



Renda Básica Energética

O **Programa Renda Básica Energética - REBE** quer garantir o direito à energia como direito público e fornecer eletricidade para famílias de baixa renda no Brasil, utilizando energia renovável e promovendo o desenvolvimento nacional.

O PL prevê acesso à eletricidade para famílias em situação de vulnerabilidade social na faixa de consumo de até 220 kWh por mês, substituindo o benefício da Tarifa Social de Energia Elétrica - TSEE e fomentando a produção e a tecnologia nacional.



Quais os impactos do REBE na vida dos brasileiros e brasileiras?



Renda
Básica
Energética

Energia como direito social

Promoção da dignidade humana e inclusão social

O acesso à energia elétrica, em quantidade adequada, é essencial para garantir a dignidade humana e a qualidade de vida.

Negar o acesso à energia elétrica a famílias em situação de vulnerabilidade social é negar-lhes a oportunidade de uma vida digna e igualdade de oportunidades.

Portanto, tornar esse acesso um direito fundamental é uma medida crucial para promover a inclusão social e reduzir as desigualdades.



Quais os impactos do REBE na vida dos brasileiros e brasileiras?

Promoção de Energia Limpa e Sustentável

O **REBE** tem um papel fundamental na promoção da energia limpa e sustentável. A utilização de centrais geradoras de energia elétrica renovável, preferencialmente de energia solar, com ênfase em áreas rurais e flutuantes em lâmina d'água de reservatórios de hidrelétricas, é um passo crucial na transição energética do país.

A proposta contribui significativamente para a redução das emissões de gases de efeito estufa e, conseqüentemente, para o combate às mudanças climáticas. Além disso, promove a **preservação do meio ambiente** ao reduzir a exploração de recursos naturais não renováveis, como o petróleo e o carvão.



Quais os impactos do REBE na vida dos brasileiros e brasileiras?



Renda
Básica
Energética

Industrialização e Geração de Empregos

- **Geração de Empregos:** Cria as condições para o estabelecimento de pequenos negócios e microindústrias em áreas rurais e vulneráveis, contribuindo para o desenvolvimento econômico local, a diversificação da economia e a criação de empregos.
- **Desenvolvimento Tecnológico e Qualificação Profissional:** Estimula a pesquisa, o desenvolvimento e a produção de equipamentos e componentes relacionados a essas tecnologias no país. Isso não apenas reduz a dependência de importações, mas também cria oportunidades de emprego qualificado na indústria de energia renovável.



Para resumir:

17.000.000 Famílias atendidas pela TSEE

de 5.812 e
6.393 usinas

Nº de usinas para atender TSEE hoje

R\$ 9.600.000 Valor usina Capex 3MW

R\$ 55 à R\$ 62
bilhoes

Valor total do investimento