



REDE ELÉTRICA
SOLAR

FEITA PARA O SEU BOLSO



Os Sócios



Sabrina Sato

Além de apresentadora e atriz, Sabrina Sato é uma empresária de sucesso. É sócia da Rede Elétrica Solar, proporcionando diferenciais e crescimento a todos os envolvidos no negócio.



Duda Nagle

Duda Nagle é um renomado ator, famoso por diversos papéis de destaque na TV. É também um empresário de bastante sucesso e sócio da Rede Elétrica Solar, colaborando para o crescimento e expansão do negócio.



Sidney Kalaes

Presidente do Grupo Kalaes (Holding Multissetorial de Franquias), tem formação em administração de empresas e 27 anos de experiência como líder, máster e fundador de várias marcas de sucesso.



Yon Rosther

Empresário do ramo de energia solar há mais de 8 anos. Fundou a Rede Elétrica Solar em 2013, atua em mais de 09 pontos de vendas distribuídos em 4 estados e já atendeu mais de 70 cidades em todo o país.

Os 4 principais benefícios da energia solar

1

Redução na
conta de luz

2

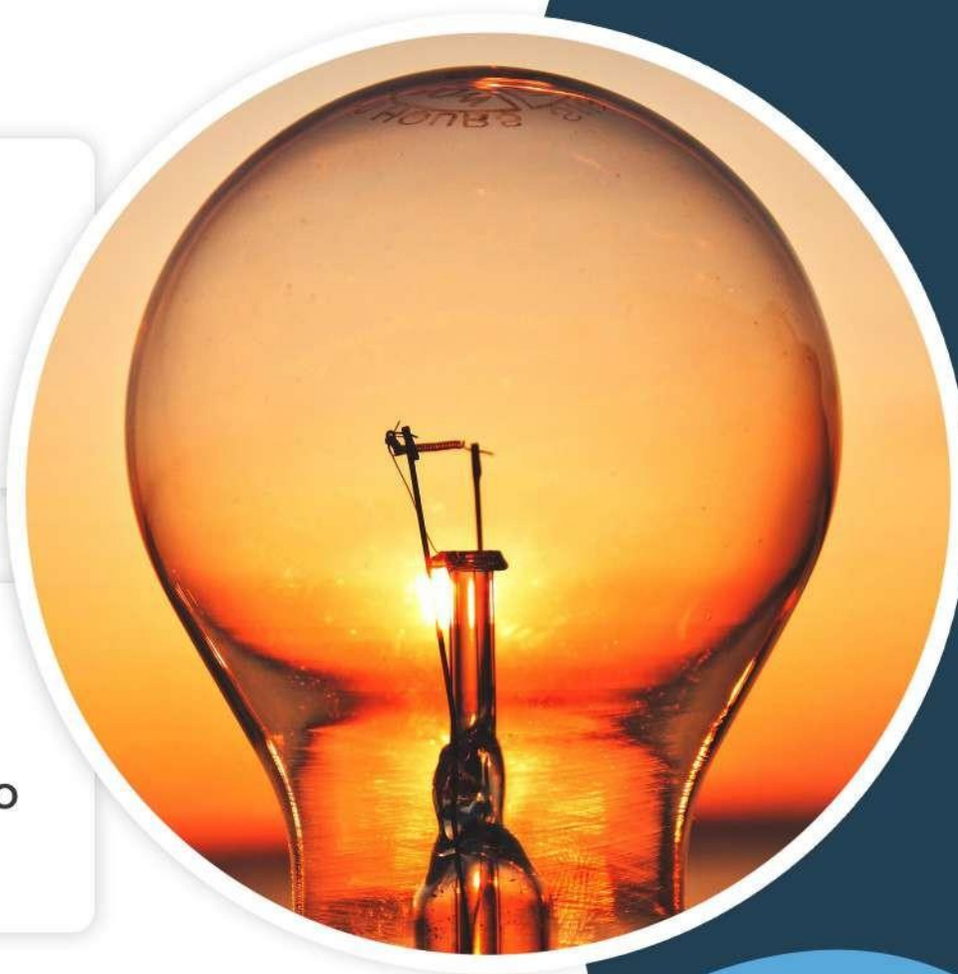
Ajuda o meio
ambiente

3

Valorização
do imóvel

4

Durabilidade e
baixa manutenção



O Negócio

Com mais de 8 anos de atuação no mercado brasileiro de energia renovável, tem como objetivo oferecer soluções completas de energia fotovoltaica com responsabilidade e eficiência, superando as expectativas dos clientes, transformando vidas, preservando o meio ambiente e agregando valor a comunidade em que está presente.



