

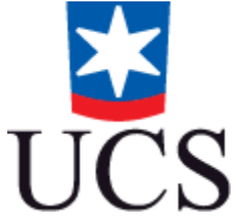
UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
ÁREA DE CONHECIMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIAS DE PROCESSOS
E TECNOLOGIAS - PGEPROTEC



ENTREI NO MESTRADO DO PGEPROTEC!

E AGORA, O QUE DEVO FAZER?

UM GUIA SIMPLIFICADO PARA NOVOS ALUNOS



SEJA BEM-VINDO AO PGEPROTEC



Que alegria receber você!

Nesse documento, você terá algumas dicas para como proceder nos próximos dois anos!

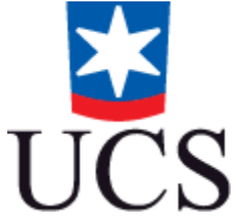
Como você vai escolher o tema de pesquisa do seu mestrado?

Fique ligado no site do PGEPROTEC e veja as linhas de pesquisa do programa!

<https://www.ucs.br/site/pos-graduacao/formacao-stricto-sensu/engenharia-de-processos/disciplinas-e-ementas/>

Converse com os professores e com a coordenação!

Nós podemos ajudar você!



SEJA BEM-VINDO AO PGEPROTEC

As matrículas devem ser realizadas a partir de formulário disponibilizado pela secretaria do programa, antes do início do semestre.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos e Tecnologias

Secretaria - Márcia Pistore -E-mail: pgeprotec@ucs.br - Telefone: (54) 3218-2371

Sala 302 - Bloco V - Campus-Sede

Dicas para os mestrandos

Para a obtenção do título de Mestre, você deve completar, no mínimo, um total de 34 créditos supervisionados, assim distribuídos:

- I - 12 (doze) créditos em disciplinas obrigatórias;
- II - 12 (doze) créditos em disciplinas eletivas ou em atividades eletivas;
- III - 10 (dez) créditos em dissertação de mestrado.

Disciplinas Obrigatórias

- Seminários e Metodologia Científica I – (2 créditos)

(Nesta disciplina você vai definir o tema do seu mestrado, fique atento, converse com seu orientador!). Nessa disciplina você escreve seu plano de trabalho!

- Metodologia Científica II – (2 créditos)

(opa, vamos aprender a fazer artigos? Essa disciplina vai ajudar você 😊)

- Fenômenos de Transporte I – (4 créditos) (indicada para egressos de outras engenharias e demais cursos) **ou** Fenômenos de Transporte II – (4 créditos) (indicada para egressos da Engenharia química ou mecânica^{***})
- Termodinâmica I – (4 créditos) (indicada para egressos de outras engenharias e demais cursos) **ou** Termodinâmica II (4 créditos) (indicada para egressos da Engenharia química ou mecânica) ^{***}

***** isso mesmo! Você opta pela I ou II conforme sua formação!!!!!!!!!!!!**

Proposta para defesa do **plano de trabalho**, itens a considerar:

Capa

Sumário

1. Introdução

1.1 Justificativa, relevância e inovação da proposta

2. Objetivos

2.1 Objetivo Geral

2.2 Objetivos Específicos

3. Referencial Teórico

4. Materiais e Métodos

5. Cronograma de Atividades

6. Equipe Técnica que integra a proposta

Referências

- E como você escolhe os 12 (doze) créditos em disciplinas eletivas ou em atividades eletivas????

Converse com seus orientadores ou com a coordenação do curso! Nós saberemos como conduzir você para as melhores opções considerando o seu tema de pesquisa.

- Conclui os créditos, obrigatórios e eletivos, e agora, o que eu faço na hora da matrícula?

Se matricule em qualificação ou dissertação, para manter o vínculo com o programa!

- Para você ser aprovado, a nota mínima é 7,0, e você deve ter frequência mínima de 75% das aulas.
- Fique atento ao horário das aulas: as disciplinas são das 18h em diante, e existem algumas disciplinas que são presenciais digitais+ lab!
- Fique atento na hora de se matricular!

