL32L	Flavio De Almeida E Silva
Algoritmos	1AM, 3EA	TIPO C	INF001	Francisco Antonio Fernandes Reinaldo
Algoritmos	3EQ	TIPO C	INF001	Francisco Antonio Fernandes Reinaldo
Análise de Alimentos 1	5EA	TIPO C	ALI005	Luciano Lucchetta
Análise de Alimentos 2	6EA	TIPO C	ALI009	Eder Da Costa Dos Santos
Análise de Sistemas	4IN	TIPO C	AS34L	Paulo Junior Varela
Análise e Simulação de Processos Químicos	9EQ,8EA	TIPO C	QUI042	Vilmar Steffen
Análise Sensorial	6EA	TIPO C	ALI008	Vania De Cassia Da Fonseca Burgardt
Aplicações Distribuídas	7IN	TIPO C	AD37L	Marcos Mincov Tenorio
Arquitetura de computadores	1IN	TIPO C	AC31L	Marcos Mincov Tenorio
Auditoria Ambiental Integrada	9AM	TIPO C	AA39E	Marlise Schoenhals
Avaliação de Impactos Ambientais	7AM	TIPO C	AI37E	Michelle Milanez Franca
Banco de Dados 1	4IN	TIPO C	BD34L	Gustavo Yuji Sato
Bioindicadores Ambientais	6AM	TIPO C	BA36E	Rodrigo Lingnau
Biologia Celular	2EQ	TIPO C	BIO004	Elisangela Dusan
Biopolímeros	7EA, 8EA, 9EA	TIPO C	ALI031	Alexandre Da Trindade Alfaro
Bioquímica 1	5AM, 6EQ	TIPO A	BIO001	Maria Helene Giovanetti Canteri
Bioquímica 1	2EA	TIPO C	BIO001	Eder Da Costa Dos Santos
Biotecnologia	7AM	TIPO C	BI37E	Claudia Eugenia Castro Bravo
Cálculo 4 A	4EQ	TIPO C	MAT007	Jonas Joacir Radtke

Cálculo de Reatores 1	6EQ	TIPO C	QUI030	Michele Di Domenico
Cálculo de Reatores 2	7EQ	TIPO C	QUI033	Ana Paula De Oliveira Schmitz
Cálculo Diferencial e Integral 1	1AM	TIPO C	CD31E	Liliane Hellmann
Cálculo Diferencial e Integral 1	1EQ	TIPO C	MAT001	Liliane Hellmann
Cálculo Diferencial e Integral 1	1EA	TIPO C	MAT001	Renato Hallal
Cálculo Diferencial e Integral 1	ESPECIAL	TIPO C	MAT001	Eduardo Michel Vieira Gomes
Cálculo Diferencial E Integral 2	2AM	TIPO C	CD32E	Maycow Goncalves Carneiro
Cálculo Diferencial e Integral 2	2EQ	TIPO C	MAT003	Maycow Goncalves Carneiro
Cálculo Diferencial e Integral 2	2EA	TIPO C	MAT003	Maycow Goncalves Carneiro
Cálculo Diferencial e Integral 3 B	3EQ	TIPO C	MAT004	Eduardo Michel Vieira Gomes
Cálculo Diferencial e Integral 3 B	3EA	TIPO C	MAT004	Eduardo Michel Vieira Gomes
Cálculo Numérico	3AM, 4EA	TIPO C	CN33E	Jonas Joacir Radtke
Cálculo Numérico	4EQ	TIPO C	MAT006	Jonas Joacir Radtke
Canto Coral	4EQ	TIPO C	HUM010	Mauro Cesar Cislighi
Cartografia Básica	3AM	TIPO C	CB33E	Fernando Cesar Manosso
Climatologia	7AM	TIPO C	CL3E	Ronan Carlos Colombo
Climatologia	7AM	TIPO C	CL3E	Ronan Carlos Colombo
Comunicação Linguística	1IN	TIPO C	CL31L	Carina Merkle Lingnau
Comunicação Oral e Escrita	1AM	TIPO C	LET001	Carina Merkle Lingnau
