

**TURMA OPSMETA.2024.1-1N1**

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00	Desenho técnico básico	Metalurgia Física I	Metalurgia geral	Eletrotécnica aplicada a metalurgia	Mineralogia
19:00					
19:45					
19:45					
19:50	Desenho técnico básico	Metalurgia Física I	Metalurgia geral	Eletrotécnica aplicada a metalurgia	Mineralogia
20:00					
20:40					
21:00	Máquinas e aparelhos metalúrgicos I	Elementos de termodinâmica	Introdução a corrosão	Gestão do trabalho na metalurgia	Mineralogia
21:30					
21:30					
21:50	Máquinas e aparelhos metalúrgicos I	Elementos de termodinâmica	Introdução a corrosão	Gestão do trabalho na metalurgia	
22:15					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Desenho técnico básico	Ágabo Carvalho Silva	Desenho 104	2
Elementos de termodinâmica	Rhelman Rossano Urzedo Queiroz	Metalurgia 101	2
Eletrotécnica aplicada a metalurgia	Luís Carlos Borges	Metalurgia 101	2
Gestão do trabalho na metalurgia	Arquimedes Martins	Metalurgia 101	2
Introdução a corrosão	José Carlos dos Santos Pires	Metalurgia 101	2
Máquinas e aparelhos metalúrgicos I	Jorge Ney Esmeraldo	Metalurgia 101	2
Metalurgia Física I	Ronaldo Rebert Bayao Toffolo	Metalurgia 101	2
Metalurgia geral	José Carlos dos Santos Pires	Metalurgia 101	2
Mineralogia	Gilberto Machado	Joalheria 103	3

**HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:**

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

21/03/2024 10:27