



CÂMARA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA
PERNAMBUCO
CASA DR. MANOEL BORBA

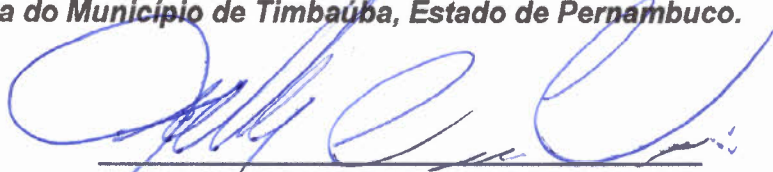
INDICAÇÃO Nº 25 /2024.

Exma. Senhora Presidente,
Exmo. Srs. (a) Vereadores:

O Vereador que esta subscreve, com assento nesta Casa Legislativa da 18ª Legislatura do biênio 2023 e 2024, usando de suas atribuições constitucionais que o cargo lhe confere; **INDICAMOS** a Mesa Diretora com baldrame nos termos dos artigos 109 a 111 do Regimento Interno-(RI), depois de ouvido o colendo plenário e cumpridas todas as demais formalidades regimentais; seja oficiado o expediente solicitando “**APELO**” a Excelentíssima Senhora Governadora do Estado de Pernambuco MD, **RAQUEL TEIXEIRA LYRA LUCENA**, extensivo a Ilma. Secretária Estadual de Educação e Esportes do Estado de Pernambuco (SEE) – **MD. IVANEIDE DE FÁRIAS DANTAS**, com medidas de interesse público; Ao “PEDIDO DE PROVIDÊNCIAS” INDICANDO-LHE:

SUGERE a excelentíssima MD, Governadora **RAQUEL TEIXEIRA LYRA LUCENA**, no sentido de mover ações executivas e administrativas que se fizerem necessários dentro das possibilidades legais e orçamentárias. No sentido da “**Instalação de placas solares fotovoltaicas nas 09 (nove) escolas públicas estaduais de referência do ensino médio e fundamental no município de Timbaúba**”.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, em 04 de junho de 2024; 145 anos de Emancipação Política Administrativa do Município de Timbaúba, Estado de Pernambuco.


FÉLLIPE DE MORAES VASCONCELOS
=VER. DO (PP-11) - AUTOR=

RECEBIDO EM
03/06/2024
Enivaldo Paulino da Silva
Responsável pelo Protocolo Central
às 9:50 h



CÂMARA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA
PERNAMBUCO
CASA DR. MANOEL BORBA

JUSTIFICATIVA

AO INDICATIVO Nº ____/2024.

Exma. MD Governadora,

Exmo. Srs. (a) Vereadores:

CONSIDERANDO o novo programa “Juntos pela Educação” do Governo do Estado na ordem de 5,5 bilhões de aportes, que serão aplicados nos próximos quatro anos. Que sem dúvida vai garantir transformação na vida dos estudantes pernambucanos, neste sentido, se faz necessária ações que adotem medidas mitigadoras contra altas temperaturas nas salas de aulas, com a implantação do sistema de climatização de todos prédios públicos estadual.

CONSIDERANDO que essa grande onda de calor que estamos vivendo”. “O mundo passa por este momento difícil, por estas alterações climáticas”, “Os alunos estão tendo o aprendizado prejudicado em decorrência do excessivo calor de nossa região. Por isso é importante a climatização das salas de aula é uma necessidade, o que vai refletir diretamente no ensino dos alunos””.

CONSIDERANDO que as escolas consomem bastante energia elétrica, o que causa bastante impacto no meio ambiente, além de não sair nem um pouco barato. Tantos alunos quanto professores podem ajudar a escola a economizar eletricidade de várias maneiras. Os equipamentos que mais gastam energia são as lâmpadas, aquecedores, ares-condicionados e aparelhos eletrônicos. Com algumas mudanças simples, e bastante trabalho em equipe, é possível reduzir os gastos da escola e impactar o meio ambiente de maneira positiva.

CONSIDERANDO que 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.

Pelo exposto, a implantação desse sistema de placas solares nas escolas tem um efeito pedagógico, ao verem na prática o funcionamento de um sistema de geração de energia limpa, eficaz e eficiente, o uso inteligente dos recursos traz ganhos em qualidade e finança para o estado de Pernambuco. É que encaminhamos para conhecimento e apreciação, esperamos contar com o apoio e a aprovação por UNANIMIDADE dos ilustres pares desta Casa de Leis. **Onde Vossas Excelências querendo poderão subscrevê-la.**

Sala das Sessões da Câmara Municipal, em 04 de junho de 2024; 145 anos de Emancipação Política Administrativa do Município de Timbaúba, Estado de Pernambuco.

FELLIPE DE MORAES VASCONCELOS
=VER. DO (PP-11) – AUTOR=



CÂMARA MUNICIPAL DE TIMBAÚBA

PERNAMBUCO

CASA DR. MANOEL BORBA

Essa nova tecnologia proporciona economia, sustentabilidade, consciência ambiental e conforto para os alunos professores e demais funcionários públicos estaduais

