



CÂMARA MUNICIPAL DE MINAS NOVAS

PRAÇA OLEGÁRIO MACIEL, 17 – CENTRO – MINAS NOVAS

CEP: 39.650-000 – TELEFAX: (033) 3764-1216 e 3764-1395

Site: minasnovas.mg.leg.br e-mail: camaraminasnovas@gmail.com

EXCELENTÍSSIMA SENHORA PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE MINAS NOVAS – MINAS GERAIS.

REQUERIMENTO Nº 05/2018

Solicita realização de Projeto Ambiental para execução do desassoreamento da "Lagoa Grande" – Localizada no Distrito de Lagoa Grande neste município de Minas Novas/MG e dá outras providencias.

Senhora Presidente,

Requeiro, que após obedecidas as formalidades regimentais e ouvido o Egrégio Plenário, seja oficiado a **APERAM Bio-Energia**, solicitando **Projeto Ambiental para execução do desassoreamento da "Lagoa Grande"**.

Justificativa:

Como é de conhecimento de todos a referida Lagoa, durante anos após anos veio sofrendo com o processo de assoreamento. Essa situação se deu devido ao mau uso do terreno em seu entorno, com plantações sem curva de nível e as empresas a gradearem seus aceiros todos os anos, em tempos de chuvas as enxurradas levam toda a terra para dentro da Lagoa, causando o acidente.

Diante do exposto solicitamos dessa Empresa, que vem explorando os serviços de reflorestamento em nosso município desde a década de setenta, se beneficiando do solo e dos recursos hídricos de nosso município, agora tão escasso que falta até para a sobrevivência humana, **Projeto Ambiental para execução do desassoreamento da "Lagoa Grande"**, que tem como finalidade revitalizar a Lagoa e conter água para que possa devolver aos moradores da região um meio de subsistência e sobrevivência.

Considerando, os fatos acima e os grandes períodos de seca que castigam essa região; que a empresa se preocupa com os danos ambientais provocados no passado; o compromisso com o bem estar da comunidade local; as condições técnicas e financeiras da empresa é que confiamos ser atendidos em nosso pleito.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Minas Novas, 04 de Junho de 2018.

Américo de Fátima Alves Junior
Vereador