

Maio

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
05/05	6 Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais: 14 - 18h	7 Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 17h30	8 Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 18h - 21h	9	10 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais: 13h30min - 16h30min Princípios Básicos de Mineração: 19h - 22h	11
12	13 Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais: 14 - 18h	14 Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 17h30	15 Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 18h - 21h	16 Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 09h -12h	17 Ecotoxicologia: 08h -12h Ecotoxicologia: 14h -16h	18 Princípios Básicos de Mineração: 19h - 22h
19	20 Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais: 14 - 17h30	21 Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 18h30	22 Fundamentos de Geofísica: 08h00 - 12h00	23 Fundamentos de Geofísica: 08h00 - 10h00	24 Princípios Básicos de Mineração: 14h - 18h Princípios Básicos de Mineração: 19h - 22h	25 - Fim do trimestre

aulas transmitidas

aulas somente presenciais

encontros síncronos por plataformas virtuais

As aulas ocorrerão na sala L216, sala de reuniões do Laboratório de Lavra, Planejamento e Tratamento de Minérios (LATRAM). Av. Pedro Anunciação, 111, acesso secundário, portão lateral, entrada pelo RU, prédio ao fundo. Ou, entrando pelo prédio principal, solicitar instruções na portaria