

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	INÍCIO DAS AULAS 11/03/2019	COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT761 - Proc Fisico-quimicos Trat Min. Profa. Marisa Monte	COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	
9 -10h		COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	COT761 - Proc Fisico-quimicos Trat Min. Profa. Marisa Monte	COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	
10 - 11h		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	COT761 - Proc Fisico-quimicos Trat Min. Profa. Marisa Monte. COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector
11 - 12h		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	COT761 - Proc Fisico-quimicos Trat Min. Profa. Marisa Monte. COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	COT799 - Materiais Compósitos. Prof. Hector
12 - 13h					
13 - 14h		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	
14 - 15h		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	
15 - 16h		COT 795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana		COT 795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana	
16 - 17h		COT 795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana		COT 795 - Princípios dos Materiais Poliméricos. Professora Rossana	

Disciplinas com Horário "A Combinar"

COT739 – Corrosão Assoc a Esforços Mec (Ponciano) COT710 – Termodinâmica Metalúrgica (Oscar) COT720 – Física do Estado Sólido (Sérgio Camargo)

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles		COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	
9 -10h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles		COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	
10 - 11h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth 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 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel
11 - 12h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth 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 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel
12 - 13h					
13 - 14h		COT 762 - Tóp. Esp.em Metal. Extrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
14 - 15h		COT 762 - Tóp. Esp.em Metal. Extrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
15 - 16h		COT 762 - Tóp. Esp.em Metal. Extrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
16 - 17h		COT 762 - Tóp. Esp.em Metal. Extrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo		COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo