



# CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

OFÍCIO/GVASC/N.º 020/2019

O Vereador infra-assinado, eleito pela legenda do Partido Republicano da Ordem Social – PROS, com assento nesta Casa Legislativa, no uso de suas atribuições conforme o Regimento Interno, art. 114, inciso VII, INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito, o que segue:

Ao  
Exmo Senhor Prefeito  
Victor da Silva Coelho (PSB)

DOCUMENTO: SUD
PROTOCOLO GERAL: 79668
NÚMERO PRÓPRIO: 91
DATA PROTOCOLO: 18/01/19

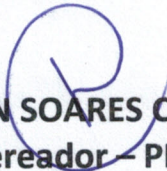
O Vereador **ALEXON SOARES CIPRIANO**, eleito pela legenda do **PROS, Partido Republicano da Ordem Social**, com assento nesta Casa de Leis, no uso de suas atribuições regimentais, INDICA ao **EXMO SR. PREFEITO MUNICIPAL VICTOR DA SILVA COELHO (PSB)**, que seja viabilizada **EM REGIME DE URGÊNCIA, QUE SEJA REALIZADA DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO, NA RUA EMILIO CAETANO ALVES, NO BAIRRO MARBRASA.**

### JUSTIFICATIVA

venho por meio desta solicitar que tenha uma atenção maior com o logradouro. A fim de resolver a falta de pavimentação e drenagem que causa bastante incômodo a população. No período chuvoso se forma em quase toda a sua extensão poças de água das chuvas, barro, proliferando os focos de dengue, dificultando também a vida dos pedestres e até mesmo os condutores de veículos nos desvios dos buracos, causando danos e transtornos além da falta de dignidade de poder pegar o ônibus com os calçados limpos, como também no período de estiagem, a poluição, muita poeira, com epidemia de alergia, acometendo principalmente crianças e idosos, ocasionando mais um problema de saúde pública. Além de ser a rua que dá acesso à Unidade de Pronto Atendimento do Município - UPA, sendo assim, solicitamos a intervenção da municipalidade o mais breve possível.

Na oportunidade agradeço a atenção dispensada, aproveitando para renovar nossos votos de estima e consideração.

Cachoeiro de Itapemirim -ES, 17 de janeiro de 2019

  
**ALEXON SOARES CIPRIANO**  
Vereador – PROS

*“Feliz a nação cujo Deus é o Senhor”*