



MANUAL DO INGRESSANTE

GUIA DE ADAPTAÇÃO

SUMÁRIO

[BOAS VINDAS](#)

[O QUE É A UFPEL?](#)

[COMO CHEGAR?](#)

[Transporte de Apoio](#)

[Transporte Público Municipal](#)

[O QUE É ENGENHARIA AGRÍCOLA?](#)

[O QUE VOU ESTUDAR?](#)

[COORDENAÇÃO E COLEGIADO](#)

[HORÁRIOS](#)

[MATRÍCULAS](#)

[AUXÍLIOS DA PRAE](#)

[COBALTO](#)

[AVA UFPEL/ MOODLE](#)

[E-AULA](#)

[BIBLIOTECAS](#)

[CARTEIRA ESTUDANTIL](#)

[RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO](#)

[PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – ENGENHARIA AGRÍCOLA](#)

[LOCAIS DE INTERESSE EM PELOTAS](#)

BOAS VINDAS

Caros Ingressantes do ano de 2025/1,

Bem-vindos à **Universidade Federal de Pelotas (UFPeI)** e principalmente ao **Curso de Engenharia Agrícola**! Esperamos que sua graduação seja uma das melhores etapas da sua vida!

Para auxiliá-los na sua adaptação, nós do **Programa de Educação Tutorial do Curso de Engenharia Agrícola (PET-EA)** montamos esse documento com algumas orientações básicas para você se integrar na comunidade acadêmica facilmente. Vamos juntos!

O QUE É A UFPEL?

A **Universidade Federal de Pelotas**, também conhecida como **UFPeI**, encontra-se no sul do estado do Rio Grande do Sul, na cidade de Pelotas. Foi fundada em 1969 por decreto presidencial após grande reestruturação da então chamada Universidade Federal Rural do Rio Grande do Sul. Dezenas de profissionais são formados a cada ano, com egressos espalhados pelo Brasil e exterior.



A gestão universitária da **UFPeI** é feita através da Reitoria, localizada no 4º andar do **Anglo**. A Profa. Dra. Ursula Rosa da Silva é a atual reitora da **UFPeI**.

A **UFPeI** possui 22 unidades acadêmicas e conta com 103 cursos de graduação presenciais, atendendo mais de 16.000 alunos de graduação. A seguir estão os vários campus e seus endereços:

- **Anglo - REITORIA:** Rua Gomes de Carneiro, 1
- **Centro de Engenharias (CEng/Cotada):** Rua Dona Mariana, 13
- **CEng Engenharias de Petróleo e Geológica (Alfândega):** Rua Xavier Ferreira, 2
- **CEng Engenharia Industrial Madeireira:** Rua Conde de Porto Alegre, 793
- **Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAUrb):** Rua Benjamin Constant, 1359
- **Centro de Artes (CA):** Rua Coronel Alberto Rosa, 62
- **CA Música, Prédio 4:** Rua Álvaro Chaves, 65

- **Curso de Teatro:** Rua Almirante Tamandaré, 301
- **Instituto de Ciências Humanas (ICH/CCHS):** Rua Coronel Alberto Rosa, 154
- **ICH Campus II:** Rua Almirante Barroso, 1202
- **Lyceu Riograndense:** Rua Andrade Neves, 1324-1362
- **Centro de Integração do Mercosul:** Rua Andrade Neves, 1529
- **Justiça do Trabalho:** Rua Lobo da Costa, 585
- **Faculdade de Direito:** Rua Félix da Cunha, 363
- **Faculdade de Odontologia:** Rua Gonçalves Chaves, 457
- **Escola Superior de Educação Física (ESEF):** Rua Luís de Camões, 625
- **Faculdade de Medicina (FaMed/Leiga):** Av. Duque de Caxias, 250
- **Campus Capão do Leão (CCL),** em Capão do Leão/RS
- **Centro Agropecuário da Palma,** BR-116, km 537, Capão do Leão/RS

COMO CHEGAR?

❖ Transporte de Apoio

Para chegar até os câmpus, você pode utilizar o transporte de apoio fornecido pela UFPel, totalmente gratuito e composto por uma frota de 14 ônibus rodoviários, 2 micro-ônibus e 2 ônibus urbanos. Para poder usar esse serviço, você precisa apresentar sua carteirinha de estudante ou atestado de matrícula e documento com foto para o motorista.

Em <https://wp.ufpel.edu.br/transporte/transporte-apoio/> você encontra os horários e as linhas disponíveis. A parada do direito, na rua Três de Maio, esquina rua Padre Anchieta (Praça da Faculdade de Direito). Será utilizada pelos usuários da Linha Capão. Já a parada UCPel, na rua Três de Maio, entre Gonçalves Chaves e Félix da Cunha. Será utilizada pelos usuários da Linha Anglo e FaMed_Esef.

Linha **Anglo**:

- 07:30 | 08:00 Itinerário: UCPEL → CEU → Odonto → ALM → Campus II → FaUrb → Cotada → CEIQ → Anglo
- 09:00 | 10:00 | *11:00 | *12:00 | *13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | **21:45 | 22:20 h (*Passa pela [Eng. Madeireira](#)) (**Anglo com destino à Parada XV e retorno ao Anglo) Itinerário: Anglo → CEIQ → Cotada → CCHS → Campus II → UCPEL → CEU → Odonto → ALM → Campus II → FaUrb → Cotada → CEIQ → Anglo
- Passa pelo RU Centro (R. Félix Xavier da Cunha, 710 - Centro)
11:00, 12:00 e 13:00 | 17:00, 18:00, 19:00 e 20:00 Itinerário: Anglo → CEIQ → Cotada → CCHS → Campus II → UCPEL → CEU → Eng. Madeireira → Odonto → RU → Odonto → ALM → Campus II → FaUrb → Cotada → CEIQ → Anglo

Linha **Anglo** – ESEF – FaMed – Eng. **Madeira**:

- *07:00 (*Saída da **UCPEL**) | 09:00 | 11:15 | 13:00 | 15:10 | 16:50 | 18:00 | 18:20 | **20:00 | 21:00| **22:10 (**Não passa pela **Eng. Madeira**) Itinerário: Anglo → CEIQ → Cotada → CCHS → Campus II → UCPEL → Madeira → ESEF → Amilcar Gigante → FaMed → Laneira → Canguru → CEU → Madeira → UCPEL → Odonto → ALM → Campus II → FaUrb → Cotada → CEIQ → Anglo
- Passa pelo RU Centro (R. Félix Xavier da Cunha, 710 - Centro)
- 11:15 e 13:00 | 16:50 e 18:20 Itinerário: Anglo – CEIQ – Cotada – CCHS – Campus II – UCPEL – Odonto – RU – ESEF – Amilcar Gigante – FaMed – Laneira – Canguru – CEU – Madeira – UCPEL – Odonto – RU – Odonto – ALM – Campus II – FaUrb – Cotada – CEIQ – Anglo
- 18:00 Itinerário Anglo → CEIQ → Cotada → CCHS → Campus II → UCPEL → CEU → Parada HE → Laneira → FaMed → Laneira → Canguru → CEU → Odonto → ALM → Campus II → FaUrb → Cotada → CEIQ → Anglo
- 21:00 Anglo → CEIQ → Cotada → CCHS → Campus II → UCPEL → Odonto → ESEF → Amilcar Gigante → FaMed → Laneira → Canguru → CEU → Odonto → ALM → Campus II → FaUrb → Cotada → CEIQ → Anglo

Linha para o **Capão do Leão**:

- 06:40 Itinerário: Lyceu → CEU → HE → Laneira → FaMed → Rótula → Campus Capão
- 07:00 | 07:10 Itinerário: Cotada → CCHS → Lyceu → CEU → HE → Laneira → FaMed → Rótula → Campus Capão
- 08:10 | 09:00 | 11:00 | 12:00 | *13:00 | 14:00 | *15:00 | *17:00, Terças-feiras e Quintas-Feiras 18:00 (*Saída do **Anglo**) Itinerário: UCPEL → CEU → HE → Laneira → FaMed → Rótula → Campus Capão

Linha de volta do **Capão do Leão**:

