

# ARSOLAR

ENERGIA FOTOVOLTAICA



## SOLUÇÕES EM ENERGIA SOLAR

FONTE DE ENERGIA

**LIMPA E SUSTENTÁVEL**

Eletricidade para o autoconsumo



A FORMA DE **GERAR ELETRICIDADE**  
**TAMBÉM MUDOU!**

BEM VINDO À

**ARSOLAR**  
ENERGIA FOTOVOLTAICA

A REVOLUÇÃO ENERGÉTICA  
**CHEGOU ÀS SUAS MÃOS**



# SOMOS UMA EMPRESA FOCADA EM GERAÇÃO DE **ELETRICIDADE LIMPA E SUSTENTÁVEL**

 Temos a missão de contribuir para a **preservação do planeta**, tornando a solução fotovoltaica **acessível e rentável**, para uso e bem-estar da sociedade.

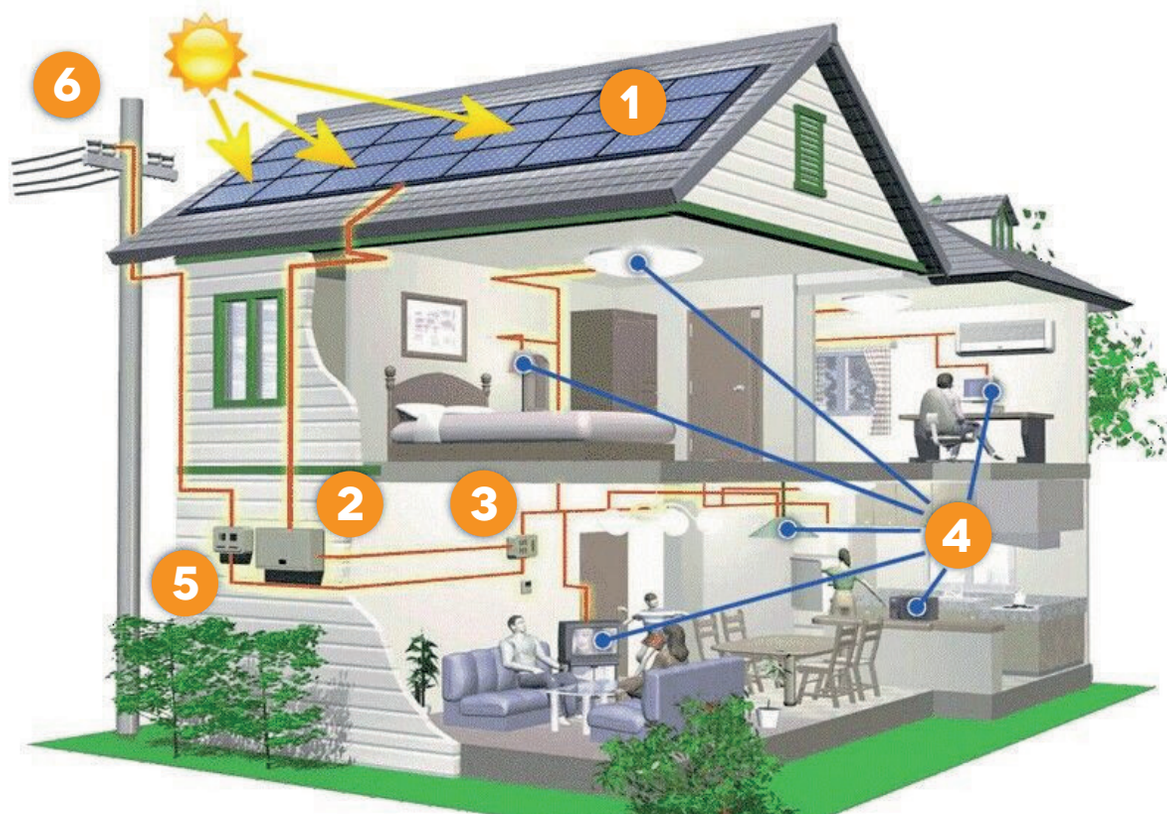
 Contamos com uma **equipe de profissionais atualizados** nos melhores cursos do país, capacitados e treinados para instalações **em qualquer tipo de ambiente**.

