



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
SEMESTRE – 2026.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20					
08:20 / 09:10	Ciência dos Materiais	Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação		Propriedades e Comportamentos de Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces
09:10 / 10:00	Ciência dos Materiais Materiais Adsorventes	Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	Aplicações Computacionais em Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces
10:00 / 10:50	Ciência dos Materiais Materiais Adsorventes	Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	Aplicações Computacionais em Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces
10:50 / 11:40	Ciência dos Materiais Materiais Adsorventes	Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	Aplicações Computacionais em Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces
11:40 / 12:30	Materiais Adsorventes		Aplicações Computacionais em Materiais		

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Propriedades Eletromagnética dos Materiais	Catálise Heterogênea	Biopolímeros e Bioplásticos – materiais biotecnológicos e biodegradáveis	Ciência dos Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais Modelagem de Experimentos
14:20 / 15:10	Propriedades Eletromagnética dos Materiais Métodos de Projeto de Pesquisa	Catálise Heterogênea	Biopolímeros e Bioplásticos – materiais biotecnológicos e biodegradáveis	Ciência dos Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais Modelagem de Experimentos
15:10 / 16:00	Propriedades Eletromagnética dos Materiais Métodos de Projeto de Pesquisa	Catálise Heterogênea	Biopolímeros e Bioplásticos – materiais biotecnológicos e biodegradáveis		Seleção e Caracterização de Materiais Modelagem de Experimentos
16:00 / 16:50	Propriedades Eletromagnética dos Materiais	Catálise Heterogênea			Modelagem de Experimentos

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06	Sala 06	Luiz Carlos Salay / Nila Cecília de Faria Lopes Medeiros / Brunela Pereira da Silva
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06	Sala 06	Ruan Carlos de Araújo Moura / Brunela Pereira da Silva (30h) / Rafael Emil Klumpp
CET 208	Propriedades e Comportamentos de Materiais	60	04	Sala 06	Érica Cristina Almeida
CET 211	Modelagem de Experimentos	60	04	Sala de Estudos 2	Erickson Fabiano Moura Sousa Silva
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Materiais Adsorventes	60	04	Sala de Estudos 2	Franco Dani Rico Amado
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I: Propriedades Eletromagnética dos Materiais	60	04	Sala a combinar com os alunos	Leonardo Iusuti de Medeiros
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I: Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	60	04	Sala 06	Brunela Pereira da Silva
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I: Aplicações Computacionais em Materiais	60	04	Sala 06	Karla Furtado Andriani
CET 296	Catálise Heterogênea	60	04	Sala a combinar com os alunos	Roseira Serpa da Cruz / Bruna Ezequiel Bernardes Costa
CET 1318	Tópicos em Ciências dos Materiais II: Biopolímeros e Bioplásticos – materiais biotecnológicos e biodegradáveis	45	03	Sala 06	Elizama Aguiar de Oliveira
CET 1323	Materiais Coloidais e Interfaces	60	04	Sala de Estudos 2	Luiz Carlos Salay
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	Sala 06	Rosenira Serpa da Cruz