

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles COT 785 - Processos de Soldagem.	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles COT 785 - Processos de Soldagem.	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector
9 - 10h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector
10 - 11h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas	COT712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo COT795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Profa. Rossana	COT730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson	COT712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo COT795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Profa. Rossana	COT730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson
11 - 12h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas	COT712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo COT795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Profa. Rossana	COT730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson	COT712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo COT795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Profa. Rossana	COT730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson
12 - 13h					
13 - 14h	INÍCIO DAS AULAS 03/05/2021	COT 736 - Téc Est Controle Corrosão Prof. Ponciano	COT724 -Difração de Raios-X Profa. Adriana	COT 736 - Téc Est Controle Corrosão Prof. Ponciano COT712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT752 - Métodos Numéricos. Prof. Rodrigo
14 - 15h		COT 736 - Téc Est Controle Corrosão Prof. Ponciano COT712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT724 -Difração de Raios-X Profa. Adriana	COT 736 - Téc Est Controle Corrosão Prof. Ponciano COT712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT752 - Métodos Numéricos. Prof. Rodrigo
15 - 16h		COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata	COT724 -Difração de Raios-X Profa. Adriana	COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata	COT752 - Métodos Numéricos. Prof. Rodrigo
16 - 17h		COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata	COT724 - Difração de Raios-X Profa. Adriana COT 734 - Corrosão Profa. Isabel	COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata	COT752 - Métodos Numéricos. Prof. Rodrigo COT 734 - Corrosão Profa. Isabel
17 - 18 h			COT 734 - Corrosão Profa. Isabel		COT 734 - Corrosão Profa. Isabel
19-20 h		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. Payão		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. Payão	
20-21 h					

Disciplinas com horário "A Combinar"

COT 760 Processamento mineral (prof. Luis Marcelo)

COT 720 Física do Estado Sólido (prof. Sergio Camargo)