



PLENÁRIO
VEREADOR FRANCISCO DAS CHAGAS FARIAS

PROJETO DE INDICAÇÃO 01/2026

A vereadora **JOICE CARNEIRO MESQUITA MORORÓ**, no uso de suas atribuições legais, resolve indicar a Exma. Sra. **MILENA DAMASCENO CARNEIRO**, Prefeita de Ipu-Ceará, o seguinte: **“SOLICITAR A PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA LOCALIDADE QUEBRADAS (INICIANDO NA CE 187 AO LIMITE DOS MUNICÍPIOS DE IPU/PIRES FERREIRA)”**.

JUSTIFICATIVA


A presente indicação tem como objetivo solicitar a pavimentação asfáltica da estrada que liga a localidade de Quebradas, no município de Ipu, à localidade de Donato, no município de Pires Ferreira. Essa obra é de extrema importância para a infraestrutura regional, pois trará benefícios significativos em diversas áreas:

- Desenvolvimento econômico:** Melhorando a mobilidade, o acesso à região facilitará o escoamento da produção agrícola e incentivará novos investimentos.
- Turismo:** A pavimentação permitirá um fluxo maior de visitantes, impulsionando o turismo rural e valorizando as belezas naturais e culturais da região.
- Agricultura:** O transporte da produção agrícola será otimizado, reduzindo custos e melhorando a competitividade dos produtores locais.
- Qualidade de vida:** O asfaltamento proporcionará mais segurança e conforto para os moradores, diminuindo a poeira no período seco e a lama/buracos no período chuvoso.

Diante do exposto, solicito a viabilização desse importante projeto, que beneficiará diretamente a população de Ipu e conseqüentemente a cidade filha, Pires Ferreira, promovendo progresso e melhorando a infraestrutura regional.

Ciente, pois da sensibilidade da Exma. Sra. Prefeita, considero a importância do objetivo da referida propositura aguardo seu fiel cumprimento.

Plenário da Câmara Municipal de Ipu-Ce, 07 de Abril de 2026.


JOICE CARNEIRO MESQUITA MORORÓ
Vereadora

Av. Vereador Francisco das Chagas Farias, 1109 – Centro – Ipu – Ceará
CNPJ: 00.784.088/0001-80- CGF: 06.920.450-0
Fone/Fax: (88)3683.2696

RECEBIDO EM 07/04/26

CÂMARA MUNICIPAL DE IPU

JA 11h57