

Abril

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
31/03	1	2	3	4 Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 08h30min -12h30min	5 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais(Bagé): 10h -12h	6	aulas transmitidas
		Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 17h30			Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé): 13h30min - 16h30min		aulas somente presenciais
			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 17h30min - 21h30min				encontros síncronos por plataformas virtuais
7	8	9	10	11 Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 08h30min -12h30min	12 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais(Bagé): 10h -12h	13	
		Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 17h30		Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 14h -18h	Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé): 13h30min - 16h30min		
			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração: 17h30min - 21h30min				
14	15	16	17	18	19 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais(Bagé): 10h -12h	20	
		Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 17h30			Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé): 13h30min - 16h30min		
21	22	23	24	25 Fundamentos de Geofísica: 08h00 - 12h00	26 Fundamentos de Geofísica: 08h - 12h	27	
		Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 17h30	Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais: 14 - 18h		13:30h e 16:30 - Noções de Tratamento de Efluentes Industriais		
28	29	30		02/05	03/05	04/05	
		Avaliação do ciclo da vida de produtos: 13h30 - 17h30	01/05/2023 feriado				

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