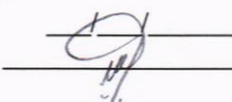


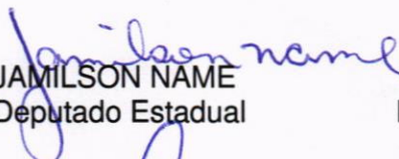


Protocolo: 400/20	Tipo: Indicação
Processo:	Autor: Deputado Jamilson Name
Projeto:	
Data Leitura: 04/03/20	
Data Arquivo:	
Ass. Protocolo: 	



Indico à Mesa, ouvido o Colendo Plenário e nos termos regimentais, sejam encaminhados expedientes aos Exmo Sr. MURILO ZAUITH, DD Secretário de Estado de Infraestrutura, com cópia ao Ilmo Sr. LUIS ROBERTO MARTINS DE ARAUJO, MD Diretor Presidente da AGESUL, solicitando viabilizarem, em caráter de urgência, a substituição da ponte sobre o rio Novo, localizada na via que liga os municípios de Rio Verde de MT, São Gabriel do Oeste, Camapuã, Coxim e Figueirão; por uma de estrutura de concreto.

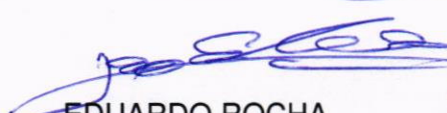
Plenário das Deliberações, 3 de março de 2020

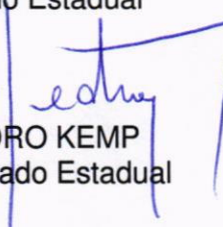
  
JAMILSON NAME  
Deputado Estadual

PAULO CORREA  
Presidente

  
CAPITÃO CONTAR  
Deputado Estadual

  
CEL DAVID  
Deputado Estadual

  
EDUARDO ROCHA  
Deputado Estadual

  
PEDRO KEMP  
Deputado Estadual

### JUSTIFICATIVA

O ilustre Prefeito MARIO ALBERTO KRUGER, de Rio Verde de Mato Grosso, nos encaminhou essa solicitação, em conjunto com os nobres Vereador Dr. GERSON e Vereadora LIDIANE FARIAS, frisando a urgente necessidade de se substituir a ponte supramencionada que, atualmente, encontra-se interdita, dificultando não somente o trânsito naquela localidade, mas prejudicando, sobremaneira, o escoamento da produção agrícola daquela região.

Outrossim, encaminhamos anexo a essa, imagens que atestam a precariedade da situação dessa ponte.

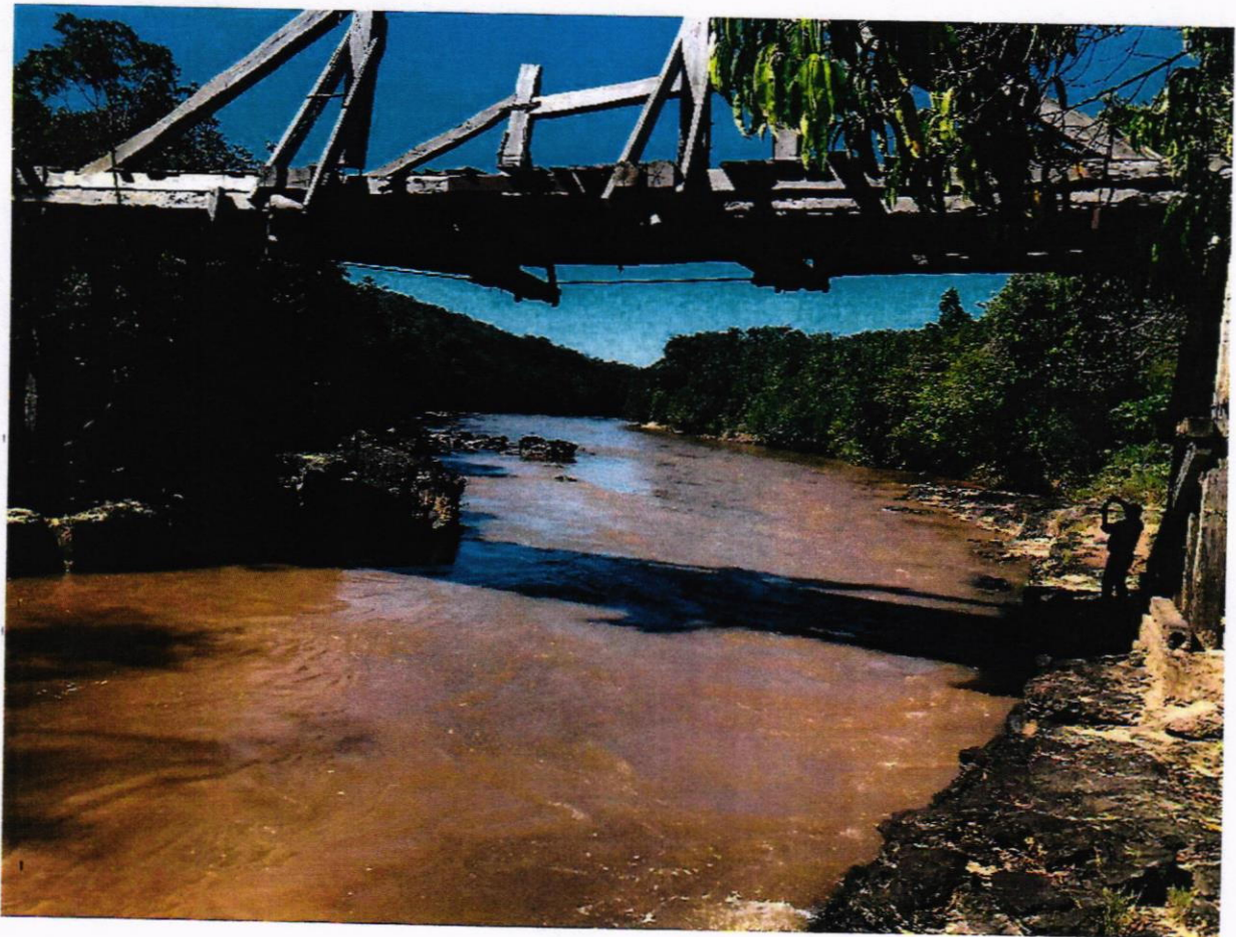
Isto posto, nós, os Deputados signatários dessa reivindicação, solicitamos às autoridades competentes que, com a máxima urgência, adotem as medidas necessárias ao atendimento desse pleito.







