

# **Parecer do SEBRAE sobre o Projeto de Lei 671/2024**

Apresentador: Carolina Moraes  
Analista de Competitividade

# Conteúdo

1. **Análise do Cenário Atual de Pequenos Produtores de Energia no Brasil**
2. **Comparação Internacional da Geração Distribuída**
3. **Benefícios do PL 671/2024 para Pequenos Negócios**
4. **Capacitação e Apoio aos Pequenos Produtores**



Seção 1

# **Análise do Cenário Atual de Pequenos Produtores de Energia no Brasil**

# Crescimento da Microgeração e Minigeração Distribuída



## Crescimento do Setor

O Brasil apresenta um aumento significativo na microgeração e minigeração distribuída, com mais de 1,6 milhão de sistemas instalados, refletindo a crescente adoção de energia solar fotovoltaica.



## Benefícios para Pequenos Produtores

Pequenos negócios representam cerca de 40% das instalações de geração distribuída, beneficiando-se diretamente da democratização do acesso à energia limpa e sustentável.



## Importância do Projeto de Lei

O Projeto de Lei 671/2024 é crucial para garantir um ambiente competitivo, protegendo pequenos geradores contra a dominação das grandes concessionárias no mercado de energia.

# Importância dos Pequenos Produtores no Mercado de Energia

**01**

## **Contribuição para a Sustentabilidade**

Pequenos produtores desempenham um papel vital na promoção de energia limpa, contribuindo para a redução das emissões de carbono e a diversificação da matriz energética do Brasil.

**02**

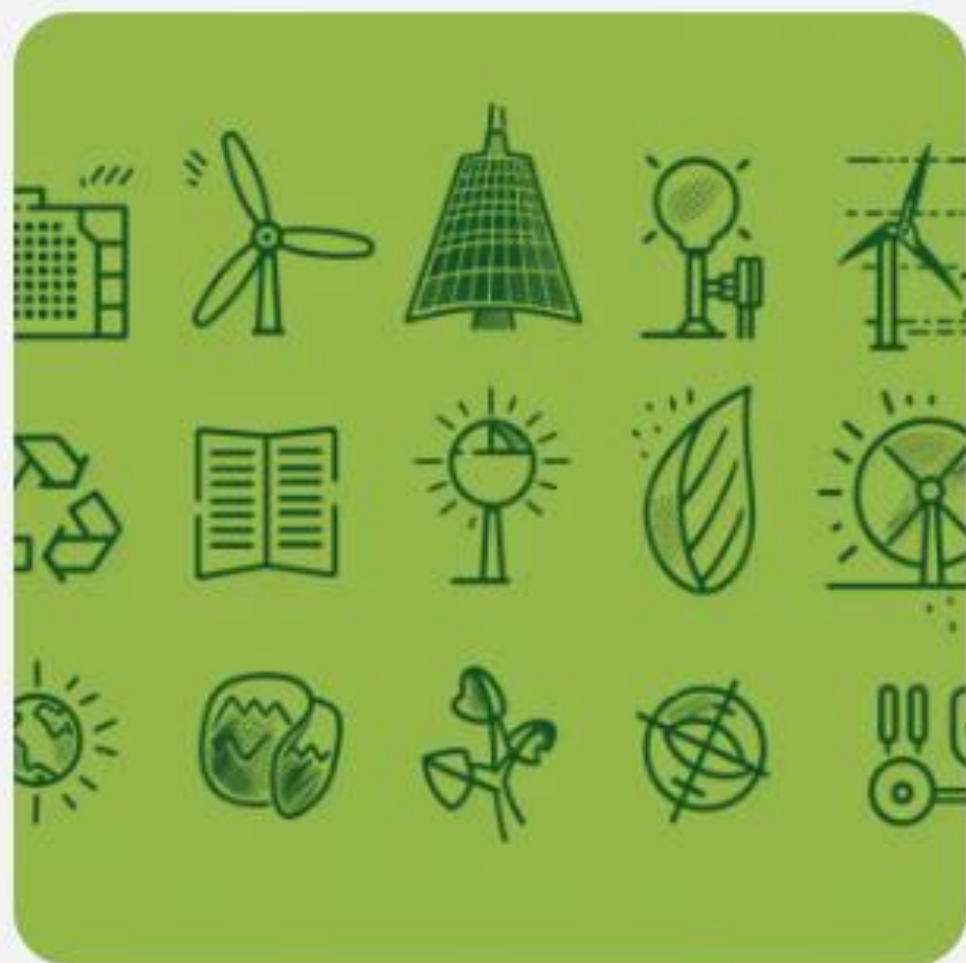
## **Fomento à Economia Local**

A atuação de pequenos geradores estimula a economia local, criando empregos e oportunidades de negócios em comunidades, além de fortalecer a resiliência econômica regional.

