

# 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.