


Ano 2020

Plenário das Deliberações

<b>Protocolo</b> N.º 066 Em 21/02/2020. às 17:25 hs.   Assinatura do Funcionário	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> <b>Indicação</b> <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda	N.º 048/2020
---	---	--------------

Autor: Vereador DR. JAIME RODRIGUES – PMDB (Vice Presidente)

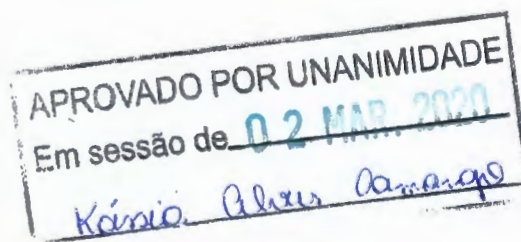
Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao Prefeito Municipal, assim como, à Presidência desta Casa de Leis, solicitando que seja adquirida e disponibilizada, via site da Prefeitura Municipal e Câmara Municipal, **RELAÇÃO DOS CÓDIGOS DE ENDEREÇAMENTO POSTAL** de todos os Logradouros (Ruas e bairros) de Barra do Garças.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., em 20 de fevereiro de 2020.

  
**Dr. JAIME RODRIGUES**

Vereador-PMDB/Vice Presidente da Câmara  
Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transportes, Com. e Meio Ambiente



### JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores:

Com a nova sistemática adotada pelos correios de criar códigos de endereçamento postal, para as ruas de nossa cidade, além de ser uma iniciativa louvável, oportuniza segurança e agilidade nos serviços de recebimento de correspondências e reembolso postal.

O nosso pedido se justifica na necessidade de divulgação dos CEPs das ruas e bairros, para o devido conhecimento da população, para que esse serviço tenha o sucesso desejado.

Diante do exposto, esperamos contar com a atenção do ilustre Prefeito e Presidente da Câmara, no atendimento desse nosso pedido, que traduz claramente os anseios da população barra-garcense.

  
**Dr. JAIME RODRIGUES**

Vereador-PMDB/Vice-Presidente da Câmara  
Presidente da Comissão de Obras Públicas, Transportes, Com. e Meio Ambiente