



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Superintendência Regional de Regularização Ambiental Central Metropolitana

ATO DE ARQUIVAMENTO

Processo: 886/2003/025/2015

Empreendimento: MMX SUDESTE MINERAÇÃO S.A

Protocolo SIAM: 0839541/2018

O Superintendente Regional de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável da Supram - CM no uso de suas atribuições legais,

CONSIDERANDO que o empreendedor **MMX SUDESTE MINERAÇÃO S.A** em 11/12/2018, por meio do E-MAIL (anexos nos autos), solicitou o arquivamento do processo administrativo nº 886/2003/025/2015, bem como de sua APEF nº 01030/2012.

CONSIDERANDO o teor da Papeleta de Despacho da Diretoria Técnica nº 444/2018 e DRCP nº 650/2018, protocolos SIAM 0839151/2018 e 0839519/2018 respectivamente, as quais recomendam o arquivamento do presente processo administrativo, bem como de sua APEF pelos fatos e fundamentos legais ali expostos.

CONSIDERANDO que o art. 49 da Lei nº 14.184, de 31.01.2002 e seus parágrafos relatam expressamente que:

Art. 49 - O interessado pode desistir total ou parcialmente do pedido formulado, ou, ainda, renunciar a direito, em manifestação escrita.

§ 1º – Havendo vários interessados, a desistência ou renúncia atinge somente quem a tenha formulado.

§ 2º – A desistência ou renúncia do interessado não prejudica o prosseguimento do processo se a Administração entender que o interesse público o exige.

Destarte, determino o arquivamento do processo administrativo nº 886/2003/025/2015, bem como de sua APEF nº 01030/2012, **MMX SUDESTE MINERAÇÃO S.A.**, CNPJ: 08.830.308/0001-76, AVE PRUDENTE DE MORAIS, 1250, 12º ANDAR, CORAÇÃO DE JESUS, BELO HORIZONTE – MG, CEP: 30380-252.

Remeta-se o processo à **DIFISC** para apuração de eventuais infrações ambientais.

Publique-se e arquive-se.

Belo Horizonte, 13 de dezembro de 2018.

Hidelbrando Canabrava Rodrigues Neto
Hidelbrando Canabrava Rodrigues Neto
Superintendente Regional de Meio Ambiente e
Desenvolvimento Sustentável da Supram - CM