



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral – PPGEM

REQUERIMENTOS DE DISCIPLINAS ISOLADAS 2020-1 DEFERIDOS

O candidato que teve o requerimento deferido em mais de três disciplinas deverá optar por no máximo três no ato da matrícula. A documentação necessária para realização da matrícula está disponível nas [orientações](#) divulgadas.

Os convocados para a matrícula deverão comparecer à secretaria do PPGEM no dia 06/03/2020 das 09h30 às 12h.

A disciplina MIN 730 – Mecânica dos solos avançada teve seu horário modificado e será ofertada na terça-feira das 14:30 às 17:30.

Nome	Disciplinas
Areli Nogueira da Silva Júnior	MIN709 – Introdução à geoestatística, MIN716 – Caracterização mineralógica e tecnológica de minérios, MIN702 – Avaliação econômica de empreendimentos de mineração
Breno Almada Júnior	MIN715 – Tópicos especiais em lavra de minas (Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e estéreis de mineração)
Bruna Campos Pereira Celso	MIN 730 – Mecânica dos solos avançada
Bruno Alvarenga Fraga	MIN717 – Tratamento de Minérios I, MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios (Processamento Químico dos Minerais),
Carla Trindade Valio	MIN 730 – Mecânica dos solos avançada, MIN702 – Avaliação econômica de empreendimentos de mineração
Carlos Roberto Campos Júnior	-
Cesar Millan Carraro	-
Claudiane Rita Gherardi Pinto	MIN709 – Introdução à geoestatística, MIN742 – Fluxo de material fragmentado
Daniel Henrique dos Santos Garcia	MIN740 – Análise estatística de experimentos, MIN 730 – Mecânica dos solos avançada, MIN715 – Tópicos especiais em lavra de minas (Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e estéreis de mineração)
Felipe de Brito Pereira	MIN742 – Fluxo de material fragmentado
Gabriel Alves de Souza Gomes	MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios (Processamento Químico dos Minerais), MIN709 – Introdução à geoestatística, MIN716 – Caracterização mineralógica e tecnológica de minérios, MIN 730 – Mecânica dos solos avançada, MIN715 – Tópicos especiais em lavra de minas (Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e estéreis de mineração)
Guilherme Alzamora Mendonça	MIN715 – Tópicos especiais em lavra de minas (Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e estéreis de mineração)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral – PPGEM

Guilherme Andrade Moreira	MIN742 – Fluxo de material fragmentado
João Pedro Corona Gava	MIN 730 – Mecânica dos solos avançada
Marcellus Costa Rezende Tôrres	MIN702 – Avaliação econômica de empreendimentos de mineração
Mariana das Graças Santos Silva	MIN702 – Avaliação econômica de empreendimentos de mineração
Marina Tomé Estêvão dos Santos	-
Michelle Cristina de Paula Brigolini	MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios (Processamento Químico dos Minerais),
Pablo Frederico de Alcântara	MIN715 – Tópicos especiais em lavra de minas (Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e estéreis de mineração)
Paulo Borges Pinheiro Junior	MIN740 – Análise estatística de experimentos
Pedro Marques Ferreira Mendonça	MIN715 – Tópicos especiais em lavra de minas (Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e estéreis de mineração)
Ricardo Tebas Lopes Junior	MIN717 – Tratamento de Minérios I, MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios (Processamento Químico dos Minerais), MIN740 – Análise estatística de experimentos
Rodrigo Claudiano Gomes	MIN717 – Tratamento de Minérios I, MIN740 – Análise estatística de experimentos, MIN716 – Caracterização mineralógica e tecnológica de minérios
Rodrigo Gonçalves de Deus	MIN740 – Análise estatística de experimentos, MIN715 – Tópicos especiais em lavra de minas (Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e estéreis de mineração), MIN702 – Avaliação econômica de empreendimentos de mineração