



DISCIPLINAS do PPGCEM/UFSCar – 2º Semestre de 2018

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08 – 10		CEM-011	CEM-013 CEM-015		CEM-143
10 – 12	CEM-168 CEM-722	CEM-011 CEM-126	CEM-013 CEM-015 CEM-113 CEM-173	CEM-125	CEM-133 CEM-170
14 – 16	CEM-001	CEM-166	CEM-162 CEM-169		CEM-156
16 – 18	CEM-001	CEM-164 CEM-166	SEMINÁRIOS		

Código	Disciplina	Créditos	Docentes Responsáveis
CEM-001	Ciência dos materiais	10	Prof. Dr. Pedro Augusto de Paula Nascente Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues Profa. Dra. Rosario Elida Suman Bretas
CEM-011	Processos de transformações de metais	10	Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Junior Prof. Dr. José Eduardo Spinelli
CEM-013	Processamento de materiais cerâmicos	10	Prof. Dr. Anselmo Ortega Boschi
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 Dr. Alisson Mendes Rodrigues
CEM-126	Estado Vítreo (<i>em inglês</i>)	05	Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto Dr. Daniel Roberto Cassar
CEM-133	Blendas poliméricas	05	Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa
CEM-143 (PESCD)	Prática de Ensino em Engenharia e Ciência dos Materiais 1	05	Profa. Dra. Lidiane Cristina Costa
CEM-156	Profissional do presente e do futuro	05	Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli
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
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 (das 14h-15h40 aula teórica e das 16h-16h50 atividades laboratoriais supervisionadas)	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	05	Prof. Dr. Guilherme Zepón Dr. Santiago José Alejandro Figueroa
CEM-173	Corrosão de Materiais Metálicos	05	Prof. Dr. Carlos Alberto Della Rovere Dr. Guilherme Yuuki Koga
CEM-722	Tópicos Especiais em Cerâmicas Avançadas: Síntese Química de Nanopós Cerâmicos	05	Profa. Dra. Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami Prof. Dr. Marco Aurelio Liuthevicieni Cordeiro
CEM-821	Tópicos Especiais aplicados em Metalurgia: Corrosão e Impedância Eletroquímica (Aulas teóricas: 06/08/2018 o dia todo e 07/08/2018 pela manhã. As aulas práticas serão tratadas com os alunos no primeiro dia da aula teórica)	05	Prof. Dr. Alberto Moreira Jorge Junior Prof. Dr. Ricardo Pereira Nogueira Dr. Guilherme Yuuki Koga
CEM-822	Tópicos Especiais em Metalurgia: Biomateriais Metálicos	05	Prof. Dr. Conrado Ramos Moreira Afonso Dr. Javier Andrés Muñoz Chaves
CEM-823	Tópicos Especiais em Metalurgia: Método CALPHAD - Fundamentos e Prática de Termodinâmica Computacional	02	Prof. Dr. Guilherme Zepón Prof. Dr. Claudio Shyinti Kiminami Dr. Francisco Gil Coury

CALENDÁRIO – 2º Semestre de 2018	De	Até
↗ Rematrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Regulares	até	13/07/2018
↗ Inscrições em disciplinas – Alunos Especiais	até	12/07/2018
↗ Matrícula / Inscrição em disciplinas – Alunos Novos	23/07/2018	24/07/2018
↗ Período letivo	08/08/2018	14/12/2018
↗ Cancelamento de inscrições em disciplinas	08/08/2018	11/10/2018
↗ Devolução das cadernetas para a secretaria	---	21/12/2018