

MANUAL DO ALUNO

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

UNIPAMPA | CAMPUS BAGÉ





SUMÁRIO

CAPÍTULO 01 - A UNIVERSIDADE

1.1 UNIPAMPA	04
1.2 A REITORIA	04
1.3 PRÓ-REITORIAS	05

CAPÍTULO 02 - O CAMPUS

2.1 DIREÇÃO DO CAMPUS	06
2.2 COORDENAÇÃO DO CURSO	06
2.3 SECRETARIA ACADÊMICA	07
2.4 SECRETARIA ADMINISTRATIVA	07
2.5 STIC	07
2.6 BIBLIOTECA	08
2.6.1 PERGAMUM	08
2.7 NUDE/NINA	09
2.8 LABORATÓRIOS	10
2.9 SALAS DE AULA	10
2.10 WI-FI	10
2.11 RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO (RU)	11
2.12 TRANSPORTE	11

CAPÍTULO 03 - OS SISTEMAS UTILIZADOS

3.1 GURI	12
3.2 MOODLE	12
3.3 E-MAIL INSTITUCIONAL	13

CAPÍTULO 04 - ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

4.1 PRAEC	14
4.2 BOLSAS E AUXÍLIOS	14

CAPÍTULO 05 - CALENDÁRIO E EVENTOS ACADÊMICOS

5.1 CALENDÁRIO ACADÊMICO	15
5.2 SIEPE	15
5.3 SEMANA ACADÊMICA	15
5.4 ENADE	15



SUMÁRIO

CAPÍTULO 06 – MATRÍCULAS E AULAS

6.1 MATRÍCULAS INGRESSANTES	16
6.2 MATRÍCULAS VETERANOS	16
6.3 AJUSTES DE MATRÍCULAS	18
6.4 HORAS-AULA; HORÁRIOS; CARGA HORÁRIA MÁXIMA E MÍNIMA POR SEMESTRE	19
6.5 JUSTIFICATIVA DE FALTAS	19
6.6 CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO NAS DISCIPLINAS	21

CAPÍTULO 07 – ATIVIDADES EXTRACLASSE

7.1 PROJETOS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO	22
7.2 ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO (ACGs)	22
7.3 ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO ESPECÍFICA (ACEEs)	23

CAPÍTULO 08 – OUTRAS ROTINAS ACADÊMICAS

8.1 TRANCAMENTO TOTAL E PARCIAL	24
8.2 APROVEITAMENTO E DISPENSA DE DISCIPLINAS	24
8.3 QUEBRA DE PRÉ-REQUISITO	25
8.4 MODALIDADE ESPECIAL PROVÁVEL FORMANDO	25

CAPÍTULO 09 – PARTICIPAÇÃO DISCENTE

9.1 CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONSUNI)	26
9.2 CONSELHO DO CAMPUS	26
9.3 COMISSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (COCEP)	27
9.4 COMISSÕES DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO DO CAMPUS	27

CAPÍTULO 10 – O CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

10.1 MATRIZ CURRICULAR	28
10.1.1 VERSÃO 2016	28
10.1.2 VERSÃO 2023	29
10.2 CORPO DOCENTE	30

CAPÍTULO 01 – A UNIVERSIDADE

1.1 UNIPAMPA

A Universidade Federal do Pampa foi criada pelo Governo Federal em 2008 como parte do programa de expansão das universidades federais no Brasil. Esse programa, teve o objetivo de ampliar o acesso ao ensino superior na metade sul do Rio Grande do Sul, visando minimizar o processo de estagnação econômica onde está inserida, ao acreditar na educação como viabilizador do desenvolvimento regional. Em 2017 foi considerada a quinta melhor instituição de ensino superior gaúcha segundo avaliação do MEC medida pelo Índice Geral de Cursos.

A Unipampa conta com 10 campus, sendo estes: Alegrete, **Bagé**, Caçapava do Sul, Dom Pedrito, Itaqui, Jaguarão, Santana do Livramento, São Borja, São Gabriel e Uruguaiana.

- Informações e documentos importantes a serem consultados por toda comunidade acadêmica:

[Regimento da UNIPAMPA](#)

[Estatuto da UNIPAMPA](#)

[Conselho Universitário](#)

1.2 REITORIA

A reitoria da Unipampa fica localizada no município de Bagé, RS, na Avenida General Osório, n.º 900 (CEP: 96400-100).

O telefone para contato é + 55 53 3240-5400.

Atualmente os contatos para com o Reitor e Vice Reitor são os seguintes:

Para mais contatos com a reitoria clique aqui

REITORIA	DIRIGENTE	E-MAIL	TELEFONE
Reitor	Edward Frederico Castro Pessano	reitor@unipampa.edu.br	(53) 3240-5400 - Ramal: 5295
Vice Reitor	Francéli Brizolla	vicereitoria@unipampa.edu.br	(53) 3240-5400 - Ramal: 5307

CAPÍTULO 01 – A UNIVERSIDADE

1.3 PRÓ-REITORIAS

A Unipampa conta com sete Pró-Reitorias, são elas:

PRÓ-REITORIA	PRÓ-REITORES	E-MAIL	TELEFONE
PROGRAD - Graduação	Elena Maria Billig Mello	prograd@unipampa.edu.br	(53) 3240-5436 - Ramal: 2264
PROEXT - Extensão e Cultura	Franck Maciel Peçanha	proext@unipampa.edu.br	(53) 3240 5426 - Ramal 2727
PROPMI - Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação	Fabio Gallas Leivas	proppi@unipampa.edu.br	(53) 3240 5406 - Ramal: 2720
PRAEC - Assuntos Estudantis e Comunitários	Honória Gonçalves Ferreira	praec@unipampa.edu.br	(53) 3240.5441 - Ramal: 9630
PROGEPE - Gestão de Pessoas	Ana Paula Oliveira Gracioli	progepe@unipampa.edu.br	(53) 3240 5403
PROPLADI - Administração, Planejamento e Infraestrutura	Paulo Fernando Marques Duarte Filho	proad@unipampa.edu.br	(53) 3240 5407 - Ramal: 2719
PROCADI - Comunidades, Ações Afirmativas, Diversidade e Inclusão	Claudete da Silva Martins	proplan@unipampa.edu.br	(53) 3240 5400 - Ramal: 2721

CAPÍTULO 02 – O CAMPUS

2.1 DIREÇÃO DO CAMPUS

Cada Campus é uma Unidade Universitária e possui equipe diretiva responsável por coordenar e superintender todas as atividades do Campus. A Direção do Campus é integrada por Diretor(a), Coordenador(a) Acadêmico(a) e Coordenador(a) Administrativo(a).

Equipe Diretiva atual do Campus Bagé:

- Diretor - Alessandro Carvalho Bica (E-mail: alessandrobica@unipampa.edu.br)
- Coordenador Acadêmico - Fernando Junges (fernandojunges@unipampa.edu.br)
- Coordenadora Administrativa - Catarina de Fátima da Silva (catarinasilva@unipampa.edu.br)

Mais informações:

- Sala: 3105
- Ramal: 3003
- Telefone: 53 3240 3603

2.2 COORDENAÇÃO DO CURSO

A Coordenação de Curso é exercida por docente eleito entre seus pares, e tem como responsabilidade o empreendimento e gerenciamento de ações necessárias ao bom andamento de seu curso. Dentre as atribuições, previstas no art. 105 do Regimento Geral da Unipampa, destacamos que compete ao Coordenador de Curso orientar os alunos na matrícula e na organização e seleção de suas atividades curriculares e servir como primeira instância de decisão em relação aos problemas administrativos e acadêmicos do Curso.

