



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
 Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais  
**SEMESTRE – 2023.2**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20			Reatores Químicos Heterogêneos		Reatores Químicos Heterogêneos
08:20 / 09:10	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	Reatores Químicos Heterogêneos Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto	Reatores Químicos Heterogêneos  Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces  Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
09:10 / 10:00	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento  Ciência dos Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto  Ciência dos Materiais	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces  Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
10:00 / 10:50	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento  Ciência dos Materiais	Seleção e Caracterização de Materiais	Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto  Ciência dos Materiais	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces  Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
10:50 / 11:40	Métodos de Projeto de Pesquisa	Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento  Ciência dos Materiais		Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto  Ciência dos Materiais	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces  Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
11:40 / 12:30	Métodos de Projeto de Pesquisa				

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Modelagem de Experimentos  Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação  Técnicas de Redação Científica	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente	
14:20 / 15:10		Modelagem de Experimentos  Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação	Eletroquímica Aplicada a Materiais	Materiais e Meio Ambiente	

		<b>Técnicas de Redação Científica</b>			
15:10 / 16:00		<b>Modelagem de Experimentos</b>  <b>Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação</b>	<b>Eletroquímica Aplicada a Materiais</b>	<b>Materiais e Meio Ambiente</b>	
16:00 / 16:50		<b>Modelagem de Experimentos</b>  <b>Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação</b>	<b>Eletroquímica Aplicada a Materiais</b>	<b>Materiais e Meio Ambiente</b>	

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>SALA</b>	<b>PROFESSOR</b>
CET 202	Ciência dos Materiais	90	06	<b>06</b>	Franco Dani Rico Amado / Tatiane Benvenuti
CET 203	Seleção e Caracterização de Materiais	90	06	<b>06</b>	Djoille Denner Damm / Paulo Neilson Marques dos Anjos
CET 204	Eletroquímica Aplicada a Materiais	60	04	<b>06</b>	Vera Rosa Capelossi / Vanessa de Freitas Cunha Lins
CET 211	Modelagem de Experimentos	60	04	<b>06</b>	Paulo Neilson Marques dos Anjos
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais e Meio Ambiente	60	04	<b>06</b>	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Métodos de tratamentos superficiais de materiais em diferentes meios de aplicação	60	04	<b>A COMBINAR</b>	Vera Rosa Capelossi
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	60	04	<b>A COMBINAR</b>	Marcelo Tramontin Souza / Ruan Moura
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I - Materiais Cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	<b>A COMBINAR</b>	Marcelo Tramontin Souza
CET 212	Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais I: Reatores Químicos Heterogêneos	60	04	<b>A COMBINAR</b>	Márcio Barbalho Dantas Bezerra
CET 212	Tópicos em Ciência dos Materiais I – Materiais Compósitos de Matriz Cerâmica – Concreto	60	04	<b>A COMBINAR</b>	José Renato de Castro Pessôa
CET 1319	Tópico em Ciências dos Materiais III - Técnicas de Redação Científica	30	02	<b>A COMBINAR</b>	Tatiane Benvenuti
CET 1323	Materiais Coloidais Nanoestruturados e Interfaces	60	04	<b>06</b>	Luiz Carlos Salay
CET 1325	Métodos de Projeto de Pesquisa	30	02	<b>06</b>	Rosenira Serpa da Cruz