



VEREADOR VALCENI (SANICA)

INDICAÇÃO Nº 108/2020

Ao Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal.

Assunto: REITERA INDICAÇÃO Nº 773/2019, AO EXMO. SR. PREFEITO MUNICIPAL DE PARATY, SOLICITANDO QUE PROVIDENCIE A CONSTRUÇÃO DE UMA PONTE DE ARAME NA COMUNIDADE DA PRAIA DO SONO, NO TRECHO QUE INTERLIGA A TRILHA QUE DÁ ACESSO A CACHOEIRA DO JACARÉ AO CAMPING DO JONINHO.

Indico à Mesa Diretora, ouvido o Plenário na forma regimental de acordo com o **Artigo 163** desta Casa Legislativa, que se oficie à **Prefeitura Municipal de Paraty – Exmo. Sr Luciano de Oliveira Vidal, através da Secretaria Municipal de Obras – Ilmo. Sr. José Carlos Ribeiro**, solicita à Prefeitura Municipal de Paraty, que providencie a construção de uma ponte de arame na comunidade da Praia do Sono, no trecho que interliga a trilha que dá acesso a cachoeira do Jacaré ao camping do Joninho.

JUSTIFICATIVAS

Justifica-se a presente indicação, pois trata-se de uma reiteração de uma reivindicação dos moradores locais, tendo em vista a dificuldade dos mesmos de atravessarem o trecho que interliga a trilha que dá acesso a Cachoeira do Jacaré ao Camping do Joninho, devido a existência de uma cachoeira que divide as referidas localidades e dificultando assim a trafegabilidade e colocando em risco a segurança dos que ali residem.

Considerando a necessidade dos residentes da referida localidade de se locomoverem para tratar de seus compromissos diários, em períodos chuvosos e de cachoeira cheia se deparam com a impossibilidade de atravessarem para o outro lado, conseqüentemente forçando-os a faltar com seus compromissos, tais como seus trabalhos, impedimento das crianças de freqüentarem a escola, bem como em caso de emergência de prestação de socorro.

Isto posto, é que se pede e **INDICA** à **Prefeitura Municipal de Paraty, através da Secretaria Municipal de Obras**, em atendimento a solicitação dos moradores da comunidade da Praia do Sono.

Paraty – RJ, sala das Sessões em 16 de março de 2020.

Autor

Valceni S. Teixeira
Vereador- **Sanica**
DEM

