

TURMA OPSMETA.2023.1-2N1

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00	Máquinas e Aparelhos Metalúrgicos II	Metalurgia Física II	Proteção Superficial Contra Corrosão	Planejamento e Gestão Empresarial	Beneficiamento de Minérios
19:00					
19:45					
19:45					
19:50	Máquinas e Aparelhos Metalúrgicos II	Metalurgia Física II	Proteção Superficial Contra Corrosão	Planejamento e Gestão Empresarial	Beneficiamento de Minérios
20:00					
20:40					
21:00	Desenho Técnico Aplicado à Metalurgia	Metalurgia dos Metais Não-Ferrosos	Hidráulica Aplicada à Metalurgia	Princípios de Físico-Química Metalúrgica	Beneficiamento de Minérios
21:30					
21:30					
21:50	Desenho Técnico Aplicado à Metalurgia	Metalurgia dos Metais Não-Ferrosos	Hidráulica Aplicada à Metalurgia	Princípios de Físico-Química Metalúrgica	
22:15					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Beneficiamento de Minérios	Salatiel Assis Resende	Metalurgia 101	3
Desenho Técnico Aplicado à Metalurgia	Ágabo Carvalho Silva	Desenho 103	2
Hidráulica Aplicada à Metalurgia	Luís Carlos Borges	Metalurgia 101	2
Máquinas e Aparelhos Metalúrgicos II	Jorge Ney Esmeraldo	Metalurgia 101	2
Metalurgia dos Metais Não-Ferrosos	Arquimedes Martins Gois	Metalurgia 101	2
Metalurgia Física II	Ronaldo Rebert Bayao Toffolo	Metalurgia 101	2
Planejamento e Gestão Empresarial	Arquimedes Martins Gois	Metalurgia 101	2
Princípios de Físico-Química Metalúrgica	Rhelman Rossano Urzedo Queiroz	Metalurgia 101	2
Proteção Superficial Contra Corrosão	José Carlos dos Santos Pires	Metalurgia 101	2

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

____ / ____ / ____

19/09/2023 16:40