 Obtemos as **melhores taxas para financiamento** e viabilização do seu sistema para **projetos residenciais e empresariais**.

PROJETOS **RESIDENCIAIS**

PROJETOS **EMPRESARIAIS**

# COMO FUNCIONA A ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA



- 1** Painéis fotovoltaicos: responsáveis pela captação da luz solar e conversão para energia elétrica.
- 2** Inversor: converte a energia vinda dos painéis de corrente contínua para corrente alternada (CC/CA), no padrão 127V/220V.
- 3** Painel de Comando: realiza o balanceamento da qualidade de energia vindas do inversor e do disjuntor padrão.
- 4** Consumo: todo e quaisquer aparelhos 127V / 220V aproveitam a energia produzida pelos painéis solares. O excedente é enviado pela rede da distribuidora.
- 5** Medidor bidirecional: responsável pela compensação da energia gerada pela consumida.
- 6** Concessionária de energia: registra o excedente de energia gerada, abatendo esse valor na conta de luz.

O exemplo acima é de instalação residencial com captação de 35 m<sup>2</sup>.  
A **tecnologia, qualidade e profissionalismo** da Arsolar atende de **residências à grandes empresas e pátios industriais**

# +BENEFÍCIOS

-  Redução de até 97% na conta de luz.
-  Energia limpa, sustentável e renovável.
-  Economia que vai para o fluxo de caixa.
-  Tecnologia que não emite poluentes.
-  Garantia de produção de 80% da potência nominal dos painéis.
-  Rápido retorno do investimento.
-  Valorização do seu imóvel.
-  Incentivos fiscais para microgeradores de energia.



# +INCENTIVOS CORPORATIVOS

-  Retorno de investimento em até 4 anos.
-  Economia de energia e alívio no fluxo de caixa.
-  Valorização do seu empreendimento com associação da sua marca com conceitos sustentáveis e ecológicos.
-  Certificações e selos ambientais como LEEDS, Procel Edifica e Selo Solar.
-  Um passo a mais para a certificação ISO 14001.



