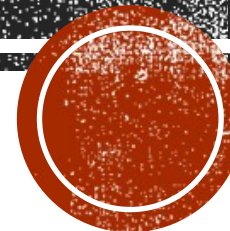


ENTREI NO MESTRADO DO PGEPROTEC!

E agora, o que devo fazer?

Um guia simplificado para novos alunos





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:

Sala 302 - Bloco V - Campus-Sede

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

Representante Discente - Nathália F. Livinalli - E-mail: nflivinalli@ucs.br - Telefone (54) 996633663

**SEJA BEM-VINDO
AO PGEPROTEC!**



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

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

DICAS PARA OS MESTRANDOS



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!

INDICADO: Fazer no primeiro semestre!

- 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

Resumo

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 de Trabalho

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!

DICAS PARA OS MESTRANDOS





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

DICAS PARA OS MESTRANDOS



Você deve fazer o exame de proficiência em língua estrangeira!

- **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 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).

DICAS PARA OS MESTRANDOS



- 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.



DICAS PARA OS MESTRANDOS





É de fundamental importância que os alunos participem:

- Eventos científicos
- Semana acadêmica
- Assembleias
- Comemorações
- Reuniões dos grupos de pesquisa
- Aula inaugural
- Palestras
- Evento Conexão Ciência

Siga @pgeprotec para saber mais!

DICAS PARA OS MESTRANDOS



▪ **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.

DICAS PARA OS MESTRANDOS



Proposta para qualificação – itens a considerar:

Capa

Resumo

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. Conclusões Parciais

7. Cronograma de Atividades

Referências

DICAS PARA OS MESTRANDOS





- **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 fina!

DICAS PARA OS MESTRANDOS



Proposta para defesa, itens a considerar:

Capa

Resumo

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. Conclusões

7. Referências

Outros:

Folha de rosto

Dedicatória

Agradecimentos

Listas de tabelas, quadros,
figuras, abreviaturas e siglas

Apêndices e anexos



- 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)



Fique ligado nos procedimentos de segurança para acesso e uso dos laboratórios do PGEPROTEC! (com os técnicos de cada laboratório – entre em contato com a secretaria)

CONTATOS DE EMERGÊNCIA:

Atendimento de urgência ou emergência:

Ramal 2839 ou 3218-2839 Emercor

Ambulatório Campus (ACAM):

Ramal 2193 ou 3218-2100

Segurança do trabalho (SESMET):

Ramal 2285 ou 3218-2285

Centro de informações toxicológicas Porto Alegre:

08007213000



LOGOS IMPORTANTES PARA APRESENTAÇÕES:



UNIVERSIDADE
DE CAXIAS DO SUL

