



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Colegiado do Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais
SEMESTRE – 2020.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Modelagem de Experimentos		Materiais cerâmicos cimentícios e Química do cimento		
08:20 / 09:10	Modelagem de Experimentos		Materiais cerâmicos cimentícios e Química do cimento		
09:10 / 10:00	Modelagem de Experimentos		Materiais cerâmicos cimentícios e Química do cimento		
10:00 / 10:50	Modelagem de Experimentos		Materiais cerâmicos cimentícios e Química do cimento / Técnicas de Redação Científica		
10:50 / 11:40			Técnicas de Redação Científica		
11:40 / 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Materiais em Meio Ambiente	Propriedade e comportamento de Materiais		Propriedade e comportamento de Materiais	
14:20 / 15:10	Materiais em Meio Ambiente	Propriedade e comportamento de Materiais	Catálise e reatores catalíticos	Propriedade e comportamento de Materiais	Catálise e reatores catalíticos
15:10 / 16:00	Materiais em Meio Ambiente		Catálise e reatores catalíticos		Catálise e reatores catalíticos
16:00 / 16:50	Materiais em Meio Ambiente		Técnicas de caracterização aplicada ao concreto		Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
16:50 / 17:40			Técnicas de caracterização aplicada ao concreto		Técnicas de caracterização aplicada ao concreto
17:40 / 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR
CET 208	Propriedade e comportamento de Materiais	60	04	SALA 06	Franco Amado / Danilo Barquete
CET 211	Modelagem de Experimentos	60	04	SALA 06	Fernando Rangel
CET 212	Tópico em Ciências dos Materiais I: Materiais em Meio Ambiente	60	04	SALA 06	Tatiane Benvenuti
CET 212	Tópico em Ciência dos Materiais I – Catálise e reatores catalíticos	60	04	SALA 06	Márcio Barbalho / Miriam Tokumoto
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Materiais cerâmicos cimentícios e Química do cimento	60	04	SEM SALA	Raimundo Sobrinho / Marcelo Tramontin
CET 212	Tópicos em Ciências dos Materiais I - Técnicas de caracterização aplicada ao concreto	60	04	SALA 06	Marcelo Tramontin
CET 1319	Tópicos em Ciências dos Materiais III - Técnicas de Redação Científica	30	02	SALA 06	Tatiane Benvenuti