

REQUERIMENTO Nº

6278 / 2025

Requer o envio de expediente à SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA – SEINF e a Secretaria Regional IX (SER 9), solicitando pavimentação asfáltica em toda extensão da Avenida Castelo de Castro no bairro Jangurussu.

EXCELITÍSSIMOMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA

O Vereador LUIZ PAUPINA, no uso de sua atribuição regimental vem, muito respeitosamente, à presença de Vossa Excelência, requerer o envio de expediente **SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA – SEINF E A SECRETARIA REGIONAL IX, solicitando pavimentação asfáltica na Avenida Castelo de Castro no bairro Jangurussu.**

DEPARTAMENTO LEGISLATIVO DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA EM

_____ DE _____ DE 2025.

VEREADOR LUIZ PAUPINA
PARTIDO AGIR



Requerimento

Nº do Protocolo: 2025060737000242

Nº SAPL: 6278/2025

Registrado por ASS VEREADOR LUIZ PAUPINA em 26 de junho de 2025 às 08:45
Para conferir o documento assinado digitalmente, acesse o endereço eletrônico abaixo:
https://cmfor360.fortaleza.ce.leg.br/documento/1750949351119_33010580-b002-4f1b-9059-70b749e2d1cb

Autores:
LUIZ CARLOS LIMA DA COSTA



Assinaturas Digitais

Documento registrado em 26 de junho de 2025 às 11:45

Para conferir o documento assinado digitalmente, acesse o endereço eletrônico abaixo:

https://cmfor360.fortaleza.ce.leg.br/documento/1750949351119_33010580-b002-4f1b-9059-70b749e2d1cb

Documento assinado por
LUIZ CARLOS LIMA DA COSTA



CÂMARA DE
FORTALEZA

RECIBO DE MATÉRIA

Sistema de Recibo de Matéria

Protocolo N°: 2025060737000242

Número SAPL: 6278/2025

Tipo de Matéria: Requerimento

Ementa: Requer o envio de expediente à SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA – SEINF e a Secretaria Regional IX (SER 9), solicitando pavimentação asfáltica em toda extensão da Avenida Castelo de Castro no bairro Jangurussu.

Data Hora 28/06/2025 - 07:37

Registrado por: ASS VEREADOR LUIZ PAUPINA

Protocolado por: LUIZ CARLOS LIMA DA COSTA

Autores da Matéria:

LUIZ CARLOS LIMA DA COSTA

Emitido em 01/07/2025 - Sistema de Recibo de Matéria