

REQUERIMENTO / 2018

Requeiro à Mesa Diretora, cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, que seja REITERADO veemente apelos à Exma. Sra. Prefeita de Caruaru, Raquel Lyra, extensivo ao Secretário de Serviços Públicos, Humberto Correia Lima, referente aos seguintes requerimentos de números: 09/2017, 522/2017, 848/2017, 955/2017, 979/2017, 1053/2017 e 2441/2017, com as seguintes solicitações:

REQUERIMENTOS	SOLICITAÇÕES
09/2017	AO SECRETÁRIO DE SERVIÇOS PÚBLICOS, PARA QUE PROCEDAM COM A
	TROCA DE LÂMPADAS POR LED NOS POSTES LOCALIZADOS NO BAIRRO
	SÃO FRANCISCO E NA VILA PELADAS.
522/2017	REQUER Á CHEFE DO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL QUE DETERMINE
	UM ESTUDE DE TRÂNSITO NO CRUZAMENTO DA RUA MARTINS AFONSO,
	BENTO DE FARIAS, MARCILIO DIAS E CAPITÃO DANDINHO, NO BAIRRO
	SÃO FRANCISCO.
848/2017	REQUER À CHEFE DO PODER EXECUTIVO A IMPLANTAÇÃO DE
	ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA ESTRADA QUE DÁ ACESSO À VILLA
	PELADAS.
955/2017	REQUER À CHEFE DO PODER EXECUTIVO A IMPLANTAÇÃO DE
	CICLOFAIXA, NOS DOMINGOS E FERIADOS, NA AVENIDA CARUARU, NO
	BAIRRO BOA VISTA E NA AVENIDA JOÃO DE BARROS, NO BAIRRO
	PETRÓPOLIS.
979/2017	REQUER A REALIZAÇÃO DO PROGRAMA ILUMINA CARUARU NO BAIRRO
	SÃO FRANCISCO E NA VILA PELADAS.
1053/2017	REQUER A REALIZAÇÃO DO PROGRAMA ILUMINA CARUARU EM
	TAQUARA DE SÃO PEDRO.
2441/2017	EXECUÇÃO DO PROGRAMA ILUMINA CARUARU, NOS BAIRROS SÃO
	FRANCISCO, CAIUCÁ, PETRÓPOLIS E NA VILA PELADAS, TAQUARA,
	SÍTIO ALECRIM E LOGRADOURO – ZONA RURAL.

JUSTIFICATIVA

Reitero as seguintes proposições apresentadas no ano de 2017, as quais solicitam benfeitorias para as comunidades citadas e com a concretização dos pleitos irá viabilizar uma melhor qualidade de vida e avanço no aspecto paisagístico.

Dê-se ciência ao Secretário de Serviços Públicos, Humberto Correia Lima

Sala das Sessões, 06 de fevereiro de 2017.

Vereador LULA TÔRRES Autor

Rua XV de Novembro, 201 | Nossa Senhora das Dores | Caruaru-PE | CEP 55.004-903 | Tel: (81) 3701-1850 www.camaracaruaru.pe.gov.br | camara.caruaru@uol.com.br | CNPJ 11.472.180/0001-20