Comunicação Oral e Escrita	1EA	TIPO C	LET001	Carina Merkle Lingnau
Comunicação Oral e Escrita	1EQ	TIPO C	LET001	Carina Merkle Lingnau
Controle de Processos	8EQ,9EA	TIPO C	QUI038	Douglas Junior Nicolini
Desenho técnico para Engenharia de Alimentos	2EA	TIPO C	ENG002	Adir Silverio Cembranel
Desenho Técnico para Engenharia Química	2EQ	TIPO C	ENG004	Irede Angela Lucini Dalmolin
Desenvolvimento de Novos Produtos	7EA	TIPO C	ALI012	Cleusa Ines Weber
Desenvolvimento de Sistemas WEB	6IN	TIPO C	DS36L	Adair Jose Rohling
Didática aplicada à informática	5IN	TIPO C	DA35L	Rafael Wild
Didática Geral	4IN	TIPO C	DG34L	Elaine Witt
Dispositivos Móveis 1	7IN	TIPO C	DM37L	Gustavo Yuji Sato
Drenagem Urbana	6AM	TIPO C	DU36E	Wagner De Aguiar
Ecologia Geral	3AM	TIPO C	EG33E	Rodrigo Lingnau
Economia	6EA	TIPO C	ADM001	Paula Regina Zarelli
Economia	8AM	TIPO C	ADM001	Paula Regina Zarelli
Educação à Distância	8IN	TIPO C	ED38L	Elaine Witt
Educação Ambiental	9AM	TIPO C	AMB031	Adir Silverio Cembranel
Educação de Jovens e Adultos no Brasil	8IN	TIPO C	EJ38L	Mayara Cristina Pereira Yamanoe
Educação Financeira	8IN	TIPO C	EF3L	Stefane Layana Gafuri
Educação, trabalho e sociedade	1IN	TIPO C	ET31L	Mayara Cristina Pereira Yamanoe
Eficiência Energética	6EQ,9AM	TIPO C	AMB002	Jhenifer Aline Bastos
Eletrotécnica e Instrumentação	8EQ	TIPO C	FIS009	Meire Cristina Fugihara
Embalagens	9EA	TIPO C	ALI016	Vania De Cassia Da Fonseca Burgardt
Empreendedorismo	8IN	TIPO C	EM38L	Lindomar Subtil De Oliveira
Empreendedorismo E Inovação Tecnológica	9EQ,9EA	TIPO C	ADM006	Lindomar Subtil De Oliveira
Engenharia Bioquímica	7EQ	TIPO C	QUI034	Michele Di Domenico
Engenharia da Qualidade	7AM	TIPO C	EQ37E	Paula Regina Zarelli
Engenharia de Bioprocessos	7EA	TIPO C	BIO003	Eder Da Costa Dos Santos
Engenharia de Segurança do Trabalho	7AM,6EA,9EQ	TIPO C	ES37E	Adir Silverio Cembranel
Engenharia de Software	3IN	TIPO C	ES33L	Adair Jose Rohling
Engenharia Genética	4EQ	TIPO C	BIO006	Elisangela Dusman
Equações Diferenciais Ordinárias	2AM	TIPO C	ED32E	Camila Nicola Boeri Di Domenico
Equações Diferenciais Ordinárias	3EQ	TIPO C	MAT005	Maiquiel Schmidt De Oliveira
Equações Diferenciais Ordinárias	3EA	TIPO A	MAT005	Tereza Rachel Mafioleti
Estágio Curricular Obrigatório 1	6IN	TIPO A	ES36L	PRAE
Estágio Curricular Obrigatório 2	7IN	TIPO A	ES37L	PRAE
Estágio Curricular Obrigatório 3	8IN	TIPO A	ES38K	PRAE
Estática e Mecânica dos Sólidos	6EA,4AM	TIPO C	QUI009	Douglas Da Costa Ferreira
Estática e Mecânica dos Sólidos	5EQ	TIPO C	QUI009	Douglas Da Costa Ferreira
Estatística Aplicada a Experimentos	5EA	TIPO C	EST002	Sheila Regina Oro
Estatística Aplicada a Experimentos	6AM	TIPO C	EST002	Sheila Regina Oro
Estrutura de Dados 1	3IN	TIPO C	ED33L	Flavio De Almeida E Silva
Ética e legislação profissional	9AM	TIPO C	EL39E	Jhenifer Aline Bastos
Expressão Gráfica	2AM	TIPO C	EG32E	Adir Silverio Cembranel
Expressão Gráfica	2AM	TIPO C	EG32E	Adir Silverio Cembranel
Fenômenos de Superfície	6EQ	TIPO C	QUI031	Thalita Grando Rauen
Fenômenos de Transferência 1	4AM,5EA	TIPO C	QUI007	Wagner Da Silveira
Fenômenos de Transferência 2	6EQ	TIPO C	QUI029	Fernanda Batista De Souza
Fenômenos De Transferência 2	6EA,5AM	TIPO C	QUI011	Wagner Da Silveira
Fenômenos de Transferência 3	7EQ	TIPO C	QUI035	Fernanda Batista De Souza
Fenômenos de Transferência 1	5EQ	TIPO C	QUI025	Wagner Da Silveira
Filosofia da Educação	2IN	TIPO C	FE32L	Celso Hotz
Física 1	2EA	TIPO C	FIS001	Alexsander Ramos Duarte
Física 1	2EA	TIPO C	FIS001	Alexsander Ramos Duarte
Física 2	3EA	TIPO C	FIS002	Guilherme Bertoldo
Física 2	3EA	TIPO C	FIS002	Guilherme Bertoldo
Física 3	4EA	TIPO C	FIS003	Jeconias Rocha Guimaraes

Física 3	4EA	TIPO C	FIS003	Jeconias Rocha Guimaraes
Física A	2AM	TIPO C	FI32E	Alexsander Ramos Duarte
Física A	2AM	TIPO C	FI32E	Alexsander Ramos Duarte
Física B	3AM	TIPO C	FI33E	Guilherme Bertoldo
Física B	3AM	TIPO C	FI33E	Guilherme Bertoldo
Física Básica 1	2EQ	TIPO A	FIS005	Alexsander Ramos Duarte
Física Básica 2	3EQ	TIPO C	FIS006	Guilherme Bertoldo
Física Básica 3	4EQ	TIPO C	FIS007	Jeconias Rocha Guimaraes
Física C	4AM	TIPO C	FI34E	Jeconias Rocha Guimaraes
Física C	4AM	TIPO C	FI34E	Jeconias Rocha Guimaraes
Física Experimental	5EQ	TIPO C	FIS008	Alexsander Ramos Duarte
Físico-Química	3EA	TIPO C	QUI003	Thalita Grando Rauen
Fontes de Energia	9AM	TIPO C	FE39E	Jhenifer Aline Bastos
Fundamentos de Cálculo Diferencial e Integral	4IN	TIPO C	CD34L	Tereza Rachel Mafioleti
Fundamentos de Cálculo Diferencial e Integral	4IN	TIPO C	CD34L	Tereza Rachel Mafioleti
Fundamentos de Geometria Analítica e Álgebra Linear	3IN	TIPO C	GA33L	Stefane Layana Gafuri
Fundamentos de Geometria Analítica e Álgebra Linear	3IN	TIPO C	GA33L	Stefane Layana Gafuri
Fundamentos de Nutrição	2EA	TIPO C	ALI002	Fabiane Picinin De Castro Cislaghi
Fundamentos de sistemas operacionais	2IN	TIPO C	SO32L	Wellton Costa De Oliveira
Genética Molecular	3EQ,8EA	TIPO C	BIO005	Elisangela Dusman
Geologia E Solos	3AM	TIPO C	GE33E	Michelle Milanez Franca
Geologia E Solos	3AM	TIPO C	GE33E	Michelle Milanez Franca
