



Assembleia Legislativa do Estado de Rondônia

LIDO NA SESSÃO DO DIA

09 MAI 2017

1º Secretário

<b>PROTOCOLO</b>	ENCAMINHADA NOS TERMOS DO § 2º DO ARTIGO 188 DO REGIMENTO INTERNO  10 MAIO 2017   Carlos Alberto Martins Magalhães Secretário Legislativo Ato nº 005/2012/SE/H/G-B P/ALE	<b>INDICAÇÃO</b>	Nº  3629/17
	<b>Autor: DEPUTADO CLEITON ROQUE - PSB</b>		
<p>Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Rondônia, com cópia ao Departamento de Estradas, Rodagens, Infraestrutura e Serviços Públicos – DER, a necessidade de viabilizar a construção de 02 (duas) lombadas eletrônicas na BR 364, nos distritos de Guaporé e Urucumacua.</p> <p>O Deputado que a presente subscreve, nos termos regimentais, indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Rondônia, com cópia ao Departamento de Estradas, Rodagens, Infraestrutura e Serviços Públicos – DER, a necessidade de viabilizar a construção de 02 (duas) lombadas eletrônicas na BR 364, nos distritos de Guaporé e Urucumacua.</p> <p>Plenário das Deliberações, 08 de maio de 2017.</p> <p> <b>CLEITON ROQUE</b> Deputado Estadual – PSB</p> <p><b>JUSTIFICATIVA</b></p> <p>Senhor Presidente, Nobres Parlamentares,</p> <p>Tal solicitação tem por objetivo atender à reivindicação dos moradores daquela localidade, que pedem providências quanto a construção das lombadas eletrônicas.</p> <p>Vale ressaltar que os riscos que os mesmos estão expostos são muitos, uma vez que a imprudência de alguns motoristas e o grande fluxo de veículos que transitam em alta velocidade colocam diariamente a vida daqueles que transitam e residem naquela localidade em perigo iminente. O aumento do fluxo de pedestres é considerável, principalmente dos alunos das escolas da comunidade local.</p> <p>Com a implementação das lombadas eletrônicas, o trânsito nos distritos ora citados, tanto o motorizado quanto o de transeuntes será realizado com segurança, evitando acidentes e até perda de vidas.</p> <p>Ante o exposto, contamos com o apoio dos Nobres Pares no sentido de aprovar a presente proposição.</p>			