



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
 SEMESTRE – 2022.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20		Reatores Químicos Heterogêneos		Reatores Químicos Heterogêneos	
08:20 / 09:10	Termodinâmica de Materiais	Reatores Químicos Heterogêneos	Métodos de Projeto de Pesquisa	Reatores Químicos Heterogêneos Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica - Concreto	
09:10 / 10:00	Termodinâmica de Materiais		Métodos de Projeto de Pesquisa	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica - Concreto	Ciência dos Materiais
10:00 / 10:50	Termodinâmica de Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais	Técnicas de Redação Científica	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Seleção e Caracterização de Materiais	Ciência dos Materiais
10:50 / 11:40	Termodinâmica de Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais	Técnicas de Redação Científica	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Seleção e Caracterização de Materiais	Ciência dos Materiais
11:40 / 12:30		Seleção e Caracterização de Materiais		Seleção e Caracterização de Materiais	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Ciência dos Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais Materiais em Meio Ambiente	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Química Computacional Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
14:20 / 15:10	Ciência dos Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais Materiais em Meio Ambiente	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Química Computacional Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
15:10 / 16:00	Ciência dos Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais Materiais em Meio Ambiente	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Química Computacional Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
16:00 / 16:50		Propriedades e Comportamentos de Materiais Materiais em Meio Ambiente	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Química Computacional Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
16:50 / 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06	06	Luiz Carlos Salay / Danilo Maciel Barquete
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06	06	Djoille Denner Damm / Miriam Sanae Tokumoto
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04	06	Vera Rosa Capelossi / Vanessa de Freitas Cunha Lins
CET 206	Termodinâmica de Materiais	60	04	06	Paulo Neilson Marques dos Anjos / Marcelo Tramontin Souza
CET 208	Propriedades e Comportamentos de Materiais	60	04	06	Franco Dani Rico Amado
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais em Meio Ambiente	60	04	07	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	60	04	04	Marcelo Tramontin Souza / Ruan Carlos de Araújo Moura
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	04	Marcelo Tramontin
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica - Concreto	60	04	04	José Renato de Castro Pessôa
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I: Reatores Químicos Heterogêneos	60	04	06	Márcio Barbalho Dantas Bezerra
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I: Química Computacional	60	04	06	Fernando Cesário Rangel
CET 1319	Tópico em Ciências dos Materiais III - Técnicas de Redação Científica	30	02	06	Tatiane Benvenuti
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	06	Tatiane Benvenuti