Geometria Analítica E Álgebra Linear	1AM	TIPO C	GA31E	Stefane Layana Gafuri
Geometria Analítica e Álgebra Linear	1EQ	TIPO C	MAT002	Tereza Rachel Mafioleti
Geometria Analítica e Álgebra Linear	1EA	TIPO C	MAT002	Maiquiel Schmidt De Oliveira
Geomorfologia Ambiental	6AM	TIPO C	GA36E	Moacir Tuzzin De Moraes
Gerenciamento E Tratamento De Água De Abastecimento	7AM	TIPO C	GA37E	Ticiane Sauer Pokrywiecki
Gerenciamento E Tratamento De Água De Abastecimento	7AM	TIPO C	GA37E	Ticiane Sauer Pokrywiecki
Gerenciamento E Tratamento De Resíduos Sólidos	7AM	TIPO C	GS37E	Jhenifer Aline Bastos
Gestão da inovação e da tecnologia	7EA	TIPO C	ADM004	Lindomar Subtil De Oliveira
Gestão da Produção	9EA	TIPO C	ADM002	Andriele De Pra Carvalho
Gestão de Pessoas	6IN	TIPO C	GP36L	Melaine Roberta Camarotto
Gestão de Pessoas	Ciclo	TIPO C	ADM009	Melaine Roberta Camarotto
Gestão do Conhecimento	Ciclo	TIPO C	ADM014	Paula Regina Zarelli
Gestão Empresarial	6AM	TIPO C	GE36E	Melaine Roberta Camarotto
Gestão Empresarial	Ciclo	TIPO C	ADM007	Melaine Roberta Camarotto
Gestão Financeira	9AM	TIPO C	GF39E	Andriele De Pra Carvalho
Hidráulica	5AM	TIPO C	HD35E	Wagner De Aguiar
Hidrologia	5AM	TIPO C	HO35E	Wagner De Aguiar
Higiene e Segurança dos Alimentos	5EA	TIPO C	ALI006	Ellen Porto Pinto
História da educação	4IN	TIPO C	HE34L	José Lucio Machado
História da Técnica e da Tecnologia	7EA	TIPO C	HUM007	José Lucio Machado
História e Cultura Afro-Brasileira	7IN	TIPO C	HI3L	José Lucio Machado
História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena	7EA	TIPO C	HUM009	José Lucio Machado
Informática e Sociedade	1IN	TIPO C	IS31L	Rafael Wild
Informática na Educação	3IN	TIPO C	IE33L	Rafael Wild
Inglês Instrumental	1IN	TIPO C	I131L	Daiane da Silva Lourenco
Inovação Sustentável	Ciclo	TIPO C	ADM011	Andriele De Pra Carvalho
Inovações em produtos cárneos	7EA, 8EA, 9EA	TIPO C	ALI032	Cleusa Ines Weber
Inteligência Artificial	7IN	TIPO C	IA37L	Francisco Antonio Fernandes Reinaldo
Interação Ser Humano Computador	5IN	TIPO C	IS35L	Maici Duarte Leite
Intervenção Pedagógica e Necessidades	8IN	TIPO C	IP38L	Elaine Witt
Introdução À Biologia	2AM	TIPO C	IB32E	Elisangela Dusman
Introdução À Engenharia	1AM	TIPO C	IE31E	Ticiane Sauer Pokrywiecki
Introdução à Engenharia de Alimentos	1EA	TIPO C	ALI001	Cleusa Ines Weber
Introdução à Engenharia Química	1EQ	TIPO C	QUI016	Andre Zuber
Introdução À Geomática	4AM	TIPO C	IG34E	Fernando Cesar Manosso
Introdução À Geomática	4AM	TIPO C	IG34E	Fernando Cesar Manosso
Introdução à Informática	1IN	TIPO C	IN31L	Wellton Costa De Oliveira
Introdução à Linguagem de Programação	2IN	TIPO C	LP32L	Flavio De Almeida E Silva
Introdução aos processos químicos	4EA	TIPO C	QUI004	Douglas Junior Nicolin
Introdução aos Processos Químicos	4EQ	TIPO C	QUI024	Douglas Junior Nicolin
Laboratório para Engenharia 1	7EQ	TIPO C	QUI036	Juan Carlos Pokrywiecki
Laboratório para Engenharia 2	8EQ	TIPO C	QUI039	Ana Paula Romio
Laboratório para Engenharia 3	9EQ	TIPO C	QUI043	Ana Paula De Oliveira Schmitz
Laboratório para Engenharia 3	9EQ	TIPO C	QUI043	Ana Paula De Oliveira Schmitz
Legislação Ambiental	6AM	TIPO C	LA36E	Marlise Schoenhals
Leitura e produção textual	2EQ	TIPO C	HUM012	Carina Merkle Lingnau
Libras 1	2AM	TIPO C	HUM001	Vanderleia Maria Castoldi Andrade
Libras 1	6EA	TIPO C	HUM001	Vanderleia Maria Castoldi Andrade
Libras 1	5IN	TIPO C	LI35L	Vanderleia Maria Castoldi Andrade
Libras 2	3AM	TIPO C	HUM002	Vanderleia Maria Castoldi Andrade
Libras2	6IN	TIPO C	LB3L	Vanderleia Maria Castoldi Andrade
Linguagem, cultura e sociedade	2EQ	TIPO C	HUM013	Daiane da Silva Lourenco
Lógica Matemática	1IN	TIPO C	LM31L	Renato Hallal

Manejo de Recursos Naturais	7AM	TIPO C	MR37E	Moacir Tuzzin De Moraes
Matemática Discreta	2IN	TIPO C	MD32L	Renato Hallal
Materiais para Indústria de Alimentos	7EA	TIPO C	ALI011	Alexandre Da Trindade Alfaro
Matérias-primas Alimentícias	5EA	TIPO C	ALI007	Joao Francisco Marchi
Metodologia da Pesquisa	1EA	TIPO C	ENG001	Andrea Catia Leal Badaro
Metodologia Da Pesquisa	1AM	TIPO C	MP31E	Ronan Carlos Colombo
Metodologia da Pesquisa	1EQ	TIPO C	ENG001	Juan Carlos Pokrywiecki
Metodologia da Pesquisa em Educação	3IN	TIPO C	MP33L	Carina Merkle Lingnau
Microbiologia Ambiental	6AM	TIPO C	MA36E	Claudia Eugenia Castro Bravo
Microbiologia Ambiental	6AM	TIPO C	MA36E	Claudia Eugenia Castro Bravo
Microbiologia de Alimentos	4EA	TIPO C	ALI004	Andrea Catia Leal Badaro
Microbiologia Geral	3EA	TIPO C	BIO002	Claudia Eugenia Castro Bravo
Multimídia	6IN	TIPO C	MU36L	Wellton Costa De Oliveira
Música Instrumental	Ciclo	TIPO A	ART003	Mauro Cesar Cislighi
Operações Unitárias 1	6EQ	TIPO C	QUI028	Juan Carlos Pokrywiecki
Operações Unitárias 2	7EQ	TIPO C	QUI032	Claiton Zanini Brusamarello
Operações Unitárias 3	8EQ	TIPO C	QUI037	Gabriel Cassemiro Mariano
Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa	8EA	TIPO C	QUI013	Gabriel Cassemiro Mariano
Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento	6EA,5AM	TIPO C	QUI010	Ana Paula Romio
Operações Unitárias II	6AM,7EA	TIPO C	OP36E	Gabriel Cassemiro Mariano
