

# ENTREI NO DOUTORADO DO PGEPPOTEC!

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 quatro anos.

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

**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 Doutor, você deve completar, no mínimo, um total de 56 créditos supervisionados, assim distribuídos:

- 12 créditos em disciplinas obrigatórias;
- 24 créditos em disciplinas eletivas ou em atividades eletivas;
- 20 créditos em tese de doutorado.

## DICAS PARA OS DOUTORANDOS



## **Disciplinas Obrigatórias**

- Seminários de Doutorado (2 créditos): Nesta disciplina você vai definir o tema do seu doutorado e escrever seu plano de trabalho. Fique atento, converse com seu orientador.
- Processos Químicos Industriais (2 créditos)
- 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 24 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 tese, para manter o vínculo com o programa.

## DICAS PARA OS DOUTORANDOS





- 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 DOUTORANDOS



## **Você deve fazer o exame de proficiência em língua estrangeira!**

- Para o doutorado é obrigatório exame em língua inglesa + outra língua estrangeira.
- 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 DOUTORANDOS



Para a obtenção do título de Doutor, além da integralização dos créditos, para estar apto para defender a tese, 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 publicação (ou aceite) de um artigo em revista, Qualis A Engenharias II - Capes ou comprovante do depósito de uma patente;
- Comprovante da submissão de um artigo em revista Qualis A.



## DICAS PARA OS DOUTORANDOS





**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 DOUTORANDOS



- **Exame de qualificação**

- Prazo: até o 24º mês após a matrícula.
  - Número de páginas para o documento escrito: o trabalho escrito de qualificação deve ter entre 50 e 100 páginas.
  - 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 45 min
- 
- Banca de exames de qualificação
    - A banca examinadora para o aluno do Curso de Doutorado é presidida pelo orientador e composta por 3 avaliadores (1 avaliador ligado ao PGPEPROTEC e pelo menos 1 avaliador externo ao Programa).

# DICAS PARA OS DOUTORANDOS



**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 DOUTORANDOS





- **Defesa:**

- Prazo: até o 48º mês após a matrícula.
- Tempo de apresentação: até 45 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:**

- As bancas examinadoras de Teses de Doutorado deverão ser compostas por 3 avaliadores doutores (1 avaliador ligado ao PGPEPROTEC e 2 avaliadores externos ao Programa, sendo que um destes deve ser, obrigatoriamente, de outra instituição de ensino e pesquisa).

# DICAS PARA OS DOUTORANDOS



## **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 tese:

- 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 tese

## DICAS PARA OS DOUTORANDOS



Você cumpriu todos os pré-requisitos apresentados anteriormente?

**PARABÉNS, você está apto para receber  
seu diploma como DOUTOR 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):

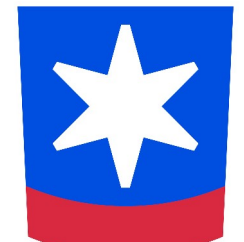
Ramal 2285 ou 3218-2285

Centro de informações toxicológicas Porto Alegre:

08007213000



# LOGOS IMPORTANTES PARA APRESENTAÇÕES:



UNIVERSIDADE  
DE CAXIAS DO SUL