Missão

Oferecer soluções eficientes com preço justo e atendimento diferenciado, contribuindo para um futuro mais sustentável, gerando economia e rentabilidade para nossos clientes.



Visão

Transformar vidas, disponibilizando às pessoas soluções em energia renovável, seus benefícios econômicos e sustentáveis.



Valores

Sonho Grande – Somos eternos desbravadores, pois nossa visão não tem limites e nossas metas transformam o impossível em realidade.

Mente Aberta – Não somos donos da verdade, diferentes pontos de vista é o que nos faz aprender e crescer.

Espírito Empreendedor - Assumimos nossas responsabilidades e partimos para a ação com o mínimo necessário para gerar valor. Quanto mais sol, mais energia.



3 modelos de negócios



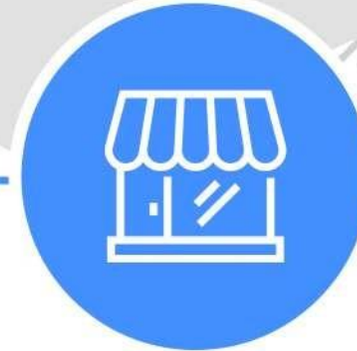
HOME OFFICE

Com **baixo investimento, sem custos fixos** e com uma operação simplificada, o modelo Home Office é uma **excelente opção de negócio, pois permite que o Franqueado inicie a operação da sua própria casa** - sem a necessidade de colaboradores - em um curto espaço de tempo após a assinatura do Contrato de Franquia.



STORE IN STORE

Você já possui um comércio e quer rentabilizar cada metro quadrado? Esse modelo de negócio permite implantar uma franquia Rede Elétrica Solar dentro de um estabelecimento comercial, ocupando um pequeno espaço físico com lindo padrão visual, beneficiando-se do fluxo existente de clientes, a fim de **gerar receita adicional.**



LOJA DE RUA

Á partir de 30 m². **Com lindo e moderno projeto arquitetônico**, a franquia será instalada em um **ponto comercial estratégico** que será definido com o suporte da Franqueadora. Espaço atrativo para oferecer experiências diferenciadas nas negociações e atendimento para o cliente final.

Por que escolher a Rede Elétrica Solar como investimento?

Ter como sócios Sabrina Sato e Duda Nagle, além do experiente Sidney Kalaes e Yon Rosther.



3 lojas
próprias.



Sócio Operador
com **experiência**
de **+8 anos.**



Toda a Instalação
do projeto é por
responsabilidade
da Franqueadora.



Alta rentabilidade
e mercado em
franca expansão.



Não há taxas de
royalties e fundo
de propaganda.



Garantia de 2 anos
nas instalações e
serviços realizados
e **1 ano de seguro**
total gratuito, para
o consumidor.



Além da **qualidade superior**, os
equipamentos são entregues para
o consumidor com o prazo
máximo de 30 dias, superando o
prazo da concorrência.

Nada de estoques ou immobilizados que sugam lucros.

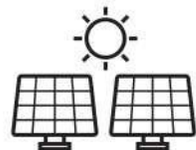


Por que escolher a Rede Elétrica Solar como investimento?



