



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CÂMARA MUNICIPAL DE PARATY  
PARATY - CIDADE HISTÓRICA - MONUMENTO NACIONAL



VEREADOR VALCENI (SANICA)

INDICAÇÃO Nº 102/2019

Ao Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal.

Assunto: REITERA INDICAÇÃO Nº 747/18, AO EXMO. SR. PREFEITO MUNICIPAL DE PARATY, SOLICITA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ALAMEDA EWERTON BARROS DA SILVA, NA COMUNIDADE DO MORRO DO JACU.

Indico à Mesa Diretora, ouvido o Plenário na forma regimental de acordo com o *Artigo 163* desta Casa Legislativa, que se officie a **Prefeitura Municipal de Paraty – Exmo. Sr. Carlos José Gama Miranda**, através da **Secretaria Municipal de Obras – Ilmo. Sr. José Carlos Ribeiro**, reitera Indicação nº 747/18, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Paraty, solicita pavimentação asfáltica na Alameda Ewerton Barros da Silva, na comunidade do Morro do Jacu

JUSTIFICATIVAS

Justifica-se a presente indicação, tendo em vista que a pavimentação asfáltica nos nossos bairros é de suma importância para as comunidades, gerando qualidade de vida e oportunizando melhor trafegabilidade de veículos e pedestres. A comunidade do Morro do Jacu, mais especificamente na Alameda Ewerton Barros da Silva Cruz, vem sofrendo há anos com as condições da estrada de acesso ao local, como trata-se de uma subida íngreme, é indispensável a pavimentação asfáltica para proporcionar aderência e traçado aos veículos que diariamente transitam por essa vi, o que, de certa forma, a falta dessa pavimentação poderá ocasionar acidentes graves e danificação do patrimônio.

Trata-se de um anseio comunitário e um sonho das famílias em serem agraciados com a pavimentação, uma vez que, ameniza os transtornos causados pela ação do tempo, tanto período chuvoso quanto nos períodos de seca.

Isto posto, é que se pede e **INDICA a Prefeitura Municipal de Paraty, através da Secretaria Municipal de Obras**, em atendimento a solicitação dos moradores do bairro Morro do Jacu.

Paraty – RJ, sala das Sessões em 11 de março de 2019.

Autor  
  
Valceni S. Teixeira  
Vereador- Sanica  
DEM