Docentes:

- Profº Drº Claudio Albano (claudioalbano@unipampa.edu.br)
- Profª Drª Fernanda Garbin (fernandagarbin@unipampa.edu.br)

CAPÍTULO 02 – O CAMPUS

2.3 SECRETARIA ACADÊMICA

Vinculada à Coordenação Acadêmica em cada Campus, a Secretaria Acadêmica é o órgão executivo responsável pelo atendimento aos estudantes em questões relativas à sua vida acadêmica, como realização de matrículas, aproveitamentos, registro das ACGs, Processos Seletivos, dentre outras que envolvam o controle e registro de documentos âmbito do Campus

Contatos para a Secretaria Acadêmica do Campus Bagé:

- sec.acad.bage@unipampa.edu.br
- (53) 3240-3601 | (53) 3240-3600 – Ramal 3000
- Sala 3114

2.4 SECRETARIA ADMINISTRATIVA

É o órgão ao qual compete coordenar o planejamento, o desenvolvimento e a avaliação das atividades administrativas do Campus relacionadas a Orçamento e Finanças, Materiais e Patrimônio, Infraestrutura, Gestão de Pessoas e de Tecnologia da Informação e Comunicação.

Contatos com a Secretaria Administrativa:

- sec.adm.bage@unipampa.edu.br (envio da Autorização para Retirada de Chave – alunos)
- coord.adm.bage@unipampa.edu.br (assuntos Coordenadoria Administrativa do Campus Bagé)
- Telefone: 53 32403600 | Sala: 3108
- Horário de Funcionamento: 07h30min às 12h00min - 13h30min às 20h00min - de segunda-feira a sexta-feira.

2.5 STIC

O Setor de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) é responsável por todos os recursos tecnológicos da Universidade. Ao acessar este setor o discente poderá encontrar tutoriais e manuais de utilização de todos os sistemas de informação que são utilizados pela UNIPAMPA.

CAPÍTULO 02 – O CAMPUS

Os chamados para suporte devem ser encaminhados imprescindivelmente via Sistema GAUCHA (<https://gaucha.unipampa.edu.br/>) informando o nome, sala, patrimônio do equipamento e a descrição do atendimento.

Mais informações:

- Horário de Funcionamento: 08h às 20h de segunda-feira a sexta-feira.
- Sala: 3108 | Telefone: 53 32403600
- E-mail do Setor: stic.bage@unipampa.edu.br

2.6 BIBLIOTECA

O serviço da biblioteca da universidade ocorre de duas formas, podendo ser presencial ou online. O acervo da biblioteca física é atualizado mediante compra e doação. O prazo de empréstimo para materiais regulares é de 7 (sete) dias, podendo ser renovado pelo mesmo período, até 3(três) vezes, se não houver reservas. Enquanto que o acesso ao acervo da biblioteca virtual ocorre por meio da Plataforma Minha Biblioteca (Pergamum).

Mais informações:

- Sala 3001 | Telefone: 53 32403605
- E-mail: biblioteca.bage@unipampa.edu.br

2.6.1 PERGAMUM

O acesso a Biblioteca Virtual ocorre via Pergamum, basta que o discente utilize o seu login (número de matrícula) e senha no sistema. A plataforma é de simples acesso, o aluno necessita apenas digitar no campo de busca o título ou autor do livro e solicitar o acesso daqueles que possuem o selo de e-book. Por meio da plataforma também é possível verificar em qual dos campus da Unipampa que está localizado o acervo físico do livro desejado.

[Link de Acesso ao Pergamum](#)

CAPÍTULO 02 – O CAMPUS

2.7 NUDE / NINA

O NuDE - Núcleo de Desenvolvimento Educacional é o setor responsável pelo atendimento de docentes e discentes do campus na área do desenvolvimento educacional, visando a qualidade da aprendizagem e a permanência do estudante na Universidade.

O setor é vinculado à Coordenadoria Acadêmica e contempla uma equipe multiprofissional de servidores para atuar de acordo com as atribuições específicas dos seus cargos, considerando o âmbito das ações do desenvolvimento educacional da Instituição.

A equipe de profissionais do NuDE Campus Bagé é composta por: assistentes sociais; tradutora intérprete de libras; técnicos em assuntos educacionais; e assistente em administração.

Salas no campus:

- 3111 - 3104 - 3106

O NINA - Núcleo de Inclusão e Acessibilidade é o setor responsável pela inclusão de pessoas com deficiência no Ensino Superior e pelo amparo destas em suas necessidades educacionais. E apresenta como objetivo a identificação, cadastro e planejamento do ingresso, da permanência e da formação dos acadêmicos com deficiência; o levantamento das condições de infraestrutura e acessibilidade para proposição de adequação nas várias áreas, dos Campi da Unipampa; criação de mecanismos que possibilitem a flexibilização e inovação dos componentes curriculares nos cursos; desenvolvimento de ações de sensibilização, orientação e formação para alunos, docentes e técnicos administrativos, consolidando a política de educação inclusiva na Instituição.

[Página NuDE](#)

[Página NINA](#)

CAPÍTULO 02 – O CAMPUS

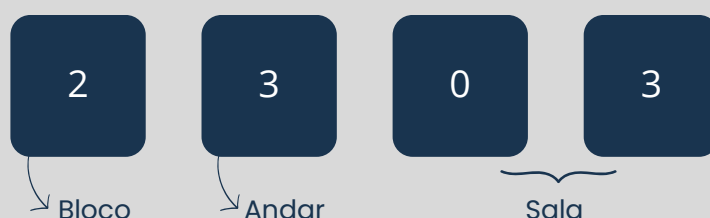
2.8 LABORATÓRIOS

Na estrutura atual, o curso de Engenharia de Produção consta com os seguintes laboratórios para a realização das atividades práticas das componentes curriculares específicas do curso:

- Laboratório de Ergonomia e Segurança Industrial (LABESI) – Sala 1306
- Laboratório de Metrologia (LaMet) – Sala 1113
- Laboratório de Ensaio Mecânicos (LABEM) – Sala 1113
- Laboratório de Processos de Fabricação (LaFa) – Salas 1112 e 1114
- Laboratório de Automação Industrial – Sala 1113
- Laboratório de Sistemas e Simulação Computacional – Salas 2411 e 2408
- Laboratório de Informática – Sala 2411

2.9 SALAS DE AULA

O Campus Bagé é atualmente dividido em cinco blocos, e a numeração das salas de aula seguem o seguinte padrão:



2.10 WI-FI

Para se conectar ao wi-fi do campus o discente deverá conectar-se na rede UNIPAMPA-ALUNOS, encontrada nas propriedades das conexões wireless. No primeiro acesso ao navegador aparecerá uma página de autenticação, na qual o aluno deverá digitar seu usuário (matrícula) e a sua senha.

CAPÍTULO 02 – O CAMPUS

2.11 RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO (RU)

O campus Bagé conta também com o Restaurante Universitário (RU), ao qual é gerenciado por uma empresa terceirizada, disponibilizando à comunidade acadêmica alimentação variada e de qualidade e com custo acessível.

No RU são servidas refeições para almoço e jantar, no qual estão inclusos: saladas, proteína (com opção vegetariana), guarnição, suco e uma sobremesa por aluno. Atualmente (2023) está por um preço fixo de R\$ 4,00 para todos os discentes de graduação e pós-graduação, e aqueles que possuem o auxílio permanência da universidade não pagam. É divulgado semanalmente no Sistema GURI o cardápio a ser ofertado, e os horários de funcionamento são os seguintes:

- Almoço – 11h às 14h (segunda à sábado)
- Jantar – 18h às 21h (segunda à sexta)

2.12 TRANSPORTE

As linhas regulares de ônibus realizam os percursos do centro da cidade de Bagé até o campus.

O preço único das passagens atualmente é de R\$ 5,00. Preço em outubro/2023.

Horários Linha 01

Horários Linha 02

CAPÍTULO 03 – OS SISTEMAS UTILIZADOS

3.1 GURI

O Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais (GURI) é o sistema de maior importância dentro da Unipampa, pois é através dele que o discente pode realizar procedimentos como solicitação de matrícula e inscrição em processos seletivos para bolsas e projetos.

Por meio do GURI é possível que o discente:

- Realize a sua matrícula a cada semestre;
- Acompanhe em quais componentes curriculares está matriculado;
- Acesse os Planos de Ensino dos componentes curriculares;
- Confira a sua frequência nos componentes matriculados;
- Verifique, salve e imprima o seu histórico escolar;
- Confira as suas notas ao final de cada semestre letivo.

Para realizar login os discentes devem utilizar como nome de usuário o número de matrícula e como senha, aquela que é enviada para sua caixa de entrada de e-mails pela equipe de suporte, durante a criação do e-mail institucional ou cadastro de usuário externo.

[Link de Acesso ao GURI](#)

3.2 MOODLE

A Unipampa utiliza como Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) a plataforma Moodle como sendo um apoio para os estudos e desenvolvimento das componentes curriculares. Desse modo, os professores podem cadastrar as suas disciplinas e realizar atividades, enviar materiais e manter a comunicação com os alunos. A cada início de semestre o discente é cadastrado na página Moodle das disciplinas em que está matriculado.

O acesso a plataforma Moodle ocorre com o mesmo login e senha utilizados no sistema GURI.

[Link de Acesso ao MOODLE](#)

CAPÍTULO 03 – OS SISTEMAS UTILIZADOS

3.3 E-MAIL INSTITUCIONAL

O e-mail institucional é a ferramenta oficial de comunicação dos discentes com a Unipampa. É por meio dele que cada membro da comunidade acadêmica pode se comunicar, receber informações importantes e acessar as demais plataformas utilizadas na instituição.

- Como acessar o e-mail institucional?

Na página inicial do Sistema GURI o discente poderá encontrar o seu endereço de e-mail institucional abaixo da sua foto. O endereço é o seu usuário institucional (nomesobrenome.aluno) seguido de “@unipampa.edu.br”. E a sua senha de acesso é a mesma cadastrada para os demais sistemas da Unipampa.

O serviço do e-mail é uma parceria entre a universidade e o *Google*. Deste modo, também é possível utilizar os demais recursos, como *Google Meet*, *Google Classroom*, *Google Hangouts*, *Google Drive*, dentre outros. Para acessá-los, você deve fazer login com sua conta de usuário institucional (e-mail).

CAPÍTULO 04 – ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

4.1 PRAEC

A Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Comunitários (PRAEC) é o setor da Reitoria que tem por finalidade desenvolver programas, benefícios e ações voltadas à assistência estudantil e ao acesso aos direitos de cidadania.

Compõem a PRAEC duas divisões, sendo estas:

- Divisão de Assistência Estudantil – DAE (praecpermanencia@unipampa.edu.br)
- Divisão de Controle, Planejamento e Projetos – DCP (dcpp.praec@unipampa.edu.br)
- Contato: praec@unipampa.edu.br

Link de Acesso à Página da PRAEC

4.2 BOLSAS E AUXÍLIOS

As ações de Assistência Estudantil na Universidade Federal do Pampa são conduzidas pela PRAEC, visando garantir condições de acesso e permanência dos discentes na Unipampa. Atualmente estão vigentes os seguintes programas de Assistência Estudantil:

- Plano de Permanência:
 - Programa de Alimentação Subsidiada
 - Programa de Moradia Estudantil
 - Programa de Apoio ao Transporte
 - Programa de Auxílio Creche
- Projeto de Apoio Social e Pedagógico (PASP)
- Apoio Psicológico ao Estudante
- Assistência Estudantil para Indígenas e Quilombolas

Como ter acesso a essas bolsas?

Em cada campus existe um Núcleo de Desenvolvimento Educacional (NuDE), com uma equipe multidisciplinar. É nesse setor que o estudante busca orientações e realiza a entrega da documentação para participar dos processos de seleção dos Auxílios de Assistência Estudantil. Cada edição dos programas de auxílios são regulamentadas por Edital e/ou Chamada Interna, no qual serão indicados os valores dos auxílios, prazos para inscrição, cronograma, documentação requerida e condicionalidades para a manutenção dos auxílios. Estes editais são anualmente disponibilizados pelo site da PRAEC.

CAPÍTULO 05 – CALENDÁRIO E EVENTOS ACADÊMICOS

5.1 CALENDÁRIO ACADÊMICO

O Calendário Acadêmico da Universidade é o documento que estabelece o cronograma oficial das atividades acadêmicas da Unipampa, definindo os períodos letivos, férias e feriados, prazos para realização de matrícula, ajuste, aproveitamentos, dentre outras datas importantes.

[Link de Acesso ao Calendário Acadêmico](#)

5.2 SIEPE

O Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE) é o evento oficial da Unipampa para apresentações de trabalhos acadêmicos elaborados dentro da universidade. O SIEPE acontece anualmente, sendo que em cada ano é sorteado um dos dez campus da universidade para ser o mediador da edição.

5.3 SEMANA ACADÊMICA

A semana acadêmica é um evento anual que ocorre em todos os campi da universidade, sendo promovido e organizado pelos docentes e pelos discentes dos diretórios acadêmicos de cada curso. Neste período as aulas são facultativas, pois os discentes são incentivados a participarem das atividades promovidas pela semana acadêmica, que conta com palestras, minicursos e oficinas relacionadas com as temáticas do curso de graduação. As datas da semana acadêmica são previamente estabelecidas conforme o Calendário Acadêmico.

5.4 ENADE

O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) avalia o desempenho dos discentes concluintes dos cursos de graduação. O resultado deste exame é utilizado para a avaliação dos cursos de ensino superior e ocorre a cada três anos.

O discente provável formando que não comparecer para realizar a prova do ENADE se encontrará em situação irregular e não poderá receber o seu diploma de graduação, mesmo tendo finalizado o curso, enquanto não regularizar sua situação.

[Link de Acesso à Página do ENADE](#)

CAPÍTULO 06 – MATRÍCULAS E AULAS

6.1 MATRÍCULAS INGRESSANTES

Ao ingressar no curso de Engenharia de Produção da UNIPAMPA – Campus Bagé, o discente tem a sua primeira matrícula na Universidade realizada pela Secretaria Acadêmica em todos os componentes curriculares do primeiro semestre do curso.

Caso o discente deseje cancelar a sua matrícula de algum dos componentes previamente matriculados, ele poderá participar do Ajuste de Matrícula junto com a Coordenação do Curso. As datas dos ajustes são divulgadas no Calendário Acadêmico da Universidade.

