



INDICAÇÃO Nº190/2021.

Lido em:

Secretário(a)

**EXMO SR.  
LUCAS VASCONCELOS  
PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO, GOIÁS  
NOBRES VEREADORES.**

O infra-assinado Ludgero Alves de Souza Neto, vereador deste município de São Simão e Distrito de Itaguaçu vem com o devido respeito e acatamento **SOLICITAR**, após anuência do soberano plenário ao Poder Executivo que a Secretária de Administração, Secretária Desenvolvimento Econômico, Secretária de Agricultura/Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural, Secretária de Turismo/Desenvolvimento e Lazer, Secretária de Desenvolvimento Social, Gestor de Contrato “Dr. Paulo Engenheiro” e outros que se faça necessário, entre em contato com as mesmas para ver a viabilidade de instalar uma usina para que as pessoas carentes seja beneficiadas com energia renovável gratuita.

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO  
PUBLICAÇÃO

LOCAL: \_\_\_\_\_

DATA BASE: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DOCUMENTO \_\_\_\_\_

PERÍODO PUBLIC: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

FUNCIONÁRIO

**JUSTIFICATIVA**

Dia 26/08/2021, sai noticia da Cidade de São Felix no Tocantins, onde serão beneficiadas 1,6 mil Habitantes com energia renovável gratuita.

Onde em contato com um representante de uma das empresas o Sr. Arthur, o mesmo me relatou que será gratuito para pessoas de baixa renda e os demais moradores que não se enquadrarem como baixa renda terá um desconto moderado de sua fatura.

Ficando assim uma esperança socioeconômica que um projeto dessa envergadura possa melhorar e muito a vida de nossa comunidade, principalmente os mais vulneráveis.

**Contando com a aprovação unânime dos pares.**

Câmara Municipal de São Simão

PROTOCOLO

Registro Nº 5.411

Livro 02 Fls 130/131

Data 11 / 09 / 2021

14:13  
Carla

**PEDE E ESPERA DEFERIMENTO.**

São Simão, 13 de setembro de 2021.

