



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
 SEMESTRE – 2018.2

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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Propriedade e Comportamento dos Materiais		Ciências dos Materiais		Modelagem de Experimentos
14:20 / 15:10	Propriedade e Comportamento dos MatPeriais		Ciências dos Materiais		Modelagem de Experimentos
15:10 / 16:00	Propriedade e Comportamento dos Materiais		Ciências dos Materiais		Modelagem de Experimentos
16:00 / 16:50	Propriedade e Comportamento dos Materiais				Modelagem de Experimentos
16:50 / 17:40					
17:40 / 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06		Rosenira Serpa Cruz / Franco Dani Rico Amado
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06		Danilo Barquete / Fernanda Gabriel
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04		Erica Cristina Almeida
CET 208	Propriedades e Comportamento dos Materiais	60	04		Erica Cristina Almeida
CET 211	Modelagem de Experimentos	60	04		Paulo Neilson
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