



## COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (MESTRADO E DOUTORADO)

### RESOLUÇÃO n. 02/2025 COLEGIADO DE COORDENAÇÃO - PPGCEM

#### RESOLUÇÃO Nº 02/2025 – PPGCEM/UNESC

Dispõe sobre a regulamentação das atividades de Estágio de Docência no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM/UNESC), em consonância com as Portarias CAPES nº 76/2010 e nº 221/2025.

A Presidente do Colegiado de Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM, no âmbito da portaria no uso de suas atribuições regimentais e considerando:

a Portaria CAPES nº 76, de 14 de abril de 2010, que regulamenta o Estágio de Docência como atividade didático-pedagógica obrigatória para bolsistas de pós-graduação;

a Portaria CAPES nº 221, de agosto de 2025, que ampliou o escopo do Estágio de Docência para abarcar atividades formativas em diferentes ambientes profissionais;

a Resolução institucional n. 39/2006/CONSEPE;

a necessidade de adequar as normas internas do PPGCEM às deliberações do colegiado, garantindo a formação abrangente dos discentes e a compatibilidade das atividades com as linhas de pesquisa do Programa,

#### RESOLVE:

Art. 1º: O Estágio de Docência, no âmbito do PPGCEM/UNESC, constitui atividade formativa obrigatória para bolsistas de mestrado e de doutorado e optativa para os demais discentes, com a finalidade de contribuir para a formação didático-pedagógica e profissional.

Art. 2º : O Estágio de Docência poderá ser realizado nas seguintes modalidades, desde que vinculadas às áreas de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) em consonância com as linhas de pesquisa do Programa:

I – atividades supervisionadas em instituições públicas;

- II – experiências em organizações da sociedade civil;
- III – formações ou estágios realizados em empresas;
- IV – participação em atividades de ensino em cursos de graduação.

Art. 3º: As atividades de Estágio de Docência deverão observar os seguintes critérios:

- I – ter carga horária máxima de 4 (quatro) horas semanais;
- II – serem supervisionadas por docente do PPGCEM e, quando for o caso, por profissional vinculado à instituição parceira, com titulação mínima de graduação na área correlata;
- III – serem registradas em Plano de Trabalho previamente aprovado pelo orientador e homologado pelo Colegiado;
- IV – apresentarem compatibilidade com a área de pesquisa do discente e com as linhas de pesquisa do PPGCEM;
- V – culminarem em relatório final, a ser avaliado pelo orientador e pelo colegiado de coordenação.

Art. 4º: Será dispensado do Estágio de Docência o discente que comprove exercício regular de atividade docente no ensino superior, nos termos da Portaria CAPES nº 76/2010.

Art. 5º: A avaliação do Estágio de Docência será realizada com base em:

- I – cumprimento da carga horária;
- II – qualidade técnica e científica das atividades desenvolvidas;
- III – relatório final apresentado pelo discente;
- IV – parecer do supervisor externo, quando houver.

Art. 6º : O cumprimento do Estágio de Docência será registrado em histórico acadêmico, com atribuição dos respectivos créditos.

Art. 7º :Os casos omissos serão analisados pelo Colegiado do PPGCEM, em conformidade com as normas da CAPES e da UNESC.

Art. 8º :Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação pelo Colegiado do PPGCEM, revogando disposições em contrário.

Criciúma, 29 de outubro de 2025.

Profa. Dra. SABRINA ARCARO  
Presidente do Colegiado Pleno



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

**ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I**



Criciúma, SC,

Ao

Colegiado de Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

Submeto a esse Colegiado, na qualidade de professor (a) orientador (a) do pós-graduando (a) \_\_\_\_\_, contemplado (a) com bolsa de organismo de fomento oficial, os componentes do processo de matrícula na disciplina **ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I**.

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador (a)



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

**ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I**



**REQUERIMENTO DE MATRÍCULA – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I**

Requeiro, na qualidade de contemplado (a) com bolsa distribuída por organismo de fomento oficial, em virtude da legislação vigente, matrícula na disciplina **ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I**, declarando-me ciente de que a validação estará condicionada ao cumprimento integral das cláusulas regulamentares e contratuais.

