



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
SEMESTRE – 2019.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Química Computacional				
08:20 / 09:10	Química Computacional	Métodos de Projeto de Pesquisa		Seleção e Caracterização de Materiais	Ciências dos Materiais
09:10 / 10:00		Métodos de Projeto de Pesquisa		Seleção e Caracterização de Materiais	Ciências dos Materiais
10:00 / 10:50		Métodos de Projeto de Pesquisa		Seleção e Caracterização de Materiais	Ciências dos Materiais
10:50 / 11:40		Métodos de Projeto de Pesquisa			Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces
11:40 / 12:30					Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	Propriedade e Comportamento dos Materiais	Corrosão Aplicada à Indústria	Interfaces e Superfícies	Seleção e Caracterização de Materiais
14:20 / 15:10	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	Propriedade e Comportamento dos Materiais	Corrosão Aplicada à Indústria	Interfaces e Superfícies	Seleção e Caracterização de Materiais
15:10 / 16:00	Ciências dos Materiais	Propriedade e Comportamento dos Materiais	Corrosão Aplicada à Indústria	Interfaces e Superfícies	Seleção e Caracterização de Materiais
16:00 / 16:50	Ciências dos Materiais	Propriedade e Comportamento dos Materiais	Corrosão Aplicada à Indústria	Interfaces e Superfícies	Química Computacional
16:50 / 17:40	Ciências dos Materiais				Química Computacional
17:40 / 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06		Fernando Cesario Rangel
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06		Danilo Barquete / Paulo Neilson / Raonei Alves Campos
CET 207	Interfaces e Superfícies	60	04		Danilo Barquete / Evaldo Corat
CET 208	Propriedades e Comportamento dos Materiais	60	04		Erica Cristina Almeida
CET 212	Química Computacional	60	04		Fernando Cesario Rangel
CET 1319	Corrosão na Indústria	30	02		Vanessa Freitas da Cunha Lins
CET 1323	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	60	04		Luiz Carlos Salay
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02		Francisco Heriberto Martinez Luzardo

Observação: O professor Luzardo esta de licença prêmio até meados de maio por tanto a programação das aulas de Método de projetos deve ser compacta de 4 horas por semana a partir do dia 20 de maio.

A disciplina Corrosão Aplicada a Indústria vai ser uma disciplina condensada.