

RELATÓRIO DA SITUAÇÃO DAS CAIXAS DE SEDIMENTAÇÃO DA MINA BELA CRUZ

Dezembro/2015

TRECHO DA ESTRADA MINA AVISO/BELA CRUZ

Situação em Junho/2015

BC CD 01 (E 0556936 / N 9805279) – Lado direito

Caixa sem filtro, porque não extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 01 (E 0556936 / N 9805279) – Lado direito

Caixa sem filtro, porque não extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 02 (E 0556491 / N 9804740) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 02 (E 0556491 / N 9804740) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 03 (E 0556411 / N 9804761) - Lado direito

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro /2015

BC CD 03 (E 0556411 / N 9804761) - Lado direito

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 04 (E 0556396 / N 9804712) - Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 04 (E 0556396 / N 9804712) - Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 05 (E 0556168 / N 9804602) - Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 05 (E 0556168 / N 9804602) - Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.





Situação em Junho/2015

BC CD 06 (E 0556142 / N 9804620) - Lado direito

Caixa com filtro, manilha, tubulação e dissipador porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 06 (E 0556142 / N 9804620) - Lado direito

Caixa com filtro, manilha, tubulação e dissipador porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 07 (E 0555866 / N 9804405) – Lado esquerdo

Caixa sem filtro, mais não precisa porque extravasa para a BC CD 07A.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 07 (E 0555866 / N 9804405) – Lado esquerdo

Caixa sem filtro, mais não precisa porque extravasa para a BC CD 07A.



Situação em Junho/2015

BC CD 07A (E 0555866 / N 9804405) – Lado esquerdo

Caixa com filtros, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 07A (E 0555866 / N 9804405) – Lado esquerdo

Caixa com filtros, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 08 (E 0555835/ N 9804410) – Lado esquerdo

Caixa com filtro e tubulação, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 08 (E 0555835/ N 9804410) – Lado esquerdo

Caixa com filtro e tubulação, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 09 (E 0555766 / N 9804314) – Lado direito

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 09 (E 0555766 / N 9804314) – Lado direito

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 10 (E 0555728/ N 9804334) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 10 (E 0555728/ N 9804334) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 11 (E 0555523 / N 9804115) – Lado direito

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 11 (E 0555523 / N 9804115) – Lado direito

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 12 (E 0555467 / N 9804063) – Lado esquerdo

Caixa com filtro e tubulação, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 12 (E 0555467 / N 9804063) – Lado esquerdo

Caixa com filtro e tubulação, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 13 (E 0555493 / N 9804018) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 13 (E 0555493 / N 9804018) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 14 (E 0555189 / N 9803772) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 14 (E 0555189 / N 9803772) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 15 (E 0555192 / N 9803755) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 15 (E 0555192 / N 9803755) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.





Situação em Junho/2015

BC CD 16 (E 0554968 / N 9803551) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015

BC CD 16 (E 0554968 / N 9803551) – Lado esquerdo

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Junho/2015

BC CD 17 (E 0554469 / N 9803153) – Lado direito

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.



Situação em Dezembro/2015**BC CD 17 (E 0554469 / N 9803153) – Lado direito**

Caixa com filtro, porque extravasa para o meio ambiente.

**Situação em Junho/2015****BC CD 18 (E 0554504 / N 9803123) – Lado esquerdo**

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.

**Situação em Dezembro/2015****BC CD 18 (E 0554504 / N 9803123) – Lado esquerdo**

Caixa com filtro, tubulação e dissipador, porque extravasa para o meio ambiente.





RESUMO DA INSPEÇÃO

No período de janeiro a dezembro de 2015, houve limpeza nas caixas: BC CD 03, BC CD 04, BC CD 05, BC CD 06, BC CD 07, BC CD 08, BC CD 09, BC CD 11, BC CD 12, BC CD 13, BC CD 14, BC CD 15, BC CD 16, BC CD 17 e BC CD 18.

De janeiro a dezembro de 2015 foram transportados 4090 m³ de material para a cava de lavra do Bela Cruz.

Não existe evidência de erosão nem de carreamento de material.