

AMARA MUNICIPAL DE PRAINHA
PODER LEGISLATIVO
CNPJ: 10.220.871/0001 - 11
PROTOCOLO Nº 149/2021
Às 10:23 Hs.
Em 02/07/2021
[Assinatura]
RECEBEDOR



ESTADO DO PARÁ
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE PRAINHA

Requerimento nº 016/2021 – HRRR
Autor: HUGO ROBERTO REBELO ROCHA

ESTADO DO PARÁ
Câmara Municipal de Prainha
APROVADO
Sessão de 02/07/2021
Presidente *[Assinatura]*
1º Secretário
2º Secretário

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

O Vereador que este subscreve com assento nesta Casa Legislativa, no uso de suas atribuições legais, após os tramites regimentais, requer que ouvido o soberano Plenário, seja este votado e encaminhado cópia ao Excelentíssimo Prefeito Municipal de Prainha, Davi Xavier de Moraes, *solicitando a Implantação de um micro sistema de abastecimento e tratamento de água na Comunidade de Santo André, região de Pacoval do Curuá, neste município;*

CONSIDERANDO que uma boa administração é aquela que se preocupa com os problemas mais urgentes de seu povo, esta solicitação tem como finalidade a Implantação de um micro sistema de abastecimento e tratamento de água na comunidade Santo André, região de Pacoval do Curuá, neste Município;

CONSIDERANDO que os moradores da comunidade acima mencionado, por não terem onde buscar água própria para o consumo, tentaram realizar a escavação de um poço artesiano, procedimento esse que não obteve êxito devido a distância de escavação para chegar na profundidade adequada;

CONSIDERANDO que o presente pedido, visa atender à necessidade dos moradores em virtude da distribuição de uma água de qualidade e com isso as pessoas que residem na referida localidade clama pela implantação do sistema, sendo lá residem entorno de 43 famílias;

Por isso é nosso dever lutar por melhorias na qualidade de vida da nossa população, eis às justificativas para requerer tal demanda.

Sala de Sessão da Câmara Municipal de Prainha, Plenário Francisco Batista de Siqueira, 02 de julho de 2021.

Hugo Roberto Rebelo Rocha
Hugo Roberto Rebelo Rocha
Vereador da CMP/PA - PRTB