

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: <u>academicoppgcem@ufscar.br</u> website: <u>www.ppgcem.ufscar.br</u>



DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar - 2º Semestre de 2021

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10		CEM-011		CEM-178	CEM-015
10 – 12	CEM-143	CEM-011 CEM-126	CEM-113 CEM-162 CEM-179	CEM-125	CEM-015 CEM-170
14 – 16	CEM-001	CEM-176	CEM-167 CEM-169	CEM-013	
16 – 18	CEM-001 CEM-177		SEMINÁRIOS	CEM-013 CEM-164	CEM-177

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. Rodrigo Bresciani Canto Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto	
CEM-011	Processos de Transformações de Metais	10	Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Junior Prof. Dr. José Eduardo Spinelli Prof. Dr. Guilherme Yuuki Koga	
CEM-013	Processamento de Materiais Cerâmicos	10	Profa. Dra. Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami Prof. Dr. Dereck Nills Ferreira Muche Prof. Dr. Rodolfo Foster Klein Gunnewiek	
CEM-015	Processamento de Materiais Poliméricos	10	Profa. Dra. Alessandra de Almeida Lucas Prof. Dr. Juliano Marini	
CEM-113	Microscopia Eletrônica 2		Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso Prof. Dr. Edson Roberto Leite Prof. Dr. Marco Aurelio Liutheviciene Cordeiro	
CEM-125	Equilíbrio e reações entre fases cerâmicas	05	Prof. Dr. Márcio Raymundo Morelli	
CEM-126	Estado Vítreo	05	Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto	
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	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. José Antonio Eiras	
CEM-164	Polímeros biodegradáveis e polímeros obtidos a partir de matérias- primas renováveis	05	Profa. Dra. Sílvia Helena Prado Bettini Prof. Dr. Francys Kley Vieira Moreira Prof. Dr. Caio Gomide Otoni	
CEM-167	Termodinâmica Computacional	05	Prof. Dr. Francisco Gil Coury Dr. Lucas Barcelos Otani	
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	
CEM-176	Polímeros Condutores	05	Prof. Dr. José Manoel Marconcini Dra. Alessandra Alves Correa Forner Dra. Ana Carolina Corrêa Bibbo	
CEM-177	Circularidade e Engenharia de Polímeros	05	Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Profa. Dra. Sílvia Helena Prado Bettini Prof. Dr. Caio Gomide Otoni	
CEM-178	Impressão 3D aplicada à engenharia de tecidos	05	Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan Dra. Samarah Vargas Harb	
CEM-179	Métodos eletroquímicos de caracterização de materiais em solução	05	Prof. Dr. Carlos Henrique Scuracchio Dr. Roger Gonçalves	

CALENDÁ	RIO – 2º Semestre de 2021	De	Até
○ Rematrícula / Inscrição em disciplinas — Alunos Regulares		até	18/07/2021
○ Inscrições em disciplinas – Alunos Especiais		até	18/07/2021
		até	26/07/2021
○ Período letivo	(recesso: 04 a 17/10/2021)	09/08/2021	10/12/2021
		09/08/2021	18/10/2021
Prazo para digitação dos conceitos e frequências no ProPGWeb			23/12/2021