

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS – PPGCEM

## CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE LETIVO DE 2025 (MESTRADO E DOUTORADO) - Início do 2º semestre letivo: 15 de agosto de 2025

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	MINISTRANTE(S)	CARGA HORÁRIA	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	LOCAL
<b>Processamento de Materiais</b> <b>Obrigatória Mestrado e Doutorado - (Mestrado: 15015 - Doutorado: 22848)</b> Início: 15 de agosto de 2025 - Previsão de término: 5 de dezembro de 2025	Prof. Dr. Matheus Vinícius Gregory Zimmermann Prof.ª Dr.ª Sabrina Arcaro Prof. Dr. Eduardo Junca	4 créditos - 60 h/a	SEXTA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02
<b>Ciência dos Materiais</b> <b>Obrigatória Mestrado e Doutorado - (Mestrado: 15009 - Doutorado: 22846 )</b> Início: 15 de agosto de 2025 - Previsão de término: 5 de dezembro de 2025	Prof. Dr. Elídio Angioletto Prof. Dr. Tiago Bender Wermuth	4 créditos – 60 h/a	SEXTA-FEIRA	8h às 12h	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02
<b>Seminários de Pesquisa em Ciência e Engenharia de Materiais I</b> <b>Obrigatória Mestrado:</b> 15012	Prof. Dr. Tiago Bender Wermuth	1 crédito - 15 h/a	SEMINÁRIOS – Às sextas-feiras.	17h30 às 18h30	A ser divulgado pelo Coordenador da disciplina.
<b>Seminários de Pesquisa em Ciência e Engenharia de Materiais II</b> <b>Obrigatória Doutorado:</b> 22841 (A matrícula em ambas deverá ser requerida apenas por ingressantes em 2025-2).	Prof. Dr. Tiago Bender Wermuth	2 créditos - 30 h/a	DEFESAS – A ser estabelecido pelo professor orientador.	A ser estabelecido pelo professor orientador.	A ser divulgado pelo PPGCEM.
<b>Termodinâmica dos Materiais</b> <b>Optativa Mestrado:</b> 17074 - <b>Obrigatória Doutorado:</b> 23834 Início: 22 de agosto de 2025 - Previsão de término: 12 de dezembro de 2025	Prof. Dr. Oscar Rubem Klegues Montedo	4 créditos - 60 h/a	SEXTA-FEIRA	13h30 às 17h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02
DISCIPLINAS ELETIVAS	MINISTRANTE(S)	CARGA HORÁRIA	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	LOCAL
<b>Degradação, Aditivção e Reciclagem de Polímeros</b> (Mestrado: 24303 - Doutorado: 24304) Início: 21 de agosto de 2025 - Previsão de término: 6 de novembro de 2025	Prof. Dr. Matheus Vinícius Gregory Zimmermann	3 créditos - 45 h/a	QUINTA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02
<b>Introdução à Química Geral e Orgânica</b> (Mestrado: 22743 - Doutorado: 22845) Início: 15 de agosto de 2025 - Previsão de término: 3 de outubro de 2025	Prof. Dr. Alexandre Gonçalves Dal-Bó	2 créditos - 30 h/a	SEXTA-FEIRA	8h às 12h	UNESC - Bloco P, sala 101
<b>Introdução à Tribologia e Desgaste</b> (Mestrado: 26970 – Doutorado: 26971) Início: 20 de agosto de 2025 - Previsão de término: 8 de outubro de 2025	Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin	2 créditos – 30 h/a	QUARTA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 2
<b>Materiais e Sustentabilidade</b> (Mestrado: 19685 - Doutorado: 23835) Início: 20 de agosto de 2025 - Previsão de término: 5 de novembro de 2025	Prof. Dr. Fabiano Raupp Pereira	3 créditos - 45 h/a	QUARTA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02
<b>Metalurgia de Ligas</b> (Mestrado: 21828 - Doutorado: 22844) Início: 18 de agosto de 2025 - Previsão de término: 3 de novembro de 2025	Prof. Dr. Eduardo Junca	3 créditos - 45 h/a	SEGUNDA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02
<b>Síntese e Caracterização de Materiais Cerâmicos Nanoestruturados</b> (Mestrado: 32700 - Doutorado: 32701 ) Início: 21 de agosto de 2025 - Previsão de término: 6 de novembro de 2025.	Prof. Dr. Tiago Bender Wermuth	3 créditos – 45 h/a	QUINTA-FEIRA	13h30 às 17h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02

### FERIADOS E RECESSOS:

- ✓ **Outubro - 12 a 15** - Feriado Nacional Nossa Senhora Aparecida e recesso (Dia do Professor)
- ✓ **Novembro - 20 a 22** - Feriado Nacional e recesso institucional (Dia Nacional de Zumbi e da Consciência Negra)
- ✓ **Dezembro - 4** - Feriado Municipal (Santa Bárbara)

**Encerramento das atividades institucionais: 19 de dezembro de 2025.**