6.2 MATRÍCULAS VETERANOS

Para que o discente do curso de Engenharia de Produção possa manter o seu vínculo com a UNIPAMPA, estes devem realizar a solicitação de matrícula via web no Portal do Aluno no Sistema GURI, de maneira semestral, nas datas indicadas no Calendário Acadêmico. De forma que o discente possa se informar a respeito de quais disciplinas serão ofertadas em algum determinado semestre é possível se basear na oferta regular dos semestres letivos pares e ímpares. Além disso, é necessário que o discente possua todos os pré-requisitos necessários para realizar a solicitação de matrícula, para mais informações é recomendável a consulta destas informações de maneira detalhada no PPC do curso (versão 2016 ou 2023).

Caso o discente não tenha conseguido vaga em alguma das componentes curriculares que necessitava, ou precise se matricular em uma componente de algum outro curso do campus, é possível realizar o Ajuste de Matrícula via web, que também ocorre via Portal do Aluno no Sistema GURI.

Durante este segundo período de matrículas, os discentes têm a possibilidade de cursar componentes curriculares em outros cursos e fazer o aproveitamento para a Engenharia de Produção após a finalização da disciplina. Exemplo: Cursar Elementos de Matemática durante o dia e aproveitar.

Após estas duas etapas, caso o discente ainda sinta a necessidade, poderá realizar mais um Ajuste de Matrícula junto à Coordenação do Curso. Para este ajuste, são disponibilizados via e-mail institucional formulários a serem preenchidos e enviados pelos discentes.

CAPÍTULO 06 – MATRÍCULAS E AULAS

Após a solicitação, de quaisquer um dos ajustes citados, os discentes podem conferir se conseguiram as vagas nas componentes curriculares solicitadas por meio do seu Comprovante de Matrícula, que é disponibilizado na aba Portal do Aluno, no Sistema GURI.

Para mais informações relacionadas ao Fluxo do Processo de Matrículas entre os responsáveis (Discentes, Secretaria Acadêmica e Coordenação do Curso) é possível observar a Figura 1.

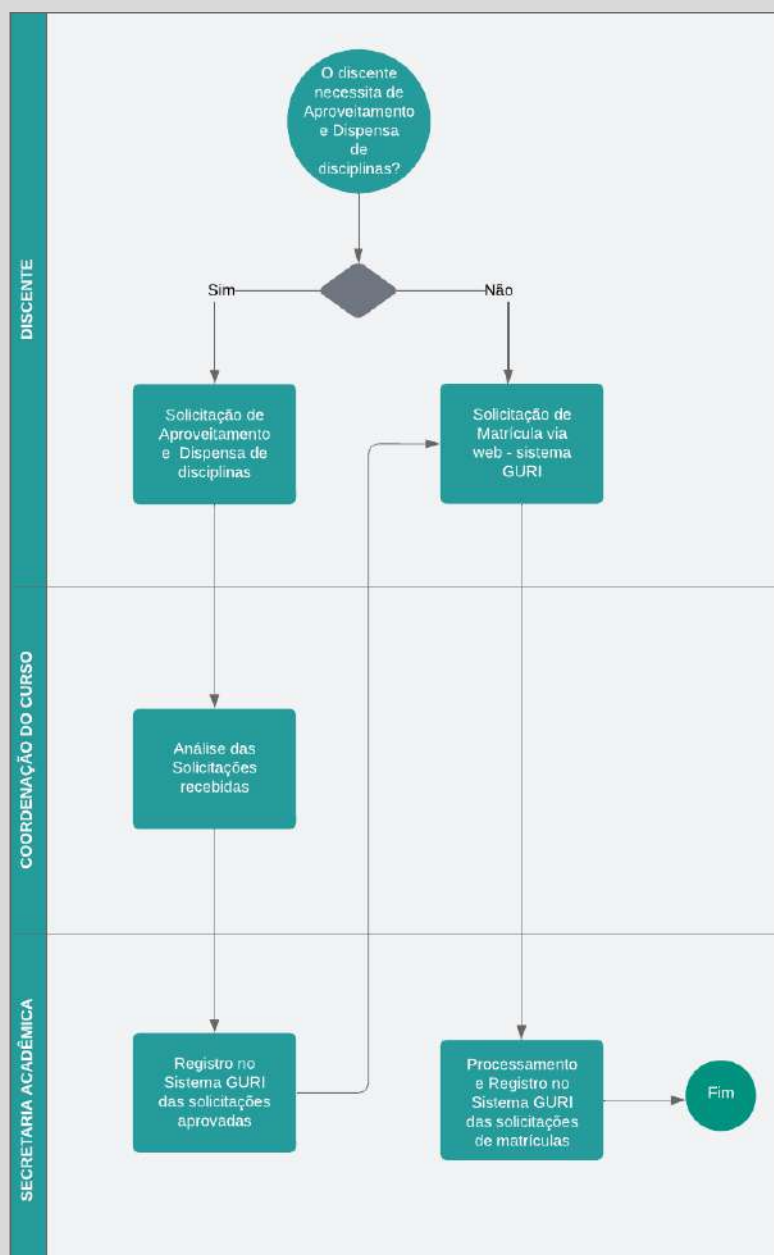


Figura 01: Fluxo do Processo de Matrículas

CAPÍTULO 06 – MATRÍCULAS E AULAS

6.3 AJUSTES DE MATRÍCULAS

Conforme citado anteriormente no subtópico “Matrículas Veteranos” os discentes têm oportunidade de realizar ajustes de matrículas em dois momentos, após o período de matrícula regular. O primeiro ajuste de matrícula é realizado pelo discente, exceto ingressantes, via web no Sistema GURI. E, antes de abrir o período para o segundo ajuste de matrícula, ocorre o período de solicitações de matrícula excepcionais, como é o caso da modalidade provável formando e da quebra de pré-requisitos (mais informações serão abordadas no Capítulo 08 deste manual). Após este período, caso o discente ainda necessite, inicia-se o segundo ajuste de matrícula, que ocorre junto à Coordenação do Curso.

Estes processos podem ser observados conforme a Figura 2.

