



### DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar — 2º Semestre de 2024

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10	CEM-143	CEM-011	CEM-015 CEM-828		
10 – 12	CEM-152	CEM-011	CEM-015 CEM-113 CEM-828		CEM-170
14 – 16		CEM-001	CEM-169	CEM-013 CEM-159	CEM-172
16 – 18	CEM-177	CEM-001	SEMINÁRIOS	CEM-013 CEM-159	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. Rodrigo Bresciani Canto Prof. Dr. Rafael Barbosa Profa. Dra. Juliana Mara Pinto de Almeida
CEM-011	Processos de Transformações de Metais	10	Prof. Dr. José Eduardo Spinelli Prof. Dr. Guilherme Yuuki Koga Prof. Dr. Lucas Barcellos Otani Dr. Guilherme Lisboa de Gouveia
CEM-013	Processamento de Materiais Cerâmicos	10	Prof. Dr. Rodolfo Foster Klein Gunnewiek Prof. Dr. Vinicius Fiocco Sciuti
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. Francisco Gil Coury Dr. Pedro Henrique Fernandes Oliveira
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 Dr. Felipe Oliveira Campos Bernardo
CEM-155	Seminários	05	Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami Profa. Dra. Juliana Mara Pinto de Almeida Prof. Dr. Francys Kley Vieira Moreira
CEM-159	Caracterização Mecânica dos Materiais Metálicos	10	Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Profa. Dra. Andrea Madeira Kliauga Profa. Dra. Danielle Cristina Camilo Magalhães Dr. Diogo Pedrino Braga
CEM-169	Nanotecnologia: Fundamentos, Avanços e Aplicações no Desenvolvimento de Materiais	05	Prof. Dr. José Manoel Marconcini Prof. Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso Dra. Ana Carolina Corrêa Bibbo
CEM-170	Crystallography and Diffraction	05	Prof. Dr. Guilherme Zepón
CEM-172	Conceitos e Práticas Sobre Redação Científica (em inglês) (Período: 06/09 a 20/12, às sextas-feiras às 14:00h, sala 59)	05	Prof. Dr. Daniel Rodrigo Leiva Prof. Dr. Eduardo Henrique Backes
CEM-177	Circularidade e Engenharia de Polímeros (Período condensado: Setembro a Novembro 2024; disciplina remota)	05	Profa. Dra. Sílvia Helena Prado Bettini Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Prof. Dr. Caio Gomide Otoni
CEM-727	Tópicos Especiais em Cerâmicas: Structural, Rheological and Electrical Properties of Glasses (Período: entre 09 e 13 de setembro 2024)	01	Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues Prof. Dr. Daniel R. Neuville Prof. Dr. Aswini Ghosh
CEM-828	Tópicos Especiais em Metalurgia: Análise de Falhas e Inspeção na Indústria do Petróleo	10	Prof. Dr. Claudemiro Bolfarini Prof. Dr. Guilherme Yuuki Koga Dr. Arthur de Bribean Guerra

CALENDÁRIO – 2º Semestre de 2024		De	Até
👉	Rematrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Regulares	até	12/07/2024
👉	Inscrições em disciplinas – Alunos Especiais	até	15/07/2024
👉	Matrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Novos	até	22/07/2024
👉	EVENTO DE RECEPÇÃO DOS NOVOS ALUNOS	12/08/2024	14/08/2024
👉	Período letivo	19/08/2024	20/12/2024
👉	Cancelamento de inscrições em disciplinas	19/08/2024	17/10/2024
👉	Prazo para digitação dos conceitos e frequências no ProPGWeb	---	20/12/2024