

INDICAÇÃO Nº 31/2019

AUTOR: VEREADOR PASTOR RONALDO NÉRIS DE JESUS

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE APARECIDA DO TABOADO – MS.

O Vereador infra-assinado, de conformidade com as normas regimentais em vigor, **INDICA** à Mesa Diretora da Câmara Municipal, que encaminhe expediente ao Excelentíssimo Senhor **Thiago Carim Bucker**, Superintendente Regional do DNIT no Estado de Mato Grosso do Sul, solicitando **gestões no sentido de que sejam executados serviços de recapeamento das pistas, limpeza da vegetação nas laterais e a manutenção da iluminação da Ponte Rodoferroviária sobre o Rio Paraná.**

JUSTIFICATIVA

Desde que a Ponte Rodoferroviária sobre o Rio Paraná foi inaugurada no mês de maio de 1998, por tratar-se da maior ponte rodoferroviária da América Latina, conseqüentemente tornou-se um dos principais cartões de visita de nosso município.

Recentemente verificamos que a referida ponte está com suas laterais cheias de vegetação que cresceu, suas pistas com muitos buracos, que aumentam a cada dia que passa, sem falarmos das diversas lâmpadas queimadas em sua extensão, o que além de tornar aquele local perigoso aos usuários, ofusca a beleza daquela ponte, que pode ser vista de longe pelos motoristas que chegam a nosso município/estado.

Neste contexto, estou indicando a Vossa Senhoria medidas urgentes no sentido de viabilizar a manutenção da Ponte Rodoferroviária sobre o Rio Paraná, recapeando o asfalto de suas pistas, a limpeza adequada das laterais, inclusive a iluminação, oferecendo mais segurança e beleza aquela ponte, em especial a noite, sendo que a imagem da ponte toda iluminada é um cartão de visita desta terra tão querida que é Aparecida do Taboado.

Diante disso, estou encaminhando esta indicação para que Vossa Senhoria viabilize o seu pronto atendimento, acatando nossa reivindicação, oferecendo segurança e beleza junto a referida ponte.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Aparecida do Taboado - MS, 25 de março de 2019.

**PASTOR RONALDO NÉRIS DE JESUS
VEREADOR**