*Figura 1 – Assoalho e rodeiro da Ponte estão bem danificados.*



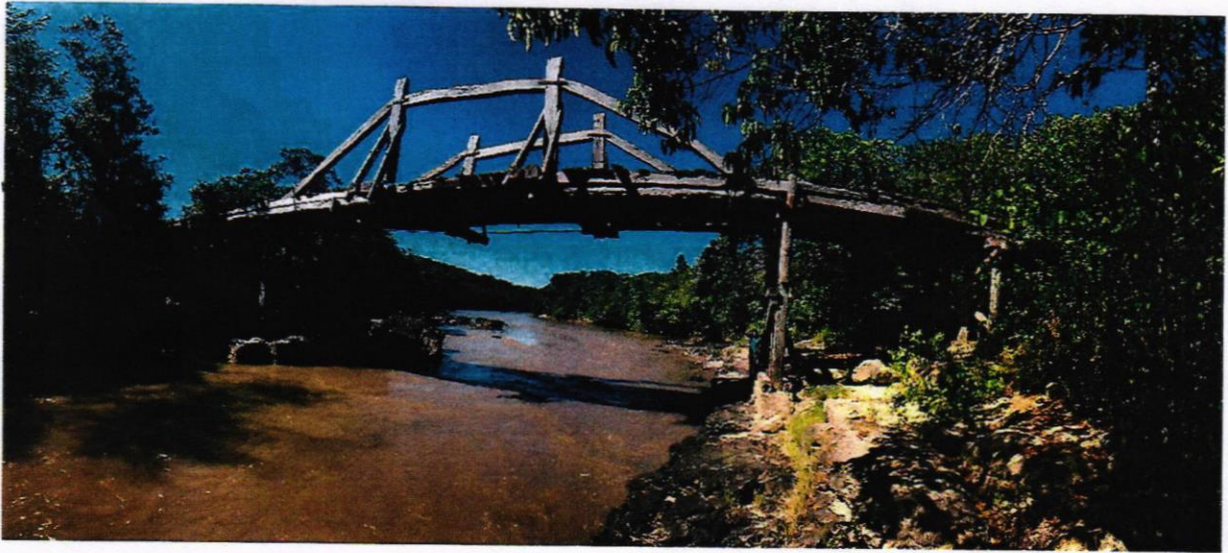
*Figura 2 – O vão central da Ponte com 18,00m tem vigas longarinas danificadas. É possível notar que foram instalados cabos de aço pelos usuários para tentar reforçar a estrutura.*



*Figura 3 – A parte superior da Ponte está com rodeiros e assoalho danificados.*



*Figura 4 – Além do assoalho e rodeiro, as peças que compõem a tesoura da Ponte também estão danificadas.*



*Figura 5 – Panorama geral da Ponte.*



*Figura 6 – Visão da parte inferior da Ponte.*



*Figura 7 – Cabo de aço utilizado para “reforçar” a estrutura da Ponte.*



*Figura 8 – Vista lateral da Ponte.*



*Figura 9 – Algumas esteios também estão danificados.*



*Figura 10 – Caixões de aterro precisam ser reformados.*



*Figura 11 – Vigamentos podre.*



*Figura 12 – Placa informativa de interdição da Ponte.*