

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
 SEMESTRE – 2025.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20					
08:20 / 09:10	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	Métodos de Projeto de Pesquisa	Materiais e Meio Ambiente		Seleção e Caracterização de Materiais
09:10 / 10:00	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	Métodos de Projeto de Pesquisa	Materiais e Meio Ambiente		Seleção e Caracterização de Materiais
10:00 / 10:50	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais Técnicas de Redação Científica	Materiais e Meio Ambiente		Seleção e Caracterização de Materiais
10:50 / 11:40	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais Técnicas de Redação Científica	Materiais e Meio Ambiente		
11:40 / 12:30	Ciência dos Materiais	Ciência dos Materiais			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento		Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	Seleção e Caracterização de Materiais
14:20 / 15:10	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento		Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	Seleção e Caracterização de Materiais
15:10 / 16:00	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento		Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	Seleção e Caracterização de Materiais
16:00 / 16:50	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento		Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06	Sala 06	Leonardo Iusuti de Medeiros / Franco Dani Rico Amado

CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06	Sala 06	Ruan Carlos de A.Moura / Marcelo Tramontin Souza
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04	Sala 06	Vera Rosa Capelossi
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais e Meio Ambiente	60	04	Sala 06	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	Sala 06	Marcelo Tramontin Souza
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	60	04	Sala 06	Vera Rosa Capelossi
CET 1319	Tópico em Ciências dos Materiais III - Técnicas de Redação Científica	30	02	Sala de Estudos 2	Tatiane Benvenuti
CET 1323	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	60	04	Sala de Estudos 2	Luiz Carlos Salay
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	Sala de Estudos 2	Tatiane Benvenuti