



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
 SEMESTRE – 2024.2

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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Propriedade e comportamento dos materiais Eletroquímica Aplicada a Materiais	Propriedade e comportamento dos materiais Materiais cerâmicos cimentícios e química do cimento		Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Métodos de tratamento superficial de materiais em diferentes meios de aplicação	Seleção e Caracterização de Materiais
14:20 / 15:10	Propriedade e comportamento dos materiais Eletroquímica Aplicada a Materiais	Propriedade e comportamento dos materiais Materiais cerâmicos cimentícios e química do cimento		Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto 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		Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto 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		Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto 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	Ruan Carlos de Araújo Moura / Marcelo Tramontin Souza
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04	Sala de Estudos 2	Vera Rosa Capelossi
CET 208	Propriedade e comportamento dos materiais	60	04	Sala 06	Érica Cristina Almeida
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais e Meio Ambiente	60	04	Sala 06	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I: Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto	60	04	Sala 06	José Renato de Castro Pessoa
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 de Estudos 2	Vera Rosa Capelossi
CET 1319	Tópico em Ciências dos Materiais III - Técnicas de Redação Científica	30	02	Sala 06	Tatiane Benvenuti
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	Sala 06	Tatiane Benvenuti