

Novembro (início do trimestre, dia 06/11)

Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
29	30	31	1	2	3	4	presencial
5	6 8-12h: Impactos Ambientais Associados com o Desmonte de Rochas com Explosivos	7 8-12h: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	8	9 8-12h: Modelos 3D de Superfície e Subsuperfície: Teoria e Aplicações na Tecnologia Mineral (L204)	10 8-12h: Danos Ambientais e Impactos na Saúde Humana	11	transmitida
	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)	14-18h: Danos Ambientais e Impactos na Saúde Humana	14-18h: Danos Ambientais e Impactos na Saúde Humana		encontro síncrono
	19 - 22h30						
12	13	14	Feriado	16	17 8-12h: Danos Ambientais e Impactos na Saúde Humana	18	
				14-18h: Danos Ambientais e Impactos na Saúde Humana	14-18h: Danos Ambientais e Impactos na Saúde Humana		
19	20 08 - 12h - Planejamento de Lavra (sala L204)	21 08 - 12h - Planejamento de Lavra (sala L204)	22 08 - 12h - Impactos Ambientais das Usinas de Tratamento de Minérios	23 08 - 12h - Impactos Ambientais das Usinas de Tratamento de Minérios	24 08:30 - 12:30 - Integração e Modelagem de Dados Geofísicos: Aplicações à Prospecção Mineral	25 08:30 - 12:30 - Integração e Modelagem de Dados Geofísicos: Aplicações à Prospecção Mineral	
	14 - 18h - Planejamento de Lavra (sala L204)	14 - 18h - Planejamento de Lavra (sala L204)	14 - 18h - Planejamento de Lavra (sala L204)	14 - 18h - Planejamento de Lavra (sala L204)	14:30 - 18:30 - Integração e Modelagem de Dados Geofísicos: Aplicações à Prospecção Mineral	14:30 - 18:30 - Integração e Modelagem de Dados Geofísicos: Aplicações à Prospecção Mineral	
26	27	28	29	30	01/12	02/12	

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.