

**CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO**

INDICAÇÃO N. **007**/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO  
**APROVADO**  
EM 25/03/2022

*Dispõe sobre a implantação de energia solar nas escolas do Município de Eusébio, na forma que indica.*

O vereador abaixo-assinado, no uso de suas atribuições legais e de forma regimental, depois de ouvido seus pares, vem submeter à apreciação desta Casa Legislativa o Projeto de Lei em epígrafe para, após aprovada, ser remetida ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal.

**DEPARTAMENTO LEGISLATIVO CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO, EM 18 DE MARÇO DE 2022.**

Francisco França Santos  
Vereador de Eusébio

## CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO

PROJETO DE LEI N.            / 2022

*Dispõe sobre a implantação de energia solar nas escolas do Município de Eusébio, na forma que indica.*

### A CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO APROVA:

Art. 1º Fica instituído o Programa de Implantação de Energia Solar nas escolas pertencentes ao Município de Eusébio.

Art. 2º A implantação a que se refere esta lei ocorrerá no prazo de até 24 (vinte e quatro) meses, onde deverão estar instalados na sua completude todos os kits de energia solar.

Art. 3º Fica o Município de Eusébio autorizado a contratar financiamento com instituições financeiras oficiais a fim de viabilizar a compra e instalação dos kits de energia elétrica.

Art. 4º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revoga das as disposições em contrário.

DEPARTAMENTO LEGISLATIVO CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO, EM \_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_.



Francisco França Santos  
Vereador de Eusébio

**JUSTIFICATIVA**

O Sol é a fonte de energia e responsável pela origem da maioria das fontes de energia renováveis e, mesmo as que não utilizam diretamente a radiação solar, tem sua origem neste. As usinas hidrelétricas, por exemplo, se baseiam na energia potencial da água, que precipita em forma de chuva devido à evaporação causada pela luz solar. Já as pás das torres eólicas geram energia através do vento que as gira. O vento só adquire energia cinética, pois a distribuição da luz solar na atmosfera gera diferenças de temperatura e pressão. Os combustíveis como etanol, metanol e biodiesel e até mesmo a madeira, considerados fontes renováveis, são provenientes de plantas que utilizaram a luz solar para realizar fotossíntese e se desenvolver (LAMARCA JUNIOR, 2012).

Entre os diversos motivos que afirmam a importância da energia solar, apontaremos algumas vantagens para o investimento. A energia solar é cem por cento limpa, renovável, necessita de mínima manutenção, possui baixo custo em relação a sua vida útil, e tem o retorno de investimento em até 3 anos.



---

Francisco França Santos  
Vereador de Eusébio