

TURMA N2OPSMETA1

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00	Beneficiamento de minérios	Princípio de físico-química metalúrgica	Metalurgia física II	Planejamento e gestão empresarial	Hidráulica aplicado à metalurgia
19:00					
19:45					
19:45					
19:50	Beneficiamento de minérios	Princípio de físico-química metalúrgica	Metalurgia física II	Planejamento e gestão empresarial	Hidráulica aplicado à metalurgia
20:00					
20:40					
21:00	Beneficiamento de minérios	Metalurgia dos metais não ferrosos	Proteção superficial contra corrosão	Máquinas e aparelhos metalúrgicos II	Desenho técnico aplicado à metalurgia
21:30					
21:30					
21:50		Metalurgia dos metais não ferrosos	Proteção superficial contra corrosão	Máquinas e aparelhos metalúrgicos II	Desenho técnico aplicado à metalurgia
22:15					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Beneficiamento de minérios	Salatiel	Metalurgia 101	3
Desenho técnico aplicado à metalurgia	Mara Bruna Silveira Muniz	Desenho 104	2
Hidráulica aplicado à metalurgia	Luís Carlos Borges	Metalurgia 101	2
Máquinas e aparelhos metalúrgicos II	Cassio Lacerda	Metalurgia 101	2
Metalurgia dos metais não ferrosos	Arquimedes Martins	Metalurgia 101	2
Metalurgia física II	Ronaldo Rebert Bayao Toffolo	Metalurgia 101	2
Planejamento e gestão empresarial	Arquimedes Martins	Metalurgia 101	2
Princípio de físico-química metalúrgica	Rhelman Rossano Urzedo Queiroz	Metalurgia 101	2
Proteção superficial contra corrosão	José Carlos dos Santos Pires	Joalheria 103	3

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

____/____/____