

**LIDO**  
Na Sessão de:  
02/08/2021



Estado de Mato Grosso

**Câmara Municipal de Cáceres**

**LEITURA NA SESSÃO**

02/08/21

*[Signature]*

<b>PROTOCOLO</b> Em <u>26/07/21</u> Hrs: <u>12:15</u> Sob Nº <u>2834</u> Ass.: <u>Peliani Filho</u>	Projeto De Lei	Nº <u>585/2021</u>	<b>APROVADO</b>
	Projeto De Decreto Legislativo		Presidente da Câmara
	Projeto De Resolução		
	Requerimento		
	<input checked="" type="checkbox"/> Indicação		<b>REJEITADO</b>
	Moção		
	Emenda		Presidente da Câmara

*Autores: Ver. Isaías Bezerra (Cidadania)*

*Ver. Pr. Junior (Cidadania)*

**APROVADO**  
Na Sessão de:  
02/08/2021  
*[Signature]*

*Os Vereadores que abaixo subscrevem solicitam à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente ao Exmo. Senhor Deputado Federal Leonardo Albuquerque, consubstanciado na seguinte **Proposição Plenária**:*

**Temática:** Emenda Parlamentar ao IFMT para aquisição de Usina Fotovoltaica.

**Excelentíssimo Deputado Federal,**

Cumprimentando-vos cordialmente, aproveitamos esta oportunidade de amistoso contato para solicitar **Emenda Parlamentar no Valor de R\$ 1.500,000,00 (Um Milhão, Quinhentos Mil Reais) para Aquisição de Usina Fotovoltaica.**

**Justificativa:**

O pedido se justifica, que esta é uma importante instituição de ensino que em 2008, com a expansão da rede federal de educação profissional e tecnológica, as escolas técnicas, agrotécnicas e centros federais de educação tecnológica de Mato Grosso passaram por nova institucionalização integrando a base de criação do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, IFMT. A então Escola Agrotécnica Federal de Cáceres torna-se IFMT Campus Cáceres. Criado a partir da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 o Campus Cáceres é uma unidade do IFMT, instituição ligada ao Ministério da Educação e vinculada à Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica - SETEC/MEC..

*[Signature]*

*[Signature]*



Estado de Mato Grosso

**Câmara Municipal de Cáceres**

Fundada em 17 de agosto de 1980, a instituição tem sua origem no programa de expansão e melhoria do ensino Técnico Profissionalizante, com a participação do MEC – PREMEM, do Governo de Mato Grosso e Prefeitura Municipal de Cáceres-MT.

Localizado no extremo norte do Pantanal, à margem esquerda do Rio Paraguai, com sede no município de Cáceres, na região sudoeste do estado de Mato Grosso, o IFMT Campus Cáceres possui uma área de 320 ha, onde se encontra a edificação central, composta pela parte administrativa e pedagógica da escola.

Alguns pontos que gostaria que levassem em consideração para aquisição da usina fotovoltaica. .

1. O IFMT realizou um estudo preliminar sobre a Usina Fotovoltaica que avaliou a possibilidade em diferentes unidades da instituição e, em seus resultados, Cáceres apresentou características técnicas relevantes que viabilizam e justificam o investimento;

2. O município de Cáceres possui uma radiação média anual de 5,07 kWh/m<sup>2</sup>/d, podendo gerar e exportar 519 MWh de eletricidade anualmente para a rede, conforme estudo;

3. Desse modo, para atender 100% da demanda de consumo de energia elétrica do IFMT Campus Cáceres estima-se um investimento de R\$ 1.500.000,00 (um milhão, quinhentos mil reais) para compra da usina fotovoltaica;

4. Vale ressaltar que atualmente o gasto com energia elétrica no IFMT Campus Cáceres – Prof. Olegário Baldo está em torno de R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais) anuais.

5. A possível implantação do sistema de Usina Fotovoltaica no Campus Cáceres ultrapassa os limites dos benefícios intrínsecos à produção de energia elétrica ambientalmente sustentável e renovável. Permite além de ampliar o uso de uma energia de matriz sustentável e limpa que impactam diretamente nas questões ecológicas,



Estado de Mato Grosso

**Câmara Municipal de Cáceres**

ambientais e sociais que oportuniza, no contexto do IFMT, o acesso a novas tecnologias como fonte de ensino e pesquisa.

Sala das Sessões 23 de Julho de 2021.

**Isaías Bezerra**

Ver. – CIDADANIA

**Pr. Junior**

Ver. - CIDADANIA