ATENÇÃO:

- **Você deve fazer o exame de proficiência em língua estrangeira (de preferência até o 18º mês depois de ingresso no mestrado);**
- Para o mestrado é obrigatório exame em língua inglesa.
- A UCS (PLE) dispõe de exames de proficiência em língua estrangeira durante o ano (essa informação está disponível no site da UCS e a secretaria do PGEPROTEC mandará e-mails pra você para avisar as datas com antecedência!

- Importante, para a obtenção do título de Mestre, além da integralização dos créditos, para estar apto para defender a dissertação, você terá que apresentar ao Colegiado do Programa:
 - **comprovante da publicação de um trabalho completo ou resumo expandido em congresso: nacional ou internacional; comprovante da submissão de um artigo em revista, qualis A Engenharias II - Capes ou comprovante do depósito de uma patente**, realizado pela UCS, acompanhado de um artigo pronto para submissão, formatado em revista qualis A (com previsão de data de submissão) dentro do tema desenvolvido na dissertação.

- É de fundamental importância que os alunos participem:
 - Eventos científicos
 - Semana acadêmica
 - Assembleias
 - Comemorações
 - Reuniões dos grupos de pesquisa
 - Aula inaugural
 - Palestras

- **Exame de qualificação**
 - Prazo: até o 12º mês após a matrícula.
 - Número de páginas para o documento escrito: o trabalho escrito de qualificação deve ter 40 páginas (recomendável) e no máximo 45.
 - Entrega do documento para a banca: 15 dias de antecedência (antes disso você deve enviar para o colegiado, toda documentação, para que possamos ver se você está apto).
 - Tempo de apresentação: até 30 min
- Banca de exames de qualificação
 - Número de membros na banca: 2 professores doutores ligados ao PGEPROTEC.

Capa

Sumário

1. Introdução

1.1 Justificativa, relevância e inovação da proposta

2. Objetivos

2.1 Objetivo Geral

2.2 Objetivos Específicos

3. Referencial Teórico

4. Materiais e Métodos

5. Resultados e Discussão Parciais

6. Conclusão Parcial

7. Cronograma de Atividades

Referências

- **Defesas**
 - Prazo: até o 24º mês após a matrícula.
 - Tempo de apresentação: até 40 min.
 - Entrega do documento para a banca: 15 dias de antecedência (antes disso você deve enviar para o colegiado, toda documentação, para que possamos ver se você a defesa está aprovada para acontecer)
 - Número de páginas: ilimitado (seja coerente com seus resultados e com sua pesquisa).
- **Banca de defesa**
 - Número de membros na banca: 3 professores doutores, sendo no mínimo um professor doutor externo ao PGEPROTEC.
 - É indicado que a banca que esteve presente na qualificação participe dessa etapa tão importante a defesa final!

Capa

Sumário

1. Introdução

1.1 Justificativa, relevância e inovação da proposta

2. Objetivos

2.1 Objetivo Geral

2.2 Objetivos Específicos

3. Referencial Teórico

4. Materiais e Métodos

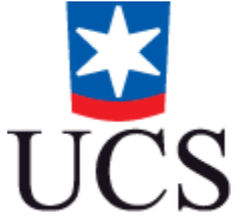
5. Resultados e Discussão

6. Conclusão

7. Referências

- Orientações para entrega da versão final corrigida da dissertação
 - **Até 90 dias corridos após a defesa.**
 - O aluno deve enviar o manuscrito corrigido ao orientador para aprovação antes da entrega da versão final de forma online no ambiente virtual de aprendizagem no domínio da BICE****
 - Não são necessárias cópias físicas ou digitais.
 - Os procedimentos para trabalhos com cláusula de sigilo devem ser consultados junto a secretaria do programa.

****Não esqueça de solicitar a ficha catalográfica pra inserir na dissertação!



Dicas para os mestrandos



Você cumpriu todos os pré-requisitos apresentados anteriormente?

**PARABÉNS, você está apto para receber seu diploma
como MESTRE em ENGENHARIA DE PROCESSOS E
TECNOLOGIAS**

Fica ligado: Tem entrega de diplomas para a pós-graduação no UCS teatro (uma cerimônia linda, e você pode chamar sua família para assistir esse momento!)