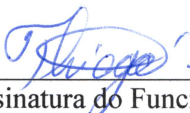


ANO 2018 <i>Plenário das Deliberações</i>		
Protocolo N.º 450 Em 10/09/2018. às 19:04 hs.  Assinatura do Funcionário	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Decreto do Legislativo <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Requerimento <input checked="" type="checkbox"/> X Indicação <input type="checkbox"/> Moção de <input type="checkbox"/> Emenda	N.º 260/2018

Autor: Vereador MIGUEL MOREIRA DA SILVA – PSB (Presidente da Câmara) e outros

Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja encaminhado expediente ao Secretário de Transporte e Serviços Públicos, solicitando serviços de patrolamento e cascalhamento da estrada vicinal de acesso à aldeia indígena Paranoá, atendendo ao pedido do Cacique Deumédio e do Vice Cacique João Bosco.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT., 10 de setembro de 2018.

MIGUEL MOREIRA DA SILVA

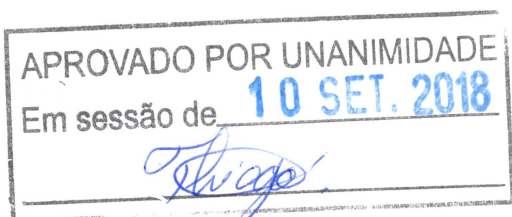
Vereador-PSB
Presidente da Câmara Municipal

Dr. JAIME RODRIGUES

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

Dr. JOÃO RODRIGUES DE SOUSA

Vereador-PDT
Relator da Comissão de Constituição, Justiça e Redação



JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

Estamos atendendo ao pedido da comunidade indígena, na Aldeia Paranoá, na pessoa do seu cacique Simão, que reivindica melhorias na estrada vicinal de acesso àquela comunidade, visto que o trajeto possui muitos buracos e muita areia, que dificulta muito a trafegabilidade, gerando uma série de problemas para as famílias ali residentes.

Esperamos contar com a atenção do ilustre Secretário, no atendimento desse nosso pedido.


MIGUEL MOREIRA DA SILVA

Vereador-PSB
Presidente da Câmara Municipal


Dr. JAIME RODRIGUES

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


Dr. JOÃO RODRIGUES DE SOUSA

Vereador-PDT
Relator da Comissão de Constituição, Justiça e Redação