

**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,

**R E S O L V E:**

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:

<b>TOE – Tópicos Especiais</b>	<b>Professor Responsável</b>	<b>CH teórica*</b>	<b>CH prática</b>	<b>Tópicos especiais</b>
--------------------------------	------------------------------	--------------------	-------------------	--------------------------

\* 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:

<b>Disciplina</b>	<b>TOE - Tópicos Especiais comuns a todas as áreas de concentração"</b>	<b>*</b>	<b>Tópicos especiais</b>	<b>Prof</b>
<b>Ementa:</b>				
<b>Bibliografia:</b>				

\*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