



**CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
ESTADO DO ESPIRITO SANTO**

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES

OFÍCIO/GVASC/N.º 164/2019

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 Municipal, o que segue:

Ao
Exmo Senhor Prefeito Municipal
Victor da Silva Coelho (PSB)

DOCUMENTO: IND.
PROTOCOLO GERAL: 83432
NÚMERO PRÓPRIO: 912
DATA PROTOCOLO: 08/04/2019

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, A CONSTRUÇÃO DA GALERIA SOBRE O CÓRREGO QUE ATRAVESSA O BAIRRO CORAMARA.

JUSTIFICATIVA

A impermeabilização dos solos em áreas urbanas deve andar junto de projetos de galerias de águas pluviais. Isso porque o asfalto é rapidamente deteriorado quando as águas das chuvas correm por sobre ele cotidianamente. As galerias também evitam enchentes em áreas de acúmulo de água nas vias e organizam a vazão até o córrego. Estes são os problemas enfrentados pelo Bairro. A região foi ocupada por população de baixa renda de forma desordenada sem que as vias tivessem infraestrutura de drenagem da água superficial adequada. Algumas vias sequer detêm dispositivos de captação de águas superficiais - como sarjetas, sarjetões ou bocas de lobo - e, em outras, os acessos às captações foram barrados por construções irregulares. A situação é agravada pela região ser um fundo de vale, para onde escoam as águas de chuva do entorno e porque, em seu ponto mais baixo, há um córrego canalizado, que aumenta a probabilidade de enchente.

Cachoeiro de Itapemirim -ES, 08 de Abril de 2019

ALEXON SOARES CIPRIANO
Vereador/Presidente – PROS

“Feliz a nação cujo Deus é o Senhor”