

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	INÍCIO DAS AULAS 09/03/2020	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 COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	
11 - 12h		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. Payão COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	
12 - 13h					
13 - 14h	COT711 - Segurança do Trabalho. Prof. Paula e Hector COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 795 - Princ. dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	
14 - 15h	COT711 - Segurança do Trabalho. Prof. Paula e Hector COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 795 - Princ. dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	COT831 - Tóp. Esp. Em END. Prof. César	COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	
15 - 16h	COT711 - Segurança do Trabalho	COT 795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana			
16 - 17h	COT711 - Segurança do Trabalho	COT 795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana			

Disciplinas com horário "A Combinar"

COT739 Corrosao Assoc a Esforços Mec (Ponciano)
COT 710 - Termodinâmica Metalúrgica (Oscar)
COT720 - Física do Estado Sólido (Sérgio)

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 COT771 - Extração por Solvente. Prof. Mansur	
9 -10h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles		COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	
10 - 11h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel	COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio COT 712 - Tóp.Esp. em Ciênc do Mat.	COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel
11 - 12h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel	COT741 - Deformação Plástica dos Metais. Prof. Paulo Emílio COT 712 - Tóp.Esp. em Ciênc do Mat.	COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel
12 - 13h					
13 - 14h			COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
14 - 15h			COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
15 - 16h			COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
16 - 17h			COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo