

RESOLUÇÃO Nº 020/2021 – CPPG

Corrige dispositivos do Anexo Único da Resolução nº 05/2021 – CPPG, que “Aprova alteração do Projeto do curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.”

A Presidente da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG, do Conselho Universitário - CONSUNI, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 34068/2021, tomada em sessão de 10 de novembro de 2021,

RESOLVE:

Art. 1º Ficam corrigidos os seguintes dispositivos do Anexo Único da Resolução nº 05/2021 – CPPG, que “Aprova alteração do Projeto do curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.”:

I – na página 14, no último paragrafo,

onde se lê:

“Um número mínimo de 38 créditos será necessário para a conclusão do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais. O aluno deverá cursar um mínimo de 30 créditos em disciplinas (Disciplinas Obrigatórias, Disciplinas Eletivas e/ou Tópicos Especiais). A defesa e publicação da Tese dará direito a 08 créditos.”

leia-se:

“Um número mínimo de 38 (trinta e oito) créditos será necessário para a conclusão do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais. O aluno deverá cursar um mínimo de 30 (trinta) créditos em disciplinas (Disciplinas Obrigatórias, Disciplinas Específicas, Disciplinas Eletivas, Tópicos Especiais e/ou Aproveitamento de Créditos). A defesa e publicação da Tese dará direito a 08 (oito) créditos.”

II – no quadro “Disciplinas Eletivas e Tópicos Especiais comuns a todas as áreas de concentração” da página 2 do Anexo 2, fica incluída uma linha com o seguinte texto:

| TOE – Tópicos Especiais | Professor Responsável | CH teórica* | CH prática | Tópicos especiais |
|-------------------------|-----------------------|-------------|------------|-------------------|
|-------------------------|-----------------------|-------------|------------|-------------------|

* poderão ser oferecidas com carga horária de 1, 2, 3 ou 4 créditos

III - na página 4 do Anexo 2, no tocante à classificação da disciplina,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|------------|------------------------------|
| Disciplina | Físico-química de polímeros | 4 | Específica | Prof. Sérgio Henrique Pezzin |
|------------|-----------------------------|---|------------|------------------------------|

leia-se:

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---------|------------------------------|
| Disciplina | Físico-química de polímeros | 4 | Eletiva | Prof. Sérgio Henrique Pezzin |
|------------|-----------------------------|---|---------|------------------------------|

IV – na página 5 do Anexo 2, no tocante à classificação da disciplina,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|-----------------|---|------------|------------------------------------|
| Disciplina | Cerâmica física | 4 | Específica | Profa. Marilena Valadares Folgeras |
|------------|-----------------|---|------------|------------------------------------|

leia-se:

| | | | | |
|------------|-----------------|---|---------|-------------------------------------|
| Disciplina | Cerâmica física | 4 | Eletiva | Profa. Marilena Valadares Folgueras |
|------------|-----------------|---|---------|-------------------------------------|

V – na página 9 do Anexo 2, no tocante à classificação das disciplinas,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|---------------------------------|---|---------|------------------------------------|
| Disciplina | Tópicos Especiais: Convecção | 4 | Eletiva | Prof. Paulo Sergio Berving Zdanski |
|------------|---------------------------------|---|---------|------------------------------------|

| | | | | |
|------------|---|---|---------|------------------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Dinâmica dos fluidos computacional | 4 | Eletiva | Prof. Paulo Sergio Berving Zdanski |
|------------|---|---|---------|------------------------------------|

Leia-se:

| | | | | |
|------------|---------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|
| Disciplina | Tópicos Especiais: Convecção | 4 | Tópico especial | Prof. Paulo Sergio Berving Zdanski |
|------------|---------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|

| | | | | |
|------------|---|---|-----------------|------------------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Dinâmica dos fluidos computacional | 4 | Tópico especial | Prof. Paulo Sergio Berving Zdanski |
|------------|---|---|-----------------|------------------------------------|

VI – na página 10 do Anexo 2, no tocante à classificação da disciplina,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|--|---|---------|-------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Fadiga e Fratura dos Metais | 4 | Eletiva | Prof. Miguel Vaz Júnior |
|------------|--|---|---------|-------------------------|

Leia-se:

| | | | | |
|------------|--|---|-----------------|-------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Fadiga e Fratura dos Metais | 4 | Tópico especial | Prof. Miguel Vaz Júnior |
|------------|--|---|-----------------|-------------------------|

