



**CÂMARA MUNICIPAL DE CURURUPU- MA**  
**CNPJ: 11.045.689/0001-97**

**Requerimento nº 003/2019**

Exmo. Sr. Antônio dos Santos Vale Filho  
Presidente da Câmara Municipal de Cururupu

**Após tramitação regimental**, e ouvido o douto Plenário, requeiro que seja encaminhado, a Excelentíssima Sr<sup>a</sup>. Rosaria de Fátima Chaves, Prefeita Municipal, para que autorize o senhor Secretário Municipal de Obras e Serviços Urbanos, a fazer reparos emergenciais na ponte que dar acesso à comunidade de Fortaleza, neste município.


**Justificativa**

Senhores edis, a presente proposição vem fortalecer a reivindicação do vereador Aldo Ferraz, que já protocolou matéria semelhante solicitando construção de ponte, portanto, ao nossa matéria vem apenas solicitar reparos emergências, e tais inquietações vêm ao encontro de pedidos dos moradores da renomada comunidade. Além da ponte, a referida estrada, precisa de manutenção de infraestrutura, pois se encontra em péssimas condições e tem causado dificuldades aos produtores rurais. Os Moradores com problemas de saúde sofrem ainda mais quando precisam se deslocar até o centro urbano para tratamento, essa é a real situação.

As comunidades rurais do município precisam de mais atenção por parte do poder executivo, no que se refere aos direitos básicos garantidos pela Constituição Federal. A falta de incentivo à agricultura familiar é um pilar evidente dessa realidade, como as condições inseguras apresentadas nas estradas de acesso dos produtores rurais ao centro urbano, seja para a locomoção dos moradores, seja principalmente para a venda dos seus produtos agrícolas provenientes da produção local. Entretanto, subscrevo pretendendo obter respaldo dos nobres pares desta Casa Legislativa no sentido de aprovarem a matéria em menção.

PLENÁRIO "ITALINO PIRES RODRIGUES", DA CASA LEGISLATIVA "CESAR RONALDO SANTOS MACHADO", EM 12 DE MARÇO DE 2019.

CÂMARA MUN DE CURURUPU-MA  
LEI Nº 03/2019  
EM 12 03 2019

  
Hellén Cutrim  
Vereadora

**APROVADO**  
Em 12 03 2019