

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **TEC3 GEOTECNIA E RECURSOS HÍDRICOS LTDA.**, registrada sob o CNPJ sob o nº 11.410.046/0001-03, com sede à Rua Mato Grosso, nº 800 sala 1201, Bairro Santo Agostinho, CEP 30180-091, Belo Horizonte - MG, executou para a **ANGLO AMERICAN MINÉRIO DE FERRO BRASIL S.A.**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 02.359.572/0003-59, estabelecida na Rua Maria Luiza Santiago, nº 200, 8º ao 12º andar, Bairro Santa Lúcia, CEP 30360-740, Belo Horizonte/MG, os serviços de "Auditoria e EoR para Barragens, Diques e Pilhas de Estéril", no valor de R\$ 912.668,33 (novecentos e doze mil seiscentos e sessenta e oito reais e trinta e três centavos). Os estudos foram executados em conformidade com as condições técnicas e comerciais ajustadas, atendendo aos padrões de qualidade exigidos.

Descrição Geral

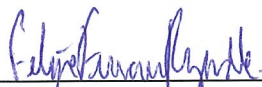
Os trabalhos foram executados durante o período de junho/2015 a março/2018 e consistiram na:

- Revisão trimestral de segurança de Barragem/Diques (*Quarterly Safety Review*), baseada nas informações de monitoramento e instrumentação disponibilizadas para atendimento aos requisitos do padrão técnico global da Anglo American – GTS-18 (*Mineral Residue Management Standard*).
- Revisão trimestral de segurança de Pilha de Estéril (*Quarterly Safety Review*), baseada nas informações de monitoramento e instrumentação disponibilizadas para atendimento aos requisitos do padrão técnico global da Anglo American – GTS-18 (*Mineral Residue Management Standard*).
- Auditoria e inspeção técnica anual de segurança de barragens/diques para os anos de 2015, 2016 e 2017;
- Auditoria e inspeção técnica anual de pilha de estéril para os anos 2015, 2016 e 2017;
- Serviços técnicos de engenharia de barragens, diques e pilhas de estéril, incluindo as disciplinas de geotecnia, hidrologia, hidráulica, estruturas e engenharia civil na modalidade de "Engenharia de Registro" (*Engineer of Record*);
- Serviços técnicos de engenharia, incluindo as disciplinas de geotecnia, hidrologia, hidráulica, estruturas e engenharia civil, para estudo de projeto para a adequação do Pond da Filtragem.

Equipe responsável pelos trabalhos

Profissional	Formação / registro	Responsabilidade no projeto
Fernando Saliba	Engenheiro Civil CREA/MG 74.631/D	Coordenação, inspeções de campo e aspectos geotécnicos
Robson Santos	Engenheiro Civil CREA/MG 64.459/D	Aspectos hidrológicos e hidráulicos e inspeções de campo
Octávio Vilas Boas	Engenheiro Civil CREA/BA 4529/D	Aspectos geotécnicos e inspeções de campo
Aloysio Saliba	Engenheiro Civil CREA/MG 66.196/D	Aspectos hidrológicos e hidráulicos
Fernanda Brito	Geóloga CREA/MG 96.940/D	Aspectos geológico-geotécnicos
Rodrigo Cristiano	Geógrafo CREA/MG 189.607/D	Desenhos e projetos

Belo Horizonte, 30 de abril de 2018.



Nome: Felipe Ferrari Rezende
Cargo: Engenheiro Geotécnico