



HORÁRIO ACADÊMICO – 2024-1

(Turma Ingressante 2023.2)

Disciplina ofertada/Docente	Data de Início - Término da Disciplina/Horário
Processamento de Materiais (CTME 001) Professores: Alex Sirqueira, DSc Elaine Líbano, DSc	19/03/2024 a 18/06/2024 17:40 as 22:40 hs Terça-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Caracterização de Materiais (CTME 002) Professor: Florêncio Gomes, DSc	21/03/2024 a 20/06/2024 17:40 as 22:40 hs Quinta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Síntese de Materiais (CTME 003) Professora: Patricia Reis, DSc	21/03/2024 a 20/06/2024 17:40 as 22:40 hs Quinta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Tecnologia de Modificações de Superfície (CTME 005) Professor: Carlos Alberto Martins, DSc	22/03/2024 a 21/06/2024 17:40 as 22:40 hs Sexta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Soldagem e seus Processos (CTME 006) Professora: Tetyana Gurova, DSc	18/03/2024 a 17/06/2024 17:40 as 22:40 hs Segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Reciclagem de Materiais (CTME 009) Professoras: Daniele Cruz Bastos, DSc Patrícia Pereira, DSc	19/03/2024 a 18/06/2024 17:40 as 22:40 hs Terça-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Avanços na Tecnologia e Inovação para Indústria Polimérica (CTME 012) Professora: Luanda Silva de Moraes, DSc	22/03/2024 a 21/06/2024 17:40 as 22:40 hs Sexta-feira Total = 3 créditos = 45 horas
Processamento de Recursos Minerais (CTME 014) Professora: Roberta Gaidzinski, DSc	20/03/2024 a 19/06/2024 Quarta-feira 17:40 as 22:40 hs Total = 3 créditos = 45 horas
Planejamento de Experimento (CTMO 003) - Obrigatória Professora: Neyda Om Tapanes	18/03/2024 a 17/06/2024 17:40 as 22:40 hs Segunda-feira Total = 3 créditos = 45 horas

MARÇO - 2024.1

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
					1	2
3	4	5 PERÍODO DE ISENÇÃO	6 PERÍODO DE ISENÇÃO	7	8 RESULTADO DO PERÍODO DE ISENÇÃO	9
10	11 INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	12 INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA	13	14	15	16
17	18 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	19 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	20 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	21 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	22 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	23
24	25 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	26 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	27 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	28 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	29 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	30
31						

ABRIL - 2024.1

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
	1 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	2 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	3 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	4 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	5 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	6
7	8 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	9 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	10 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	11 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	12 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	13
14	15 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	16 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	17 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	18 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	19 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	20
21	22 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	23 FERIADO (SÃO JORGE)	24 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	25 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	26 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	27
28	29 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	30 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h				

MAIO - 2024.1						
DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
			FERIADO (DIA DO TRABALHADOR)	2 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	3 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	
5	6 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	7 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	8 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	9 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	10 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	11
12	13 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	14 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	15 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	16 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	17 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	18
19	20 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	21 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	22 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	23 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	24 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	25
26	27	28	29 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	FERIADO (CORPUS CHRISTI)	31 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	
JUNHO - 2024.1						
DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
2	3	4	FERIADO (DIA DO TRABALHADOR)	6 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	7 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	8
9	10 SOLDAGEM E SEUS PROCESSOS (CTM 006) 17:40 ÀS 22:40 h PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTO (CTMO 003) 17:40 ÀS 22:40 h	11 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (CTME 001) 17:40 ÀS 22:40 h RECICLAGEM DE MATERIAIS (CTME 009) 17:40 ÀS 22:40 h	12 PROCESSAMENTO DE DE RECURSOS MINERAIS(CTME 014) 17:40 ÀS 22:40 h	13 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (CTME 002) 17:40 ÀS 22:40 h SÍNTESE DE MATERIAIS (CTME 003) 17:40 ÀS 22:40 h	14 AVANÇOS NA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA POLIMÉTRICA (CTME 012) 17:40 ÀS 22:40 h	15
16	ENCERRAMENTO DO PERÍODO	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	PRAZO LIMITE PARA ENTREGA DO DIÁRIO	29
30						