

Horário das disciplinas de pós-graduação do PEMM - 2022/1

Início das aulas: 21/03/2022 - presencial

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8 - 9h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	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	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	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	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT 795 - Princ. dos Materiais Poliméricos. Prof. Rossana COT 763 - Tópicos Especiais em Metalurgia Extrativa Prof. Pedro COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson	COT 795 - Princ. dos Materiais Poliméricos. Prof. Rossana COT 763 - Tópicos Especiais em Metalurgia Extrativa Prof. Pedro COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson
11 - 12h	COT721 - Aplicações Industriais em Polímeros. Profa. Elizabete Lucas	COT 795 - Princ. dos Materiais Poliméricos. Prof. Rossana COT 763 - Tópicos Especiais em Metalurgia Extrativa Prof. Pedro COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson	COT 795 - Princ. dos Materiais Poliméricos. Prof. Rossana COT 763 - Tópicos Especiais em Metalurgia Extrativa Prof. Pedro COT 712 - Tópicos Especiais em Ciência do Materiais. Prof. Leonardo	COT 730 - Metalurgia Física Avançada I Prof. Dilson
12 - 13h					
13 - 14h		COT 736 - Técnicas de Controle e Estudos de Corrosão Prof. Ponciano COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos Profa. Bluma COT 724 - Difração de Raios X para Materiais Profa. Adriana	COT760 - Processamento Mineral Prof. Luís Marcelo COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel	COT 736 - Técnicas de Controle e Estudos de Corrosão Prof. Ponciano COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos Profa. Bluma	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel
14 - 15h		COT 736 - Técnicas de Controle e Estudos de Corrosão Prof. Ponciano COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos Profa. Bluma COT 724 - Difração de Raios X para Materiais Profa. Adriana	COT760 - Processamento Mineral Prof. Luís Marcelo COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel	COT 736 - Técnicas de Controle e Estudos de Corrosão prof. Ponciano COT792 - Mater. Polim. Heterofásicos Profa. Bluma	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo COT 734 - Corrosão. Profa. Isabel
15 - 16h	COT 759 - Comportamento Mecânico dos Materiais não-metálicos Prof. Celio	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I Prof. Payão COT 724 - Difração de Raios X para Materiais Profa. Adriana	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo COT 759 - Comportamento Mecânico dos Materiais não-metálicos Prof. Celio	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I Prof. Payão	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo
16 - 17h	COT 759 - Comportamento Mecânico dos Materiais não-metálicos Prof. Celio	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I prof. Payão COT 724 - Difração de Raios X para Materiais Profa. Adriana	COT760 - Processamento Mineral. Prof. Luís Marcelo COT 759 - Comportamento Mecânico dos Materiais não-metálicos Prof. Celio	COT 780 - Metalurgia Física da Soldagem I Prof. Payão	COT 752 - Métodos Numéricos Eng. Metal. Prof. Rodrigo