

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas				
9 - 10h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabeth Lucas				
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. Estrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
14 - 15h		COT 762 - Tóp. Esp.em Metal. Estrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
15 - 16h		COT 762 - Tóp. Esp.em Metal. Estrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
16 - 17h		COT 762 - Tóp. Esp.em Metal. Estrativa Prof. Júlio Afonso	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo	COT 770 - Hidrometalurgia Prof. Achilles	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h		COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão		COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão	
9 - 10h		COT 785 - Processos de Soldagem. Prof. Payão		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)	COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson
11 - 12h		COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I. Prof. João Marcos COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos. Profa. Bluma (IMA)	COT 730 Metalurgia Física Avançada I. Prof. Dilson
12 - 13h					
13 - 14h		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata	
14 - 15h		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata		COT723 - Superfícies e Interfaces. Profa. Renata	
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"

COT737 - Tópicos Especiais em Corrosão (Ponciano)

COT 710 - Termodinâmica Metalúrgica (Oscar)

COT720 - Física do Estado Sólido (Sérgio )