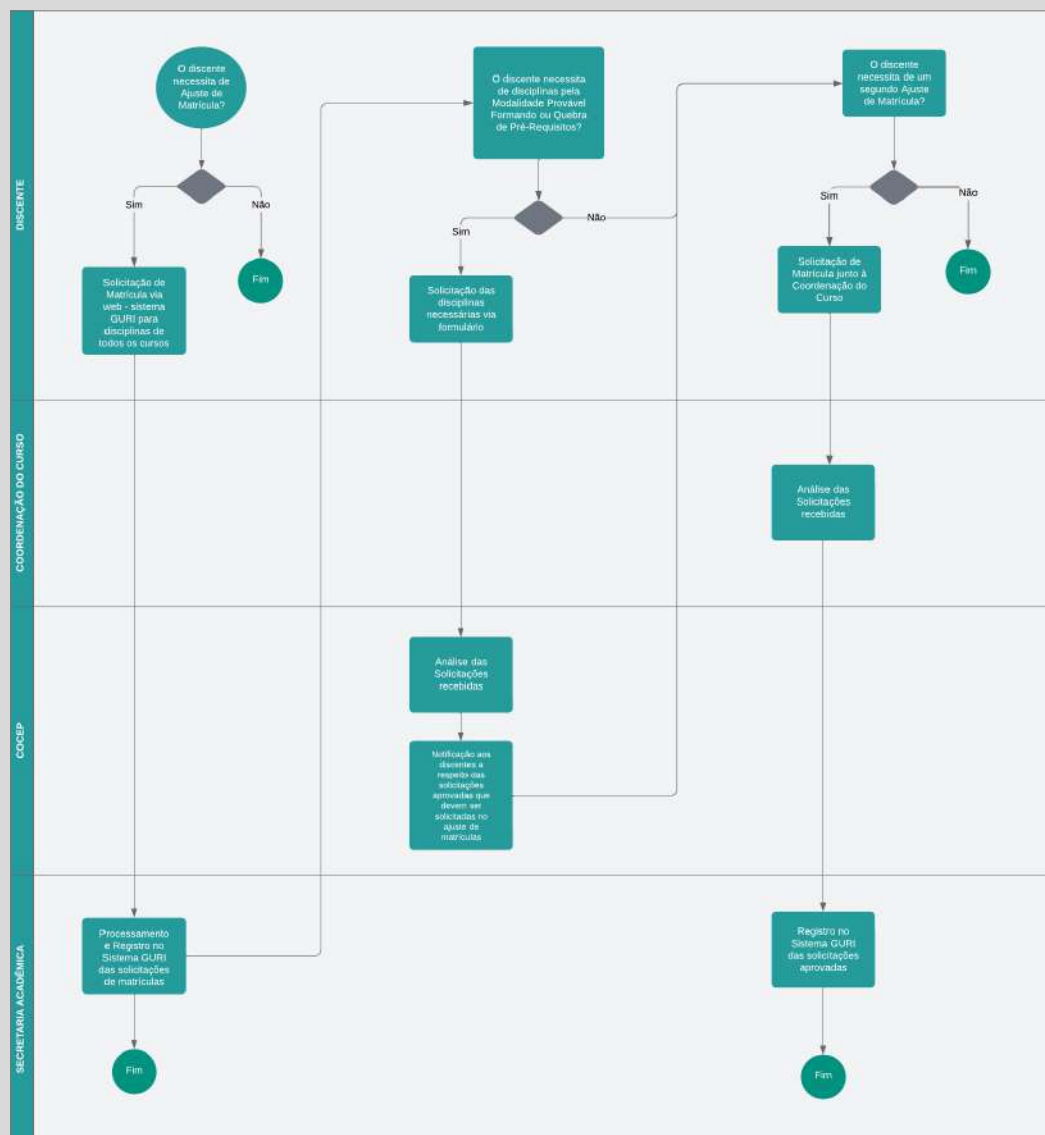


Figura 02: Fluxo do Processo de Ajustes de Matrículas

CAPÍTULO 06 – MATRÍCULAS E AULAS

6.4 HORAS AULA; HORÁRIOS; CARGA HORÁRIA MÁXIMA E MÍNIMA POR SEMESTRE

Os componentes curriculares possuem um número pré-definido de créditos e carga-horária, sendo que cada crédito corresponde a 15 horas/aula. Sendo assim, um componente curricular de 30 horas/aula equivale a 2 créditos, enquanto que um componente de 60 horas/aula equivale a 4 créditos. E, estes créditos são divididos por semana, no decorrer do semestre. Esta informação é relevante visto que os cursos possuem uma carga horária máxima e mínima para que o discente possa se matricular a cada semestre.

As aulas do curso de Engenharia de Produção acontecem no período noturno, tendo início às 18h50 e finalizando às 22h40. Há também as demais divisões de horários, para as disciplinas comuns a todos os cursos de engenharias do campus, que podem ser realizadas nos demais períodos, que ocorrem pela manhã e tarde.

No curso de Engenharia de Produção, a carga horária mínima por semestre é de 12 créditos para todos os discentes do curso, enquanto que para aqueles que possuem vínculo com bolsas de auxílio permanência o mínimo a ser cursado por semestre são 16 créditos.

6.4 JUSTIFICATIVA DE FALTAS

Existem algumas situações em que as faltas às aulas podem ser abonadas, de acordo com a Resolução 249/2019. Caso o aluno se enquadre em alguma destas, um comprovante deverá ser entregue na Secretaria Acadêmica, que após analisado será encaminhado aos docentes das respectivas componentes que o discente estiver matriculado. Como pode ser observado pelo processo na Figura 3.

[Link de Acesso à Resolução N°249/2019](#)

CAPÍTULO 06 – MATRÍCULAS E AULAS

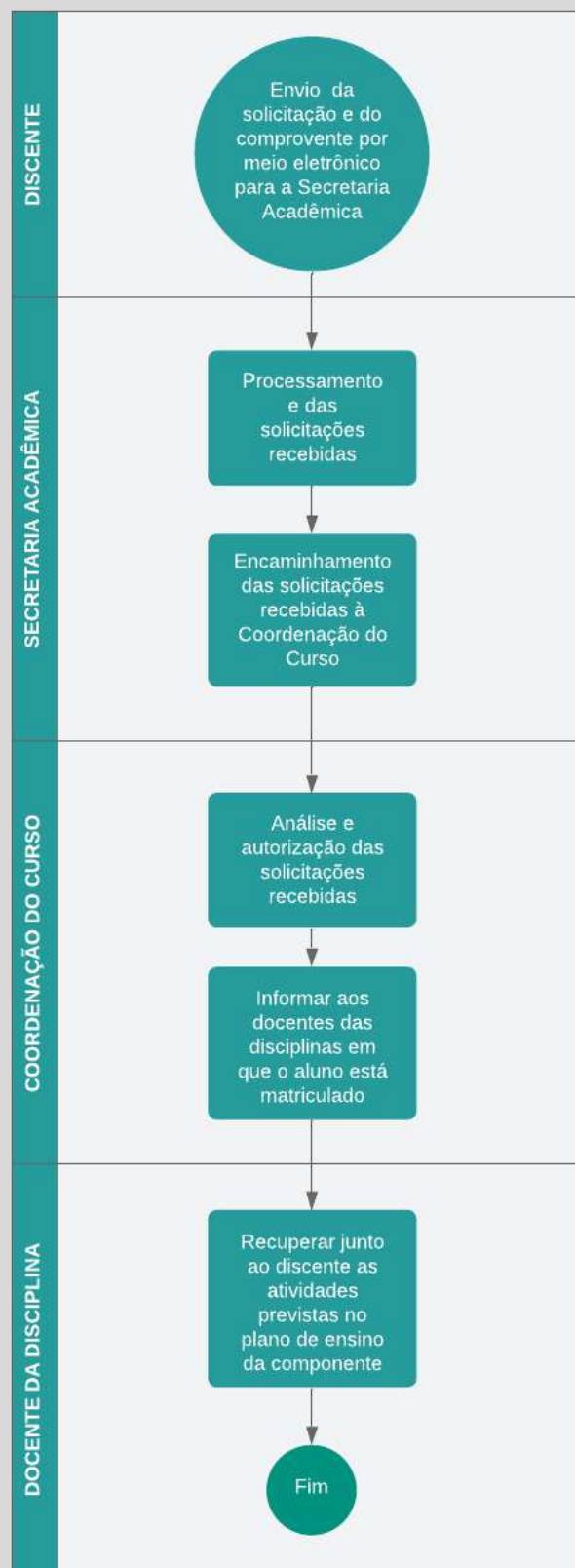


Figura 03: Fluxo do Processo das Justificativas de Faltas

CAPÍTULO 06 – MATRÍCULAS E AULAS

6.6 CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO NAS DISCIPLINAS

Para ser aprovado nas componentes curriculares é obrigatório que o discente atinja uma média igual ou superior a 6,0 (seis) e que possua, no mínimo, 75% de frequência. De modo a saber qual seria a quantidade de dias letivos que o discente pode vir a faltar, é possível realizar um cálculo simples, como por exemplo: em uma componente curricular de 60 horas/aula x 25% de faltas permitidas equivalem a 15 faltas.