## INCENTIVOS PARA A GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTÁICA

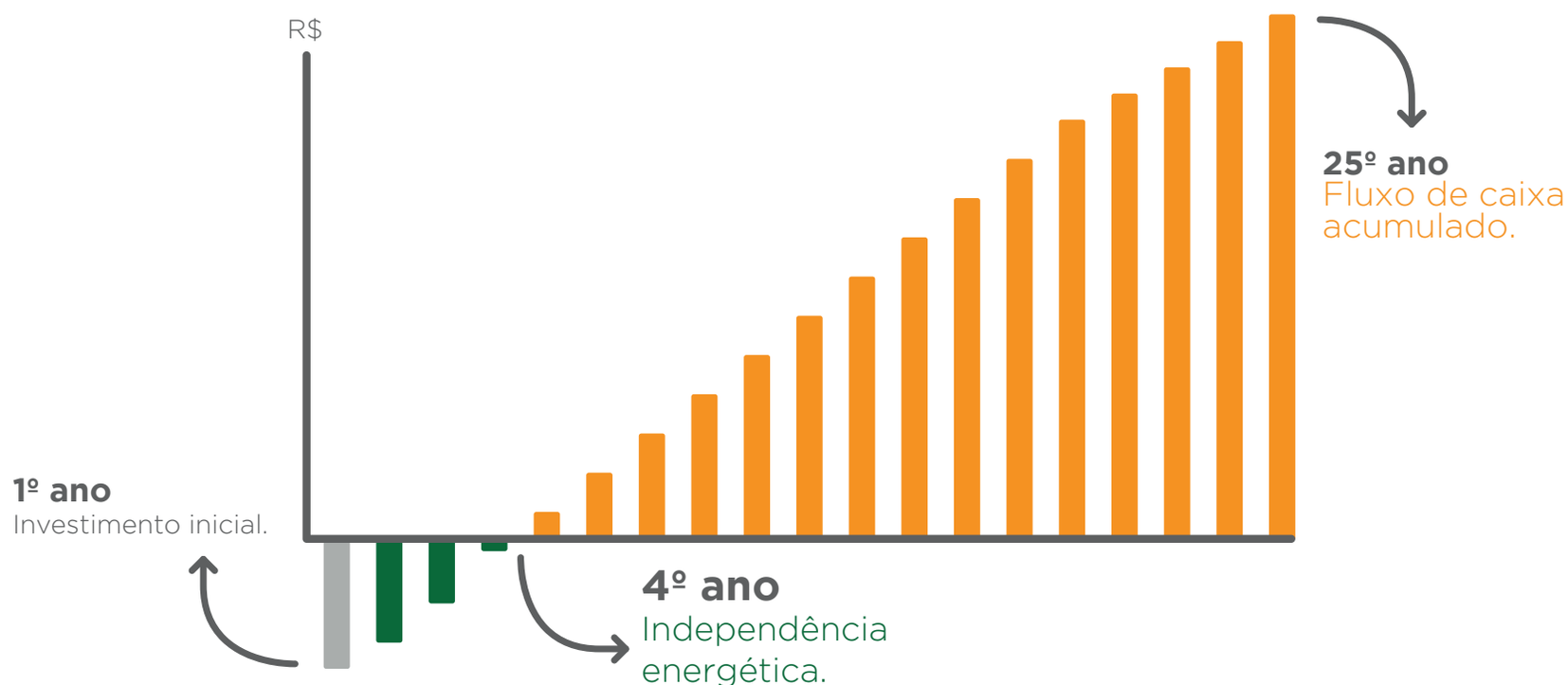
**Dedução no Imposto de Renda,**  
por amortização de equipamentos.

**Linhas de financiamento** para  
geração distribuída.

Uso do **FGTS para compra de  
equipamentos** de energia solar.

Fontes: Resolução Normativa 687/2015. Projeto de Lei 371/2015.

# +ECONOMIA



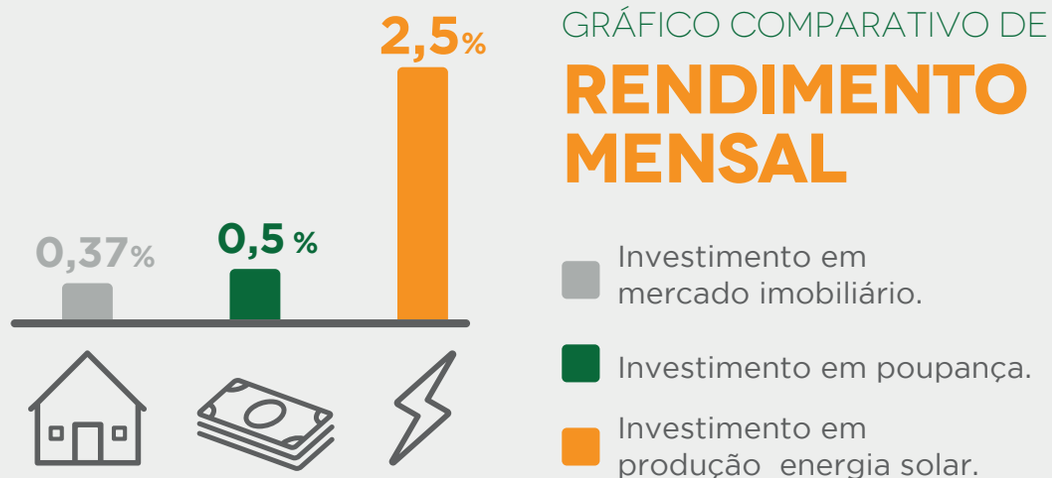
## GRÁFICO DO RETORNO DE INVESTIMENTO

- 1º ano, investimento inicial.
- Tempo aproximado do retorno de investimento 4 anos.
- Fluxo de caixa acumulado ao longo de 25 anos.

