



GERMANO
Mina de Germano, s/nº - Caixa Postal 22
35420-000 - Mariana - MG - Brasil

samarco.com

Mariana, 06 de Outubro de 2016
GGMA – 405/2016

À

Subsecretaria de Regularização Ambiental - SURAM

Att.: Sr. Anderson Silva de Aguiar
Subsecretário de Regularização Ambiental

Assunto: Revisão da Autorização Prévia de Intervenção Emergencial 007/2016 – Protocolo SIAM nº 1080173/2016

Referência: FCE R098807/2016
FOB 0251582/2016
Protocolo SIPRO 0202087-1170/2016-9
Protocolo SIGED 00170577-1501/2016

Número do SIPRO:	0235380-1170/2016-3
Número do SIGED:	00194578-1501-2016
Descrição:	GGMA 405/2016
Solicitante:	SAMARCO MINERAÇÃO SA
Data e hora do protocolo:	14/10/2016 - 05:24
Nome do atendente:	ARISTOTELES SANTOS
Destinatário:	SEMAD/SGRAI
Para mais informações sobre este documento favor acessar o site: www.planejamento.mg.gov.br e consultar no SIGED-WEB	

Prezado Senhor,

Considerando que foi expedida a Autorização Prévia de Intervenção Emergencial 007/2016 – Protocolo SIAM no 1080173/2016 (**Anexo 01**), referente à retirada do rejeito e de sedimentos oriundos do rompimento da barragem de Fundão da calha do rio e não alargamento, visando à restauração do curso d'água;

Considerando a necessidade de realização de obras para mitigação dos riscos de inundação no Município de Barra Longa;

Considerando que após a constatação desta necessidade de realização das referidas obras foi realizada uma avaliação de alternativas potenciais de mitigação de inundação tais como: dragagem do canal através de Barra Longa, construção de um dique elevado ao longo do Rio em Barra Longa, remoção de constrições localizadas do canal a jusante e construção de uma bacia de atenuação (reservatório para atenuação do pico) à montante;

Considerando que houve um estudo detalhado das alternativas mencionadas e que chegou-se à conclusão que a remoção das constrições localizadas imediatamente à montante e a jusante da ponte de Barra Longa restaure os níveis de cheia ao longo da área urbana para as condições “naturais” (antes do rompimento);