



DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar – 2º Semestre de 2017

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10		CEM-011 CEM-015 CEM-166	CEM-172		
10 – 12	CEM-168 CEM-724	CEM-011 CEM-015 CEM-126 CEM-166	CEM-113	CEM-125	CEM-133
14 – 16	CEM-001	CEM-170	CEM-169	CEM-013 CEM-819	CEM-152 CEM-156 CEM-159 CEM-171
16 – 18	CEM-001	CEM-164	SEMINÁRIOS	CEM-013 CEM-819	CEM-159

Salas de Aula: ao lado da secretaria do PPGCEM

Código	Disciplina	Créditos	Docentes Responsáveis
CEM-001	Ciência dos materiais	10	Prof. Dr. Pedro Augusto de Paula Nascente Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa Profa. Dra. Rosario Elida Suman Bretas
CEM-011	Processos de transformações de metais	10	Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Junior Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami
CEM-013	Processamento de materiais cerâmicos	10	Prof. Dr. Anselmo Ortega Boschi Profa. Dra. Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami Prof. Dr. Marco Aurelio Liuthevicene Cordeiro
CEM-015	Processamento de materiais poliméricos	10	Profa. Dra. Alessandra de Almeida Lucas Prof. Dr. José Alexandrino de Sousa Prof. Dr. Juliano Marini
CEM-113	Microscopia Eletrônica 2	05	Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso
CEM-125	Equilíbrio e reações entre fases cerâmicas	05	Prof. Dr. Márcio Raymundo Morelli
CEM-126	Estado Vítreo <i>(em inglês)</i>	05	Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto
CEM-133	Blendas poliméricas	05	Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa
CEM-152 (PESCD)	Prática de ensino em engenharia e ciência dos materiais 2	02	Prof. Dr. Roberto Tomasi
CEM-156	Profissional do presente do futuro	05	Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli
CEM-159	Caracterização mecânica dos materiais metálicos	10	Prof. Dr. Vitor Luiz Sordi Profa. Dra. Andrea Madeira Kliauga
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
CEM-166	Introdução à simulação computacional em Engenharia de Materiais <i>(das 08h-10h aula teórica e das 10h-12h atividades laboratoriais supervisionadas)</i>	05	Prof. Dr. Rodrigo Bresciani Canto
CEM-168	Gestão da Inovação Tecnológica	05	Prof. Dr. Nelson Guedes de Alcântara
CEM-169	Nanotecnologia: Fundamentos, Avanços e Aplicações no Desenvolvimento de Materiais	05	Prof. Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso Prof. Dr. José Manoel Marconcini Dr. Nelson Marcos Larocca
CEM-170	Crystallography and Diffraction <i>(em inglês)</i>	05	Prof. Dr. Walter José Botta Filho Prof. Dr. Guilherme Zepon
CEM-171	Computational Thermodynamics <i>(em inglês)</i>	05	Prof. Dr. Walter José Botta Filho Prof. Dr. Guilherme Zepon Prof. Dr. André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva
CEM-172	Conceitos e Práticas sobre Redação Científica	05	Prof. Dr. Daniel Rodrigo Leiva
CEM-724	Tópicos Especiais em Cerâmicas: Advanced Spectroscopy of Glasses – finalizando em 17/10/2017 <i>(em inglês)</i> <i>(haverá uma aula introdutória na sexta-feira, 18/08/2017)</i>	02	Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues Profa. Dra. Doris Charlotte Möncke Dr. Benjamin Moulton <i>(colaborador – 2hs de aula)</i>
CEM-819	Tópicos Especiais em Metalurgia: Fadiga de ligas metálicas	10	Prof. Dr. Claudemiro Bolfarini Prof. Dr. Paulo Sergio Carvalho Pereira da Silva

CALENDÁRIO – 2º Semestre de 2017	De	Até
☞ Matrícula / Inscrição em disciplinas – ALUNOS NOVOS e ALUNOS REGULARES	14/07/2017	21/07/2017
☞ Inscrição em disciplinas: ALUNOS ESPECIAIS	14/07/2017	28/07/2017
☞ Período letivo	21/08/2017	22/12/2017
☞ Cancelamento de inscrição em disciplinas	---	23/10/2017
☞ Devolução das cadernetas na secretaria	---	31/12/2017