**Aumento de receita através de investimento sustentável.**

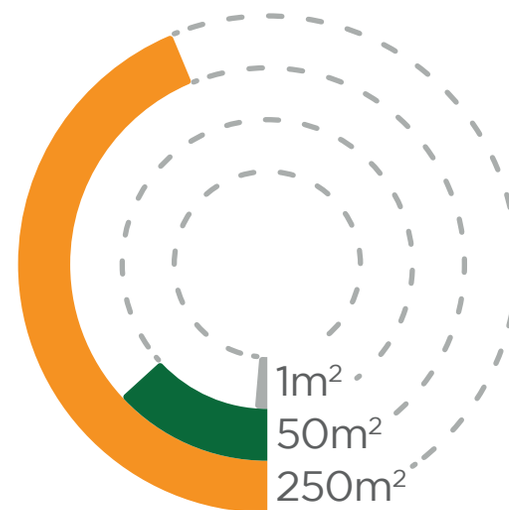
As informações contidas no infográfico contêm valores aproximados e ilustrativos. Considerando um investimento inicial de R\$ 1.451.200,00.

# +RENDIMENTO



Em comparação com o setor de locações do mercado imobiliário e poupança, **investir em energia fotovoltaica é muito mais rentável.**

As informações contidas no infográfico contêm valores aproximados e ilustrativos.



## GRÁFICO COMPARATIVO DE RENDIMENTO POR METRAGEM DE SISTEMA IMPLANTADO

- 1m<sup>2</sup> rende aproximadamente R\$ 20.
- 50m<sup>2</sup> rende aproximadamente R\$ 1.000.
- 250m<sup>2</sup> rende aproximadamente R\$ 5.000.

**O investimento tradicional ganhou um novo e forte concorrente.**

# ECONOMIA E CONFORTO



Aliada às melhores marcas do mercado, a Arsolar oferece produtos feitos para durar. São produtos com certificações de eficiência e de qualidade emitidas pelo INMETRO, além de certificações internacionais.



# MELHOR ESTÁ AQUI!

**Sistema completo de produção de eletricidade** através de painéis fotovoltaicos, utilizando a energia dos raios solares.

Produtos projetados para **maximizar o fluxo de eletricidade produzida** por cada módulo solar individualmente.

FORNECEMOS OS  
**MELHORES SISTEMAS**  
**FOTOVOLTAICOS** DO MERCADO

## PROJETOS EMPRESARIAIS



PROJETO EMPRESARIAL EM ALPHAVILLE/SP



PROJETO EMPRESARIAL EM SÃO PAULO



PROJETO EMPRESARIAL EM SÃO PAULO

## PROJETOS RESIDENCIAIS



PROJETO RESIDENCIAL EM SANTANA DE PARNAÍBA /SP



PROJETO RESIDENCIAL EM COTIA/SP



PROJETO RESIDENCIAL EM ALPHAVILLE/SP

# NOSSOS PARCEIROS



# OBRIGADO

por economizar e cuidar do planeta.

 (11) 99975.0493 | 4191.4328

 Calçada das Hortênsias, 169  
Alphaville, Barueri - SP, 06453-017

 [fb.com/arsolaroficial](https://www.facebook.com/arsolaroficial)

 [@arsolaroficial](https://www.instagram.com/arsolaroficial)

[WWW.ARSOLAR.COM.BR](http://WWW.ARSOLAR.COM.BR)