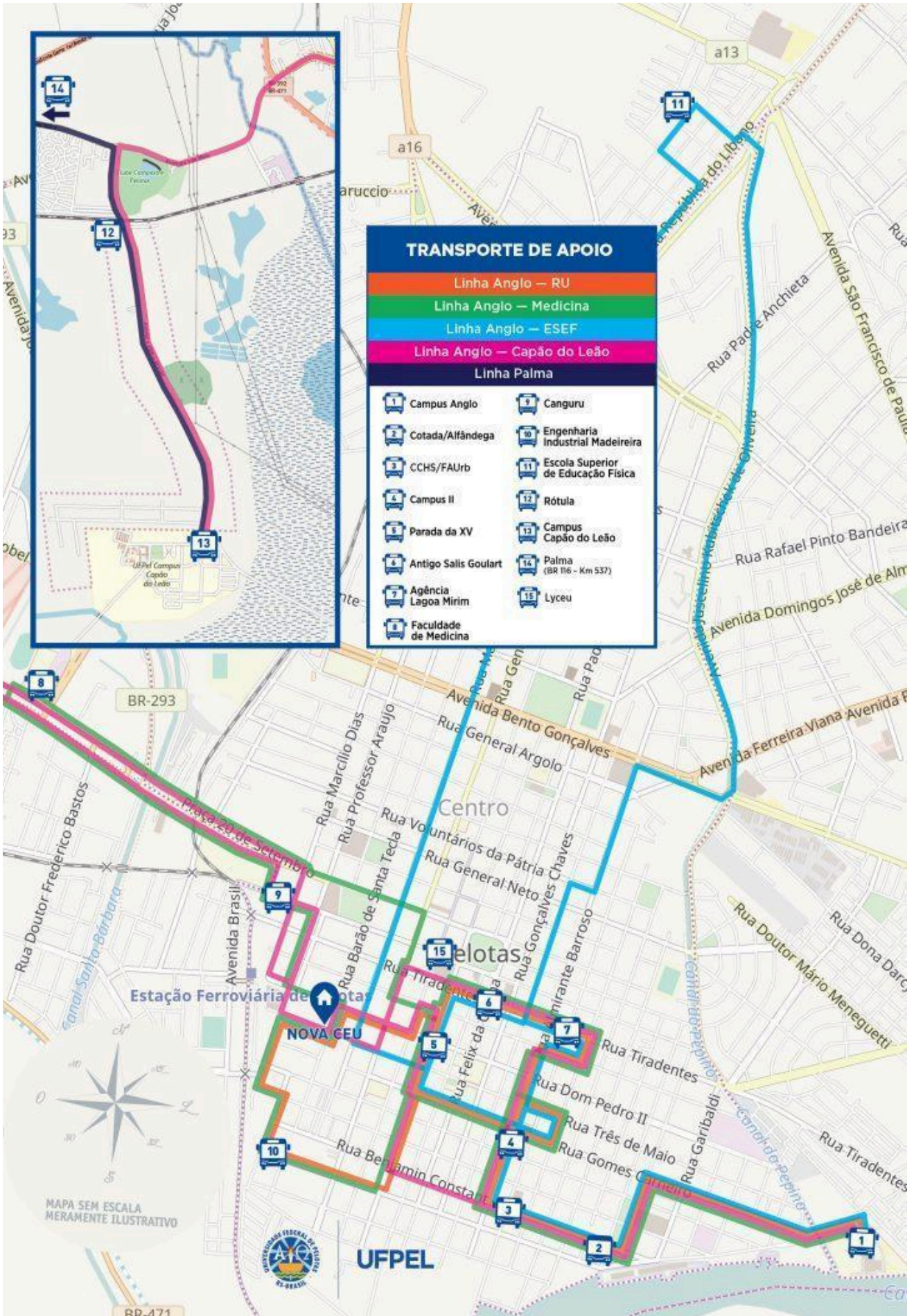
- 10:00 | 11:00 | *12:00 | *13:00 | *14:00 | *16:00 | 17:00 | 18:00, Quintas-Feiras 19:00, Terças e Quintas-feiras 20:50 (*Deslocamento ao **Anglo**) Itinerário: Campus Capão → Rótula → FaMed → Laneira → Canguru → CEU → UCPEL

Linha **Capão do Leão - Palma**:

- 08:15 | 14:00 (Saída ao lado do prédio da FAEM)

Linha **Palma - Capão do Leão**:

- 11:45 | 17:30



❖ Transporte Público Municipal

Você pode fazer sua carteirinha de ônibus para estudante na **PraTi**, para transportes de linha em Pelotas, pagando meia passagem. Basta ir na Rua Dr. Miguel Barcellos, 540 em Pelotas/RS onde você pode fazer sua carteira de estudante. Para isso precisa ter em mãos um documento com foto e atestado de matrícula impresso pelo **Cobalto** (Aluno → Consultas → Matrícula → Imprimir).

The screenshot displays the Cobalto system interface. At the top, there are logos for COBALTO (SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO), UFPEL, and a user profile section with a red notification badge showing '1065'. The main navigation menu on the left includes options like 'Aluno', 'Consultas', 'Matrícula', 'Biblioteca', 'Bolsas', etc. The 'Matrícula' page is active, showing a filter for 'Matrícula' with the value '16100423 - 700 - ENGENHARIA AGRÍCOLA (GRADUAÇÃO)', 'Ano' set to '2022', and 'Período' set to '1º SEMESTRE'. Below the filter is a section titled 'Lista de Disciplinas Matriculadas'.

As principais linhas de ônibus que levam até os principais campi da UFPel que você terá suas aulas, são apresentadas abaixo. Recomenda-se ter em mãos aplicativos de linhas de ônibus como **Cittamobi** ou **Moovit**.

6191 Balsa / CENTRO

6491 ANGLO / COHABPEL

Para chegar até o **Campus Capão do Leão**, você precisa seguir outra rota de ônibus, apresentada a seguir:

41000 PELOTAS / UNIVERSIDADE

O QUE É ENGENHARIA AGRÍCOLA?

O Curso de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) foi criado em 27 de outubro de 1972, sendo o primeiro do Brasil. Sua criação resultou de estudos iniciados em 1970, contando com o apoio do Instituto Interamericano de Ciências Agrárias (IICA), órgão da Organização dos Estados Americanos (OEA), do Conselho Nacional de Pesquisa (CNPq) e da Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO). Embora a primeira turma de alunos tenha iniciado seus estudos em março de 1973, o currículo mínimo para cursos de graduação em Engenharia Agrícola só foi fixado pelo

Conselho Federal de Educação em agosto de 1974 e neste mesmo ano, o Curso de Engenharia Agrícola elaborou seu primeiro currículo pleno. A partir de então, tendo uma visão mais clara das necessidades do mercado de trabalho e considerando as atribuições profissionais do Engenheiro Agrícola, modificações curriculares têm sido introduzidas periodicamente. Desde o ano de 1977, quando aconteceu a solenidade de graduação da primeira turma de Engenheiros Agrícolas do Brasil (foto abaixo), até a presente data o Curso de Engenharia Agrícola já formou mais de 750 profissionais, que hoje atuam por todo o Brasil e no exterior. Em 2022, se comemorou os 50° anos de criação do curso, com a data do dia 27 de outubro servindo como o “Dia do Engenheiro Agrícola”.

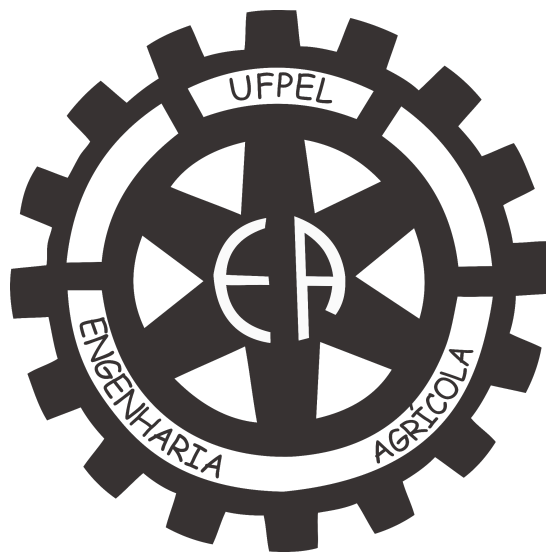


O Engenheiro Agrícola é o profissional responsável por cuidar dos processos de produção agropecuária, levando em conta fatores sócio-econômico-ambientais. Por isso, pode se fazer presente em diversos setores, seja na projeção e construção de uma unidade de beneficiamento de grãos e sementes, no gerenciamento de agroindústrias, no tratamento de resíduos, na captação e distribuição de energias alternativas ou na idealização de equipamentos agrícolas. Mesmo com conhecimentos diversos, o Engenheiro Agrícola só pode atuar em meio rural. Por atuar diretamente com o setor agropecuário, o Engenheiro Agrícola é um membro importante na maior fonte econômica do Brasil, considerando que o agronegócio corresponde a cerca de 24% do Produto Interno Bruto (PIB). Dentre as diversas áreas de estudo, existem cinco “grandes áreas” que os alunos de graduação podem escolher se especializar, estas sendo:

- **Construções Rurais e Ambiente:** dimensionamento e ambiência de estruturas que abrigam ou lidam com matérias-primas agropecuárias, como galpões, estufas, confinamento de animais e estradas de terra;
- **Energização Rural:** dimensionamento e projeção de captação e produção energética para o meio rural através de fontes alternativas, como biomassa, eólica e fotovoltaica;

- **Engenharia de Água e Solo:** tratamento de resíduos, projeção de barragens e canais, dimensionamento de planos de irrigação, drenagem e hidráulica, melhoria na eficiência do uso de água na produção agrícola;
- **Mecanização Agrícola:** projeção, conceitualização e manutenção de equipamentos, implementos e máquinas utilizadas na produção e processamento agrícola;
- **Pós-Colheita e Processamento Agroindustrial:** dimensionamento e gerenciamento de indústrias de alimentos e logística de processos operacionais unitários e demais atividades que envolvem processamento e armazenagem da matéria-prima retirada do campo.

