PROCESSO	ESSO	ES	C	0	R	P	
----------	-------------	----	---	---	---	---	--





CÂMARA MUNICIPAL DE DELMIRO GOUVEIA

FLEMENTOS DO PROCESSO	ANDAMENTO —		
INTERESSADO: PEDRO PAULO FARIAS DE OLIVEIRA NATUREZA: INDICAÇÃO №. 042/2020 ASSUNTO: SOLICITO A CONSTRUÇÃO DE UMA PONTE NA RUA MARECHAL CORDEIRO DE FARIAS, BAIRRO ELDORADO.	DESTINO	DATA	
ANEXOS Câmara Municipal de Delmiro Gouveia-All Aprovado em Unica Discussão 14 de 05 de 2020			
ELEMENTOS DO PROCESSO			



Câmara Municipal de Delmiro Gouveia - Alagoas.

Travessa Luiz Carlos Cavalcante de Lima, 04 - Centro. Fone: (82) 3641-3175.

Delmiro Gouveia – Alagoas CNPJ: 12.421178/0001-95

E-mail: pedropaulo13 @hotmail.com

GABINETE DO VEREADOR PEDRO PAULO

INDICAÇÃO Nº 042 /2020

Indico a Mesa Diretora, ouvindo o plenário, em consonância com os ditames regimental, que esta proposição seja encaminhada ao Chefe do Executivo Municipal, **Eraldo Joaquim Cordeiro** solicitando a Construção de uma Ponte na Rua Marechal Cordeiro de Farias, Bairro Eldorado.

JUSTIFICATIVA:

Infelizmente a galeria das aguas fluviais, que corta basicamente toda nossa cidade, foi tomada pela ligação de rede de esgoto, logo, devido a também falta de consciência de parte significativa da população, a qual mora a margem da mesma, a citada galeria não comporta os períodos de chuva em volume grande, visto que, jogam todo tipo de descarte em seu interior. Na ponte de acesso a rua, a qual foi construída com manilhas, todo período chuvoso gera grande concentração dos detritos, onde casas ficam alagadas. Neste sentido, solicita-se providencias por parte da gestão da pasta de infraestrutura com a construção de uma ponte no local, sem utilização de manilhas, para assim haver o fluir adequado das águas, melhorando o serviço ofertado a população.

Sala das Sessões da Câmara Municipal Delmiro Gouveia, 12 de maio de

2020.

Câmara Municipal de Delmiro Gouveia-Al
Aprovado em Unica Discussão

19 de 05 de 20 30 Pedro Paulo Farias de Oliveira

Vereador – PT

PROTOCOLO
Nº05/2000 872020
EM J2 105/2020
FUNCIONÁRIO