Lembrando que em uma disciplina de 4 créditos, como a do exemplo, o aluno terá quatro períodos de aula em um dia letivo (ou seja, quatro presenças ou faltas). Desse modo, as 15 faltas correspondem a 3,75 dias letivos. O mesmo exemplo poderá ser calculado para as componentes curriculares de 2 créditos.

CAPÍTULO 07 – ATIVIDADES EXTRACLASSE

7.1 PROJETOS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO

Ao ingressar na universidade, os discentes têm a oportunidade de participar de diferentes tipos de projetos nas temáticas de pesquisa, ensino e extensão com o intuito de promover maiores oportunidades de aprendizagem que estejam alinhadas aos seus interesses.

Dentre as possibilidades que estão implantadas no âmbito do curso de Engenharia de Produção, destacam-se o Programa de Desenvolvimento Acadêmico (PDA), Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e o Programa de Educação Tutorial (PET). Além destas, os discentes também têm a possibilidade de entrar em contato com os próprios docentes do curso e ingressar nos projetos que estão em desenvolvimento no semestre de referência.

7.2 ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO (ACGs)

As Atividades Complementares de Graduação (ACGs) são atividades que devem ser desenvolvidas pelos discentes ao longo do curso, no âmbito de sua formação humana e acadêmica. As ACGs são divididas em quatro categorias, sendo estas:

Atividades	PPC Versão 2016	PPC Versão 2023
Atividades de Ensino	X	X
Atividades de Pesquisa	X	X
Atividades de Extensão	X	Estas atividades se enquadram dentro das ACEEs
Atividades Culturais e Artísticas, Sociais e de Gestão	X	X

CAPÍTULO 07 – ATIVIDADES EXTRACLASSE

Os cursos de graduação possuem em seu PPC o percentual de horas que são necessários para que o discente possa colar grau. Para o curso de Engenharia de Produção é necessário o cumprimento de no mínimo 12 horas para cada uma das categorias.

- Como solicitar?

As solicitações de ACGs devem ser realizadas diretamente no Portal do Aluno, via Sistema GURI, onde os discentes deverão anexar os documentos comprobatórios da realização das atividades. O período de solicitação ocorre uma vez por cada semestre, conforme datas previstas no Calendário Acadêmico.

[Link de Acesso à Norma das ACGs](#)

7.3 ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO ESPECÍFICA (ACEEs)

A partir da versão de 2023 de todos os PPCs dos cursos de graduação da Unipampa, os discentes deverão realizar as Atividades Curriculares de Extensão Específica (ACEEs), que é constituída pela execução de atividades como programas, projetos, eventos ou cursos de extensão, dentre estas, o programa institucional Unipampa Cidadã.

Um percentual de horas equivalentes a no mínimo 10% da carga horária total do curso devem ser aplicadas nestas atividades é necessário para que o discente possa colar grau ao finalizar o seu curso de graduação.

- Como solicitar?

As solicitações de ACEEs devem ser realizadas diretamente no Portal do Aluno, via Sistema GURI, onde os discentes deverão anexar os documentos comprobatórios da realização das atividades. O período de solicitação ocorre uma vez por cada semestre, conforme datas previstas no Calendário Acadêmico.

[Link de Acesso à Norma das ACEEs](#)

CAPÍTULO 08 – OUTRAS ROTINAS ACADÊMICAS

8.1 TRANCAMENTO TOTAL E PARCIAL

O discente pode vir a solicitar dentro dos prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico, após o início do semestre letivo, no Sistema GURI o trancamento total ou parcial das suas atividades acadêmicas.

O trancamento total de matrícula é para todas as disciplinas do semestre letivo. Esta opção não é concedida para alunos ingressantes, independentemente da forma de ingresso, exceto em casos previstos na legislação.

O trancamento parcial é para aqueles alunos que desejam cancelar a matrícula em uma ou mais componentes curriculares no semestre vigente. Cada disciplina pode ser trancada apenas uma vez durante a graduação.

8.2 APROVEITAMENTO E DISPENSA DE DISCIPLINAS

Aproveitamento de estudo é a dispensa de realização de uma componente curricular que o discente já tenha cursado e que seja igual ou similar a que é ofertada no seu curso de graduação. Após análise que constata equivalência de componente curricular do curso de graduação da Unipampa, com um ou mais componentes curriculares cursados em curso superior, de graduação ou de pós-graduação.

Esta equivalência entre as disciplinas só é reconhecida e concedida quando houver correspondência entre, pelo menos, 75% da carga horária e 60% de semelhança do conteúdo programático.

Para a solicitação de aproveitamento de disciplinas, é necessário observar as datas previstas no Calendário Acadêmico. Neste período a PROGRAD disponibiliza formulários, por campus, para que o discente possa preencher e anexar os documentos solicitados.

CAPÍTULO 08 – OUTRAS ROTINAS ACADÊMICAS

8.3 QUEBRA DE PRÉ-REQUISITO

A quebra de pré-requisito pode ocorrer quando o discente necessita cursar um componente curricular que tenha uma disciplina como pré-requisito que este não tenha cursado até o momento.

Esta solicitação ocorre de acordo com as datas previstas no Calendário Acadêmico, geralmente antes do segundo ajuste de matrícula. Para isto, o discente deve preencher o formulário de solicitação enviado por e-mail pela Coordenação do Curso dentro do prazo estabelecido.

Cabe à Comissão do Curso aprovar ou não a solicitação de quebra de pré-requisito, conforme as instruções contidas no PPC do curso.

[Link de Acesso à Norma de Quebra de Pré-Requisito](#)

[Link de Acesso ao Regimento do curso de Eng. de Produção](#)

8.4 MODALIDADE ESPECIAL PROVÁVEL FORMANDO

É a oferta de componente curricular, de forma excepcional, com programa de estudos e trabalhos acadêmicos sob orientação, acompanhamento, supervisão e avaliação docente, para discentes prováveis formandos.

A situação de provável formando é para aquele aluno que está regularmente matriculado e com possibilidade de finalizar o seu curso de graduação no semestre de referência.

Esta modalidade pode ser solicitada pelo discente, conforme as datas previstas no Calendário Acadêmico, que geralmente ocorrem simultaneamente com a solicitação de quebra de pré-requisito. O discente deve possuir, no máximo, duas componentes curriculares que impeçam a sua Colação de Grau.

[Link de Acesso à Norma da Modalidade Provável Formando](#)

CAPÍTULO 09 – PARTICIPAÇÃO DISCENTE

9.1 CONSELHO UNIVERSITÁRIO (CONSUNI)

É o órgão máximo da Unipampa, com competências doutrinárias, normativas, deliberativas e consultivas sobre a política geral da Universidade, conforme estabelecido na Resolução N° 5, de 17 de Junho de 2010 – Regimento Geral da Universidade.