Além dessas grandes áreas, o aluno de graduação verá outras áreas notáveis e em ascensão, como Agricultura e Pecuária de Precisão, Avaliação e Perícias Rurais, Cartografia e Geoprocessamento, Controle e Automação, Extensão Rural, Gestão Ambiental, Saneamento Rural e Bioclimatologia Agrícola. O conhecimento de softwares como *AutoCAD*, *SolidWorks*, *ArcGIS*, e de ferramentas como drones tem se tornado intrínseco ao profissional de Engenharia Agrícola e fornece maiores espaços no mercado de trabalho. Acesse o site do curso em <https://wp.ufpel.edu.br/cea/> para maiores informações!



O QUE VOU ESTUDAR?

Durante a graduação no Curso de Engenharia Agrícola, você estudará diversas disciplinas relativas às áreas de atuação profissional, totalizando 4.380 horas ao longo de dez semestres. No site do curso, vá em Curso → Currículo → Projeto Pedagógico 2023 para acessar a documentação completa sobre a estruturação do curso e suas disciplinas.

Ir para o conteúdo **1** Ir para o menu **2** Ir para a busca **3** Ir para o rodapé **4** ACESSIBILIDADE **5** CONTRASTE **6** MAPA DO SITE **7**

PORTAL UFPEL ACESSO À INFORMAÇÃO AUDITORIA COBALTO CONCURSOS EDITAIS INTERNACIONAL OUVIDORIA PORTARIAS TELEFONES

Curso de Engenharia Agrícola

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
RS-BRASIL

UFPEL

O que você procura?

CURSO ALUNOS INFORMAÇÕES ATIVIDADES ACADÊMICAS LABORATÓRIOS FORMULÁRIOS DA-EA INGRESSANTE CONTATO

Histórico

Ingresso

Docentes

Proposta

Currículo > Projeto Pedagógico 2023

Perfil Profissional

Áreas do Curso >

PROJETO PEDAGÓGICO 2023

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

NOTA DE PESAR

Edital para escolha do(a)s novo(a)s Coordenadore(a)s do Curso de Engenharia Agrícola

Horários da Engenharia Agrícola 2023.2

Edital - Programa de apoio ao desenvolvimento, inovação e competitividade no setor da construção civil da Região Sul do Rio Grande do Sul

A grade curricular do curso pode ser verificada diretamente no [Cobalto](#) em Aluno → Consultas → Currículo, onde você pode ver quais disciplinas são atreladas a cada semestre do curso e quais são seus pré-requisitos.

COBALTO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO UFPEL

Esconder menu

Aluno Consultas Currículo

Curso 700 - ENGENHARIA AGRÍCOLA (GRADUAÇÃO)

Cod. disciplina	Atividade	Créditos	Período ideal	Estrutura	Tipo pré-requisito	Pré-requisito
1º Semestre						
12000474	QUÍMICA GERAL	2	1º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA		
15000001	INTRODUÇÃO ENGENHARIA AGRÍCOLA	2	1º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA		
15000095	GEOLOGIA APLICADA I	4	1º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA		
15000395	DESENHO TÉCNICO	4	1º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA		
15000455	FUNDAMENTOS DE CULTIVOS AGRÍCOLAS	4	1º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA		
15000768	CÁLCULO A	6	1º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA		
22000294	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	4	1º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA		
Total: 7		Total: 26				
2º Semestre						
11090032	FÍSICA BÁSICA I	4	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Disciplinas	15000768
12000476	QUÍMICA EXPERIMENTAL	2	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Disciplinas	12000474
15000592	CIÊNCIA DO SOLO	4	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Disciplinas	12000474
15000774	CÁLCULO B	6	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Disciplinas	15000768
15000775	ESTATÍSTICA BÁSICA	4	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Disciplinas	15000768
15000835	GEOMETRIA DESCRITIVA	4	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Disciplinas	15000395
15000837	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	4	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Disciplinas	15000395
15000859	TOPOGRAFIA A	4	2º Semestre	DISCIPLINA OBRIGATÓRIA	Mínimo de Créditos	14
Total: 8		Total: 32				

É importante prestar atenção nos pré-requisitos de cada disciplina! No currículo do curso há disciplinas que precisam ser cursadas obrigatoriamente antes de outras, por possuírem

conteúdos prévios necessários para o entendimento da disciplina a seguir. A seguir estão disponíveis as disciplinas ofertadas a cada semestre do curso e seus pré-requisitos.

1º Semestre: 7 disciplinas, 26 créditos.

- (12000474) QUÍMICA GERAL;
- (15000001) INTRODUÇÃO ENGENHARIA AGRÍCOLA;
- (22000294) ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO;
- (15000095) GEOLOGIA APLICADA I;
- (15000768) CÁLCULO A;
- (15000395) DESENHO TÉCNICO;
- (15000455) FUNDAMENTOS DE CULTIVOS AGRÍCOLAS.

2º Semestre: 8 disciplinas, 32 créditos.

- (12000476) QUÍMICA EXPERIMENTAL, pré-requisito QUÍMICA GERAL;
- (15000837) COMPUTAÇÃO GRÁFICA, pré-requisito DESENHO TÉCNICO;
- (11090032) FÍSICA BÁSICA I, pré-requisito CÁLCULO A;
- (15000835) GEOMETRIA DESCRITIVA, pré-requisito DESENHO TÉCNICO;
- (15000774) CÁLCULO B, pré-requisito CÁLCULO A;
- (15000775) ESTATÍSTICA BÁSICA, pré-requisito CÁLCULO A;
- (15000592) CIÊNCIA DO SOLO, pré-requisito QUÍMICA GERAL;
- (15000859) TOPOGRAFIA A, pré-requisito 14 créditos.

3º Semestre: 8 disciplinas, 30 créditos.

- (11090033) FÍSICA BÁSICA II, pré-requisito FÍSICA I;
- (12000477) QUÍMICA ANALÍTICA, pré-requisito QUÍMICA EXPERIMENTAL;
- (15000767) ÁLGEBRA LINEAR;
- (15000861) MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, pré-requisito 30 créditos;
- (15000862) TRATORES E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS, pré-requisitos FÍSICA I;
- (15000839) MECÂNICA GERAL II, pré-requisito FÍSICA I;
- (15000094) ISOSTÁTICA, pré-requisito FÍSICA I;
- (15000863) LEVANTAMENTOS GEODÉSICOS APLICADOS À ENGENHARIA AGRÍCOLA, pré-requisitos TOPOGRAFIA A e GEOMETRIA DESCRITIVA.

4º Semestre: 8 disciplinas, 33 créditos.

- (15000778) EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A, pré-requisitos CÁLCULO B e ÁLGEBRA LINEAR;
- (11090034) FÍSICA III, pré-requisito FÍSICA I;
- (15000860) CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA, pré-requisitos FÍSICA II;
- (15000019) TERMODINÂMICA E TRANSFERÊNCIA DE CALOR, pré-requisito FÍSICA II;

- (15000103)RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I, pré-requisitos ISOSTÁTICA e EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A;
- (15000864)MÁQUINAS PARA SEMEADURA, PULVERIZAÇÃO E COLHEITA, pré-requisito TRATORES E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS;
- (15000551)SENSORIAMENTO REMOTO, pré-requisito CIÊNCIA DO SOLO e TOPOGRAFIA A;
- (15000865)PRINCÍPIOS DE TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL, pré-requisitos QUÍMICA ANALÍTICA.

5° Semestre: 8 disciplinas, 28 créditos.

