

RESOLUÇÃO Nº 009/2021 - PPGCEM

Regulamenta migração para novo plano de curso
nos cursos de mestrado e doutorado.

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (CPPGCEM), no uso de suas atribuições relacionadas com as normas de funcionamento dos cursos, e considerando a necessidade de regulamentar a os procedimentos para migração para o novo plano de curso nos cursos de mestrado e doutorado,

RESOLVE:

Art. 1º – A migração para o novo plano de curso é opcional para os alunos regularmente matriculados.

Parágrafo 1º - Terão direito a solicitação de migração os alunos que ainda não tenham defendido a qualificação.

Art. 2º – O aluno interessado deverá encaminhar a solicitação para a coordenação do programa, via formulário próprio requerendo a migração (Anexo I), com a anuência do professor orientador.

Parágrafo único - O pedido de migração deve ser feito até novembro de 2021

Art. 3º – O pedido deverá ser homologado pelo colegiado do curso após parecer do coordenador do curso.

Paragrafo único – após a homologação do pedido de migração, o aluno deve solicitar a validação das disciplinas conforme legislação vigente da UDESC.

Art. 4º – A tabela de equivalência utilizada para a validação dos créditos será a apresentada no Anexo II.

Paragrafo único – as disciplinas que não constam na tabela de equivalência poderão ser validadas por aproveitamento de crédito conforme legislação vigente da UDESC.

Art. 5º - Casos omissos deverão ser apreciados e deliberados pelo Colegiado do Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

Esta norma foi aprovação pelo Colegiado do Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais na reunião de 13/08/2021 e entra em vigor nessa data.

Joinville, 17 de setembro de 2021
Daniela Becker
Presidente Colegiado PPGCE

ANEXO I

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 _____ 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 _____.

Joinville, ____ de _____ de _____.

Digite o nome do(a) orientador(a)
Orientador

Digite o nome do(a) aluno(a)
Aluno

ANEXO II

TABELA DE EQUIVALÊNCIA

Plano de curso antigo				Plano do curso novo			
Sigla	disciplina	CH	CR	Sigla	disciplina	CH	CR
CMA	Ciência dos materiais	60	4	CMA	Ciência dos Materiais	60	4
TMA	Termodinâmica dos materiais	60	4	TMA	Termodinâmica dos Materiais	60	4
SEM	Seminários de pesquisa	60	4	SEM	Seminários de Pesquisa	60	4
MFI	Metalurgia física	60	4	MFI	Metalurgia física	60	4
CFI	Cerâmica física	60	4	CFI	Cerâmica física	60	4
FQP	Físico-química de polímeros	60	4	FQP	Físico-química de polímeros	60	4
MME	Métodos matemáticos em engenharia	60	4	MME	Métodos matemáticos em engenharia	60	4
DRP	Degradação, estabilização e reciclagem de polímeros	60	4	DER	Degradação, estabilização e reciclagem de polímeros.	60	4
FTP	Física de plasma	60	4	PFA	Plasma: Fundamentos e aplicações tecnológicas	60	4
FME	Fundamentos de metrologia	60	4	FME	Fundamentos de metrologia	60	4
FUN	Fundição de metais e suas ligas	60	4	FUN	Fundição de metais e suas ligas	60	4
MCO	Mecânica do contínuo	60	4	MCO	Mecânica do contínuo	60	4
MPO	Metalurgia do pó	60	4	MPO	Metalurgia do pó	60	4
MEF	Método dos elementos finitos	60	4	MEF	Método dos elementos finitos	60	4
MEM	Microscopia eletrônica de materiais	30	2	MEM	Microscopia eletrônica de materiais	30	2
PLC	Plasticidade computacional	60	4	PCO	Plasticidade computacional	60	4
PMC	Processamento de materiais cerâmicos	60	4	PMC	Processamento de materiais cerâmicos	60	4
PMM	Processamento de materiais metálicos	60	4	PMM	Processamento de materiais metálicos	60	4
PMP	Processamento de materiais poliméricos	60	4	PMP	Processamento de materiais poliméricos	60	4
TCP	Técnicas de Caracterização de Polímeros	60	4	TCP	Técnicas de Caracterização de Polímeros	60	4
TCM	Técnicas de caracterização mecânica	30	2	TCM	Técnicas de caracterização mecânica	30	2
TRI	Tribologia	60	4	TRI	Tribologia	60	4
TCI	Tópicos especiais: Convecção	60	4	TCI	Tópicos especiais: Convecção	60	4
CFD	Tópicos especiais: Dinâmica dos fluidos computacional	60	4	CFD	Tópicos especiais: Dinâmica dos fluidos computacional	60	4
EFA	Tópicos especiais: Elementos finitos avançados	60	4	EFA	Tópicos especiais: Elementos finitos avançados	60	4
ELQ	Tópicos especiais: Eletroquímica	60	4	ELQ	Tópicos especiais: Eletroquímica	60	4
FAD	Tópicos especiais: Fadiga de metais	60	4	FFM	Tópicos especiais: Fadiga e Fratura dos Metais	60	4
FQA	Tópicos especiais: Físico-química avançada	60	4	FQA	Tópicos especiais: Físico-química avançada	60	4
FQE	Tópicos especiais: Fundamentos de química no estado sólido	60	4	FQE	Tópicos especiais: Fundamentos de química no estado sólido	60	4
MVF	Tópicos especiais: Fundamentos do método de volumes finitos	60	4	MVF	Tópicos especiais: Fundamentos do método de volumes finitos	60	4

