

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 **IMERYS RIO CAPIM CAULIM S.A.**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 16.532.798/0003-14, estabelecida na Rodovia PA 483, km 20, s/nº - Vila do Conde, CEP 68445-000, Barcarena/PA, os serviços de “**Inspeção Anual de Segurança Regular de Barragem - Bacias Planta Caulim**” no valor de R\$ 72.609,16 (setenta e dois mil seiscentos e nove reais e dezesseis centavos). Os estudos foram executados em conformidade com as condições técnicas e comerciais ajustadas, atendendo aos padrões de qualidade exigidos.

Descrição Geral

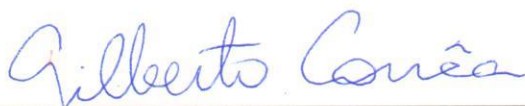
Os trabalhos foram executados durante o período de fevereiro a março de 2016 e consistiram em:

- Análise e compilação das informações e dados existentes;
- Inspeções geotécnicas e de segurança realizadas em campo em todas as 17 estruturas auditadas:
 - IRCC - Mina: Bacia Corpo B;
 - IRCC - Planta: Bacia 1A, Bacia 1B, Bacia 2, Bacia 3, Bacia 4, Bacia 5A, Bacia 5B, Bacia 5C;
 - PPSA - Mina: Bacia 1, Bacia de Controle Ambiental (BCA), Depósito B2, Depósito R4;
 - PPSA - Porto: Bacia 1, Bacia 2, Bacia 3, Bacia 4.
- Avaliação geral para verificação das premissas e critérios de projetos em concordância ou não com os requisitos de boas práticas de engenharia e atendimento às normas vigentes brasileiras (ABNT NBR 13.028:2006);
- Elaboração dos Relatórios de Auditoria e Declaração de Estabilidade em concordância com a Portaria nº 416 de 03/09/2012 do Departamento Nacional de Produção Mineral;
- Apresentação final do trabalho à equipe da Imerys.

Equipe responsável pelos trabalhos

Profissional	Formação / registro	Responsabilidade no projeto
Fernando Saliba	Engenheiro Civil CREA/MG 74.631/D	Coordenação e aspectos geotécnicos
Robson Santos	Engenheiro Civil CREA/MG 64.459/D	Inspeção de campo e aspectos hidrológicos e hidráulicos
Octávio Vilas Boas	Engenheiro Civil CREA/RJ 4529/D	Inspeção de campo e aspectos geológico-geotécnicos
Lais Freitas	Engenheira Civil CREA/MG 168.725/D	Aspectos geológico-geotécnicos
Larissa Carvalho	Engenheira Civil CREA/MG 148.405/D	Aspectos hidrológicos e hidráulicos
Rodrigo Cristiano Barbosa	Projetista / Geógrafo CREA/MG 189.607/D	Geoprocessamento

Barcarena, 15 de maio de 2016.



Nome: Gilberto Corrêa
Gerente de Sistemas de Rejeitos

Gilberto Correa
Gerente de Sist. de Rejeitos
Imerys RCC/PPSA