



## 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)**

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