

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: 2iakq2ea SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 24/04/2024 Indicação nº 1879/2024 Protocolo nº 3963/2024</p>	
<p>Autor: Dep. Elizeu Nascimento</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.

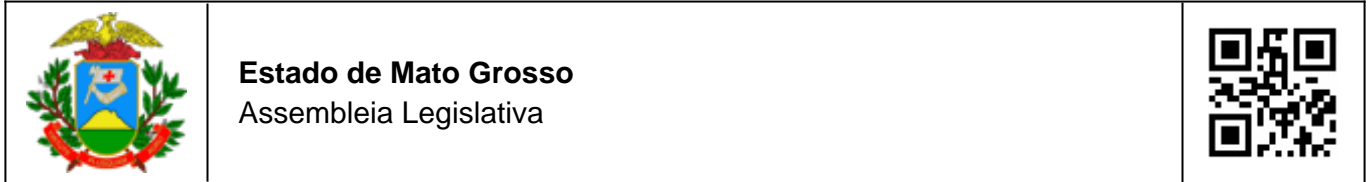
Com fulcro no que dispõe o Art. 160 e seguintes do Regimento Interno, indico à Mesa Diretora, após ouvido o soberano Plenário, que encaminhe expediente indicatório ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de educação Allan Porto e ao Governador do Estado de Mato Grosso Mauro Mendes sobre **a necessidade 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 contínua 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 aprovaçãod a presente propositura.

Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 24 de Abril de 2024

Elizeu Nascimento
Deputado Estadual