



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
 SEMESTRE – 2025.1

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

HORA	SEGUNDA	TERÇA*	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Ciência dos Materiais Eletroquímica Aplicada a Materiais Análise Experimental de Tensões		Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	
14:20 / 15:10	Ciência dos Materiais Eletroquímica Aplicada a Materiais Análise Experimental de Tensões		Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	
15:10 / 16:00	Ciência dos Materiais		Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios	

	Eletroquímica Aplicada a Materiais Análise Experimental de Tensões		Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	de aplicação	
16:00 / 16:50	Eletroquímica Aplicada a Materiais Análise Experimental de Tensões		Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces 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	Luiz Carlos Salay / Franco Dani Rico Amado
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06	Sala 06	Miriam Sanae Tokumoto / Fernando Cesário Rangel / Érica Cristina Almeida
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04	Sala de estudos 2	Vera Rosa Capelossi
CET 209	Análise Experimental de Tensões	60	04	Laboratório de Sistemas Estruturais (LSE)	Danilo de Santana Nunes
CET 211	Modelagem de Experimentos	60	04	Sala 06	Paulo Neilson Marques dos Anjos
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais e Meio Ambiente	60	04	Sala de Estudos 2	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	Sala de Estudos 2	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 06	Tatiane Benvenuti
CET 1323	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	60	04	Sala 06	Luiz Carlos Salay
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	Sala 06	Tatiane Benvenuti