

TURMA N3OPSMETA1

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

Disciplina	Professor	Pavilhão / Sala	Nº aulas
Conformação mecânica	Daniel Fraga	Metalurgia 102	2
Ensaios destrutivos dos materiais metálicos	Orimar Reis	Metalurgia 102	3
Fundamentos de pesquisa integrada à metalurgia	Genilton Nunes	Metalurgia 102	2
Fundição I	Cássio Lacerda	Metalurgia 102	2
Metalografia I	Genilton Nunes	Metalurgia 102	2
Siderurgia: Processos de redução	Luciano Miguel	Metalurgia 102	4
Teoria e Prática de Tratamento de Metais I	Ronaldo Toffolo	Metalurgia 102	2

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

_____ / _____ / _____