VII – na página 17 do Anexo 2, no tocante à classificação da disciplina,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|-------------------|---|------------|--------------------------------|
| Disciplina | Metalurgia física | 4 | Específica | Prof. Guilherme Ourique Verran |
|------------|-------------------|---|------------|--------------------------------|

Leia-se:

| | | | | |
|------------|-------------------|---|---------|--------------------------------|
| Disciplina | Metalurgia física | 4 | Eletiva | Prof. Guilherme Ourique Verran |
|------------|-------------------|---|---------|--------------------------------|

VIII - na página 19 do Anexo 2, no tocante à classificação da disciplina,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|---|---|------------|-----------------------------|
| Disciplina | Processamento de materiais metálicos | 4 | Específica | Prof. Athos Henrique Plaine |
|------------|---|---|------------|-----------------------------|

Leia-se:

| | | | | |
|------------|---|---|---------|-----------------------------|
| Disciplina | Processamento de materiais metálicos | 4 | Eletiva | Prof. Athos Henrique Plaine |
|------------|---|---|---------|-----------------------------|

IX - na página 20 do Anexo 2, no tocante à classificação das disciplinas,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|---|---|---------|---------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Técnicas de caracterização de materiais: difratometria e análise térmica | 2 | Eletiva | Prof. Cesar Edil da Costa |
|------------|---|---|---------|---------------------------|

| | | | | |
|------------|---|---|---------|-----------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Tratamentos térmicos e superficiais de ligas ferrosas | 4 | Eletiva | Prof. Athos Henrique Plaine |
|------------|---|---|---------|-----------------------------|

Leia-se:

| | | | | |
|------------|---|---|--------------------|---------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Técnicas de caracterização de materiais: difratometria e análise térmica | 2 | Tópico Especial | Prof. Cesar Edil da Costa |
|------------|---|---|--------------------|---------------------------|

| | | | | |
|------------|---|---|--------------------|-----------------------------|
| Disciplina | Tópicos especiais: Tratamentos térmicos e superficiais de ligas ferrosas | 4 | Tópico Especial | Prof. Athos Henrique Plaine |
|------------|---|---|--------------------|-----------------------------|

X - na página 20 do Anexo 2, no tocante ao número de créditos da disciplina,

onde se lê:

| | | | | |
|------------|--|---|---------|---------------------|
| Disciplina | Técnicas de Caracterização Mecânica | 4 | Eletiva | Prof. Enori Gemelli |
|------------|--|---|---------|---------------------|

Leia-se:

| | | | | |
|------------|--|---|---------|---------------------|
| Disciplina | Técnicas de Caracterização Mecânica | 2 | Eletiva | Prof. Enori Gemelli |
|------------|--|---|---------|---------------------|

XI – inclusão, ao final do Anexo 2, de tabela para as ementas das disciplinas a serem criadas, com o seguinte texto:

| Disciplina | TOE - Tópicos Especiais comuns a todas as áreas de concentração" | * | Tópicos especiais | Prof |
|----------------------|--|---|-------------------|------|
| Ementa: | | | | |
| Bibliografia: | | | | |

*poderão ser oferecidas com carga horária de 1, 2, 3 ou 4 créditos

XII – inserção de Anexo 4, com o seguinte texto:

ANEXO IV

Solicitação de Migração de Grade Curricular

Ao Colegiado do programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais

Eu, _____, CPF nº _____, aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais desta Universidade, orientado(a) pelo(a) professor(a) _____, solicito a migração para a nova estrutura curricular aprovada pela Resolução nº _____.

Joinville, ____ de _____ de _____.

Nome do orientador(a)

nome do aluno(a)

Art. 2º Em razão das correções efetivas pela presente Resolução, o Anexo Único da Resolução nº 5/2021-CPPG passa a vigorar na forma do [Anexo Único da presente Resolução](#).

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 4º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Florianópolis, 10 de novembro de 2021.

Professora Letícia Sequinatto
Presidente da CPPG



Assinaturas do documento



Código para verificação: **DXU494A9**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LETICIA SEQUINATTO (CPF: 968.XXX.200-XX) em 22/11/2021 às 18:09:28

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 07/04/2020 - 20:34:44 e válido até 07/04/2023 - 20:34:44.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzQwNjhfMzQxNTVfMjAyMV9EWFU0OTRBOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00034068/2021** e o código **DXU494A9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.