

Dezembro

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
3	4 8-12h: Impactos Ambientais Associados com o Desmonte de Rochas com Explosivos	5 8-12h: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	6	7 8-12h: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)		9 08:30 - 12:30 - Integração e Modelagem de Dados Geofísicos: Aplicações à Prospecção Mineral
	14-18h: Impactos Ambientais Associados com o Desmonte de Rochas com Explosivos	14 - 18: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	14 - 18: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	14 - 18: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	14:30 - 18:30 - Integração e Modelagem de Dados Geofísicos: Aplicações à Prospecção Mineral	
10	11 8-12h: Impactos Ambientais Associados com o Desmonte de Rochas com Explosivos	12 8-12h: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	13	14 8-12h: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral	15	16
	14-18h: Impactos Ambientais Associados com o Desmonte de Rochas com Explosivos	14 - 18: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	14 - 18: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	14 - 18: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral		
17	18 08 - 12h - Impactos Ambientais das Usinas de Tratamento de Minérios	19 8-12h: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral		21	22	RECESSO
	14 - 18h - Impactos Ambientais das Usinas de Tratamento de Minérios					
RECESSO	RECESSO	RECESSO	RECESSO	RECESSO	RECESSO	RECESSO

presencial

transmitida

encontro síncrono

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.