

TURMA OPSMETA.2023.1-3N1

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00	Fundamentos de pesquisa integrada à metalurgia	Siderurgia: Processos de redução	Teoria e Prática de Tratamento de Metais II	Ensaio destrutivo dos materiais metálicos	Conformação mecânica
19:00					
19:45					
19:45					
19:50	Fundamentos de pesquisa integrada à metalurgia	Siderurgia: Processos de redução	Teoria e Prática de Tratamento de Metais II	Ensaio destrutivo dos materiais metálicos	Conformação mecânica
20:00					
20:40					
21:00		Siderurgia: Processos de redução	Fundição I	Ensaio destrutivo dos materiais metálicos	Metalografia I
21:30					
21:30					
21:50		Siderurgia: Processos de redução	Fundição I		Metalografia I
22:15					
23:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Conformação mecânica	Daniel Fraga	Metalurgia 102	2
Ensaio destrutivo dos materiais metálicos	Orimar Batista	Metalurgia 102	3
Fundamentos de pesquisa integrada à metalurgia	Jorge Ney Esmeralda/ Genilton José Nunes	Metalurgia 102	2
Fundição I	Jorge Ney Esmeralda	Metalurgia 102	2
Metalografia I	Genilton José Nunes/Daniel Fraga	Metalurgia 102	2
Siderurgia: Processos de redução	Luciano Miguel Moreira dos Santos	Metalurgia 102	4
Teoria e Prática de Tratamento de Metais II	Ronaldo Rebert Bayao Toffolo	Metalurgia 102	2

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

_____/_____/_____