



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 2023.1**  
**(Primeiro Semestre - Turma Ingressante 2022.2)**

<b>Disciplina ofertada/Docente</b>	<b>Data de Início - Término da Disciplina/Horário</b>
<b>Processamento de Materiais (CTME 001)</b> Professores: Alex Sirqueira, DSc Elaine Líbano, DSc	<b>20/06/2023 a 12/09/2023</b> <b>17:40 as 22:40</b> Terça-feira Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Caracterização de Materiais (CTME 002)</b> Professor: Florêncio Gomes, DSc	<b>22/06/2023 a 14/09/2023</b> <b>17:40 as 22:40</b> Quinta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Síntese de Materiais (CTME 003)</b> Professora: Patricia Reis, DSc	<b>20/06/2023 a 12/09/2023</b> <b>17:40 as 22:40</b> Terça-feira Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Tecnologia de Modificações de Superfície (CTME 005)</b> Professor: Carlos Alberto Martins, DSc	<b>23/06/2023 a 15/09/2023</b> <b>17:40 as 22:40</b> Sexta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Soldagem e seus Processos (CTME 006)</b> Professora: Tetyana Gurova, DSc	<b>19/06/2023 a 11/09/2023</b> <b>17:40 as 22:40</b> Segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Reciclagem de Materiais (CTME 009)</b> Professoras: Daniele Cruz Bastos, DSc Patrícia Pereira, DSc	<b>19/06/2023 a 11/09/2023</b> <b>17:40 as 22:40</b> segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Avanços na Tecnologia e Inovação para Indústria Polimérica (CTME 012)</b> Professora: Luanda Silva de Moraes, DSc	<b>19/06/2023 a 11/09/2023</b> <b>17:40 as 22:40</b> Segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Processamento de Recursos Minerais (CTME 014)</b> Professora: Roberta Gaidzinski, DSc	<b>21/06/2023 a 13/09/2023</b> quarta-feira <b>17:40 as 22:40</b> Total = 3 créditos = 45 horas
<b>Planejamento de Experimento (CTMO 003) - Obrigatória</b> Professora: Neyda Om Tapanes	<b>21/06/2023 a 13/09/2023</b> quarta-feira <b>17:40 as 22:40</b> Total = 3 créditos = 45 horas

# JUNHO - 2023

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
			1	2	3	4
5 SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO EM DISCIPLINA	6 SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO EM DISCIPLINA	7 SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO EM DISCIPLINA	8 FERIADO – CORPUS CRISTI	9 RESULTADO DA SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO	10	11
12	13 INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	14 INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	15 INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	16	17	18
19 Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40	20 Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40	21 Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10 Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40	22 Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10	23 Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	24	25
26 Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40 Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40 Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40	27 Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10 Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40	28 Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10 Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40	29 Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10	30 Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10	31	

## JULHO - 2023

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
<div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: pink; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: orange; padding: 5px;">                     Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: green; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: darkgreen; padding: 5px;">                     Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px;">                     Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10                 </div>	<div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10                 </div>		
10	11	12	13	14	15	16
<div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: pink; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: orange; padding: 5px;">                     Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: green; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: darkgreen; padding: 5px;">                     Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px;">                     Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10                 </div>	<div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10                 </div>		
17	18	19	20	21	22	23
<div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: pink; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: orange; padding: 5px;">                     Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: green; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: darkgreen; padding: 5px;">                     Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px;">                     Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10                 </div>	<div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10                 </div>		
24	25	26	27	28	29	30
<div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: pink; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40                 </div> <div style="background-color: orange; padding: 5px;">                     Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: green; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: darkgreen; padding: 5px;">                     Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                     Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10                 </div> <div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40                 </div>	<div style="background-color: lightgreen; padding: 5px;">                     Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10                 </div>	<div style="background-color: blue; padding: 5px;">                     Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10                 </div>		
31						
RECESSO ACADÊMICO						

## AGOSTO - 2023

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
	1 RECESSO ACADÊMICO	2 RECESSO ACADÊMICO	3 RECESSO ACADÊMICO	4 RECESSO ACADÊMICO	5 RECESSO ACADÊMICO	6 RECESSO ACADÊMICO
7 RECESSO ACADÊMICO	8 RECESSO ACADÊMICO	9 RECESSO ACADÊMICO	10 RECESSO ACADÊMICO	11 RECESSO ACADÊMICO	12 RECESSO ACADÊMICO	13 DIA DOS PAIS
14 RECESSO ACADÊMICO	15 <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #38761d; color: white; padding: 2px;">Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40</div>	16 <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #004a99; color: white; padding: 2px;">Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 –</div>	17 <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px;">Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10</div>	18 <div style="background-color: #2196f3; color: white; padding: 2px;">Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10</div>	19 20	
21 <div style="background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #f06292; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #ffeb3b; padding: 2px;">Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40</div>	22 <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #38761d; color: white; padding: 2px;">Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40</div>	23 <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #004a99; color: white; padding: 2px;">Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40</div>	24 <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px;">Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10</div>	25 <div style="background-color: #2196f3; color: white; padding: 2px;">Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10</div>	26	27
28 <div style="background-color: #fff9c4; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #f06292; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #ffeb3b; padding: 2px;">Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40</div>	29 <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #38761d; color: white; padding: 2px;">Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40</div>	30 <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #004a99; color: white; padding: 2px;">Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40</div>	31 <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px;">Caracterização de Materiais - (CTME 002) - 17:40 às 22:10</div>			

# SETEMBRO - 2023

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
				1 <div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10</div>	2	3
4 <div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #ff00ff; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #ffa500; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40</div>	5 <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #006400; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40</div>	6 <div style="background-color: #90ee90; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #00008b; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40</div>	7 <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; font-size: 0.8em;">FERIADO - DIA DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</div>	8 <div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Tecnologia de Mod. de Superfície - (CTME 005) - 17:40 às 20:10</div>	9	10
11 <div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Avanços na Tec. e Inov. p/ Ind. Pol.- (CTME 012) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #ff00ff; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Soldagem e seus Processos - (CTME 006) - 17:40 às 22:40</div> <div style="background-color: #ffa500; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Reciclagem de Materiais - (CTME 009) - 17:40 - 22:40</div>	12 <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Processamento de Materiais - (CTME 001) - 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #006400; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Síntese de Materiais - (CTME 003) - 17:40 - 22:40</div>	13 <div style="background-color: #90ee90; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Planejamento de Experimentos de Materiais (CTME 003) 17:40 às 22:10</div> <div style="background-color: #00008b; color: white; padding: 5px; font-size: 0.8em;">Processamento de Recursos Minerais (CTMO14) – 17:40 – 22:40</div>	14 <div style="background-color: #00bfff; padding: 5px; font-size: 0.8em;">ENCERRAMENTO DO SEMESTRE 2023.1</div>	15 <div style="background-color: #ff0000; padding: 5px; font-size: 0.8em;">PRAZO LIMITE PARA ENTREGA DOS DIÁRIOS</div>	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	