

Exmo. Sr.

Dr. Diretor da FEAM (Fundação Estadual do Meio Ambiente)

PROCESSO COPAM Nº 21883/2005

REFERENTE : DEFESA SOBRE AUTO DE INFRAÇÃO Nº 00672/2006

Mineração e Comércio Baraúnas Ltda, já qualificada no Auto de Infração Nº 00672/2006 que lhe aplica FEAM (Fundação Estadual do Meio Ambiente) vem através de seu advogado e representante abaixo assinado requerer e solicitar o seguinte:

Foi com surpresa que recebemos um auto de infração, lavrado com o nº 00672/2006. Nossa Empresa exerce atividade de extração mineral , quartzito, no município de Luminárias, o alvará de pesquisa que acompanha o encaminhamento do citado auto de infração é um direito mineral vencido em 31/07/2005, município de São Tomé das Letras, DNPM 831121/2003, onde não há atividade de Lavra. Nossa Empresa só iniciaria trabalhos naquele local se estivesse devidamente licenciada de acordo com a Legislação Mineral vigente. De uma forma simples, os fiscais que compareceram e realizaram vistoria, poderão comprovar através dos pontos tirados pelo GPS, que estavam em áreas de terceiros.

Esperamos que tenham registrado os locais de vistoria e que com eles (os pontos) os senhores descubram os verdadeiros detentores do direito mineral vistoriados.

Observamos ainda , que temos terrenos nas mediações do direito mineral acima citado, mas garantimos que neles não há atividade extrativa de quartzitos.

Diante disto solicitamos a descaracterização e a extinção do auto de infração a esta Empresa atribuído.

Atenciosamente,
P. e E. Deferimeto

Cruzília – Mg , 11 de Dezembro de 2006



Mineração e Comércio Baraúnas Ltda
José Clério Rosa
OAB/MG 51.114



ALVARÁ Nº 6124 de 29/07/2003 - Autorizar pelo prazo de 02 (dois) anos, MINERAÇÃO E COMÉRCIO BARAÚNAS LTDA., a pesquisar QUARTZITO, no Município de São Thomé das Letras, Estado de Minas Gerais, numa área de 50,00ha, delimitada por um polígono que tem um vértice a 220m, no rumo verdadeiro de 56°00'SE, do ponto de Coordenadas Geográficas: Lat. 21°45'09,9"S e Long. 45°00'41,8"W e os lados a partir desse vértice, com os seguintes comprimentos e rumos verdadeiros: 500m-N, 400m-E, 250m-N, 600m-E, 500m-S, 600m-W, 250m-S, 400m-W.(DNPM nº 831121/2003-0015) - (Cód. 3