

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DAS TUBULAÇÕES DA MINA MONTE BRANCO

Dezembro/2015

MINA MONTE BRANCO

Situação em Junho/2015

MB 01 (E 0554595/ N 9817822) - Coordenada do ponto do filtro gabião
Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 01 (E 0554595/ N 9817822) - Coordenada do ponto do filtro gabião
Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 02 (E 0554849/ N 9817938) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 02 (E 0554849/ N 9817938) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 03(E 0555149/ N 9817939) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 03(E 0555149/ N 9817939) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 04(E 0555563/ N 9817825) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 04(E 0555563/ N 9817825) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 05(E 0555825/ N 9817657) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dois dissipadores de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 05(E 0555825/ N 9817657) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dois dissipadores de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 06(E 0556648/ N 9817537) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 06(E 0556648/ N 9817537) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 09(E 0553799/ N 9817565) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 09(E 0553799/ N 9817565) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 10(E 0552808/ N 9818080) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 10(E 0552808/ N 9818080) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Junho/2015

MB 11(E 0552299/ N 9818587) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Dezembro/2015

MB 11(E 0552299/ N 9818587) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Dezembro/2015

MB 12(E 0551999/ N 9818636) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



Situação em Junho/2015

MB 13(E 0554601/ N 9818602) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.





Situação em Dezembro/2015

MB 13(E 0554601/ N 9818602) - Coordenada do ponto do filtro gabião

Tubulação com filtro na captação de água e dissipador de energia na ponta inferior.



RESUMO DO RELATÓRIO

Na mina do Monte Branco, de janeiro de 2013 até dezembro de 2015 foram instaladas tubulações em 11 pontos, (MB 01, MB 02, MB 03, MB 04, MB 05, MB 06, MB 09, MB 10, MB 11, MB 12 e MB 13) georreferenciadas conforme tabela anexa e plotadas no mapa do platô Monte Branco.

As tubulações lançadas de janeiro a dezembro de 2015 foram em dois pontos: MB 11 e MB 12.

Não existe evidência de erosão nem de carreamento de material no dissipador.