- (15000868) CONSTRUÇÕES RURAIS, pré-requisito MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO;
- (15000866)DINÂMICA DA ÁGUA NO SISTEMA SOLO-PLANTA, pré-requisito CIÊNCIA DO SOLO e CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA;
- (15000867) MECÂNICA DOS FLUIDOS, pré-requisitos FÍSICA II e CÁLCULO B;
- (15000845) ELETROTÉCNICA, pré-requisito FÍSICA III;
- (15000869)PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA, pré-requisito RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I;
- (15000871)SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS E SEMENTES, pré-requisitos PRINCÍPIOS DE TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL;
- (15000106) RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II, pré-requisitos RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I;
- (15000870)OPERAÇÕES UNITÁRIAS, pré-requisito TERMODINÂMICA E TRANSFERÊNCIA DE CALOR.

6° Semestre: 8 disciplinas, 29 créditos.

- (15000872)MECÂNICA DOS SOLOS I, pré-requisito GEOLOGIA APLICADA I e RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I;
- (15000873) INSTRUMENTAÇÃO AGRÍCOLA, pré-requisito ELETROTÉCNICA;
- (15000874) ELEMENTOS DE MÁQUINAS, pré-requisito MECÂNICA GERAL II;
- (15000006) HIDRÁULICA APLICADA, pré-requisito MECÂNICA DOS FLUIDOS e EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A;
- (15000875)DIMENSIONAMENTO E GESTÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS, pré-requisito MÁQUINAS PARA SEMEADURA, PULVERIZAÇÃO E COLHEITA;
- (15000386) ESTRUTURA EM AÇO, pré-requisito RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II;
- (15000876)EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFICAÇÕES AGRÍCOLAS, pré-requisito CLIMATOLOGIA AGRÍCOLA, TERMODINÂMICA E TRANSFERÊNCIA DE CALOR e CONSTRUÇÕES RURAIS;
- (15000877)BENEFICIAMENTO DE GRÃOS E SEMENTES, pré-requisito PRINCÍPIOS DE TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL e OPERAÇÕES UNITÁRIAS.

7° Semestre: 8 disciplinas, 27 créditos.

- (15000880) ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO APLICADO À ENGENHARIA AGRÍCOLA, pré-requisito RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II;
- (15000015) HIDROLOGIA, pré-requisitos ESTATÍSTICA BÁSICA e MECÂNICA DOS FLUIDOS;
- (15000879) PROJETO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS I, pré-requisito ELEMENTOS DE MÁQUINAS e PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA;
- (15000298) ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS, pré-requisitos ELETROTÉCNICA e MECÂNICA DOS FLUIDOS;
- (15000847) CONTROLE E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, pré-requisito ELETROTÉCNICA;
- (15000878) FONTES DE ENERGIA, pré-requisito ELETROTÉCNICA;
- (15000387) ESTRUTURAS EM MADEIRA, pré-requisito RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II;
- (15000881) PROCESSAMENTO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL E VEGETAL, pré-requisito PRINCÍPIOS DE TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL.

8º Semestre: 8 disciplinas, 26 créditos.

- (15000882) IRRIGAÇÃO E DRENAGEM I, pré-requisitos HIDROLOGIA e HIDRÁULICA APLICADA;
- (15000883) AGRICULTURA DIGITAL, pré-requisito 90 créditos;
- (15000884) SANEAMENTO AMBIENTAL, pré-requisito MECÂNICA DOS FLUIDOS;
- (15000886) PROJETO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS II, pré-requisito PROJETO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS I;
- (15000887) PROJETO DE EDIFICAÇÕES AGRÍCOLAS, pré-requisito COMPUTAÇÃO GRÁFICA, ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO APLICADO À ENG. AGRÍCOLA, ESTRUTURAS EM AÇO, ESTRUTURAS EM MADEIRA e EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFICAÇÕES AGRÍCOLAS;
- (15000885) PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS AGROINDUSTRIAIS, pré-requisito CONTROLE E AUTOMAÇÃO E INDUSTRIAL;
- (15000599) ECONOMIA, pré-requisito 60 créditos
- (15000888) ENGENHARIA DE PÓS-COLHEITA, pré-requisito SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS E SEMENTES e BENEFICIAMENTO DE GRÃOS E SEMENTES.

9º Semestre: 8 disciplinas, 21 créditos.

- (15000890) OBRAS EM TERRA, pré-requisito MECÂNICA DOS SOLOS I;
- (15000895) GESTÃO AMBIENTAL APLICADA A ENGENHARIA AGRÍCOLA, pré-requisito SANEAMENTO AMBIENTAL;
- (15000894) ADMINISTRAÇÃO RURAL E EMPREENDEDORISMO, pré-requisito ECONOMIA;
- (15000898) EXTENSÃO RURAL, pré-requisito 100 créditos;

- (15000897) SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO, pré-requisito 30 créditos;
- (15000896) ENGENHARIA ECONÔMICA, pré-requisito ECONOMIA;
- (15000889) IRRIGAÇÃO E DRENAGEM II, pré-requisitos IRRIGAÇÃO E DRENAGEM I;
- (15000891) TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I, pré-requisito 200 créditos.

10º Semestre: 5 disciplinas, 22 créditos.

- (15000899) PROJETO AGROINDUSTRIAL, pré-requisitos COMPUTAÇÃO GRÁFICA, PROCESSAMENTO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL E VEGETAL, ENGENHARIA DE PÓS-COLHEITA e GESTÃO AMBIENTAL APLICADA A ENG. AGRÍCOLA;
- (15000893) ESTÁGIO CURRICULAR PROFISSIONALIZANTE, pré-requisito 230 créditos;
- (15000900) LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL, pré-requisito 150 créditos;
- (15000901) PERÍCIAS E AVALIAÇÕES RURAIS, pré-requisito 120 créditos;
- (15000892) TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II, pré-requisito TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I.

Formação Livre: No Curso de Engenharia Agrícola, você é obrigado a ter no mínimo 6 créditos de atividades livres. Existem disciplinas optativas que são ofertadas pelo próprio curso e é possível realizar matrícula especial para cursar disciplinas de outros cursos da UFPel, desde que você possua seus pré-requisitos. Nem sempre haverá alguma disciplina optativa específica aberta em um determinado semestre, então demonstre seu interesse à Coordenação. Tente completar esse requisito o quanto antes!

Formação Complementar: No Curso de Engenharia Agrícola, você é obrigado a ter no mínimo 90 horas em atividades complementares. Dessas 90 horas, você deve equilibrar no mínimo 15% para pesquisa, 15% para ensino e 15% para extensão. Para conseguir essas horas, você pode participar de projetos acadêmicos, conseguir uma bolsa de graduação, atender simpósios, congressos, cursos, realizar monitorias, etc. Não se esqueça de sempre manter seus certificados de horas organizados e tente completar esse requisito o quanto antes!

COORDENAÇÃO E COLEGIADO

O [Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola \(CCEA\)](#) encontra-se no [Centro de Engenharias \(Cotada/CEng\)](#), na [Sala 309A](#). É composto principalmente pelo Coordenador Prof. Dr. Ádamo de Sousa Araújo (Sala 404), pelo Vice-coordenador Prof. Dr. Humberto Dias Vianna (Sala 213A, Laboratório de Análise de Conforto Ambiental - LACA) e pela Secretária Marcela Zambrano. A Coordenação serve como um guia para o aluno, então sintá-se livre para sanar todas as suas dúvidas. Você pode entrar em contato pelo E-mail:

cea.ufpel@gmail.com, pelo Telefone: (53) 3284-1694 ou através de seus membros pessoalmente. No site do curso <https://wp.ufpel.edu.br/cea/> você consegue ter acesso a diversas informações, bem como, documentos importantes a serem entregues no decorrer da graduação, inclusive informações sobre matrículas e horários.

HORÁRIOS

Para ter acesso aos horários e respectivas salas das disciplinas, basta ir no site do Curso em Informações → Horários e clicar no link disponível.

The image shows a screenshot of the UFPEL website. At the top, there is a navigation bar with links for 'BRASIL', 'CORONAVÍRUS (COVID-19)', 'Simplifique!', 'Participe', 'Acesso à informação', 'Legislação', and 'Canais'. Below this is a secondary navigation bar with numbered links: 'Ir para o conteúdo 1', 'Ir para o menu 2', 'Ir para a busca 3', 'Ir para o rodapé 4', 'ACESSIBILIDADE 5', 'CONTRASTE 6', and 'MAPA DO SITE 7'. The main header features the UFPEL logo and the text 'Curso de Engenharia Agrícola'. A search bar is present with the placeholder text 'O que você procura?'. Below the header is a main navigation menu with items: 'CURSO', 'ALUNOS', 'INFORMAÇÕES', 'ATIVIDADES ACADÊMICAS', 'LABORATÓRIOS', 'FORMULÁRIOS', 'DA-EA', 'INGRESSANTE', and 'CONTATO'. A dropdown menu is open under 'INFORMAÇÕES', with 'Horários' highlighted in a red box. Other items in the dropdown include 'Dúvidas Gerais', 'Portarias', 'Aproveitamento de Disciplinas', 'Ingressantes', 'Concluintes', and 'Correção de Matrículas / Matrícula Especial'. The main content area shows a 'HORÁRIOS' section with a link to 'Horário EA - 2022 F' and a 'ÚLTIMAS NOTÍCIAS' section with several news items.