O discente que possui o interesse em participar mais ativamente das decisões que são feitas dentro da universidade, tem a possibilidade de participar do Conselho Universitário (CONSUNI), por meio de eleições que são divulgadas no campus anualmente. São elegíveis para as representações discentes todos os alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação ou pós-graduação da UNIPAMPA e podem fazer parte do CONSUNI pelo período de um ano.

A UNIPAMPA através da Comissão Eleitoral Geral (CEG) do CONSUNI divulga a lista de homologações das inscrições para representantes discentes. Após, tem-se um período de campanha eleitoral e em seguida, um período para a realização de votações online. Para votar, o discente deve estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da Unipampa. Cada eleitor poderá votar uma única vez e em somente um candidato. Serão considerados eleitos, para representante discente do Consuni/Unipampa, na condição de titulares, os candidatos que obtiverem o maior número de votos, selecionando-se os 10 candidatos com a maior votação, cada um representando um campus, sendo os cinco mais votados ocupando a condição de titular e os outros cinco seguintes de suplente.

[Link de Acesso à Página do CONSUNI](#)

9.2 CONSELHO DO CAMPUS

Para a participação discente no Conselho de Campus poderão ser aceitos até três discentes com mandato de um ano. Para isto, aqueles alunos interessados devem se candidatar por meio de um edital de seleção.

[Link de Acesso à Página do Conselho de Campus](#)

CAPÍTULO 09 – PARTICIPAÇÃO DISCENTE

9.3 COMISSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (COCEP)

A Comissão de Curso é o órgão que tem por finalidade viabilizar a construção e implementação do Projeto Pedagógico de Curso, as alterações de currículo, a discussão de temas relacionados ao curso, bem como planejar, executar e avaliar as respectivas atividades acadêmicas.

O representante discente da Comissão do Curso de Engenharia de Produção (COCEP) pode ter um mandato de até um ano.

[Link de Acesso à Página da COCEP](#)

9.4 COMISSÕES DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO DO CAMPUS

Tem por finalidade planejar e avaliar as atividades de pesquisa, ensino e extensão do Campus, zelando pela articulação dessas atividades com as demais, conforme estabelecido na Resolução N° 5, de 17 de Junho de 2010, “Regimento Geral da Universidade” do CONSUNI.

Será eleito um representante discente para cada uma das comissões e este terá o mandato de até um ano.

[Link de Acesso à Página das Comissões Superiores](#)

CAPÍTULO 10 – O CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

10.1 MATRIZ CURRICULAR

10.1.1 VERSÃO 2016

Para os discentes que entraram antes de 2023, é possível que ainda estejam cursando a versão do PPC do ano de 2016. A Figura 4 representa a Matriz Curricular do Curso de Engenharia de Produção para aqueles discentes que se encontram na versão 2016.

Matriz Curricular do Curso de Engenharia de Produção

1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre
BA011004 Cálculo 01 4 cr.	BA010982 Desenho Técnico II 04 cr. BA010981	BA010905 Física 03 04 cr. BA010903 BA011010	BA000118 Equações Diferenciais 04 cr. BA011019 BA011015	BA000189 Estratégia Organizacional 02 cr. BA010993	BA000171 Eletrodinâmica Aplicada 04 cr. BA010905	BA000174 Gestão da Qualidade II 02 cr. BA000233	BA000137 Contabilidade para Engenheiros 02 cr.	BA000177 Custos da Produção 04 cr. BA000137 BA015713	BA000185 Gestão de Projetos 02 cr. BA000179
BA010801 Desenho Técnico 01 4 cr.	BA010903 Física II 04 cr. BA011004 BA010901	BA010906 Laboratório de Física 03 02 cr. BA010903 BA010904	BA000170 Controle Estatístico do Processo 02 cr. BA011012	BA000634 Metrologia e Ensaios Mecânicos 04 cr. BA000178	BA000176 Riscos de Organizações 02 cr. BA000189	BA000175 Pesquisa Operacional I 04 cr. BA011015 BA000294	BA000173 Ergonomia II 04 cr. BA017110	BA000179 Engenharia do Produto II 04 cr. BA017107	BA000639 Gestão Ambiental e Sustentabilidade 04 cr. BA000174
BA010901 Física 01 4 cr.	BA010904 Laboratório de Física II 02 cr. BA010901 BA010902	BA011019 Cálculo 03 04 cr. BA011010	BA000178 Elementos de Máquina 02 cr. BA010993	BA000200 Fenômeno de Transportes 04 cr. BA010903 BA000118	BA000180 Manutenção Industrial I 02 cr. BA000834	BA000166 Logística da Cadeia de Suprimentos 04 cr. BA017111	BA000182 Pesquisa Operacional II 04 cr. BA000175	BA000191 Simulação 02 cr. BA000182 BA017104	BA000640 Projeto de Fábrica e Layout 04 cr. BA017111
BA011015 Geometria Analítica 4 cr.	BA011010 Cálculo II 04 cr. BA011004	BA011505 Química Geral 04 cr.	BA010907 Mecânica Geral 04 cr. BA010901 BA011015	BA010912 Resistência dos Materiais 04 cr. BA010907	BA000233 Gestão da Qualidade I 04 cr. BA000180	BA000187 Manutenção Industrial II 02 cr. BA000180	BA000656 Confiabilidade de Processos e Produtos 02 cr. BA000187 BA000170	BA000636 Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática 04 cr. BA000200 BA000171	BA000187 Segurança Industrial 04 cr. BA017110
BA015702 Introdução à Engenharia de Produção 2 cr.	BA011012 Probabilidade Estatística 04 cr. BA011004	BA011518 Laboratório de Química Geral 02 cr.	BA010993 Fundamentos de Administração 02 cr.	BA015713 Planejamento e Controle da Produção 04 cr. BA011912 BA017104	BA000294 Cálculo Numérico I 04 cr. BA000118 BA017501	BA000635 Processos de Fabricação 04 cr. BA000634 BA017110	BA000196 Sistemas de Informação 04 cr. BA017501	BA000637 Gestão da Inovação 02 cr. BA017107	BA000199 Estágio Supervisionado 12 cr. BA000636
BA010902 Laboratório de Física 01 2 cr.	BA011593 Sistemas Produtivos I 02 cr. BA015702	BA017104 Sistemas Produtivos II 04 cr. BA017103	BA015711 Engenharia Econômica I 02 cr.	BA017108 Engenharia Econômica II 02 cr. BA015711	BA017111 Planejamento e Controle da Produção II 04 cr. BA015713	BA017110 Ergonomia I 04 cr. BA010803	BA000197 Engenharia do Produto I 04 cr. BA000836 BA017108	BA000638 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso 10 cr. 160 créditos cursados BA000294 BA000200 BA000171	BA000641 Trabalho de Conclusão de Curso 10 cr. BA000638
			BA017501 Algoritmo e Programação 04 cr.					CCCG I Componente Curricular Complementar de Graduação 04 cr.	BA015712 Economia Industrial 02 cr.
								CCCG II Componente Curricular Complementar de Graduação 04 cr.	

Código
Componente curricular
Núm. de Créditos
Pré-requisito(s)

Figura 03: Matriz Curricular EP Versão 2016

[Link de Acesso ao PPC Versão 2016](#)

CAPÍTULO 10 – O CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

10.1.2 VERSÃO 2023

Todos os discentes do curso de Engenharia de Produção que ingressaram a partir do ano de 2023 obrigatoriamente seguem a matriz curricular que pode ser observada por meio das Figuras 5 e 6.

