



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Superintendência Regional de Meio Ambiente do Alto São Francisco

OF. SUPRAM - ASF/DIAO Nº 592/2017

Divinópolis, 01 de Setembro de 2017.

Referência: PA 00250/1989/008/2014

Protocolo SIAM: 0991584/2017

Assunto: Arquivamento de Processo

Prezados Senhores,

Considerando que em 17/07/2017 foi encaminhado a esta empresa OF/SUPRAM-ASF nº 443/2017, informando sobre o início do procedimento de arquivamento do PA nº 00250/1989/2008/2014;

Considerando, nos termos da Nota Jurídica DINOR nº 08/2009, a concessão do prazo de 30 (trinta) dias para comprovação, por parte do empreendedor, do protocolo das informações solicitadas;

Considerando o pedido de desistência justificada, apresentado pelo empreendedor

Servimos do presente para informar que esta Superintendência procedeu ao **arquivamento** do processo de **RENOVAÇÃO DE LICENÇA DE OPERAÇÃO PA. n.º 00250/1989/008/2014**, do empreendimento **INDÚSTRIA DE COUROS SÃO SEBASTIÃO LTDA**, para a atividade Fabricação de couro por processo completo, a partir de pele até couro acabado, com curtimento ao cromo, seus derivados ou tanino sintética, localizado no município de São Gonçalo do Pará/MG, motivado pelas questões ora apresentadas, sendo anexada cópia da publicação no Diário Oficial.

Informamos que, conforme Planilha de Custos e dados do Sistema de Informações Ambientais (SIAM), não há débito referente ao Processo Administrativo em questão.

Ressalta-se que o arquivamento do presente processo não impossibilita a abertura de novo processo, desde que comprovada a inexistência de débito de natureza ambiental e desde que não implique reaproveitamento dos custos referentes ao processo ora arquivado.

Atenciosamente,


Hidelbrando Canabrava Rodrigues Neto
Superintendente Regional de Meio Ambiente do
Alto São Francisco

À
INDÚSTRIA DE COUROS SÃO SEBASTIÃO LTDA
Av Presidente Tancredo Neves, nº 114 – Centro
São Gonçalo do Pará/MG
CEP 35.516-000

*Reemb. 4/9/17
EG*

Processo SUPRAM-ASF-25713/2014/002/2016