

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	INÍCIO DAS AULAS 06/07/2020	COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector	COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector
9 - 10h		COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector	COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector
10 - 11h		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. Payão	COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. Payão	COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata
11 - 12h		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. Payão	COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. Payão	COT 723 - Superfícies e Interfaces prof. Renata
12 - 13h					
13 - 14h	COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 739 - Corrosão Ass. A Esf. Mecânicos prof. Ponciano	COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 739 - Corrosão Ass. A Esf. Mecânicos prof. Ponciano	
14 - 15h	COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 739 - Corrosão Ass. A Esf. Mecânicos prof. Ponciano	COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 739 - Corrosão Ass. A Esf. Mecânicos prof. Ponciano	
15 - 16h					
16 - 17h			COT 734 - Corrosão Profa. Isabel		COT 734 - Corrosão Profa. Isabel
17 - 18 h			COT 734 - Corrosão Profa. Isabel		COT 734 - Corrosão Profa. Isabel

Disciplinas com horário "A Combinar"

COT 720 Física do Estado Sólido (Prof. Sérgio)
COT 730 Metalurgia Física Avançada I (Prof. Dilson)
COT 760 Processamento mineral (prof. Luis Marcelo)
COT 745 Técnicas Avançadas em Difração de Raios - X (Adriana)
COT 771 Extração por solvente (Prof. Mansur)

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles		COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	
9 - 10h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles COT 795 - Princ. Dos Materiais Poliméricos Prof. Rossana		COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles COT 795 - Princ. Dos Materiais Poliméricos Prof. Rossana	
10 - 11h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT 795 - Princ. Dos Materiais Poliméricos Prof. Rossana COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio		COT 795 - Princ. Dos Materiais Poliméricos Prof. Rossana COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio	
11 - 12h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio		COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio	
12 - 13h					
13 - 14h				COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	
14 - 15h				COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	
15 - 16h				COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	
16 - 17h				COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
17 - 18h					COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
18 - 19h					COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
19 - 20h					COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo