

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: 7buiamyk <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 17/05/2023 Indicação nº 2530/2023 Protocolo nº 5580/2023</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Lúdio Cabral</p>		

**Indica ao Governador do Estado e ao Secretário de Estado de Educação a instalação de Energia solar em todas unidades escolares do Estado de Mato Grosso.**

Com fulcro no que dispõe o Art. 160 e seguintes do Regimento Interno, indico à Mesa Diretora, após ouvido o soberano Plenário, que encaminhe expediente indicatório ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de educação Allan Porto e ao Governador do Estado de Mato Grosso Mauro Mendes sobre a necessidade de Instalação de Energia solar em todas unidades escolares do Estado de Mato Grosso.

**JUSTIFICATIVA**

A Energia solar fotovoltaica garante uma economia de até 99% na conta de luz, e esse dinheiro economizado pode ser investido em questões que realmente importam, para os usuários do nosso sistema educacional e sociedade em geral, tais como: modernização dos equipamentos, treinamento da equipe, realização de eventos e oferecimento de mais atividades educativas aos alunos, visando sempre uma melhora continua do aprendizado, das condições de trabalho e vida dos profissionais da educação, juntamente com a colaboração com o meio ambiente.

A presente indicação tem o intuito de promover a eficiência energética nas escolas públicas estaduais, gerando uma redução da demanda por recursos energéticos e, por consequência a redução de GEE (Gases de Efeito Estufa). Um estado evoluído e com igualdade social é aquele que oferece uma educação que proporcione aos jovens, conhecimentos, competências e habilidades necessárias para que possam fazer parte de uma sociedade informatizada e plural. A chave para uma sociedade equilibrada, justa e com economia próspera é uma estratégia orientada para as pessoas que ressalta a participação ativa, o desenvolvimento organizacional e a criação de redes de apoio e projetos sustentáveis.

Além de economizar com a conta de energia, instalar placas solares fotovoltaicas nas escolas tem um efeito pedagógico. Ao verem na prática o funcionamento de um sistema de geração de energia limpo, eficaz e eficiente, os alunos percebem que a sustentabilidade não é apenas possível como é financeiramente interessante.



Outro fator importantíssimo são os impactos ambientais e sociais inerentes às atividades relacionadas com a energia. A construção de usinas hidroelétricas, por exemplo, provoca alterações no ecossistema e nas atividades econômicas regionais. O homem sempre necessitará de energia para sobreviver, porém, se não souber utilizá-la da forma mais correta possível, os resultados para as futuras gerações poderão ser catastróficos.

Pelas razões expostas solicito o apoio dos nobres pares para aprovação da presente proposição.

Edifício Dante Martins de Oliveira  
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbours” em 12 de Maio de 2023

**Lúdio Cabral**  
Deputado Estadual