**03**

## **Acesso Democrático à Energia**

O fortalecimento dos pequenos produtores no mercado de energia promove um acesso mais democrático à energia, garantindo que mais cidadãos possam participar da transição energética e se beneficiar dela.



## **Desafios Enfrentados pelos Pequenos Negócios**

---

### **Concorrência Desleal**

Pequenos negócios enfrentam desafios significativos devido à concorrência desleal com grandes concessionárias, que podem utilizar sua escala e recursos para dominar o mercado de microgeração e minigeração, dificultando a sustentabilidade e o crescimento dos pequenos empreendedores.

# O Papel do Projeto de Lei 671/2024 na Competitividade



A proposta promove a democratização do acesso à energia limpa, incentivando a microgeração e minigeração distribuída, o que é essencial para diversificar a matriz energética e fortalecer a economia local.

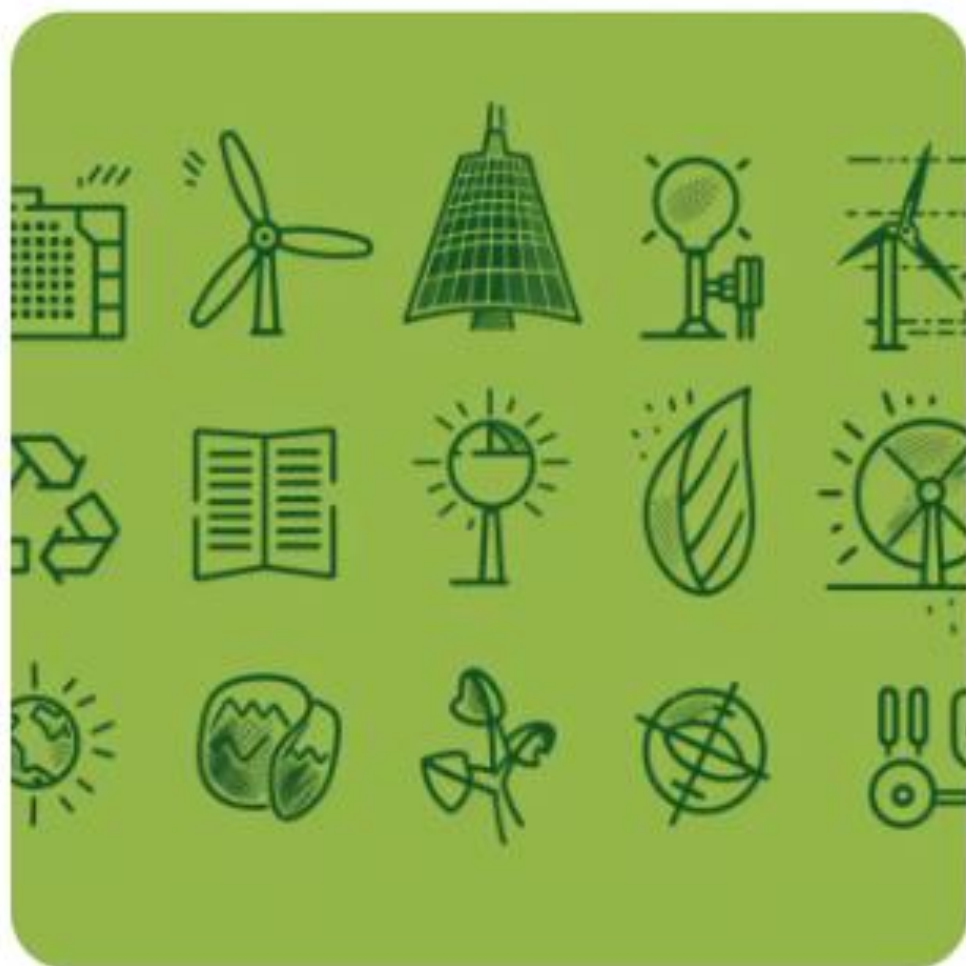
O Projeto de Lei 671/2024 visa proteger os pequenos produtores de energia ao impedir que concessionárias de grande porte dominem o mercado, garantindo um ambiente competitivo que favorece a inovação e o crescimento sustentável.



## Seção 2

# Comparação Internacional da Geração Distribuída





## **Modelo de Geração Distribuída**

Na Alemanha, mais de 30% da capacidade de geração de energia renovável é detida por cidadãos e cooperativas locais, demonstrando um modelo eficaz de inclusão e fortalecimento do mercado local, que reduz a dependência de grandes empresas de energia.

## **Exemplos de Sucesso na Alemanha**

---

# Iniciativas nos Estados Unidos

01

## Modelo De Solar Comunitário

Nos Estados Unidos, o modelo de 'community solar' permite que grupos de consumidores compartilhem a propriedade de sistemas solares, promovendo acesso à energia renovável sem depender exclusivamente de grandes concessionárias.

