



DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar – 1º Semestre de 2024

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10	CEM-143	CEM-106	CEM-001	CEM-010	CEM-150
10 – 12	CEM-152	CEM-112	CEM-001	CEM-010	CEM-150 CEM-167
14 – 16		CEM-004 CEM-012	CEM-135	CEM-014	CEM-181
16 – 18		CEM-004 CEM-012	Seminários	CEM-014	

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 Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto
CEM-004	Termodinâmica dos Sólidos	10	Prof. Dr. Marcello Rubens Barsi Andreetta Prof. Dr. Piter Gargarella Prof. Dr. Walter José Botta Filho
CEM-010	Metalurgia Física	10	Prof. Dr. Eric Marchezini Mazzer Prof. Dr. Guilherme Yuuki Koga Prof. Dr. Francisco Gil Coury
CEM-012	Cerâmica Física	10	Prof. Dr. Marco Aurelio Liuthevicieni Cordeiro Profa. Dra. Ana Paula da Luz Prof. Dr. Vinicius Fiocco Sciuti
CEM-014	Físico-Química de Polímeros	10	Prof. Dr. Sebastião Vicente Canevarolo Junior Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Prof. Dr. Caio Gomide Otoni
CEM-106	Reologia de Polímeros	05	Prof. Dr. Carlos Henrique Scuracchio Prof. Dr. Rafael Barbosa
CEM-112	Microscopia Eletrônica 1	05	Prof. Dr. Lucas Henrique Staffa Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso
CEM-135	Fundamentos de Cerâmicas Refratárias Estruturais	05	Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli Profa. Dra. Ana Paula da Luz
CEM-143 (PESCD)	Prática de Ensino em Engenharia e Ciência dos Materiais 1	05	Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa Profa. Dra. Juliana Mara Pinto de Almeida
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-152 (PESCD)	Prática de Ensino em Engenharia e Ciência dos Materiais 2	02	Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan
CEM-155	Seminários	05	Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami Prof. Dr. Francys Kley Vieira Moreira Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa Profa. Dra. Juliana Mara Pinto de Almeida
CEM-167	Termodinâmica Computacional	05	Prof. Dr. Guilherme Zepon Prof. Dr. Lucas Barcelos Otani
CEM-180	Introdução a Manufatura Aditiva de Metais (Período: 04/03 a 09/03, das 8:00h às 10:00)	02	Prof. Dr. Piter Gargarella Dr. Angelo Fernandes Andreoli
CEM-181	Dinamização do Ensino em Engenharia de Materiais 1	05	Prof. Dr. Daniel Rodrigo Leiva Dra. Maria Angélica do Carmo Zanotto
CEM-725	Tópicos Especiais em Cerâmicas: Light, Colors, and Glasses (Período: 05/03 a 07/03)	01	Prof. Dr. Ana Candida Martins Rodrigues Prof. Dr. Doris Charlotte Möncke
CEM-726	Tópicos Especiais em Cerâmicas: Structure, Dynamics And Properties Of Vitreous Materials (Período: 22/04 a 27/04)	05	Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues
CEM-826	Tópicos Especiais em Metalurgia: Metastable Precipitates and Powders (dias 4, 5 e 8 de abril de 2024)	01	Prof. Dr. José Eduardo Spinelli Prof. Dr. Hani Henein

CALENDÁRIO – 1º Semestre de 2024	De	Até
Rematrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Regulares	até	09/02/2024



Universidade Federal de São Carlos
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais

Rodovia Washington Luiz, km 235
CEP 13565-905 – São Carlos-SP
Fone: (16) 3351-8254

e-mail: academicoppgcem@ufscar.br

website: www.ppgcem.ufscar.br



Inscrições em disciplinas – Alunos Especiais	até	16/02/2024
Matrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Novos	até	15/02/2024
Período letivo	11/03/2024	19/07/2024
Cancelamento de inscrições em disciplinas	11/03/2024	20/05/2024
Digitação das notas no ProPGWeb	---	31/07/2024