



PRIMEIRO PERÍODO DE 2019

PERÍODO LETIVO: 18/02 a 25/05/2019

PRÉ-MATRÍCULA – ALUNOS VETERANOS: 14/01 a 27/01/2019

MATRÍCULA DE ALUNOS ESPECIAIS E ALUNOS REGULARES NOVOS: 04 e 05/02/2019

Obs. As matrículas para os 1º e 2º períodos são realizadas na mesma data.

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

PMI5733	Projeto de suportes de minas Prof. Dr. Lineu Azuaga Ayres da Silva e Profa. Dra. Anna Luiza M. Ayres da Silva Quarta- feira das 15h00 às 18h00	Sala 5
PMI5027	Sustentabilidade nas indústrias extrativas Prof. Dr. Luís Enrique Sánchez Primeiro módulo: 19 a 21 de fevereiro das 08h00 às 11h00 Segundo módulo: 19 a 21 de março das 08h00 às 11h00	Sala 6
PMI5004	Modelagem e simulação de circuitos de cominuição e classificação Prof. Dr. Homero Delboni Junior Primeiro módulo: 09 a 11/04 das 13h00 às 17h00 Segundo módulo: 07 a 09/05 das 13h00 às 17h00	Sala 6
PMI5934	Manuseio de Materiais Sólidos Combustíveis Prof. Dr. José Renato Baptista de Lima Primeiro módulo: 15 a 18/04 das 07h30 às 13h00 Segundo módulo (avaliações): 08 e 15/06 (sábados) das 08h00 às 13h00	Sala 6

Disciplinas ministradas em Santos (Edifício Cesário Bastos)

PMI5919	Engenharia de Reservatórios de Petróleo (<i>Petroleum Reservoir Engineering</i>)* Prof. Dr. Ricardo Cabral de Azevedo Terça- feira das 13h00 às 15h00	A definir
*Disciplina será oferecida em inglês		
PMI5921	Dinâmica de Fluidos Computacionais: Uma Perspectiva em Multiescala Prof. Dr. Rafael Santos Gioria Sexta- feira das 15h30 às 18h00	A definir



SEGUNDO PERÍODO DE 2019

PERÍODO LETIVO: 03/06 a 24/08/2019

PRÉ-MATRÍCULA – ALUNOS VETERANOS: 14/01 a 27/01/2019

MATRÍCULA DE ALUNOS ESPECIAIS E ALUNOS REGULARES NOVOS: 04 e 05/02/2019

Obs. As matrículas para os 1º e 2º períodos são realizadas na mesma data.

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

PMI5750	Controle da vibração do terreno e da sobrepressão atmosférica em desmontes de rochas por explosivos Profs. Drs. Wilson Siguemasa Iramina e Eduardo Cesar Sansone Segunda-feira das 13h00 às 15h00	Sala 04
PMI5769	Estabilidade de taludes em rochas aplicadas à mineração Prof. Dr. Lineu Azuaga Ayres da Silva e Profa. Dra. Anna Luiza M. Ayres da Silva Quarta-feira das 15h00 às 18h00	Sala 05
PMI5006	Otimização e desempenho de circuitos industriais de moagem Prof. Dr. Homero Delboni Junior Primeiro Módulo: 11 a 13/06 das 08h30 às 12h30 Segundo Módulo: 13 a 15/08 das 08h30 às 12h30	Sala 06

Disciplinas ministradas em Santos (Edifício Cesário Bastos)

PMI5718	Corrosão e Métodos de Proteção na Indústria de Petróleo e Gás Prof. Dr. Jean Vicente Ferrari Quarta-feira das 14h00 às 17h00	A definir
PMI5920	Modelagem Matemática e Técnicas de Otimização Profa. Dra. Elsa Vásquez Alvarez Sexta-feira das 09h00 às 12h00	A definir