

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: ckuu2udn <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 13/02/2019 Indicação nº 18/2019 Protocolo nº 213/2019</p>
<p><b>Autor:</b> Dep. Nininho</p>	

**Indica ao Presidente do Grupo Energisa Mato Grosso, Exmo. Senhor Riberto Jose Barbarena, da necessidade de promover estudos de verificação de tensão nos transformadores alimentadores de energia elétrica das principais unidades consumidoras instaladas no Distrito de São José do Couto, localizado no município de Campinápolis.**

Nos termos do Art. 160 e seguintes da Consolidação do Regimento Interno desta Casa de Leis, requero à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, para encaminhar expediente indicatório ao Presidente do Grupo Energisa Mato Grosso, Exmo. Senhor Riberto Jose Barbarena, da necessidade de promover estudos de verificação de tensão nos transformadores alimentadores de energia elétrica das principais unidades consumidoras instaladas no Distrito de São José do Couto, localizado no município de Campinápolis.

## **JUSTIFICATIVA**

Trata-se de uma proposição legislativa na modalidade de indicação, fulcro artigo 160 do RI da Casa de Leis, demonstrando ao Presidente do Grupo Energisa Mato Grosso, Exmo. Senhor Riberto Jose Barbarena, da necessidade de promover estudos de verificação de tensão nos transformadores alimentadores de energia elétrica das principais unidades consumidoras instaladas no Distrito de São José do Couto, localizado no município de Campinápolis.

Vale destacar, que os referidos transformadores foram instalados no Distrito de São Jose do Couto aproximadamente no ano de 2004, época em que não se tinha tanta demanda de energia elétrica na localidade.

Atualmente a população de residente e domiciliados alcançam o expressivo número de 6 mil pessoas instaladas em suas residências demandam energia elétrica para alimentar seus eletrodomésticos, essa demanda já cresceu muito, agora imaginamos os estabelecimentos comerciais e as instituições publicas e privadas ali instaladas que oferecem seus serviços, como oficinas que usam motores e aparelhos de solda, escolas e igrejas com seus ar condicionados potentes que pela natureza dos serviços são os maiores

consumidores de energia elétrica.

Diante disso, e de outras tantas variáveis por intermédio desta proposição solicitamos a elaboração de estudos do consumo e se for o caso promover a redistribuição ou substituição dos transformadores alimentadores de energia na localidade.

Assim sendo e por tratar-se de um pleito de Direito e de tamanha importância para a população por se tratar de um serviço estatal de interesse público, contamos desde já com o apoio dos nobres parlamentares para aprovação e acolhimento pelas autoridades competentes.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 12 de Fevereiro de 2019

**Nininho**  
Deputado Estadual