

Componente Curricular	Linha de Pesquisa		Carga Horária Presencial
Ecotoxicologia	Gestão Ambiental e Sustentabilidade na Mineração	Caroline	30
Princípios Básicos de Mineração	Comum	Luciana	30
Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Prospecção Mineral e Planejamento Mineiro	Tiago Gregory	60
Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	Comum	Eduardo	30
Físico-química aplicada à Mineração	Comum	Yasmin	30
Noções de Tratamento de Efluentes Industriais	Gestão Ambiental e Sustentabilidade na Mineração	Alejandra	30
Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	Gestão Ambiental e Sustentabilidade na Mineração	Vicente	45
Geotécnica Aplicada à Mineração	Comum	Fernando	30
Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração	Gestão Ambiental e Sustentabilidade na Mineração	Jéssica	30
Em Elaboração da dissertação			

Aulas presenciais - a modalidade de frequencia é presencial, as aulas não serão transmitidas

ABRIL													
Horário	Dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb						
				1	2	3	4	Aulas transmitidas - As aulas podem ser assistidas de forma presencial ou de forma síncronas transmitidas pelo Google Meet					
Manhã				13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à Mineração	14h - 18h Princípios Básicos de Mineração	14h - 18h Princípios Básicos de Mineração							
Tarde				18 h - 22 - Geotécnica Aplicada à Mineração									
Noite								Aulas presenciais - a modalidade de frequência é presencial, as aulas não serão transmitidas					
	5	6	7	8	9	10	11						
Manhã	10 - 12h Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé)												
Tarde	13:30 - 16:30 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé)	Ecotoxilogia 13:30 - 17:30	13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à Mineração	14h - 18h Princípios Básicos de Mineração	14h - 18h Princípios Básicos de Mineração								
Noite				18h - 22 - Geotécnica Aplicada à Mineração									
	12	13	14	15	16	17	18						
Manhã	10 - 12h Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé)				8 h - 12 h: Físico-química aplicada à Mineração		Princípios Básicos de Mineração - atividade prática de campo a ser						
Tarde	13:30 - 16:30 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé)	Ecotoxilogia 13:30 - 17:30	13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à Mineração	13 h - 17 h: Físico-química aplicada à Mineração	14h - 18h Princípios Básicos de Mineração								
Noite				18h - 22 - Geotécnica Aplicada à Mineração									
	19	20	21	22	23	24	25						
Manhã													
Tarde		14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela								
Noite													
	26	27	28	29	30								
Manhã	10 - 12h Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé)			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela									
Tarde	13:30 - 16:30 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé)				Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela								
Noite													

[illegible]