Câmara Municipal de Caruaru

Casa Jornalista José Carlos Florêncio Caruaru-PE

REQUERIMENTO N° /2018

Requeiro à mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais, seja REITERADO apelo a Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Caruaru, Raquel Lyra, extensivo a Secretaria de Infraestrutura e Políticas Ambientais da Municipalidade, Nyadja Menezes, para que seja realizada OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO COM ASFALTO, com URGÊNCIA, na seguinte Rua do BAIRRO DO SALGADO.

RUA VISCONDE DE TAUNAY, (AO LADO DA ESCOLA PADRE ZACARIAS TEVARES).



O pleito ora formulado foi nessa gestão, objeto do requerimento nº 1135/2017, anexo, aprovado na sessão do dia 20 de Abril de 2017, para o qual peço especial atenção.

Dê-se ciência a Prefeita de Caruaru; a Secretaria de Infraestrutura e Políticas Ambientais da Municipalidade e a imprensa Caruaruense.

Sala das Sessões, 29 de Maio de 2018.

Vereador

Assinado de forma digital por Vereador Edmilson do

Edmilson do

Salgado

Salgado

Dados: 2018.05.28 18:13:04

-03'00'

Vereador Edmilson do Salgado Autor



Câmara Municipal de Caruaru

Casa Jornalista José Carlos Florêncio Caruaru-PE

APROVADO NA REUNIÃO

REQUERIMENTO Nº 135 /2017.

All fin

Requeiro à mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais, seja dirigido apelo a Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Caruaru, Raquel Lyra, extensivo a Secretaria de Infraestrutura e Políticas Ambientais da Municipalidade, Nyadja Menezes, para que seja realizadas OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO COM ASFALTO, com URGÊNCIA, na seguinte Rua do BAIRRO DO SALGADO.

RUA VISCONDE DE TAUNAY, (Próximo a Escola Estadual Padre Zacarias Tavares).

O pleito ora formulado foi da outra gestão, objeto do requerimento nº 1062/2016, anexo, aprovado na sessão do dia 17 de Março de 2016, para o qual peço especial atenção.

Dê-se ciência a Prefeita de Caruaru; a Secretaria de Infraestrutura e Políticas Ambientais da Municipalidade e a imprensa Caruaruense.

Sala das Sessões, 17 de Abril de 2017.

Versador Edmilson do Salgado

Autor