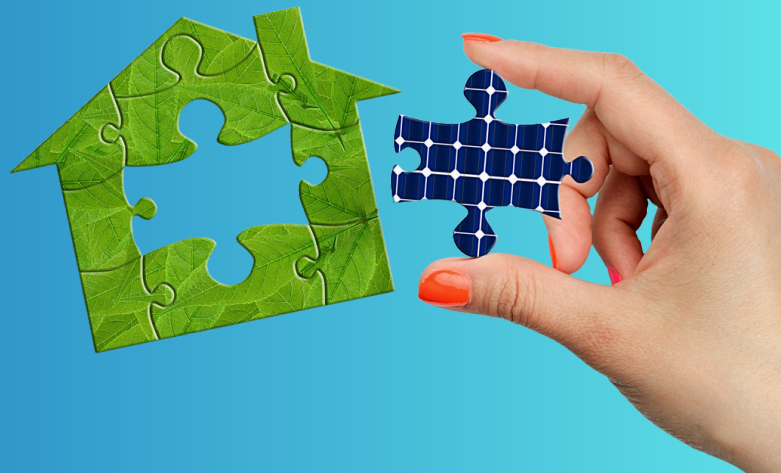


O Projeto de Lei nº 624/2023 democratiza o acesso à energia solar!



O **Programa Renda Básica Energética (REBE)** busca substituir gradualmente o subsídio hoje destinado à **Tarifa Social de Energia Elétrica (TSEE)** pela energia elétrica gerada por sistemas solares fotovoltaicos, a serem instalados nas residências de **consumidores de baixa renda**. O programa beneficia esses consumidores **sem criar novas despesas orçamentárias**, uma vez que usa os atuais recursos da TSEE para a instalação de sistemas solares, cuja geração **suprirá as necessidades elétricas** destas famílias, reduzindo a necessidade de **subsidiar suas contas de luz** no longo prazo. Assim, o REBE propõe um **uso mais inteligente e mais eficiente dos mesmos recursos**, que atualmente são aplicados na TSEE para subsidiar **parte da tarifa** de energia elétrica dos consumidores de baixa renda.

Acreditamos que a energia solar deve ser para todos. Para atingirmos esta visão, é de suma importância a mobilização do Congresso Nacional para abraçar este movimento, apoiando o [PL nº 624/2023](#)!

O **Marco Legal da Geração Distribuída**, estabelecido pela **Lei nº 14.300/2022**, foi um importante passo para trazer **segurança jurídica**, previsibilidade e **equilíbrio ao setor**, fortalecendo a sustentabilidade no Brasil e trazendo maior **liberdade de escolha e empoderamento** aos consumidores. Nos últimos 12 anos, a geração própria solar já trouxe ao Brasil mais de **R\$ 144 bilhões** em novos investimentos, gerou mais de **880 mil empregos verdes** e contribuiu com mais de **R\$ 43 bilhões em arrecadação** aos cofres públicos. Também evitou a emissão de mais de **30 milhões de toneladas de CO₂**.

A energia solar contribui para **baratear a conta de luz de TODOS os consumidores** brasileiros. Segundo **estudo da Volt Robotics**, uma das principais consultorias especializadas no setor elétrico brasileiro, a geração própria solar traz diversos benefícios ao **planejamento e operação** do setor elétrico, que ajudam a reduzir a conta de luz de TODOS os consumidores. A metodologia do estudo é baseada em **dados oficiais** do setor elétrico brasileiro e todos os resultados são públicos e disponíveis para auditoria. Acesse o site **fazendoacontacerta.org.br** e confira.

O que você precisa saber?

Conheça os **efeitos positivos** do **PL nº 624/2023** e entenda a importância de apoiar esta iniciativa em favor da **sustentabilidade**:

1

A energia elétrica é o maior gasto no orçamento das famílias brasileiras de baixa renda (Fonte: IBGE) – A energia solar pode reduzir essa despesa em 70% ou mais!

2

Incluirá as famílias de baixa renda no consumo de energia limpa, renovável e sustentável.

3

Poderá evitar R\$ 7,8 bilhões em subsídios em 10 anos, reduzindo a Conta de Desenvolvimento Energético (CDE), paga por todos os consumidores.

4

Reduzirá problemas por alegação de inversão de fluxo de potência.

5

Aumentará os benefícios ao planejamento e operação do setor elétrico, reduzindo custos nas tarifas de energia elétrica de **TODOS** os consumidores.

6

Movimentará a economia local e aumentará a geração de empregos verdes no Brasil.

A energia solar:

- Reduz o custo da seca
- Diminui as bandeiras tarifárias
- Reduz a conta de luz de todos os consumidores

absolar.org.br

fazendoacontacerta.org.br

Entidades que apoiam esta iniciativa