**LUDGERO NETO**  
VEREADOR

**APROVADOS**

EM \_\_\_\_\_ VOTAÇÃO  
a SECRETARIA para providenciar

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO

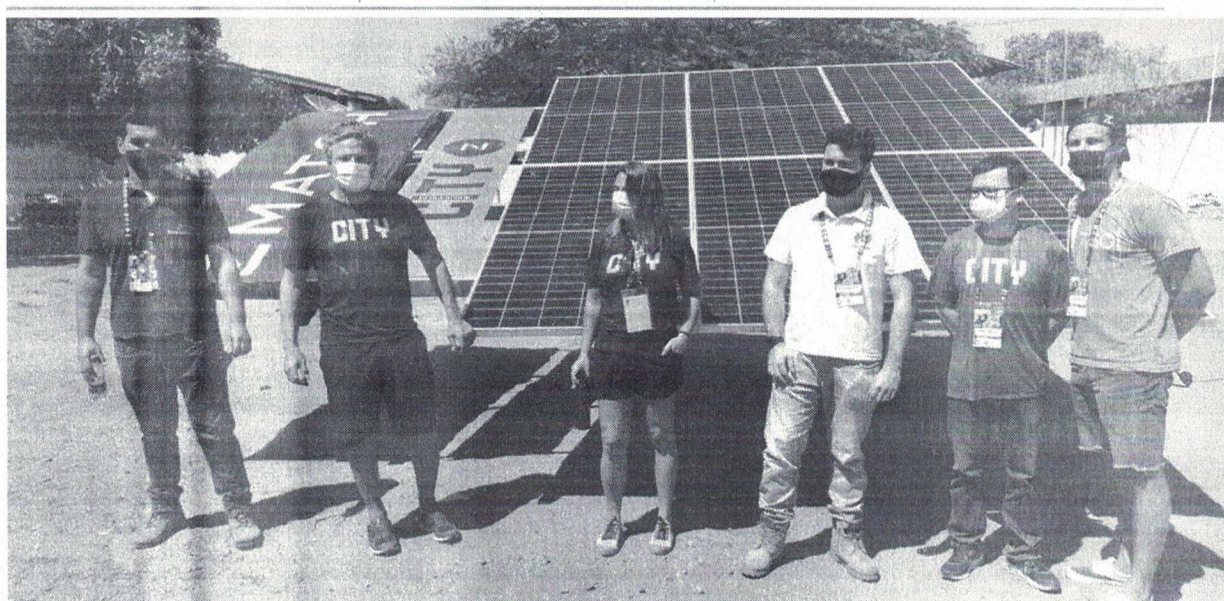
MATÉRIA APROVADA NAS SESSÕES

# No ensolarado Jalapão, investidores anunciam usina solar para abastecer São Félix do Tocantins

Cidade de 1,6 mil habitantes em área turística de difícil acesso terá energia renovável gratuitamente, aproveitando o potencial solar da região

Por \*Guilherme Justino, de São Félix do Tocantins, para Um Só Planeta

26/08/2021 13h04 Atualizado há uma semana



1 de 2 No ensolarado Jalapão, investidores anunciam usina solar para abastecer São Félix do Tocantins Guilherme Justino / Um Só Planeta

Empresários brasileiros se mobilizaram para viabilizar a primeira usina solar do Jalapão, no pequeno município de São Félix do Tocantins. O anúncio da Usina do Parque Estadual do Jalapão foi feito nesta quinta-feira (26/8) durante o evento ZMatch City, que acontece até o dia 29 de agosto.

Em 8 hectares de área pública cedida pelo município, estão sendo erguidas placas solares que serão capazes de abastecer toda a população de 1,6 mil habitantes gratuitamente. Os investidores acreditam que a usina possa atender a uma parcela da população já em 2022, e em cerca de 3 ou 4 anos seja capaz de abastecer todo o município.

"A gente conseguiu viabilizar uma usina solar aqui em 40 dias. Esse é o nosso poder juntos. Já investimos 20% da receita do evento para tornar essa iniciativa viável, e vamos continuar investindo", garante Sylvio de Barros, idealizador do projeto e CEO da ZMatch, iniciativa que busca acelerar a eletrificação da frota automotiva no Brasil.

A iniciativa tem como parceiros a Huawei, a 77Sol, a Pacto Energia e a EasySolar, que buscam viabilizar iniciativas mais sustentáveis em uma cidade com grande potencial turístico.

"A Huawei está investindo muito em usinas fotovoltaicas. No futuro, vamos prever mais tecnologia em projetos como esse, com grande foco em energia solar. O Brasil tem um potencial imenso nessa área", afirma Qing Changchun, country manager da Huawei no país.



2 de 2 Inauguração da Usina do Parque Estadual do Jalapão: Qing Changchun (centro) revela a placa de fundação da iniciativa ao lado de Sylvio de Barros (dir.) — Foto: Guilherme Justino / Um Só Planeta

Inauguração da Usina do Parque Estadual do Jalapão: Qing Changchun (centro) revela a placa de fundação da iniciativa ao lado de Sylvio de Barros (dir.) — Foto: Guilherme Justino / Um Só Planeta

Os responsáveis estimam que 3,3 mil toneladas de CO2 serão neutralizadas – o equivalente à absorção capaz de ser feita por 10 mil árvores. Também serão gerados 40 empregos diretos e 10 indiretos, conforme a organização.

A intenção é possibilitar o uso de energia solar para os moradores por fases, explica Luca Milani, fundador da 77 Sol, uma plataforma de economia através da energia solar. "A usina vai ser uma só, sem a instalação de painéis individuais nas casas, fornecendo energia de forma centralizada", conta Luca.

Sylvio de Barros descreve que a intenção é, pouco a pouco, não apenas neutralizar os impactos ambientais no local, mas também contribuir para a regeneração da natureza. Isso só será possível, ele acredita, com apoio da comunidade: por meio de incentivos aos moradores de forma que essa cidade turística – e, quem sabe, também outras, caso sigam o exemplo – se tornem polos de cuidado com o ambiente.

*\*O repórter Guilherme Justino viajou a convite para acompanhar a inauguração do projeto.*