



DISCIPLINAS DO 3º PERÍODO DE 2019

Disciplinas ministradas em São Paulo (Edifício de Engenharia de Minas e de Petróleo)

PMI5026 **Introdução ao Planejamento de Experimentos, Análise, Otimização e Processos de Tomada de Decisão Multicriterial em Tratamentos de Minérios e Metalurgia Extrativa** SALA 04

Profs. Drs. Eduardo Cesar Sansone e Guilherme Frederico Bernardo Lenz e Silva
Sexta-feira das 14h00 às 17h00

PMI5030 **Amostragem na Indústria Mineral** SALA 06
Profa. Dra. Ana Carolina Chierigati
De 16 a 18/09 das 08h00 às 17h00

PMI5034 **Argilas Lateríticas e Processamento Mineral** SALA 06
Profs. Drs. Arthur Pinto Chaves e Eliana Satiko Mano
1º módulo: 01 a 04/10 das 13h30 às 16h30
2º módulo: 03 a 06/12 das 13h30 às 16h30
***Disciplina será oferecida pela última vez**

PMI5716 **Caracterização e Processamento de Resíduos de Construção e Demolição** SALA 07
Profa. Dra. Carina Ulsen
De 21 a 25/10 das 09h00 às 13h00

PMI5722 **Flotação** SALA 07
Prof. Dr. Laurindo de Salles Leal Filho
1º módulo: 10 a 13/09 das 08h00 às 13h00
2º módulo: 19 a 22/11 das 08h00 às 13h00

PMI5917 **Novas Tecnologias de Beneficiamento Mineral** SALA 07
Prof. Dr. Maurício Guimarães Bergerman
1º módulo: 10 a 13/09 das 13h00 às 17h00
2º módulo: 19 a 22/11 das 13h00 às 17h00

PMI5926 **Application of ROVs in Petroleum and Mining Engineering (Aplicação de ROVs em Engenharia de Petróleo e de Minas)** SALA 06
Profs. Drs. Giorgio Francesco Cesare de Tomi e Ricardo Cabral de Azevedo
De 29/10 a 01/11 (terça a sexta-feira) das 13h00 às 18h00
***Disciplina será oferecida em inglês**

PMI5936 **Transfer Chute Design and Modelling (Projeto de Simulação de Chutes de Transferência)** SALA 07
Profs. Drs. Ana Carolina Chierigati e Dusan Ilic
De 23 a 25/09 das 08h00 às 17h00
***Disciplina será oferecida em inglês**

PMI5941 **Manuseio e Classificação de Sólidos Granulares em Suspensão na Indústria Mineral** SALA 06
Prof. Dr. José Renato Baptista de Lima
1º módulo: Dias 02 a 05/09 das 07h30 às 12h30
2º módulo: Dias 09 e 23/11 (sábados) das 08h00 às 13h00



Disciplinas ministradas em Santos (Edifício Cesário Bastos)

PMI5028	Simulação Numérica de Reservatórios de Óleo e Gás Prof. Dr. Marcio Augusto Sampaio Pinto Quarta-feira das 16h00 às 18h00
PMI5865	Mecânica dos Sólidos Computacional Profs. Drs. Ronaldo Carrion e Renato Picelli Sanches Quarta-feira das 10h00 às 12h00
PMI5918	Análise Exploratória e Modelagem Espacial dos Recursos Naturais Profs. Drs. Cleyton de Carvalho Carneiro e Rafael dos Santos Gioria Quinta-feira das 16h00 às 18h30