

OK  
LIDO NA SESSÃO DO DIA

27 FEV 2013

## Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia.

PROTOCOLO

ENCAMINHADA NOS  
TERMOS DO § 2º DO  
ARTIGO 188 DO  
REGIMENTO INTERNO

28 FEV. 2013

Carlos Alberto Martins Marziale  
Secretário Legislativo  
Ato nº 005/2012/SRH/GAB.P/ALE

Nº

1490/13

AUTOR: DEPUTADO KAKÁ MENDONÇA - PTB

Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Rondônia, com cópia ao Departamento de Estradas e Rodagens – DER, a necessidade de RECUPERAÇÃO da Rodovia Estadual, RO 133, que liga o município de Espigão D'Oeste ao município de Cacoal.

O Deputado que o presente subscreve, nos termos regimentais, indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, com cópia ao Departamento de Estradas e Rodagens – DER, a necessidade de RECUPERAÇÃO da Rodovia Estadual, RO 133, que liga o município de Espigão D'Oeste ao município de Cacoal.

Plenário das Deliberações, 27 de fevereiro de 2013.

Deputado KAKÁ MENDONÇA  
Líder do Governo

## JUSTIFICATIVA

Senhores Deputados, a presente propositura visa atender solicitação da população do município de Espigão D'Oeste e Região, com a recuperação da RO 133, visto que essa região atende grande demanda pecuarista e agrícola, as quais têm gerado empregos e rendas para a população, tornando a região ainda mais movimentada.

Saliento que essa Rodovia encontra-se em boas condições no perímetro de Cacoal, porém, nos 14 (quatorze) quilômetros que passam pela região de Espigão D'Oeste, a mesma se encontra completamente esquecida e deteriorada, necessitando de uma recuperação emergente, uma vez que os buracos inviabilizam o tráfego na região.

A recuperação proposta garantirá melhor acesso, dessa forma contribuirá no sentido de dar melhores condições de vida aos munícipes, gerando desenvolvimento ao comércio local, aos agricultores e pecuaristas, facilitando o fluxo de veículos no transporte de alimentos, dentre outros.

Dessa forma, contamos com o apoio de Vossa Excelência a fim de autorizar este pedido, contribuindo com o desenvolvimento do município.