



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO – SECTI
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO DE JANEIRO – UERJ
CAMPUS ZONA OESTE

Horário Acadêmico - Semestre 2022.1
(Primeiro Semestre - Turma Ingressante 2021.2)

Disciplina ofertada/Docente	Data de Início - Término da Disciplina/Horário
Processamento de Materiais (CTME 001) Professores: Alex Sirqueira, DSc Elaine Líbano, DSc	21/06/2022 a 27/09/2022 17:40 as 20:10 Terça-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Caracterização de Materiais (CTME 002) Professor: Florêncio Gomes, DSc	23/06/2022 a 29/10/2022 17:40 as 20:10 quinta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Síntese de Materiais (CTME 003) Professora: Patrícia Reis, DSc	21/06/2022 a 27/09/2022 20:10 as 22:40 Terça-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Tecnologia de Modificações de Superfície (CTME 005) Professor: Carlos Alberto Martins, DSc	24/06/2022 a 30/09/2022 17:40 as 20:10 sexta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Soldagem e seus Processos (CTME 006) Professora: Tetyana Gurova, DSc	20/06/2022 a 26/09/2022 17:40 as 20:10 segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Reciclagem de Materiais (CTME 009) Professoras: Daniele Cruz Bastos, DSc Patrícia Pereira, DSc	20/06/2022 a 26/09/2022 20:10 as 22:40 segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Avanços na Tecnologia e Inovação para Indústria Polimérica (CTME 012) Professora: Luanda Silva de Moraes, DSc	20/06/2022 a 26/09/2022 17:40 as 20:10 segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) Professora: Roberta Gaidzinski, DSc	22/06/2022 a 05/10/2022 quarta-feira 17:40 as 20:10 Total = 3 créditos = 45 horas

junho

2022

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
	SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO EM DISCIPLINA	SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO EM DISCIPLINA	SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO EM DISCIPLINA		RESULTADO DA SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO	
12	13	14	15	16	17	18
	INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	FERIADO – CORPUS CRISTI		
19	20	21	22	23	24	25
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
	Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10					
	Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40				
26	27	28	29	30		
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10		
	Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10					
	Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40				

julho 2022

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
					1	2
					Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
3	4	5	6	7	8	9
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
10	11	12	13	14	15	16
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
17	18	19	20	21	22	23
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
24	25	26	27	28	29	30
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
31						

agosto

2022

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
	1	2	3	4	5	6
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
7	8	9	13	14	12	13
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
14	15	16	20	21	19	20
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
21	22	23	27	28	26	27
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
28	29	30	31			
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10			

setembro

2022

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
				1	2	3
				Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
4	5	6	7	8	9	10
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10	FERIADO – INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
	Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10					
	Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40				
11	12	13	13	14	16	17
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 22:40.	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
	Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10					
	Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40				
18	19	20	20	21	23	24
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
	Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10					
	Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40				
25	26	27	27	28	30	
	Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 20:10	Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 20:10	Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) - 17:40 às 20:10	Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 20:10	Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	
	Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 20:10					
	Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 20:10 - 22:40	Síntese de Materiais - (CTME 003) - 20:10 - 22:40				

OBS: 30/09/2022 – ENCERRAMENTO DO SEMESTRE 2022.1

outubro

2022

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8
				DATA LIMITE PARA ENVIO DOS DIÁRIOS		
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					