









PLANO BÁSICO AMBIENTAL - PBA  
PROJETO FERRO CARAJÁS S11D



QUADRO 10.7 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO SUBPROGRAMA DE MONITORAMENTO ESPELEOLÓGICO - ETAPA DE OPERAÇÃO

ATIVIDADES	ANO 5												ANO 6												ANO 7..... ANO 19												ANO 20												ANO 21												ANO 22																						
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
<b>ETAPA DE OPERAÇÃO</b>	[Blue shaded cells]																																																																																		
<b>Frentes de lavra pelo método truckless, detonação por meio de cargas explosivas</b>	[Grey shaded cells]																																																																																		
Monitoramento da fauna (semestral)	[Blue shaded cells]																																																																																		
Monitoramento de cortes e aterros (trimestral) (1)	[Blue shaded cells]																																																																																		
Mapeamento geoestrutural (1)	[Blue shaded cells]																																																																																		
Monitoramento fotográfico (1)	[Blue shaded cells]																																																																																		
Monitoramento climático (semestral)	[Blue shaded cells]																																																																																		
Monitoramento de vibração (2)	[Blue shaded cells]																																																																																		
Elaboração de relatórios parciais (semestral)	[Blue shaded cells]																																																																																		
Elaboração do relatório consolidado (anual)	[Blue shaded cells]																																																																																		

(1) O monitoramento espeleológico será centrado nas cavidades localizadas mais próximas das áreas de intervenção.

(2) Execução do programa de vibração nas cavidades localizadas mais próximas das áreas de intervenção.