

AO EXCELENTE DE D. O. 02
04 19
PRESIDENTE



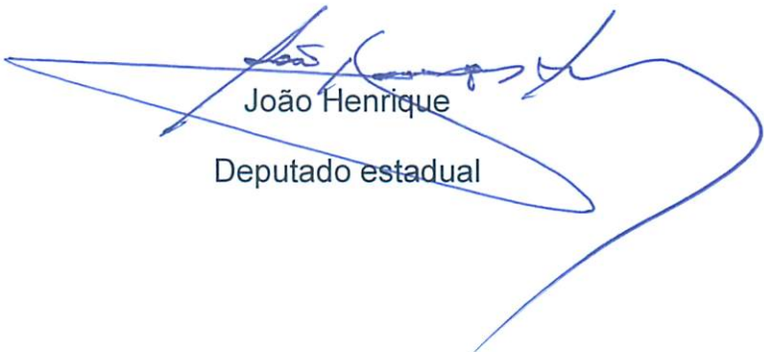
ESTADO DA PARAÍBA
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
GABINETE DO DEPUTADO JOÃO HENRIQUE

REQUERIMENTO 969 /2019

EXMO. SENHOR PRESIDENTE.

REQUEIRO, na forma regimental, depois de ouvir o plenário que seja solicitado ao governo do Estado da Paraíba, **que interceda junto a SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, DOS RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE**, na pessoa do Secretário, o **Senhor Deusdete Queiroga Filho**, para que haja a **PERFURAÇÃO DE POÇOS ARTESIANOS**, no **município de Monteiro- PB**

Sala das Sessões, em 26 de março de 2019


João Henrique

Deputado estadual

JUSTIFICATIVA:

O motivo desse instrumento é para que haja a PERFURAÇÃO DE POÇOS ARTESIANOS, no município de Monteiro - PB

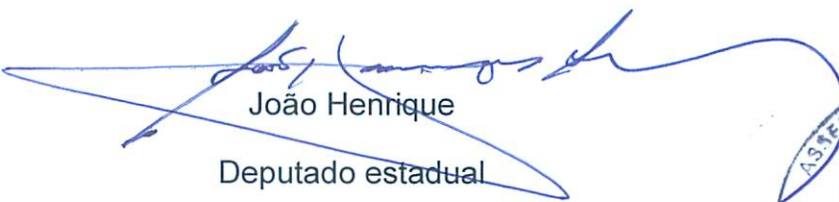
O Nordeste conviveu com a sua maior seca em 100 anos, nesses últimos sete anos. Mesmo com a conclusão de eixo da transposição do Rio São Francisco e as eventuais chuvas que estão caindo na região do Cariri, a consequência dessa seca ainda permanece, havendo uma deficiência no abastecimento de água.

Neste sentido, de modo a assegurar o acesso à água potável para as famílias atingidas pela seca, a iniciativa, por parte do governo do Estado na perfuração de poços é de fundamental importância, podendo fazer parcerias com o Ministério da Integração Nacional ou o Exército, podem resolver ou, pelo menos, amenizar o sofrimento da população.

Com isso, havendo fornecimento de água nas áreas mais áridas do Estado, a exemplo do Cariri, sendo um projeto complementar ao da Transposição, principalmente, nos períodos mais áridos.

Além do mais, são obras de baixo custo, visto que a perfuração e instalação de cada poço tem um valor estimado entre R\$ 10 mil e R\$ 30 mil, variando de acordo com a profundidade e o tipo de solo, sem considerar os custos adicionais para a construção da edícula, a estrutura instalada para abrigar o poço – uma área de 100 metros quadrados cercada com arame farpado, com uma casa de bombas, suporte para uma caixa d'água, torneiras e ligações. A eletricidade para os sistemas de bombeamento pode ser provida por painéis solares, geradores eólicos ou a gasolina (G1, 19/09/2018).

Nesse sentido, solicito aos pares desta Casa esperando ter o apoio necessário pela sua aprovação na forma como está descrita.


João Henrique

Deputado estadual