Criciúma, SC,

Nome e assinatura do (a) pós-graduando (a)

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador (a)



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

## ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I



### ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I - PLANO DE ENSINO

Pós-graduando (a):

Disciplina:

Fase:

Créditos:

Carga horária:

Curso de graduação em:

Período de execução:

Professor (a) responsável pela disciplina:

Professor (a) orientador (a):

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### METODOLOGIA DE ENSINO

#### PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

#### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

## ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I



### ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I - PLANO DE TRABALHO

Pós-graduando (a):

Empresa/Instituição/Organização:

Carga horária:

Período de execução:

Supervisor (a) responsável:

Professor (a) orientador (a):

#### ATIVIDADES PREVISTAS

#### METODOLOGIA A SER UTILIZADA

#### RESULTADOS ESPERADOS

#### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

## ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I



### ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I – RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES

**(Obs.: A SER ENCAMINHADO AO PPGCEM QUANDO DO ENCERRAMENTO DA ATIVIDADE)**

Pós-graduando (a):

Disciplina:

Fase:

Créditos:

Carga horária:

Curso de graduação em:

Período de execução:

Professor (a) responsável pela disciplina:

Professor (a) orientador (a)

#### RESUMO DAS ATIVIDADES E DOS TEMAS DESENVOLVIDOS

#### CONSIDERAÇÕES DO (A) PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

**Conceito atribuído ao (à) pós-graduando (a):**

Nome e assinatura do (a) professor (a) responsável pela disciplina:

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador(a):

Data:



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

**ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I**



**ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I – RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES PLANO DE TRABALHO**

**(Obs.: A SER ENCAMINHADO AO PPGCEM QUANDO DO ENCERRAMENTO DA ATIVIDADE)**

Pós-graduando (a):

Empresa/Instituição/Organização:

Carga horária:

Período de execução:

Supervisor (a) responsável:

Professor (a) orientador (a):

**RESUMO DAS ATIVIDADES E DOS TEMAS DESENVOLVIDOS**

**CONSIDERAÇÕES DO (A) SUPERVISOR (A) RESPONSÁVEL**

**Conceito atribuído ao (à) pós-graduando (a):**

Nome e assinatura do (a) supervisor (a) responsável:

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador (a):

Data:



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

**ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II**



Criciúma, SC,

Ao

Colegiado de Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

Submeto a esse Colegiado, na qualidade de professor (a) orientador (a) do pós-graduando (a)  
, contemplado (a) com bolsa de organismo de fomento oficial, os  
componentes do processo de matrícula na disciplina **ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II**.

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador (a)



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

**ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II**



**REQUERIMENTO DE MATRÍCULA – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II**

Requeiro, na qualidade de contemplado (a) com bolsa distribuída por organismo de fomento oficial, em virtude da legislação vigente, matrícula na disciplina **ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II**, declarando-me ciente de que a validação estará condicionada ao cumprimento integral das cláusulas regulamentares e contratuais.

Criciúma, SC,

Nome e assinatura do (a) pós-graduando (a)

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador (a)



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

## ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II



### ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II - PLANO DE ENSINO

Pós-graduando (a):

Disciplina:

Fase:

Créditos:

Carga horária:

Curso de graduação em:

Período de execução:

Professor (a) responsável pela disciplina:

Professor (a) orientador (a):

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### METODOLOGIA DE ENSINO

#### PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

#### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

## ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II



### ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II - PLANO DE TRABALHO

Pós-graduando (a):

Empresa/Instituição/Organização:

Carga horária:

Período de execução:

Supervisor (a) responsável:

Professor (a) orientador (a):

#### ATIVIDADES PREVISTAS

#### METODOLOGIA A SER UTILIZADA

#### RESULTADOS ESPERADOS

#### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

## ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II



### ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II – RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES

**(Obs.: A SER ENCAMINHADO AO PPGCEM QUANDO DO ENCERRAMENTO DA ATIVIDADE)**

Pós-graduando (a):

Disciplina:

Fase:

Créditos:

Carga horária:

Curso de graduação em:

Período de execução:

Professor (a) responsável pela disciplina:

Professor (a) orientador (a)

#### RESUMO DAS ATIVIDADES E DOS TEMAS DESENVOLVIDOS

#### CONSIDERAÇÕES DO (A) PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

#### Conceito atribuído ao (à) pós-graduando (a):

Nome e assinatura do (a) professor (a) responsável pela disciplina:

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador (a):

Data:



Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

## ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II



### ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II – RELATÓRIO FINAL DE ATIVIDADES PLANO DE TRABALHO

**(Obs.: A SER ENCAMINHADO AO PPGCEM QUANDO DO ENCERRAMENTO DA ATIVIDADE)**

Pós-graduando (a):

Empresa/Instituição/Organização:

Carga horária:

Período de execução:

Supervisor (a) responsável:

Professor (a) orientador (a):

#### RESUMO DAS ATIVIDADES E DOS TEMAS DESENVOLVIDOS

#### CONSIDERAÇÕES DO (A) SUPERVISOR (A) RESPONSÁVEL

**Conceito atribuído ao (à) pós-graduando (a):**

Nome e assinatura do (a) supervisor (a) responsável:

Nome e assinatura do (a) professor (a) orientador (a):

Data: