

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS – PPGCEM**  
**CRONOGRAMA DE AULAS - 2º SEMESTRE LETIVO DE 2024 (MESTRADO E DOUTORADO)**  
**(Início do 2º semestre letivo: 16 de agosto de 2024)**

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS)	CARGA HORÁRIA	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	LOCAL
<b>Processamento de Materiais</b> <b>Obrigatória Mestrado e Doutorado - (Mestrado: 15015 - Doutorado: 22848)</b> Início: 16 de agosto de 2024 - Previsão de término: 06 de dezembro de 2024	Prof. Dr. Matheus Vinícius Gregory Zimmermann Profª Drª Sabrina Arcaro Prof. Dr. Eduardo Junca	4 créditos - 60 h/a	SEXTA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 09
<b>Seminários de Pesquisa em Ciência e Engenharia de Materiais I</b> <b>Obrigatória Mestrado: 15012</b>	Prof. Dr. Matheus Vinícius Gregory Zimmermann	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: 22841</b> (A matrícula em ambas está restrita a ingressantes em 2024-2).	Prof. Dr. Matheus Vinícius Gregory Zimmermann	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: 17074 - Obrigatória Doutorado: 23834</b> Início: 06 de setembro de 2024 - Previsão de término: A ser definido durante o desenvolvimento da disciplina, em consenso com o ministrante.	Prof. Dr. Oscar Rubem Klegues Montedo	4 créditos - 60 h/a	SEXTA-FEIRA	13h30 às 17h30	Bloco XXI-A, sala 006
DISCIPLINAS ELETIVAS	PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS)	CARGA HORÁRIA	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	LOCAL
<b>Degradação, Aditivação e Reciclagem de Polímeros</b> <b>(Mestrado: 24303 - Doutorado: 24304)</b> Início: 22 de agosto de 2024 - Previsão de término: 07 de novembro de 2024	Prof. Dr. Matheus Vinícius Gregory Zimmermann	3 créditos - 45 h/a	QUINTA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 02
<b>Materiais e Sustentabilidade</b> <b>(Mestrado: 19685 - Doutorado: 23835)</b> Início: 21 de agosto de 2024 - Previsão de término: 06 de novembro de 2024	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> <b>(Mestrado: 21828 - Doutorado: 22844)</b> Início: 19 de agosto de 2024 - Previsão de término: 11 de novembro de 2024	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> <b>(Mestrado: 32700 - Doutorado: 32701 )</b> Início: 22 de agosto de 2024 - Previsão de término: 07 de novembro de 2024	Prof. Dr. Tiago Bender Wermuth	3 créditos - 45 h/a	QUINTA-FEIRA	18h30 às 22h30	I.PARQUE – Bloco Ensino, sala 09

**FERIADOS E RECESSOS:**

- ✓ Outubro - 14 e 15 (2ª e 3ª feira)
- ✓ Novembro - 15 (6ª feira)
- ✓ Dezembro - 4 (4ª feira)

Encerramento das atividades institucionais: 20 de dezembro de 2024.