02

## Incentivos Governamentais

O governo americano oferece incentivos fiscais e subsídios para a instalação de sistemas de energia solar, facilitando a participação de pequenos negócios e residências na geração distribuída.

03

## Impacto Econômico Local

A implementação de iniciativas de geração distribuída nos EUA tem demonstrado um impacto positivo na economia local, criando empregos e estimulando o desenvolvimento sustentável em comunidades.

# O Caso da Austrália



## Crescimento da Geração Distribuída

A Austrália se destaca com mais de 25 GW de capacidade instalada em pequenas instalações solares, refletindo um dos maiores mercados de geração distribuída per capita do mundo.



## Modelo de Sucesso

O país implementou políticas que incentivam a adoção de energia solar em residências e pequenas empresas, promovendo a inclusão de pequenos geradores no mercado energético.



## Impacto Econômico e Sustentável

A geração distribuída na Austrália não apenas fortalece a economia local, mas também contribui para a redução das emissões de carbono, alinhando-se com metas globais de sustentabilidade.

# Lições Aprendidas para o Brasil

## Importância da Regulação Justa

A análise do SEBRAE sobre o Projeto de Lei 671/2024 destaca a necessidade de uma regulação que proteja os pequenos produtores de energia, garantindo um ambiente competitivo que favoreça a inovação e a sustentabilidade no setor energético brasileiro.



### Seção 3

## **Benefícios do PL 671/2024 para Pequenos Negócios**



## **Criação de um Ambiente de Negócios Justo**

---

### **Importância do PL 671/2024**

O Projeto de Lei 671/2024 é fundamental para estabelecer um ambiente de negócios justo, ao garantir que pequenos produtores de energia possam competir em igualdade de condições com grandes concessionárias, promovendo a democratização do acesso à energia limpa e sustentável no Brasil.

# Preservação do Espaço para Pequenos Empreendedores

## Proteção ao Mercado Local

O Projeto de Lei 671/2024 visa garantir que pequenos empreendedores tenham um espaço seguro no mercado de microgeração, evitando a dominação por grandes concessionárias e promovendo a competitividade.

## Fomento à Inovação

A preservação do espaço para pequenos empreendedores estimula a inovação no setor de energia, permitindo que novas ideias e tecnologias emergem, beneficiando a economia local e a sustentabilidade.

## Descentralização da Geração de Energia

O PL contribui para a descentralização da geração de energia, permitindo que pequenos negócios se tornem protagonistas na produção de energia limpa, fortalecendo a matriz energética do Brasil.

# Contribuição para a Diversificação da Matriz Energética

## Impacto do PL 671/2024

O Projeto de Lei 671/2024 é crucial para a diversificação da matriz energética brasileira, pois protege pequenos produtores de energia, permitindo que eles contribuam com fontes renováveis e sustentáveis, promovendo um sistema energético mais equilibrado e resiliente.

## Fomento à Geração Limpa

A proposta incentiva a microgeração e minigeração distribuída, facilitando o acesso de pequenos negócios ao mercado de energia, o que não apenas diversifica a matriz energética, mas também fortalece a economia local e promove a sustentabilidade ambiental.



# Estímulo à Inovação e Novos Negócios



## Inovação no Setor Energético

O Projeto de Lei 671/2024 promove um ambiente propício para a inovação, permitindo que pequenos empreendedores desenvolvam novas tecnologias e soluções em energia limpa, impulsionando o crescimento do setor.



## Apoio ao Empreendedorismo

A proposta incentiva a criação de novos negócios ao garantir que pequenos produtores tenham acesso ao mercado de microgeração, estimulando a competitividade e a diversificação das ofertas energéticas.



## Desenvolvimento Sustentável

O fortalecimento dos pequenos negócios no setor de energia contribui para um desenvolvimento sustentável, alinhando-se às metas ambientais e promovendo a transição para uma matriz energética mais limpa e eficiente.

## Seção 4

# Capacitação e Apoio aos Pequenos Produtores



## **Capacitação Contínua - TRILHA SOLAR**

É essencial implementar programas de capacitação contínua para pequenos produtores, visando aprimorar suas habilidades e conhecimentos sobre novas tecnologias e práticas de mercado.

### **Apoio Técnico e Financeiro**

O apoio técnico e financeiro é crucial para que pequenos empreendedores possam investir em melhorias e inovações em seus processos produtivos.

### **Parcerias com Instituições de Ensino**

Estabelecer parcerias com instituições de ensino e pesquisa pode facilitar o acesso a recursos e conhecimentos avançados, beneficiando a formação e o desenvolvimento dos pequenos produtores.

## **Necessidade de Programas de Capacitação**

---

# Obrigada

Contato: [carolina.moraese@sebrae.com.br](mailto:carolina.moraese@sebrae.com.br)