É sempre importante observar a data de atualização do documento disponível, pois durante as primeiras semanas de aula pode haver trocas de salas. Isso ocorre porque pode haver conflito de horário do professor com outras disciplinas. Por isso, você deve sempre ficar atento às mudanças de horários e salas para não sair prejudicado. Da mesma forma, você pode solicitar trocas de horários e salas de aula, para melhor atender as necessidades da sua turma.

MATRÍCULAS

O [Calendário Acadêmico](https://wp.ufpel.edu.br/cra/calendario-academico/) <https://wp.ufpel.edu.br/cra/calendario-academico/> é seu maior guia das datas de procedimentos durante a graduação. Você deve prestar atenção de quando é possível solicitar trancamento geral de matrícula, solicitar quebra de pré-requisito, solicitar matrícula, solicitar correção de matrícula, solicitar matrícula especial, solicitar trancamento de disciplina, solicitar aproveitamento de disciplinas e, claro, quando as aulas começam e quando terminam. Tenha esse arquivo sempre em mãos.

- **Trancamento geral de matrícula:** Instrumento acadêmico que permite ao discente manter o vínculo com o curso, diante da impossibilidade de cursar componentes curriculares em determinado período letivo. É permitido trancamento em até quatro semestres letivos para os cursos semestrais. Tem validade somente por um período letivo, portanto o discente deve solicitar o trancamento a cada período pretendido dentro dos prazos estabelecidos no calendário acadêmico. O discente poderá pedir readmissão, cancelando a situação do TGM, até o último dia previsto para a correção de matrícula. Acesse <https://wp.ufpel.edu.br/cra/trancamentos/> para se conseguir o requerimento.
- **Quebra de pré-requisito:** Requerida pelos discentes que têm a necessidade de cursar componente curricular sem ainda ter concluído todos os pré-requisitos estabelecidos no projeto pedagógico do curso. Deve-se fazer o pedido diretamente no Colegiado durante período estabelecido pelo calendário acadêmico e em caso de deferimento, o próprio Colegiado concederá a matrícula especial na disciplina desejada pelo aluno e arquivará o processo. Acesse <https://wp.ufpel.edu.br/cra/quebra-de-pre-requisito-2/> para se conseguir o requerimento.
- **Solicitação de matrícula:** Não é destinada aos alunos ingressantes na Universidade, sendo realizada a partir do segundo semestre desde o ingresso em diante. A matrícula é obrigatória em cada período letivo e sua ausência poderá implicar no desligamento do curso por abandono. O discente poderá realizar qualquer atividade curricular em seu curso de origem desde que haja disponibilidade de vaga. Não será permitida a matrícula em componentes curriculares em que houver colisão total ou parcial de horários. Durante o período estabelecido pelo calendário acadêmico, vá no **Cobalto** em Aluno → Cadastros → Solicitação de matrícula.
- **Correção de matrícula:** Inclusão ou exclusão de componentes curriculares após o processamento de matrícula, sendo destinada aos discentes que necessitam de ajustes no resultado de sua solicitação de matrícula ou que não tenham feito solicitação de matrícula. Durante o período estabelecido pelo calendário acadêmico, vá no **Cobalto** em Aluno → Cadastros → Correção de matrícula.
- **Matrícula especial:** Permite ao discente realizar matrícula em componente curriculares de outros cursos da UFPel. Esta modalidade de matrícula está condicionada à disponibilidade de vagas na disciplina e no período letivo desejado. A matrícula especial não poderá ultrapassar o total de dois componentes curriculares por período letivo e 20% da carga horária do curso de origem. Durante o período estabelecido pelo calendário acadêmico, vá no **Cobalto** em Aluno → Cadastros → Solicitação de matrícula especial;
- **Trancamento de disciplina:** O discente poderá realizar o trancamento de matrícula em componentes curriculares no prazo estabelecido no calendário acadêmico,

obedecendo ao limite mínimo de créditos obrigatórios para matrícula. Basta ir no **Cobalto** em Aluno → Cadastros → Trancamento de disciplinas;

- **Aproveitamento de disciplinas:** O discente que cursou com aprovação componente curricular de curso de graduação ou pós-graduação poderá solicitar aproveitamento de estudos, dentro dos prazos previstos no calendário acadêmico. Para obter o aproveitamento, a atividade curricular cursada deverá contemplar, no mínimo, 75% da carga horária e do conteúdo da atividade curricular pretendida, sendo facultada ao professor responsável pelo componente curricular a realização de avaliação especial para eventual complementação. Para se conseguir o requerimento, acesse <https://wp.ufpel.edu.br/cra/aproveitamento-de-disciplina/>.

AUXÍLIOS DA PRAE

A Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE) fornece auxílios aos alunos que possuem vulnerabilidade sócio-financeira, garantindo a permanência dos mesmos no curso escolhido. No site da PRAE <https://wp.ufpel.edu.br/prae/>, indo no menu Editais e selecionando o ano, você pode baixar o respectivo edital e conferir os procedimentos e documentação comprobatória necessária, além de obter mais detalhes sobre os auxílios fornecidos.



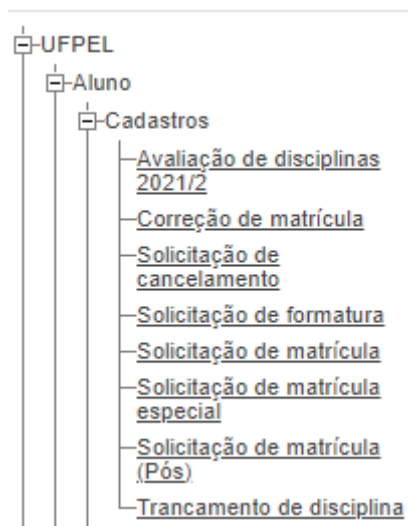
COBALTO

O **Cobalto** <https://cobalto.ufpel.edu.br/dashboard/> é a plataforma que os alunos utilizam para fazer suas matrículas, ter acesso às matérias que estão cursando, a turma à qual

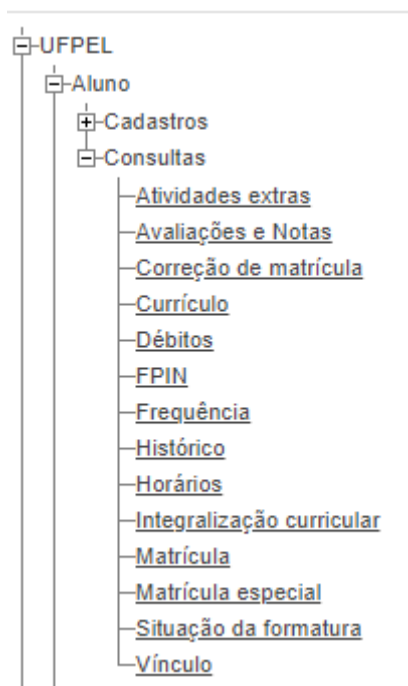
pertencem, o horário da matéria, as faltas, as notas das avaliações e receber ou enviar mensagens dos professores. Basicamente, é sua maior fonte de informação pessoal durante a graduação. No seu primeiro acesso, basta colocar seu CPF em “Esqueceu a sua senha” que será enviado uma mensagem de redefinição de senha para seu e-mail pessoal que foi informado no momento da matrícula no curso.

Se já tiver acesso ao [Cobalto](#), basta colocar seu CPF e sua senha e entrar. Na tela inicial, o usuário pode ver informações do Cobalto, como habilitações de certas opções dependendo da época do ano letivo e atualizações, informações da PRAE, previsão do tempo, etc.

Em Aluno → Cadastros, é possível acessar diversas páginas que estão ligadas à sua matrícula no Curso. É possível avaliar as disciplinas e professores do semestre letivo anterior, realizar todos os tipos de solicitações de matrícula e trancamento. Como supracitado, atente-se ao calendário acadêmico para acessar essas páginas!



