

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

MARÇO								09/03 Início do trimestre
Horário	Dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb	
	1	2	3	4	5	6	7	
Manhã								
Tarde								
Noite								
	8	9	10	11	12	13	14	
Manhã								
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extracção e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	14h às 18h - Princípios Básicos de Mineração	Físico-química aplicada à Mineração	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	Ecotoxicologia 13:30 - 17:30	Aulas presenciais - a modalidade de frequência é presencial, as aulas não serão transmitidas
Noite								
	15	16	17	18	19	20	21	
Manhã								
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	08h30min - 11h30min Nóctes de Tratamento de Efluentes Industriais	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Ecotoxicologia 13:30 - 17:30	8 h - 12 h: Físico-química aplicada à Mineração	Extracção e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	13 h - 17 h: Físico-química aplicada à Mineração	Aulas transmitidas - As aulas podem ser assistidas de forma presencial ou de forma síncrona transmitidas pelo Google Meet
Noite								
	22	23	24	25	26	27	28	
Manhã								
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	08h30min - 11h30min Nóctes de Tratamento de Efluentes Industriais	Ecotoxicologia 13:30 - 17:30	13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à Mineração	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à Mineração	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	
Noite								
	29	30						
Manhã								
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	08h30min - 11h30min Nóctes de Tratamento de Efluentes Industriais	14h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de resíduos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de resíduos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de resíduos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de resíduos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de resíduos de mineração	
Noite								

ABRIL							
Horário	Dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
Manhã				1	2	3	4
Tarde				13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à Mineração	14h - 18h Princípios Básicos de Mineração	14h - 18h Princípios Básicos de Mineração	
Noite				18 h - 22 - Geotécnica Aplicada à Mineração			
	5	6	7	8	9	10	11
Manhã		10-12h Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bragé)					
Tarde		13:30 - 16:30 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bragé)	Ecotoxicologia 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 (Bragé)			8 h - 12 h: Físico-química aplicada à Mineração		
Tarde		13:30 - 16:30 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bragé)	Ecotoxicologia 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		14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela		
Tarde							
Noite							
	26	27	28	29	30		
Manhã		10-12h Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bragé)		Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela			
Tarde		13:30 - 16:30 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bragé)			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela		
Noite							

Aulas transmitidas - As aulas podem ser assistidas de forma presencial ou de forma síncrona transmitidas pelo Google Meet

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

MAIO							
Horário	Dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
						1	2
Manhã							
Tarde							
Noite		3	4	5	6	7	8
Manhã					Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração		
Tarde		14h às 18h - Análise estatística de dados oceológico-	Ecotoxicologia 13:30 -17:30			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	
Noite		10	11	12	13	14	15
Manhã		08h30min - 11h30min Nocções de Tratamento de Efluentes Industriais			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração		
Tarde		14h às 18h - Análise estatística de dados oceológico- 18h às 20h - Análise estatística de dados oceológico-			Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração		
Noite		17	18	19	20	21	22
Manhã		08h30min - 11h30min Nocções de Tratamento de Efluentes Industriais	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos
Tarde			Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos
Noite		24	25	26	27	28	29
Manhã				Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Físico-química aplicada à Mineração (8h -10h)	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	
Tarde				Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Ecotoxicologia 13:30 - 17:30	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	
Noite						18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de resíduos	
		31					
Manhã							
Tarde							
Noite							

Aulas transmitidas - As aulas podem ser assistidas de forma presencial ou de forma síncronas transmitidas pelo Google Meet

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