



DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar — 1º Semestre de 2026

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10		CEM-012		CEM-010	CEM-150
10 – 12		CEM-012 CEM-167	CEM-112 CEM-156 CEM-186	CEM-010 CEM-183	CEM-106 CEM-150
14 – 16	CEM-014 CEM-143	CEM-004	CEM-001	CEM-181	
16 – 18	CEM-014 CEM-152	CEM-004	CEM-001	CEM-185	

Salas de aula: estarão informadas em quadro de avisos ao lado da secretaria do PPGCEM.

Obs: As aulas serão presenciais.

Código	Disciplina	Créditos	Docentes Responsáveis
CEM-001	Ciência dos Materiais	10	Prof. Dr. Pedro Augusto de Paula Nascente Profa. Dra. Danielle Cristina Camilo Magalhães Prof. Dr. Eduardo Henrique Backes
CEM-004	Termodinâmica dos Sólidos	10	Prof. Dr. Marcello Rubens Barsi Andreetta Prof. Dr. Piter Gargarella
CEM-010	Metalurgia Física	10	Prof. Dr. Guilherme Yuuki Koga Prof. Dr. Eric Marchezini Mazzer Prof. Dr. Francisco Gil Coury Prof. Dr. Walter José Botta Filho
CEM-012	Cerâmica Física	10	Prof. Dr. Marco Aurelio Liuthevicene Cordeiro Profa. Dra. Ana Paula da Luz Prof. Dr. Vinicius Fiocco Sciuti
CEM-014	Físico-Química de Polímeros	10	Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Prof. Dr. Caio Gomide Otoni
CEM-106	Reologia de Polímeros	05	Prof. Dr. Carlos Henrique Scuracchio
CEM-112	Microscopia Eletrônica 1	05	Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso Prof. Dr. Lucas Henrique Staffa
CEM-150	Tecnologia Industrial em Materiais	10	Profa. Dra. Alessandra de Almeida Lucas Prof. Dr. Murilo Camuri Crovace Prof. Dr. Leandro Innocentini Lopes de Faria Prof. Dr. Roniberto Morato do Amaral
CEM-143 (PESCD)	Prática de Ensino em Engenharia e Ciência dos Materiais 1	05	Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa Dr. Felipe Oliveira Campos Bernardo
CEM-152 (PESCD)	Prática de Ensino em Engenharia e Ciência dos Materiais 2	02	Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa Prof. Luiz Antonio Pessan
CEM-156	Profissional do Presente e do Futuro	05	Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli Dr. Otávio Henrique Borges
CEM-167	Termodinâmica Computacional	05	Prof. Dr. Lucas Barcelos Otani Dr. André Luiz Vidilli
CEM-181	Dinamização do Ensino em Engenharia de Materiais 1	05	Prof. Dr. Daniel Rodrigo Leiva
CEM-183	Superfícies e Interfaces Poliméricas	05	Prof. Dr. Lucas Henrique Staffa Dra. Fiana Martins Cutrim
CEM-185	Avaliação do Ciclo de Vida de Materiais	05	Prof. Dr. Francys Kley Vieira Moreira
CEM-186	Oxidação de Materiais Metálicos em Altas Temperaturas	05	Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Dr. João Gabriel da Cruz Passos
CEM-726	Tópicos Especiais em Cerâmicas: Structure, Dynamics and Properties of Vitreous Materials (Período: 26/03 – 01/05/2026)	05	Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues Dr. Ricardo Felipe Lancelotti