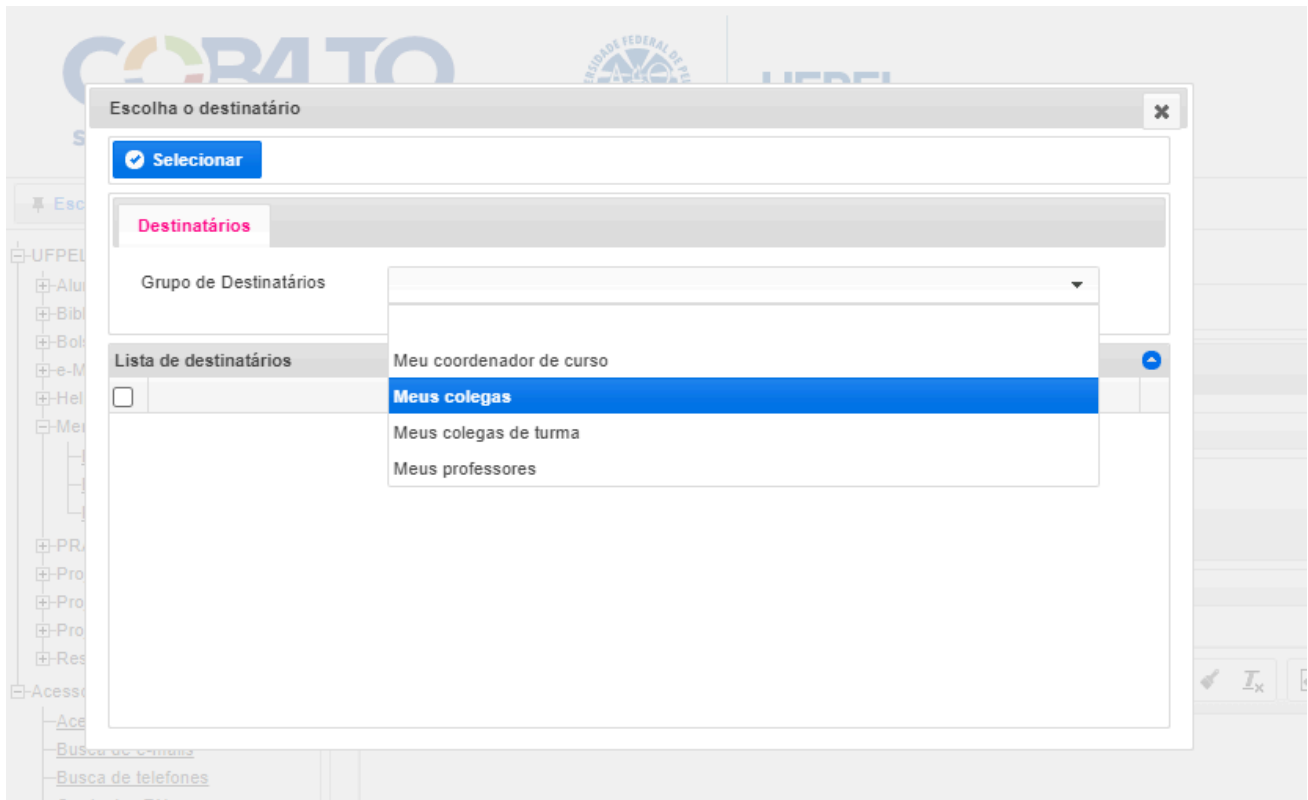
Já em Aluno → Consultas, estão todas as suas informações relacionadas a sua atuação na graduação. Destaca-se novamente aqui a emissão de documentos oficiais, como seu histórico acadêmico e atestado de matrícula. Utilize bastante essas páginas para verificação de frequência e notas!



Em Biblioteca → Acesso a base de normas técnicas, você pode acessar o Sistema TARGET GEDWEB, onde você pode encontrar todas as normas ABNT, NBR e NM que desejar.

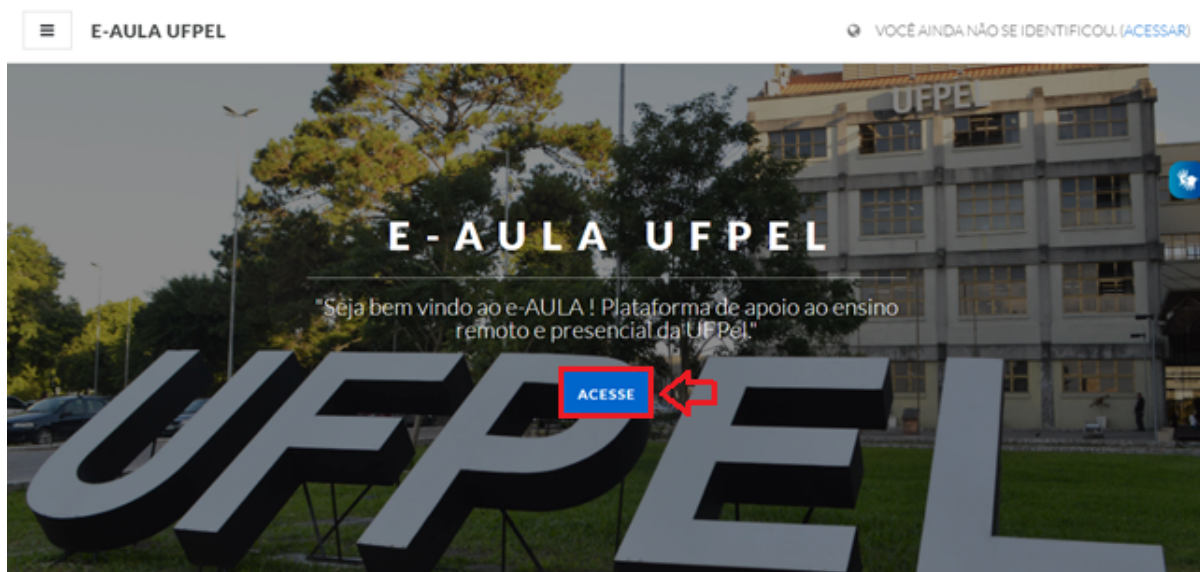
The screenshot displays the UFPEL website interface. On the left, a navigation menu lists various services, with 'Acesso a base de normas técnicas' under the 'Biblioteca' section highlighted by a red rectangular box. The main content area is titled 'Biblioteca > Acesso a base de normas técnicas' and features a search bar and a 'Ajuda' link. Below this, a section titled 'Sistema TARGET GEDWEB' provides information about the system, including a list of technical norms (NBR, ABNT, NM) and a list of fields that will be displayed for each norm. At the bottom of this section, a button labeled 'Ir para GEDWeb' is highlighted with a red rectangular box. The footer of the page indicates the copyright year as '©2010 - 2022 Cobalto'.

Em Mensagens → Escrever Mensagem, você pode enviar uma mensagem por e-mail para o coordenador ou seus professores. Isso facilita bastante a comunicação.



E-AULA

Devido ao período de suspensão das aulas presenciais, decorrente da pandemia do Coronavírus (COVID-19), a UFPel deu sequência ao seu calendário letivo em uma plataforma virtual. Esta plataforma foi denominada de e-aula e é um ambiente virtual de aprendizado e de apoio às disciplinas. A seguir detalharemos passo a passo como você pode acessar esta plataforma. Vá em <https://e-aula.ufpel.edu.br/> e faça seu *login*. com o mesmo CPF e senha de acesso ao seu Cobalto.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELotas
RS-BRASIL

UFPEL

Provedor de Identidade UFPEL

Mesmo usuário e senha do COBALTO.

CPF

Senha

Enviar

Informe seu CPF e senha, a mesma utilizada no Cobalto.

[Precisa de ajuda?](#)

[Pró-Reitoria de Gestão da Informação e Comunicação – PROGIC](#)

Depois de autenticar, para acessar a disciplina basta clicar em MEUS CURSOS. Uma caixa de seleção surgirá com os nomes das disciplinas que você está matriculado.



Após ingressar na disciplina desejada, você pode navegar pelo menu na lateral esquerda

ou pela barra de rolagem que se encontra mais à direita da tela. Navegando pela disciplina você pode encontrar todo o material disponibilizado durante o semestre, assim como tarefas de verificação de presença e atividades avaliativas.



Para acessar uma aula síncrona (aula que está acontecendo ou vai acontecer ao vivo), você deve clicar no link do [WebConf](#), que sempre está localizado no topo da disciplina selecionada e depois em Entrar na Sessão. Caso seu professor não tenha acessado a sala, você não poderá entrar e o botão estará desabilitado.



2020/2 - 15000106 - M1 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II

Webconf - 2020/2 - 15000106 - M1

Esperando um moderador para entrar.

ENTRAR NA SESSÃO

Gravações

BUSCAR RECONFIGURAR

Reprodução	Nome	Descrição	Data	Duração
	Material - WWW...			

