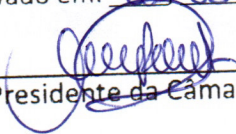


GABINETE DO VEREADOR
JOSÉ AIRTON ASSUNÇÃO

Câmara Municipal de Aquiraz

Aprovado em: 02/03/2026 **REQUERIMENTO Nº. 108 /2026**



Presidente da Câmara

Requer a pavimentação em pedra tosca/asfalto da Rua Rufino Correia de Assunção (Rua do Gás) no Bairro Sede no Distrito de Justiniano de Serpa, neste município.

EXMO. SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIRAZ

O Vereador **José Airton Assunção**, no uso de suas atribuições legais e na forma Regimental quer junto aos órgãos competentes, que seja encaminhado expediente aos órgãos competentes do Poder executivo, Solicitando:

- A pavimentação em pedra tosca/asfalto na Rua Rufino Correia de Assunção (Rua do Gás), neste município;

JUSTIFICATIVA

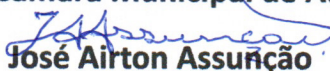
A presente solicitação busca atender a uma reivindicação antiga dos moradores, no Distrito de Justiniano de Serpa, que enfrentam diariamente dificuldades de mobilidade e condições precárias nas vias mencionadas.

A falta de pavimentação na Rua Rufino Correia de Assunção (Rua do Gás) gera inúmeros transtornos, como a formação de lama e buracos em períodos chuvosos e o acúmulo de poeira nos períodos de estiagem, comprometendo a saúde, a segurança e a qualidade de vida da população local.

A execução da pavimentação em pedra tosca ou asfalto é fundamental para garantir melhores condições de tráfego, facilitar o acesso de veículos, ambulâncias e serviços essenciais, além de contribuir para a valorização urbana da comunidade.

Diante da relevância social e do impacto positivo que essa melhoria trará para os moradores do Bairro, contamos com a atenção e a celeridade dos órgãos competentes para atender a esta demanda.

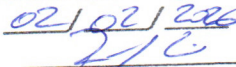
Departamento Legislativo da Câmara Municipal de Aquiraz, 07 de janeiro de 2026.


José Airton Assunção

Vereador – PRD

Câmara Municipal de Aquiraz
Departamento Legislativo

02/02/2026



Rogério Ribeiro
Servidor

PALÁCIO MUNICIPAL 1ª CAPITAL

Av. Santos Dumont, 30 - Centro Aquiraz - Ceará CNPJ: 00.133.185/0001-02
CEP: 61.700-000 | Tel.: (85) 3360.0183