## Infográfico Resolução 482 da ANEEL



89% dos brasileiros querem ser geradores de sua própria energia - Fonte: IBOPE Só temos 1% da capacidade energética, total do país.

# Por que isso acontece?

Falta de informação, é uma tecnologia "nova", alto custo na aplicação e o pacato legislativo, que não acompanha o setor.

## RN 482/2012

2012 Criação da NR 482/2012

2015 Criação da NR 687/2015

2019 Revisão da NR 482/2012

# Agora os brasileiros podem gerar a sua própria

O que mudou, com a RN 482/2012?

energia solar, fornecê-la a redes públicas e obter descontos, através dos excedentes.



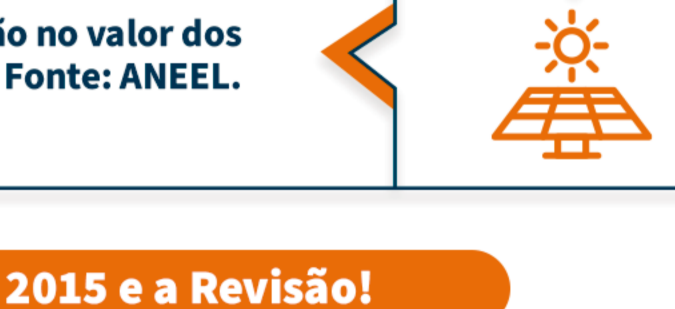


consumidoras - com microgeração ou minigeração

120 mil novas unidades

painéis solares. Fonte: ANEEL.

43% de redução no valor dos



Prazo de até 36 meses

RN 482/2012:

Máximo de 82 dias de aprovação Potência máxima:

Minigeração até 1 MW

Microgeração até 100 kW



### Prazo de 60 meses

Máximo de 34 dias de

RN 687/2015

aprovação Potência máxima Microgeração até 75 kW



Minigeração até 5 MW

### Para novatos do setor: GD local - Custo de rede (A e B) 2020

**Prazos máximos!** 



## **GD Remota - Custos + encargos em 2020**

chegar a 5,9 GW, ou 2030

Para veteranos do setor: a partir de 31/12/2030 GD Remota - Custo de rede (A e B) +

Encargos, quando a capacidade de GD

Instalação do sistema, segundo as novas normas!

encargos, a partir de 31/12/2030



## Solicitar um parecer de acesso,

documentação obrigatória;

Escolher e contratar profissionais especializados no setor;



de qualidade.

**Utilizar materiais e equipamentos** 

# Quanto tempo dura um painel solar?

Com uma instalação adequada e correta, pode durar até 25 anos.

## Como a ABGD pode te auxiliar?

Conectando colaboradores e serviços, facilitando a conclusão de instalações e fechamento de contratos e mantendo-se presente nos setores públicos do país, para que a energia limpa e a geração distribuída seja sempre uma prioridade.