1º Sem.	2º Sem.	3º Sem.	4º Sem.	5º Sem.	6º Sem.	7º Sem.	8º Sem.	9º Sem.	10º Sem.
EP101 Elementos de Matemática (60h) <i>sem pré-requisito</i>	EP201 Cálculo A (60h) EP101	EP301 Cálculo B (60h) EP201	EP401 Mecânica Geral (60h) EP204; EP302	EP501 Atividade Extensionista I (75h) 80 créditos concluídos	EP601 Atividade Extensionista II (75h) 80 créditos concluídos	EP701 Atividade Extensionista III (75h) 80 créditos concluídos	EP801 Atividade Extensionista IV (75h) 80 créditos concluídos	EP901 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (120h) 160 créditos concluídos	EP1001 Trabalho de Conclusão de Curso (120h) EP901
EP102 Introdução ao pensamento computacional e à programação (60h) <i>sem pré-requisito</i>	EP202 Elementos de Física (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP302 Física Teórica e Experimental A (75h) EP201; EP202	EP402 Física Teórica Experimental B (75h) EP301; EP302	EP502 Eletricidade Aplicada (60h) EP402	EP602 Desenho Técnico I (60h) <i>sem pré-requisito</i>	EP702 Desenho Técnico II (60h) EP602	EP802 Engenharia de Manutenção (60h) EP705	EP902 Projeto de Fábrica (30h) EP806	EP1002 Estágio Supervisionado (180h) EP901
EP103 Química Geral Básica (60h) <i>sem pré-requisito</i>	EP203 Fundamentos de Ciência dos Materiais (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP303 Gestão Financeira e Contábil (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP403 Ergonomia I (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP503 Cálculo Numérico (60h) EP301	EP603 Fenômenos de Transporte C (45h) <i>sem pré-requisito</i>	EP703 Resistência dos Materiais (60h) EP401	EP803 Logística II (60h) EP806	EP903 Modelagem e Simulação Computacional (60h) EP207; EP805	EP1003 ACEE - Unipampa Cidades (120h) <i>sem pré-requisito</i>
EP104 Introdução à Engenharia de Produção (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP204 Álgebra Linear e Geometria Analítica (60h) <i>sem pré-requisito</i>	EP304 Sistemas de Informação (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP404 Processos de Fabricação II (60h) EP305	EP504 Pesquisa Operacional I (60h) EP204	EP604 Probabilidade (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP704 Logística I (30h) EP606	EP804 Engenharia do Produto I (60h) EP205; EP702	EP904 Engenharia do Produto II (60h) EP804	CCCC VI (30h) conforme CCGG
EP105 Método Científico e Tecnológico (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP205 Gestão de Projetos I (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP305 Processos de Fabricação I (60h) EP203	EP405 Engenharia Econômica (30h) EP303	EP505 Processos de Fabricação III (60h) EP305	EP605 Estratégia Organizacional (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP705 Planejamento e Controle da Qualidade (60h) EP604	EP805 Projeto de Experimentos (30h) EP705	EP905 Segurança Industrial I (60h) <i>sem pré-requisito</i>	CCCC VII (30h) conforme CCGG
EP106 Empreendedorismo e Inovação (60h) <i>sem pré-requisito</i>	EP206 Introdução à Administração (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP306 Gestão Ambiental e Sustentabilidade (60h) <i>sem pré-requisito</i>	EP406 Custos da Produção (30h) <i>sem pré-requisito</i>	CCCC I (30h) conforme CCGG	EP606 Planejamento, Programação e Controle da Produção (60h) EP207	EP706 Introdução à Economia (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP806 Gestão de Serviços (30h) <i>sem pré-requisito</i>	EP906 Lean Six Sigma (30h) EP207; EP805	Atividade Complementar de Graduação (ACG) (75h) <i>sem pré-requisito</i>
	EP207 Sistemas de Produção e Operações (60h) EP104				CCCC II (30h) conforme CCGG	CCCC III (30h) conforme CCGG	CCCC IV (30h) conforme CCGG	EP907 Automação Industrial (60h) <i>sem pré-requisito</i>	
								CCCC V (30h) conforme CCGG	

Legenda

Conteúdo básico
Conteúdo profissional
Conteúdo específico

Código
Nome do Componente (Carga horária)
Pré-requisito

Fonte: NDE (2022).

Link de Acesso ao PPC Versão 2023

CAPÍTULO 10 – O CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

10.2 CORPO DOCENTE

- **Docente: Caio Marcello Recart da Silveira**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Empreendedorismo e Inovação; Gestão Ambiental e Sustentabilidade; Introdução à Administração); Eletivos (Ambientes de Inovação; Introdução à Pesquisa e à Pós-Graduação em Engenharia de Produção).

E-mail: caiosilveira@unipampa.edu.br

- **Docente: Carla Beatriz da Luz Peralta.**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Engenharia do Produto II; Projeto de Fábrica; Sistemas de Produção e Operações); Eletivos (Engenharia de Métodos e Prototipagem em Projeto de Engenharia).

E-mail: carlaperalta@unipampa.edu.br

- **Docente: Cesar Antônio Mantovani.**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Automação Industrial; Mecânica Geral; Metodologia Científica e Tecnológica; Processos de Fabricação II); Eletivo (Controle Geométrico e Dimensional).

E-mail: cesarmantovani@unipampa.edu.br

- **Docente: Cláudio Sonáglia Albano.**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Custos da Produção; Estratégia Organizacional; Gestão Financeira e Contábil; Introdução à Economia; Sistemas de Informação); Eletivo (Introdução à Análise de Dados).

E-mail: claudioalbano@unipampa.edu.br

CAPÍTULO 10 – O CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

- **Docente: Evelise Pereira Ferreira.**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Engenharia do Produto I; Engenharia Econômica; Gestão de Projetos I; Gestão de Serviços; Introdução à Engenharia de Produção); Eletivo (Gestão de Projetos II).

E-mail: eveliseferreira@unipampa.edu.br

- **Docente: Fernanda Gobbi de Boer Garbin.**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Modelagem e Simulação Computacional; Pesquisa Operacional I, Projeto de Experimentos); Eletivos (Pesquisa Operacional II e Gestão de Processos de Negócios).

E-mail: fernandagarbin@unipampa.edu.br

- **Docente: Ivonir Petrarca dos Santos.**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Logística I; Logística II; Planejamento, Programação e Controle da Produção); Eletivos (Sistemas de Gestão Orientado para Empreendedorismo e Inovação; Tópicos Especiais de Logística).

E-mail: ivonirsantos@unipampa.edu.br

- **Docente: Maurício Nunes Macedo de Carvalho.**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Atividades Curriculares de Extensão; Engenharia de Manutenção; Lean Seis Sigma; Planejamento e Controle da Qualidade); Eletivos (Confiabilidade de Sistemas; Confiabilidade Metrológica; Legislação para Engenharia; Produção Mais Limpa; Responsabilidade Social Empresarial).

E-mail: mauriciocarvalho@unipampa.edu.br

- **Docente: Vanderlei Eckhardt**

Componentes curriculares: Obrigatórios (Processos de Fabricação I e Processos de Fabricação III); Eletivo (Processos Especiais de Fabricação).

E-mail: vanderleieckhardt@unipampa.edu.br

MANUAL DO ALUNO

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



UNIPAMPA | CAMPUS BAGÉ

Este manual foi desenvolvido durante a disciplina de Estágio Supervisionado no Semestre de 2023/2