

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>Seminários</b>	Comum	Thiago Lugokenski	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	
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
Manhã								<b>Aulas presenciais - a modalidade de frequência é presencial, as aulas não serão transmitidas</b>
Tarde								
Noite								
	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
Manhã			Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	Físico-química aplicada à Mineração				<b>Aulas transmitidas - As aulas podem ser assistidas de forma presencial ou de forma síncronas transmitidas pelo Google Meet</b>
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	14h às 18h - Princípios Básicos de Mineração	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	Ecotoxicologia 13:30 - 17:30			
Noite				18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração				
	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	
Manhã	08h30min - 11h30min Noções de Tratamento de Efluentes Industriais	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos			8 h - 12 h: Físico-química aplicada à Mineração	8 h - 12 h: Físico-química aplicada à Mineração		
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	Ecotoxicologia 13:30 - 17:30	Extração e interpretação de informações estruturais em Modelos 3D de Afloramentos	13 h - 17 h: Físico-química aplicada à Mineração	13 h - 17 h: Físico-química aplicada à Mineração			
Noite								
	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	
Manhã	08h30min - 11h30min Noções de Tratamento de Efluentes Industriais		Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração					
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	Ecotoxicologia 13:30 -17:30	13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à Mineração	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração				
Noite	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração	18h - 22h Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração			
	<b>29</b>	<b>30</b>						
Manhã	08h30min - 11h30min Noções de Tratamento de Efluentes Industriais							
Tarde	14h às 18h - Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais							
Noite	18h - 20h Tratamento, reciclagem e disposição de rejeitos de mineração							

# ABRIL

Horário	Dom	seg	ter	qua	qui	sex	sáb
				1	2	3	4
Manhã							
Tarde				13:30h - 18 - Geotécnica Aplicada à 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 (Bagé)					
Tarde		13:30 - 16:30 Noções de Tratamento de Efluentes Industriais (Bagé)	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 (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)	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						08h-12h Princípios Básicos de Mineração	
Tarde					Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela	14h às 18h - Análise estatístico de dados geológico-mineiros e ambientais	
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							

**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**



