



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
SEMESTRE – 2026.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20					
08:20 / 09:10		Eletroquímica Aplicada a Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto	Seleção e Caracterização de Materiais
09:10 / 10:00		Eletroquímica Aplicada a Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto	Seleção e Caracterização de Materiais
10:00 / 10:50		Eletroquímica Aplicada a Materiais Ciência dos Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Ciência dos Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais
10:50 / 11:40		Eletroquímica Aplicada a Materiais Ciência dos Materiais	Propriedades e Comportamentos de Materiais Métodos de Projeto de Pesquisa	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto Ciência dos Materiais	
11:40 / 12:30		Ciência dos Materiais	Métodos de Projeto de Pesquisa	Ciência dos Materiais	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20				Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Seleção e Caracterização de Materiais
14:20 / 15:10				Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Seleção e Caracterização de Materiais
15:10 / 16:00				Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Seleção e Caracterização de Materiais
16:00 / 16:50				Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06	Sala 06	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 de estudos 2	Vera Rosa Capelossi / Vanessa de Freitas Cunha Lins
CET 208	Propriedades e Comportamentos de Materiais	60	04	Sala de estudos 2	Érica Cristina Almeida
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica - Concreto	60	04	Sala de estudos 2	José Renato de Castro Pessôa
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	Sala 06	Marcelo Tramontin Souza
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	Sala 06	Rosenira Serpa da Cruz