



Estado do Rio de Janeiro
Câmara Municipal de Duas Barras
Poder Legislativo
Gabinete do Vereador

APROVADO EM

13 MAI 2021

INDICAÇÃO LEGISLATIVA Nº 29 / 2021.

Exmo. Sr. Presidente,
Senhores vereadores e Sr.^a vereadora,

Jairo Silveira
ASSINATURA DO PRESIDENTE

**SALA DAS SESSÕES MARECHAL
HUMBERTO DE ALENCAR CASTELO BRANCO**

O vereador da Câmara Municipal de Duas Barras, **JAIRO SILVEIRA DE SA**, com fundamento no art. 106, do Regimento Interno desta Egrégia Casa de Leis, após ouvido o Plenário, órgão soberano entre nós, solicita, na forma Regimental, ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal, Fabrício Luiz Lima Ayres, que seja feito através da Secretaria responsável a perfuração de um poço de captação/armazenagem de água potável, para atender os moradores do Parque Residencial "Luísa Moraes de Mattos", na localidade de Fazenda do Campo em Duas Barras.

JUSTIFICATIVA:

Como é sabido, o poço de captação/armazenagem de água potável que atende as sete famílias que residem no Parque Residencial Luísa Mattos em Fazenda do Campo, atualmente encontra-se "danificado" e por conseguinte impossibilitando o uso/consumo desta água pelos seus moradores. Diante desta situação, solicito ao Chefe do Poder Executivo que providencie com a maior brevidade possível essa perfuração, a modo de criar um novo poço que possa captar/armazenar essa água, que é tão crucial para os moradores deste Parque Residencial.

Salienta-se que nas condições em que se encontra o atual poço, torna-se inviável o uso e o consumo desta água, o que vem trazendo inúmeros transtornos aos nossos queridos munícipes residentes nestas sete casas. Diante de tais condições, observo que não seria viável a reforma ou novamente a perfuração deste poço e sim, a perfuração de um novo poço, trazendo assim melhores condições de vida moradores do Parque Residencial Luísa Mattos, em Fazenda do Campo.

Sala das Sessões Marechal Humberto de Alencar Castelo Branco.

Duas Barras RJ, 13 de maio de 2021.

ASSINA:

Jairo Silveira
Jairo Silveira de Sa
Vereador Proponente - MDB