



DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar — 2º Semestre de 2022

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10		CEM-011 CEM-176			CEM-015
10 – 12	CEM-143	CEM-011	CEM-113 CEM-162	CEM-133	CEM-015 CEM-170
14 – 16	CEM-125	CEM-001	CEM-169	CEM-013	
16 – 18	CEM-177	CEM-001	SEMINÁRIOS	CEM-013 CEM-173	CEM-177

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 Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto
CEM-011	Processos de Transformações de Metais	10	Prof. Dr. José Eduardo Spinelli Prof. Dr. Guilherme Yuuki Koga Prof. Dr. Eric Marchezini Mazzer
CEM-013	Processamento de Materiais Cerâmicos	10	Prof. Dr. Dereck Nills Ferreira Muche Prof. Dr. Rodolfo Foster Klein Gunnewiek Prfa. Dra. Juliana Mara Pinto de Almeida
CEM-015	Processamento de Materiais Poliméricos	10	Profa. Dra. Alessandra de Almeida Lucas Prof. Dr. Juliano Marini
CEM-113	Microscopia Eletrônica 2	05	Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso Prof. Dr. Francisco Gil Coury Dr. Edson Roberto Leite
CEM-125	Equilíbrio e reações entre fases cerâmicas	05	Prof. Dr. Márcio Raymundo Morelli Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto
CEM-133	Blendas Poliméricas	05	Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa Dr. Lucas Henrique Staffa
CEM-143 (PESCD)	Prática de Ensino em Engenharia e Ciência dos Materiais 1	05	Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan
CEM-155	Seminários	05	Profa Dra Ruth H. G. A. Kiminami Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami Prof. Dr. Francys Kley Vieira Moreira
CEM-162	Espectroscopia de Impedância (EI) e Eletroquímica dos Sólidos (ES): Fundamentos e Aplicações	05	Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Prof. Dr. Jose Antonio Eiras
CEM-169	Nanotecnologia: Fundamentos, Avanços e Aplicações no Desenvolvimento de Materiais	05	Prof. Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso Prof. Dr. José Manoel Marconcini Dra. Alessandra Alves Correa Forner
CEM-170	Crystallography and Diffraction	05	Prof. Dr. Guilherme Zepon Profa. Dra. Andrea Madeira Kliauga
CEM-173	Corrosão de Materiais Metálicos	05	Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Dr. Rodrigo da Silva
CEM-177	Circularidade e Engenharia de Polímeros	05	Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Profa. Dra. Sílvia Helena Prado Bettini Prof. Dr. Caio Gomide Otoni

Oferta adicional de disciplina.

Código	Disciplina	Créditos	Docentes Responsáveis
CEM-180	Introdução a Manufatura Aditiva de Metais (Período: de 24 a 29 de outubro/2022)	02	Prof. Dr. Piter Gargarella Dr. Angelo Fernandes Andreoli



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 – Caixa Postal 676
13565-905 – São Carlos-SP
Fone: (16) 3351-8254
e-mail: academicoppgcem@ufscar.br
website: www.ppgcem.ufscar.br



CALENDÁRIO – 2º Semestre de 2022	De	Até
👉 Rematrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Regulares	até	08/07/2022
👉 Inscrições em disciplinas – Alunos Especiais	até	14/07/2022
👉 Matrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Novos	até	15/07/2022
👉 Período letivo	08/08/2022	12/12/2022
👉 Cancelamento de inscrições em disciplinas	08/08/2021	10/10/2022
👉 Prazo para digitação dos conceitos e frequências no ProPGWeb	---	23/12/2022