Nesta mesma página onde você acessou sua aula síncrona, estarão disponíveis todos os registros de gravação disponibilizados pelo seu professor, que podem ser assistidos quantas vezes você quiser.

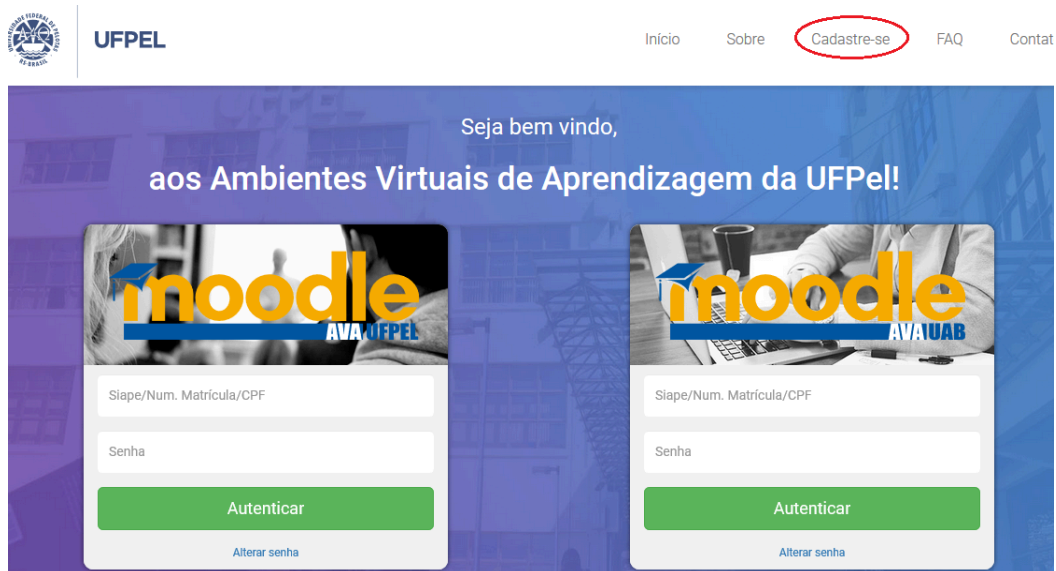
Reprodução	Nome	Descrição	Data	Duração
Webconf - 2020/2 - 15000106 - M1	Semana 10 - Flambagem	segunda-feira, 17 de maio de 2021	103	
Webconf - 2020/2 - 15000106 - M1	atendimento	quinta-feira, 13 de maio de 2021	26	
Webconf - 2020/2 - 15000106 - M1	Semana 9 - Revisão	segunda-feira, 10 de maio de 2021	80	
Webconf - 2020/2 - 15000106 - M1	Semana 8 - Carga combinada	segunda-feira, 3 de maio de 2021	93	
Webconf - 2020/2 - 15000106 - M1	Semana 6 - Torção	segunda-feira, 19 de abril de 2021	87	
Webconf - 2020/2 - 15000106 - M1	Semana 5 - Torção	segunda-feira, 12 de abril de 2021	75	

AVA UFPEL/ MOODLE

Os Ambientes Virtuais de Aprendizagem (<https://moodle.ufpel.edu.br/sysead/n>), mais conhecidos por AVA, são softwares que auxiliam na montagem de cursos acessíveis pela Internet. Eles são elaborados para ajudar os professores a disponibilizar e gerenciar conteúdos para seus alunos, além de permitir o acompanhamento constante do progresso

dos estudantes. Geralmente, são utilizados como plataforma principal para EAD ou como ferramenta complementar às aulas presenciais.

Para possuir acesso à plataforma é necessário cadastrar-se com dados básicos conforme solicitado abaixo, é necessário configurar uma senha.



Feito o cadastro, o aluno pode acessar a página do AVA UFPEL, onde aparecerá a seguinte interface na página inicial e o discente deverá acessar a opção Graduação → Engenharia Agrícola.




- ▷ [Ciência da Computação](#) (84)
- ▷ [Ciências Sociais](#) (55)
- ▷ [Cinema](#) (17)
- ▷ [Conservação e Restauração](#) (47)
- ▷ [Dança - Licenciatura](#) (49)
- ▷ [Design Digital](#) (5)
- ▷ [Design Gráfico](#) (8)
- ▷ [Direito](#) (16)
- ▷ [Economia](#) (33)
- ▷ [Educação Física](#) (28)
- ▷ [Enfermagem](#) (46)
- ▷ [Engenharia Agrícola](#) (62)
- ▷ [Engenharia Ambiental e Sanitária](#) (67)

Ao abrir o curso de Engenharia Agrícola, abrirá uma página que mostra todas disciplinas que foram abertas pelos professores na plataforma. Também temos a opção de buscar a disciplina aberta no AVA.

The screenshot displays the AVA interface for the Engenharia Agrícola course. On the left, there is an 'Acessibilidade' (Accessibility) section with options for text size (A-, A, A+), contrast (R, A, A+), and a 'Launch ATbar' checkbox. Below it is a 'Navegação' (Navigation) menu with options like 'Página inicial', 'Painel', 'Páginas do site', 'Meus cursos', and 'Cursos' (with sub-options for 'Graduação', 'Administração', and 'Economia'). On the right, there is a search section titled 'Buscar cursos:' with a dropdown menu for 'Graduação / Engenharia Agrícola' and a 'Vai' button. Below the search bar, there is a pagination indicator 'Página: 1 2 3 (Próximo)'. The main content area lists two courses: 'Cálculo B M5 - EA, ECA, EE, EPet - 2019/2' and 'Máquinas Agrícolas III'. The first course is taught by Cibele Aparecida Ladeia and Marcelo Schramm, and is part of the M5 2019/2 Calculus B course. The second course is taught by Giuseppe Stefanello and Roger Toscan Spagnolo, and includes topics like sowing, planting, and transplanting machines, harvesting machines, and equipment for applying pesticides.

Ao acessar uma das disciplinas será solicitado uma chave de inscrição que será fornecida pelo professor.

Opções de inscrição


Cálculo B M5 - EA, ECA, EE, EPet - 2019/2 

Professor: Cibele Aparecida Ladeia
Professor: Marcelo Schramm

Curso da turma M5 2019/2 de Cálculo B.

▼ Autoinscrição (Estudante)

Chave de inscrição Mostrar

 [Inscreva-me](#)

Lembre-se: Nem todos professores utilizam esta plataforma para disponibilizar material para auxiliarem nos estudos!

BIBLIOTECAS

A UFPel dispõe de diversas bibliotecas para uso do estudante, espalhadas pelos campi. Possuem uma coletânea expansiva, com literaturas de importância para a graduação ou para simples lazer de leitura. A maioria tem horário de atendimento de segunda a sexta-feira, das 8h às 20h. Acesse <https://wp.ufpel.edu.br/sisbi/#> para mais informações. A seguir pode-se observar onde estão localizadas:

- **Biblioteca Campus Porto:** localizada perto da entrada do Anglo
- **Biblioteca de Ciências Sociais:** Rua Alberto Rosa, 117, frente ao ICH/CCHS
- **Biblioteca de Direito:** Faculdade de Direito.
- **Biblioteca de Educação Física:** ESEF
- **Biblioteca de Medicina (Bibmed):** térreo do edifício central da FaMed/Leiga
- **Biblioteca Campus Capão do Leão:** localizada em frente ao RU do CCL

Para efetuar empréstimo de livros nas bibliotecas da UFPel, é preciso criar uma senha em qualquer biblioteca, apresentando apenas documento oficial com foto. Para isso é preciso estar efetivamente matriculado na instituição. Preste atenção na data limite para devolução! Caso seja multado, o aluno fica em dívida com a instituição. Para saber como quitar essa dívida acesse este pdf para o passo a passo (<https://wp.ufpel.edu.br/bcs/files/2023/03/Tutorial-pagamento-de-debitos.pdf>)

O Sistema de Bibliotecas da UFPel fornece também um ambiente virtual chamado **Pergamum**. Acesse <https://pergamum.ufpel.edu.br/pergamum/biblioteca/> para se ter acesso a centenas de livros que estão no acervo da universidade.

CARTEIRA ESTUDANTIL

A carteira estudantil é o documento oficial do estudante da UFPel. Você pode utilizar essa carteira para embarcar nos ônibus da universidade, acessar os restaurantes universitários ou solicitar descontos para estudantes em diversos estabelecimentos. É necessário realizar o cadastro da sua foto em uma das bibliotecas ou pelo Cobalto e, após o prazo de 20 dias, ir até o colegiado do curso e verificar se a carteira já está disponível para retirada. Cabe salientar que as bibliotecas não são responsáveis pela confecção e entrega das carteiras e bibliotecas que oferecem esse serviço podem mudar.



RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO

A UFPel possui três Restaurantes Universitários (RU), um no **Anglo**, outro no **Campus Capão do Leão** e outro no centro da cidade de Pelotas. Para ter permissão de acesso ao RU, você pode dizer seu número de matrícula ou mostrar seu atestado de matrícula ou sua carteira de estudante da UFPel. O preço para estudantes não bolsistas da PRAE por cada refeição é fixo em R\$ 2,00. Contato: ru.praeufpel@gmail.com.

Restaurante Universitário Central – Rua Félix da Cunha, 710

- Desjejum: 06:30 às 08:30 (segunda a sexta, somente para alunos bolsistas) / 08:30 às 09:30 (finais de semana e feriados);
- Almoço: 11:00 às 14:00 (segunda a sexta) / 11:30 às 14:00 (finais de semana e feriados);
- Jantar: 17:30 às 20:00 (segunda a sexta) / 18:00 às 19:30 (finais de semana e feriados).

Restaurante Universitário Campus Anglo – Rua Gomes Carneiro, 01 (próximo à entrada)

- Almoço: 11:00 às 14:00 (segunda a sexta somente)
- Jantar: 17:30 às 20:00 (segunda a sexta somente).

Restaurante Universitário Campus Capão do Leão – Frente à biblioteca

- Almoço: 11:00 às 14:00 (segunda a sexta somente)
- Jantar: sem funcionamento

No [Cobalto](#), você pode checar o cardápio do RU de acordo com local e data. Basta ir em [Acesso Livre](#) → [Cardápios RU](#).







[Esconder menu](#)

- UFPEL
 - Aluno
 - Biblioteca
 - Bolsas
 - e-Mail @UFPeI
 - Helpdesk
 - Mensagens
 - PRAE
 - Projetos de ensino
 - Projetos de pesquisa
 - Projetos unificados
 - Restaurante Universitário
- Acesso livre
 - Acesso ao Webmail UFPeI
 - Busca de e-mails
 - Busca de telefones
 - Cardapios RU**
 - Certificados
 - Currículos atuais
 - Esqueceu a senha do cobalto ?
 - Ficha de Inscrição
 - Lista de servidores
 - Projetos de pesquisa
 - Registro de diploma público
 - Validação de documentos

>
Acesso livre > Cardapios RU

Filtro

Restaurante

Data

Nome	Composição
ALMOÇO	
ARROZ BRANCO	Arroz branco, óleo de soja, sal.
ARROZ INTEGRAL	Arroz integral, óleo de soja, sal.
FEIJÃO PRETO	Feijão preto, cebola, alho, óleo e sal.
FRANGO AO MOLHO DE ERVILHA	Frango, ervilha, cebola, tomate, extrato de tomate, alho picado, óleo de soja, sal.
PURÊ DE BATATA	Fécula de batata, leite, margarina, sal.
PROTEÍNA ACEBOLADA	Proteína de soja c4, cebola, alho, molho shoyu, sal, óleo de soja.
SALADA FOLHOSA	Salada folhosa.
SALADA CRUA	Salada crua.
SALADA COZIDA	Salada cozida.

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – ENGENHARIA AGRÍCOLA

O Programa de Educação Tutorial do Curso de Engenharia Agrícola (PET-EA) é formado por 12 alunos bolsistas remunerados e até 6 não remunerados, sob a tutoria do Prof. Dr. Maurizio Silveira Quadro. Foi criado em 1995 e já teve mais de 90 bolsistas ao longo de sua existência. O grupo realiza diversos projetos de pesquisa, ensino e extensão, que visam complementar a formação acadêmica de seus membros e contribuir para o melhoramento do Curso de Engenharia Agrícola junto com seus alunos. Este Manual do Ingressante faz parte de um de seus projetos de ensino, o Projeto de Acompanhamento de Ingressantes (PAI). Nos acompanhe e ajude a tornar o curso cada vez melhor!



A seguir alguns projetos do PET-EA que visam o aprimoramento dos alunos:

Projeto de Acompanhamento de Ingressantes (PAI)

Projeto de ensino voltado principalmente para os alunos ingressantes ao Curso de Engenharia Agrícola, ao proporcionar uma facilidade na adaptação ao ambiente universitário, aumentando o grau de acolhimento proporcionado pelo curso e diminuindo assim a evasão destes alunos. Ademais, ocorre um acompanhamento ao longo dos primeiros semestres do curso, para verificação de dificuldades e demandas.

petEAjuda

Projeto de ensino do PET-EA que busca auxiliar os alunos de graduação nas diversas disciplinas do curso. São ofertadas vídeo-aulas pelo *YouTube* a fim de enriquecer o processo de ensino-aprendizagem dos alunos. Inscreva-se no [canal](#) do PET-EA para ficar atualizado das novas postagens e aproveite para compartilhar com seus colegas!

Painéis, Mini Cursos, Ciclos de Palestras e Lives

Projeto de extensão do PET-EA que consiste na realização de painéis, mini curso, palestras e lives voltadas para assuntos de interesse do Curso de Engenharia Agrícola. Os painéis são encontros com discussão ampla, que reúnem dois ou mais convidados. Os minicursos é uma forma rápida de aprendizado que oferece conhecimentos básicos sobre um assunto específico em um curto período de tempo. As palestras trazem apenas um convidado que faz uma apresentação totalmente focada totalmente no tópico com espaço para perguntas no fim. Ambos são transmitidos pelo canal do YouTube do PET-EA. Já as lives são conversas mais informais e espontâneas e ocorrem através da [página do Instagram](#) do PET-EA. Não se esqueça de conferir todos os encontros!

Visitas Técnicas

Projeto de ensino que busca levar os alunos do Curso de Engenharia Agrícola a algum local de interesse relacionado às disciplinas aprendidas durante o curso e interligadas à profissão do Engenheiro Agrícola, para que assim fixem ou agreguem os conhecimentos vistos em sala de aula. Com o retorno das atividades presenciais, será possível levar grupos maiores aos locais.

IV ConectAgro

Projeto de extensão que visa proporcionar a integração e promover o acesso a informações relevantes sobre as inovações tecnológicas aplicadas às áreas da Engenharia Agrícola, que venham a agregar na vida profissional dos participantes. Em 2023 terá sua quarta edição, um evento de alunos para alunos e profissionais das ciências agrárias.

LOCAIS DE INTERESSE EM PELOTAS

Prefeitura Municipal de Pelotas, <https://www.pelotas.com.br/>

Praça Cel. Pedro Osório, 101

(53) 3309-6000

Biblioteca Pública Pelotense

Praça Cel. Pedro Osório, 103

(53) 3222-3856

Mercado Municipal de Pelotas

Rua Quinze de Novembro, 54

(53) 3225-3733

Hospital Universitário UFPel

Rua Prof. Dr. Araújo, 538

(53) 3284-4900

Pronto Socorro de Pelotas

Rua Barão de Santa Tecla, 834

(53) 2128-8305

Unidade de Pronto Atendimento - UPA Areal

Av. Ferreira Viana, 2231

(53) 3199-8767

Delegacia de Polícia de Pelotas

Rua Prof. Dr. Araújo, 900 - Centro, Pelotas - RS, 96020-360

Delegacia de Polícia Especializada em Proteção à Mulher

Rua Barros de Cassal, 516

(53) 3310-8181

Estação Rodoviária de Pelotas - Eterpel

Av. Pres. João Belchior Marques Goulart, 4605

(53) 3284-6700

Aeroporto Internacional de Pelotas (PET) João Simões Lopes Neto

Av. Zeferino Costa, S/n

(53) 3223-1227

Serviço Autônomo de Saneamento de Pelotas - Sanep

Rua Félix da Cunha, 653

(53) 3026-1144

Shopping Pelotas

Av. Ferreira Viana, 1526

(53) 3026-4500

Skina Conveniências

Rua Gonçalves Chaves, 402

(53) 99976-2826

MENSAGEM DO PET-EA

Parabéns pelo seu ingresso no Curso de Engenharia Agrícola da UFPel, o primeiro do Brasil! Seu período como estudante será repleto de aprendizados e experiências para que você cresça tanto profissional quanto pessoalmente. Aproveite cada oportunidade, entenda que tipo de profissional você quer ser, participe das atividades acadêmicas e mantenha uma boa relação com seus colegas que garantimos que você terá o potencial para atuar onde e como você quiser depois que se formar. Vamos nessa juntos e conte conosco!

Programa de Educação Tutorial

Engenharia Agrícola

UFPel