

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: 8tf6vz1t  <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b>  06/11/2019  Indicação nº 5071/2019  Protocolo nº 9362/2019</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Lúdio Cabral</p>		

**INDICA à Secretária de Estado da Educação a necessidade da MELHORIA DA QUALIDADE DO SINAL DA INTERNET da Escola Estadual Prof. Demétrio de Souza, Várzea Grande - MT.**

Com fulcro no que dispõe o Art. 160 e seguintes do Regimento Interno, indico à Mesa Diretora, após ouvido o Soberano Plenário, que encaminhe indicatário à Excelentíssima Senhora Secretária de Estado da Educação, Professora Marioneide Angélica Kliemaschewsk, a necessidade da MELHORIA DA QUALIDADE DO SINAL DA INTERNET da Escola Estadual Prof. Demétrio de Souza, Várzea Grande -MT.

**JUSTIFICATIVA**

A internet na atualidade é ao mesmo tempo, um espaço de pesquisa, de trabalho e de comunicação. Permite que a escola se conecte com o mundo, nesse caso, que os alunos possam estabelecer trocas de experiências e se aprofundem em suas pesquisas.

A qualidade da internet, portanto, pode constituir em importante estímulo para que os alunos desejem frequentar a escola e realizar pesquisas e trabalhos escolares.

Por outro lado, a Escola precisa dispor desse meio para realizar diversos procedimentos exigidos pela própria Secretaria de Educação, ou seja, um facilitador para a melhor qualidade do processo de ensino.

No entanto, se resente da qualidade do sinal, que não comporta a demanda e apresenta instabilidade, ou seja, acaba dificultando o melhor aproveitamento de suas potencialidades.

A Escola Estadual Prof. Demétrio de Souza, situa-se no bairro Maringá I, sito a Avenida Mineirão, sn, município de Varzea Grande e possui 635 alunos, em três períodos.



Assim, conto com o apoio dos demais Deputados e Deputada, pela acolhida e aprovação desta Indicação.

Edifício Dante Martins de Oliveira  
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 30 de Outubro de 2019

**Lúdio Cabral**  
Deputado Estadual