



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
SEMESTRE – 2023.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20			Reatores Químicos Heterogêneos		Reatores Químicos Heterogêneos
08:20 / 09:10	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Reatores Químicos Heterogêneos Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto	Reatores Químicos Heterogêneos Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
09:10 / 10:00	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento Ciência dos Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Ciência dos Materiais	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
10:00 / 10:50	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento Ciência dos Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Ciência dos Materiais	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
10:50 / 11:40	Métodos de Projeto de Pesquisa	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento Ciência dos Materiais		Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Ciência dos Materiais	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
11:40 / 12:30	Métodos de Projeto de Pesquisa				

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Modelagem de Experimentos Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação Técnicas de Redação Científica	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente	
14:20 / 15:10		Modelagem de Experimentos Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente	

		Técnicas de Redação Científica			
15:10 / 16:00		Modelagem de Experimentos Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente	
16:00 / 16:50		Modelagem de Experimentos Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente	

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06	06	Franco Dani Rico Amado / Tatiane Benvenuti
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06	06	Djoille Denner Damm / Paulo Neilson Marques dos Anjos
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04	06	Vera Rosa Capelossi / Vanessa de Freitas Cunha Lins
CET 211	Modelagem de Experimentos	60	04	06	Paulo Neilson Marques dos Anjos
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais e Meio Ambiente	60	04	06	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação	60	04	A COMBINAR	Vera Rosa Capelossi
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	60	04	A COMBINAR	Marcelo Tramontin Souza / Ruan Moura
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	A COMBINAR	Marcelo Tramontin Souza
CET 212	Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais I: Reatores Químicos Heterogêneos	60	04	A COMBINAR	Márcio Barbalho Dantas Bezerra
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica - Concreto	60	04	A COMBINAR	José Renato de Castro Pessôa
CET 1319	Tópico em Ciências dos Materiais III - Técnicas de Redação Científica	30	02	A COMBINAR	Tatiane Benvenuti
CET 1323	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	60	04	06	Luiz Carlos Salay
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	06	Rosenira Serpa da Cruz