



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

REQUERIMENTOS DE DISCIPLINAS ISOLADAS 2019-2 DEFERIDOS

O candidato que teve o requerimento deferido em mais de três disciplinas deverá optar por no máximo três no ato da matrícula.

NOME	Disciplinas
Augusto do Carmo Sousa Davin	MIN745 – Lavra Subterrânea MIN735 – Fechamento de Mina
Bárbara Araújo Vieira	MIN745 – Lavra Subterrânea MIN708 – Estabilidade de Taludes em Rocha
Bárbara Isabela da Silva Campos	MIN712 – Programação Matemática
Danielle de Souza Passos Portes	MIN703 – Desmonte e Transporte de Rochas
Felipe de Brito Pereira	MIN713 – Controle de Impacto Ambiental Produzido pela Mineração MIN703 – Desmonte e Transporte de Rochas
Felipe Luz Barbosa de Castro	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Helderlucio da Silva Ferreira	MIN717 – Tratamento de Minérios I
Ingrid Guimarães Silveira e Silva	MIN748 – Método dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia de Minas MIN751 – Estabilidade de Escavações em Mineração MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
João Paulo de Carvalho Vieira	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras MIN703 – Desmonte e Transporte de Rochas
Joaquim Alvarenga de Oliveira Júnior	MIN713 – Controle de Impacto Ambiental Produzido pela Mineração MIN722 – Tratamento de Efluentes MIN735 – Fechamento de Mina
Josué Vinícius de Lima	MIN717 – Tratamento de Minérios I
Lívia Aparecida Gonçalves Pinto	MIN708 – Estabilidade de Taludes em Rocha
Marcela Fabiana Silva	MIN717 – Tratamento de Minérios I MIN 712 – Programação Matemática MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios (Processamento Químico dos Minerais) MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Márcio Philip Pinto de Melo	MIN751 – Estabilidade de Escavações em Mineração MIN708 – Estabilidade de Taludes em Rocha MIN703 – Desmonte e Transporte de Rochas
Marina Tomé Estêvão dos Santos	MIN717 – Tratamento de Minérios I
Michelle Cristina de Paula Brigolini	MIN717 – Tratamento de Minérios I MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios (Processamento Químico dos Minerais)
Pablo Frederico de Alcântara	MIN708 – Estabilidade de Taludes em Rocha
Paulo Borges Pinheiro Junior	MIN717 – Tratamento de Minérios I



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

Pedro Lívio Dias	MIN708 – Estabilidade de Taludes em Rocha MIN748 – Método dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia de Minas MIN713 – Controle de Impacto Ambiental Produzido pela Mineração MIN703 – Desmonte e Transporte de Rochas MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Poliana Auxiliadora Freitas	MIN751 – Estabilidade de Escavações em Mineração MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Raphael Lessa de Paula	MIN717 – Tratamento de Minérios I MIN720 – Flotação; MIN712 – Programação Matemática MIN756 – Metodologia Científica MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios (Processamento Químico dos Minerais) MIN722 – Tratamento de Efluentes MIN713 – Controle de Impacto Ambiental Produzido pela Mineração
Rodrigo Claudiano Gomes	MIN722 – Tratamento de Efluentes MIN713 – Controle de Impacto Ambiental Produzido pela Mineração
Rodrigo Hermes de Aquino	MIN713 – Controle de Impacto Ambiental Produzido pela Mineração
Simone Aparecida Simim Moreira	MIN751 – Estabilidade de Escavações em Mineração MIN748 – Método dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia de Minas MIN735 – Fechamento de Mina MIN708 – Estabilidade de Taludes em Rocha
Vanessa Lopes Lage	MIN745 – Lavra Subterrânea MIN735 – Fechamento de Mina MIN703 – Desmonte e Transporte de Rochas