



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - SECTI  
FUNDAÇÃO CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTADUAL DA ZONA OESTE - UEZO

## **Horário Acadêmico - Semestre 2020.1** **(Segundo Semestre - Turma Ingressante 2019.2)**

<b>Disciplina ofertada/Docente</b>	<b>Data de Início - Término da Disciplina/Horário</b>
<b>Reciclagem dos Materiais – CTME 009</b> Professoras: Dra. Daniele Bastos e Dra. Patrícia Pereira	31/08/2020 a 26/10/2020 17:40 as 22:40 Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Processamento de Materiais – CTME 001</b> Professores: Dr. Alex Sirqueira e Dra. Elaine Libano	22/09/2020 a 24/11/2020 17:40 as 22:40 Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Caracterização de Materiais – CTME 002</b> Professor Dr. Florêncio Gomes	02/09/2020 a 28/10/2020 17:40 as 22:40 Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Síntese de Materiais – CTME 003</b> Professora Dra. Patrícia Reis	02/09/2020 a 28/10/2020 17:40 as 22:40 Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008</b> Professora Dra. Ana Isabel de Carvalho Santana	04/11/2020 a 27/11/2020 17:40 as 22:40 (21/11/2020 das 8:40 as 13:40) Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Técnica de Modificação de Superfícies – CTME 005</b> Professor Dr. Carlos Ferreira	01/10/2020 a 26/11/2020 17:40 as 22:40 Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Processamento de Recursos Minerais – CTME 014</b> Professora Dra. Roberta Gaidzinski	04/09/2020 a 30/10/2020 17:40 as 22:40 Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)</b> Professora Dra. Silvana Martins	01/09/2020 a 29/09/2020 17:40 as 22:40 Total = 3 créditos = 45 horas

# Agosto/setembro

# 2020

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
	31 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	1 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	2 Caracterização de Materiais – CTME 002	3 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	4 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	5
6	7	8 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	9 Caracterização de Materiais – CTME 002	10 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	11 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	12
13	14 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	15 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	16 Caracterização de Materiais – CTME 002	17 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	18 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	19
20	21 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	22 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	23 Caracterização de Materiais – CTME 002	24 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	25 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	26
27	28 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	29 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória) Processamento de Materiais – CTME 001	30 Caracterização de Materiais – CTME 002			

# Outubro

# 2020

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
				1 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	2 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	3
4	5 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	6 Processamento de Materiais – CTME 001	7 Caracterização de Materiais – CTME 002	8 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	9 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	10
11	12 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	13 Processamento de Materiais – CTME 001	14 Caracterização de Materiais – CTME 002	15 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	16 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	17
18	19 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	20 Processamento de Materiais – CTME 001	21 Caracterização de Materiais – CTME 002	22 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	23 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	24
25	26 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	27 Processamento de Materiais – CTME 001	28 Caracterização de Materiais – CTME 002	29 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	30 Processamento de Recursos Minerais – CTME 014	31

# Novembro

2020

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
1	2	3 Propriedades dos Materiais – CTMO 002 (Obrigatória)	4 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	5 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	6 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	7
8	9 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	10 Processamento de Materiais – CTME 001	11 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	12 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	13 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	14
15	16 Reciclagem dos Materiais – CTME 009 Síntese de Materiais – CTME 003	17 Processamento de Materiais – CTME 001	18 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	19 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	20	21 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008
22	23 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	24 Processamento de Materiais – CTME 001	25 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	26 Técnica e Modificação de Superfície – CTME 005	27 Corrosão e Degradação de Materiais – CTME 008	28
29						