



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
 SEMESTRE – 2023.1

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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	Termodinâmica de Materiais
14:20 / 15:10		Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	Termodinâmica de Materiais
15:10 / 16:00		Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	Termodinâmica de Materiais
16:00 / 16:50		Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação Materiais Cerâmicos cimentícios e	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	Termodinâmica de Materiais

Química do cimento

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06	06	Franco Dani Rico Amado / Tatiane Benvenuti
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06	06	Djoille Denner Damm / Miriam Sanae Tokumoto
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04	06	Vera Rosa Capelossi / Vanessa de Freitas Cunha Lins
CET 206	Termodinâmica de Materiais	60	04	07	Paulo Neilson Marques dos Anjos / Marcelo Tramontin Souza
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais e Meio Ambiente	60	04	06	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação	60	04	07	Vera Rosa Capelossi
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	60	04	07	Marcelo Tramontin Souza
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	06	Marcelo Tramontin Souza
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I: Dinâmica Molecular	60	04	06	Fernando Cesário Rangel
CET 1319	Tópico em Ciências dos Materiais III - Técnicas de Redação Científica	30	02	06	Tatiane Benvenuti
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	06	Rosenira Serpa da Cruz