



DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar – 2º Semestre de 2023

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10	CEM-152	CEM-011	CEM-015		
10 – 12	CEM-143	CEM-011 CEM-164 CEM-167	CEM-015 CEM-113 CEM-162		CEM-170
14 – 16	CEM-001		CEM-169	CEM-013	
16 – 18	CEM-001		SEMINÁRIOS	CEM-013 CEM-173	

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. Guilherme Yuuki Koga Prof. Dr. Claudemiro Bolfarini Prof. Dr. Eric Marchezini Mazzer
CEM-013	Processamento de Materiais Cerâmicos	10	Prof. Dr. Dereck Nills Ferreira Muche Prof. Dr. Marco Aurelio Liuthevicieni Cordeiro Prof. Dr. Rodolfo Foster Klein Gunnewiek
CEM-015	Processamento de Materiais Poliméricos	10	Prof. Dr. Juliano Marini Prof. Dr. Eduardo Henrique Backes Prof. Dr. Lucas Henrique Staffa
CEM-113	Microscopia Eletrônica 2	05	Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso Prof. Dr. Francisco Gil Coury Prof. Dr. Edson Roberto Leite Dr. Pedro Henrique Fernandes Oliveira
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-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. Alberto Moreira Jorge Junior Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami Profa. Dra. Juliana Mara Pinto de Almeida 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 Dr. João Vitor Campos
CEM-164	Polímeros biodegradáveis e polímeros obtidos a partir de matérias-primas renováveis	05	Profa. Dra. Sílvia Helena Prado Bettini Prof. Dr. Caio Gomide Otoni
CEM-167	Termodinâmica Computacional	05	Prof. Dr. Guilherme Zepon Prof. 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 Profa. Dra. Andrea Madeira Kliauga
CEM-173	Corrosão de Materiais Metálicos	05	Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Dr. Rodrigo da Silva
CEM-824	Tópicos Especiais em Metalurgia: Revestimento de Materiais Metálicos	02	Prof. Dr. Francisco Gil Coury Prof. Dr. Nelson Delfino de Campos Neto
CEM-825 (em inglês)	Tópicos Especiais em Metalurgia: Bulk Metallic Glasses And Metastability In Alloys	01	Prof. Dr. Piter Gargarella Prof. Dr. Simon Pauly

CALENDÁRIO – 2º Semestre de 2023	De	Até
↻ Rematrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Regulares	até	12/07/2023
↻ Inscrições em disciplinas – Alunos Especiais	até	14/07/2023
↻ Matrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Novos	até	15/07/2023
↻ Período letivo	07/08/2023	22/12/2023
↻ Cancelamento de inscrições em disciplinas	07/08/2023	16/10/2023
↻ Prazo para digitação dos conceitos e frequências no ProPGWeb	---	31/12/2023