IMS	Tópicos especiais: Introdução a mecânica dos sólidos	60	4	IMS	Tópicos especiais: Introdução a mecânica dos sólidos	60	4
IOT	Tópicos especiais: Introdução a otimização	60	4	IOT	Tópicos especiais: Introdução a otimização	60	4
IMC	Tópicos especiais: Introdução aos materiais compósitos	60	4	IMC	Tópicos especiais: Introdução aos materiais compósitos	60	4
INP	Tópicos especiais: Introdução aos nanocompósitos de matriz polimérica	60	4	INP	Tópicos especiais: Introdução aos nanocompósitos de matriz polimérica	60	4
IMF	Tópicos especiais: Introdução de mecânica dos fluidos	60	4	IMF	Tópicos especiais: Introdução de mecânica dos fluidos	60	4
MCM	Tópicos especiais: Materiais Cimentícios	60	4	MCM	Tópicos especiais: Materiais Cimentícios	60	4
MEMI I	Tópicos especiais: Microscopia eletrônica de materiais II - MEV	30	2	MEMI I	Tópicos especiais: Microscopia eletrônica de materiais II	30	2
MTD	Tópicos especiais: Modelagem da turbulência em dinâmica dos fluidos computacional	60	4	MTD	Tópicos especiais: Modelagem da turbulência em dinâmica dos fluidos computacional	60	4
MOE	Tópicos especiais: Modelagem estatística	45	3	MOE	Tópicos especiais: Modelagem estatística	45	3
MPE	Tópicos especiais: Modelos de previsão em engenharia	45	3	MPE	Tópicos especiais: Modelos de previsão em engenharia	45	3
PME	Tópicos especiais: Plasticidade de metais	60	4	PME	Tópicos especiais: Plasticidade de metais	60	4
QIN	Tópicos especiais: Química de interface e nanotecnologia	60	4	QIS	Tópicos especiais: Química de interface e Sistemas coloidais	60	4
SMP	Tópicos especiais: Síntese e modificação de polímeros	60	4	SMP	Tópicos especiais: Síntese e modificação de polímeros	60	4
TEC M	Tópicos especiais: Técnicas de caracterização de materiais: difratometria e análise térmica	30	2	TEC M	Tópicos especiais: Técnicas de caracterização de materiais: difratometria e análise térmica	30	2
TTS	Tópicos especiais: Tratamentos térmicos e superficiais de ligas ferrosas	60	4	TTS	Tópicos especiais: Tratamentos térmicos e superficiais de ligas ferrosas	60	4



Assinaturas do documento



Código para verificação: **LIC0J363**

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



DANIELA BECKER (CPF: 023.XXX.759-XX) em 08/09/2021 às 18:33:37

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:25 e válido até 30/03/2118 - 12:41:25.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzU1NzdfMzU2NjdfMjAyMV9MSUMwSjM2Mw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00035577/2021** e o código **LIC0J363** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.