Organização do trabalho pedagógico	7IN	TIPO C	OT37L	Elaine Witt
Otimização de Processos Químicos	9EQ	TIPO C	QUI044	Vilmar Steffen
Planejamento de Projetos	9EA	TIPO C	ALI015	João Francisco Marchi
Políticas Educacionais	5IN	TIPO C	PL35L	Celso Hotz
Prática de Ensino de Computação 1	6IN	TIPO C	PE36L	Maici Duarte Leite
Prática de Ensino de Computação 2	7IN	TIPO C	PC37L	Maici Duarte Leite
Prática de Orquestra	Ciclo	TIPO C	ART004	Mauro Cesar Cislighi
Princípios de Eletrotécnica	8AM	TIPO C	PE38E	Meire Cristina Fugihara
Probabilidade e Estatística	2EQ	TIPO C	EST001	Naimara Vieira Do Prado
Probabilidade e Estatística	4EA	TIPO C	EST001	Naimara Vieira Do Prado
Probabilidade e Estatística	5AM	TIPO C	EST001	Naimara Vieira Do Prado
Probabilidade e Estatística	5IN	TIPO C	PE35L	Sheila Regina Oro
Programação Econômica e Financeira	2EQ	TIPO C	ADM005	Andriele De Pra Carvalho
Programação Orientada à Objetos 1	4IN	TIPO C	PO34L	Wellton Costa De Oliveira
Programação Orientada à Objetos 2	5IN	TIPO C	PO35L	Gustavo Yuji Sato
Projeto de Software Educacional	6IN	TIPO C	PS36L	Paulo Junior Varela
Projetos para Engenharia Química	8EQ	TIPO C	QUI040	Claiton Zanini Brusamarello
Psicologia da Educação	2IN	TIPO C	PE32L	Elaine Witt
Química Ambiental	4AM	TIPO C	QA34E	Davi Zacarias De Souza
Química Analítica	3AM,4EA	TIPO A	QUI006	Alessandra Machado Lunkes
Química Analítica Experimental	5EQ	TIPO C	QUI027	Silvane Mores
Química Analítica Instrumental	5EQ	TIPO C	QUI026	Silvane Mores
Química Analítica Teórica	4EQ	TIPO C	QUI022	Silvane Mores
Química e Bioquímica de Alimentos	3EA	TIPO C	ALI003	Ellen Porto Pinto
Química Geral	1EA	TIPO C	QUI001	Tânia Maria Cassol
Química Geral	1AM	TIPO C	QUI001	Davi Zacarias De Souza
Química Geral	1AM	TIPO C	QUI001	Davi Zacarias De Souza
Química Geral	1EA	TIPO C	QUI001	Tânia Maria Cassol
Química Geral Experimental	1EQ	TIPO C	QUI017	Tânia Maria Cassol
Química Geral Teórica	1EQ	TIPO C	QUI018	Tania Maria Cassol
Química Orgânica	2EA, 2AM	TIPO C	QUI002	Alessandra Machado Lunkes
Química Orgânica Experimental	3EQ	TIPO C	QUI021	Claudio Roberto Novello
Química Orgânica Teórica 1	2EQ	TIPO C	QUI019	Claudio Roberto Novello
Química Orgânica Teórica 2	3EQ	TIPO C	QUI020	Claudio Roberto Novello
Recuperação de Áreas Degradadas	8AM	TIPO C	RA38E	Denise Andreia Szymczak
Redes de computadores	3IN	TIPO C	RC33L	Marcos Mincov Tenorio
Relações Humanas e Liderança	2EQ	TIPO C	HUM005	Melaine Roberta Camarotto
Reuso de água	7AM	TIPO C	RE3E	Juan Carlos Pokrywiecki
