

# ALERTA DE INTELIGÊNCIA

SEBRAE

PÚBLICA



Médio/Longo Prazo



Oportunidade



Setores de Eletrônico, Agropecuária, Hardware e T.I.



SEBRAE/PR



0800 570 0800

## Sun Mobi vai construir duas usinas solares no Paraná

Empreendimentos terão capacidade total de 5 MW e ficam nas cidades de Assaí e Palotina.

A empresa Sun Mobi anunciou que irá construir duas usinas de energia solar no estado do Paraná. Os projetos contarão com um investimento total de R\$ 25 milhões e terão capacidade instalada de 5 Megawatts (MW). As usinas serão construídas em duas cidades paranaenses, Assaí e Palotina, e terão uma área total de 200 hectares.

**As usinas de energia solar utilizarão mais de 780 mil painéis fotovoltaicos e poderão abastecer cerca de 150 mil residências, atendendo 183 municípios da região com energia solar. Além disso, as usinas devem gerar cerca de 900 empregos diretos e indiretos durante a construção.**

A Sun Mobi é uma empresa brasileira especializada no desenvolvimento de projetos de geração de energia renovável, com foco em energia solar e eólica. A empresa tem como objetivo contribuir para a transição energética do país, promovendo a sustentabilidade e a redução das emissões de gases de efeito estufa.

A construção das Usinas de Energia Solar no Paraná faz parte do plano de expansão da Sun Mobi, que tem como meta instalar 1 GWp de capacidade instalada até 2025. **A previsão é que as usinas entrem em operação em 2024, e a energia gerada será comercializada no mercado livre de energia, por meio de contratos de longo prazo.**

Fontes: [Valor Econômico](#); [Portal Solar](#)

### Por que é relevante?

A eletrificação é um processo em franca expansão no mercado brasileiro e o Paraná é um dos estados líderes deste movimento no Brasil. O investimento da Sun Mobi indica um impulso no setor de energia renovável na região, o que pode trazer benefícios socioeconômicos, como geração de empregos, desenvolvimento de infraestrutura e redução da dependência de fontes não renováveis de energia. Além disso, a notícia destaca a crescente adoção da energia solar como uma alternativa sustentável e limpa para suprir a demanda energética.

### Direcionamentos para o seu negócio:

- Para empresas atuantes na cadeia de energia solar apresenta-se com uma oportunidade relevante de aproximação para formação de parceiras e fornecimento de insumos e serviços;
- Há formação de novos pontos de atendimento ao consumidor em áreas mais distantes dos centros destas cidades o que gera oportunidade de atuação para empresas dos segmentos de comércio e serviços.