Sistema de Gestão Ambiental	8AM	TIPO C	SG38E	Marlise Schoenhals
Sistemas da Qualidade em Alimentos	6EA	TIPO C	ALI010	Vania De Cassia Da Fonseca Burgardt
TCC 1	8EA	TIPO C	ALI014	Fabiane Picinin De Castro Cislighi
TCC 1	8EQ	TIPO C	QUI041	Irede Angela Lucini Dalmolin
TCC 2	8IN	TIPO C	TC38L	Adair Jose Rohling
TCC 2	9EA	TIPO C	ALI017	Fabiane Picinin De Castro Cislighi
TCC 2	9EQ	TIPO C	QUI046	Irede Angela Lucini Dalmolin
TCC1	7IN	TIPO C	TC37L	Adair Jose Rohling
TCC1	9AM	TIPO C	TC39E	Denise Andreia Szymczak
TCC2	10AM	TIPO C	TC30E	Denise Andreia Szymczak
Técnica Vocal - Canto	3EQ, 4AM	TIPO C	HUM014	Mauro Cesar Cislighi
Técnica Vocal Avançada	Ciclo	TIPO C	ART002	Mauro Cesar Cislighi
Tecnologia Cerâmica	6EQ	TIPO C	QUI051	Juan Carlos Pokrywiecki
Tecnologia de Bebidas	6EA,7EA,8EA	TIPO C	ALI027	Ellen Porto Pinto
Tecnologia de Frutas e Hortaliças	6EA,7EA,8EA	TIPO C	ALI019	Luciano Lucchetta
Tecnologia de Papel e Celulose	7EQ	TIPO C	QUI052	Juan Carlos Pokrywiecki
Tecnologia de Pescado e derivados	6EA,7EA,8EA	TIPO C	ALI024	Alexandre Da Trindade Alfaro

Tecnologia de Queijos e lácteos fermentados	6EA,7EA,8EA	TIPO C	ALI021	Fabiane Picinin De Castro Cislighi
Tecnologia e Sociedade	5EA	TIPO C	HUM006	Mayara Cristina Pereira Yamanoe
Tecnologias da Educação	8IN	TIPO C	TE38L	Elaine Witt
Teoria das Organizações e Gestão Escolar	6IN	TIPO C	TO36L	Celso Hotz
Termodinâmica 1	4EA	TIPO C	QUI005	Irede Angela Lucini Dalmolin
Termodinâmica 1	4EQ	TIPO C	QUI023	Irede Angela Lucini Dalmolin
Termodinâmica 2	5EA	TIPO C	QUI008	Andre Zuber
Termodinâmica 2	5EQ	TIPO C	QUI008	Andre Zuber
Tópicos em Eletrotécnica	5EA	TIPO C	FIS004	Meire Cristina Fughara
Topicos Especiais em Engenharia Ambiental	7AM	TIPO C	TE3E	Moacir Tuzzin De Moraes
Tópicos Especiais em Engenharia Química 3	8EQ	TIPO C	QUI058	Vilmar Steffen
Topografia Geral	4AM	TIPO C	TG34E	Ronan Carlos Colombo
Toxicologia de Alimentos	8EA	TIPO C	ALI013	Fabiane Picinin De Castro Cislighi
Tratamento de emissões Atmosféricas	9AM	TIPO C	TE39E	Marcelo Bortoli
Tratamento de Resíduos Industriais	9EQ	TIPO C	QUI045	Fernanda Batista De Souza
Tratamento de Resíduos Líquidos	8AM	TIPO C	TR38E	Ticiane Sauer Pokrywiecki
Tratamento de Resíduos Líquidos	8AM	TIPO C	TR38E	Ticiane Sauer Pokrywiecki
Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos	9EA	TIPO C	AMB001	Marcelo Bortoli
Uso E Conservação Do Solo	5AM	TIPO C	UC35E	Michelle Milanez Franca
Web Semântica e Ontologias	8IN	TIPO C	WS38L	Adair Jose Rohling

Referência: Processo nº 23064.018654/2021-83