+540

Projetos realizados



+27200

Painéis instalados



+72

Cidades atendidas



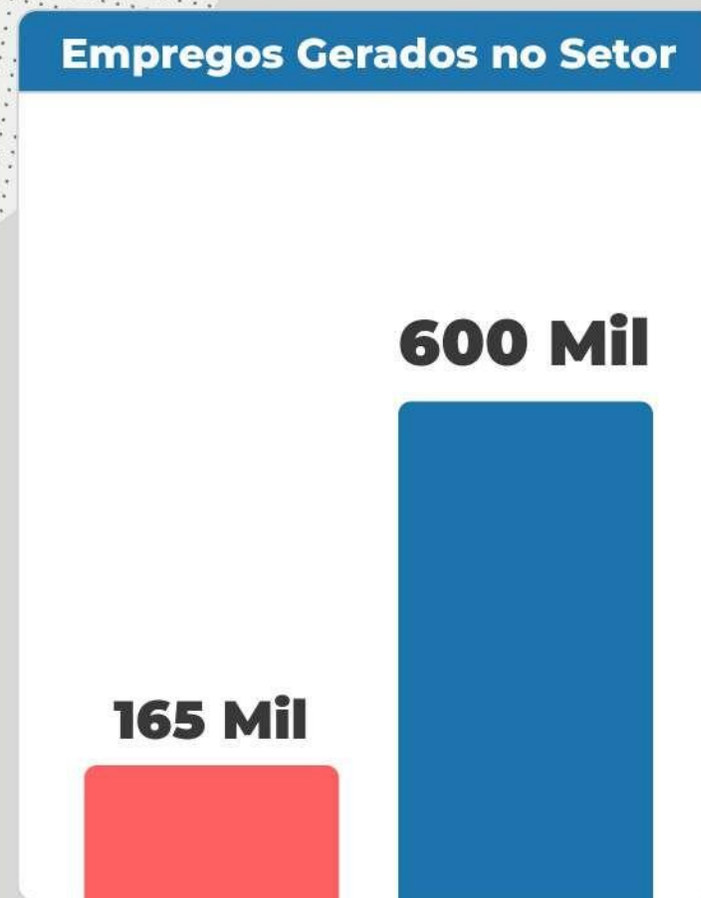
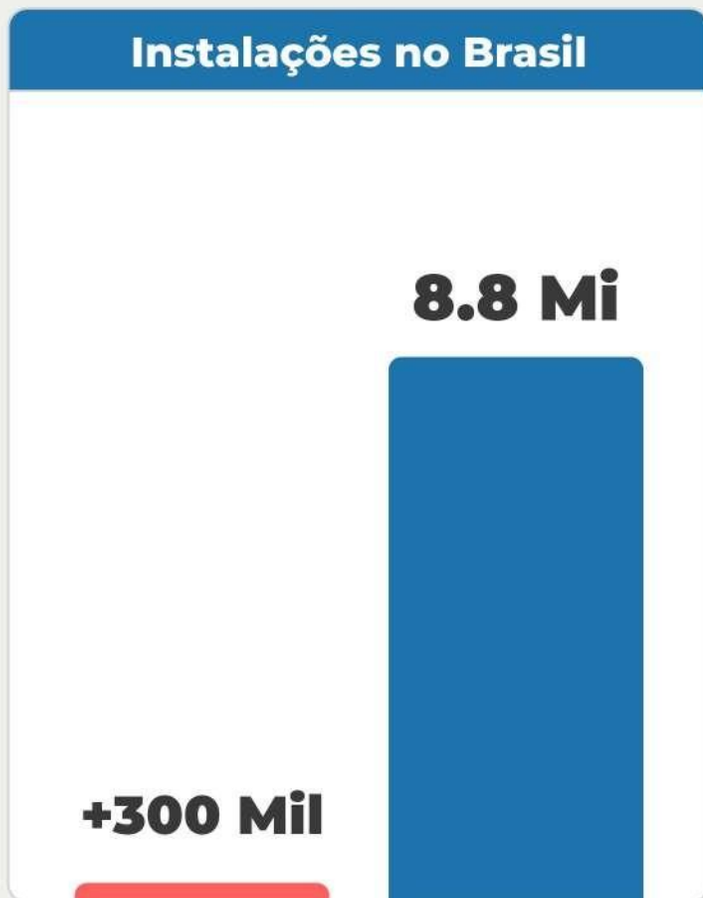
Dados do Mercado



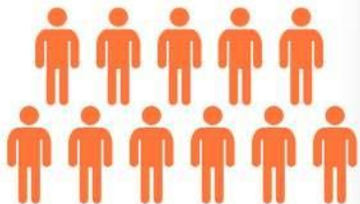
Dados do Mercado

Números acumulados até 2020

Previsão dos números até 2030



Dados do Mercado



84 Milhões de consumidores no Brasil

O país atinge **532 mil unidades consumidoras** com GDFV, um crescimento de 40 em relação à dezembro de 2020. **689 mil unidades consumidoras** recebem créditos de energia, com crescimento de 46%.

A proporção de UCs receptoras de crédito através de geração remota vem se ampliando, passando de 1,16 em **2017** para **1,30** em 2021.



Dados do Mercado

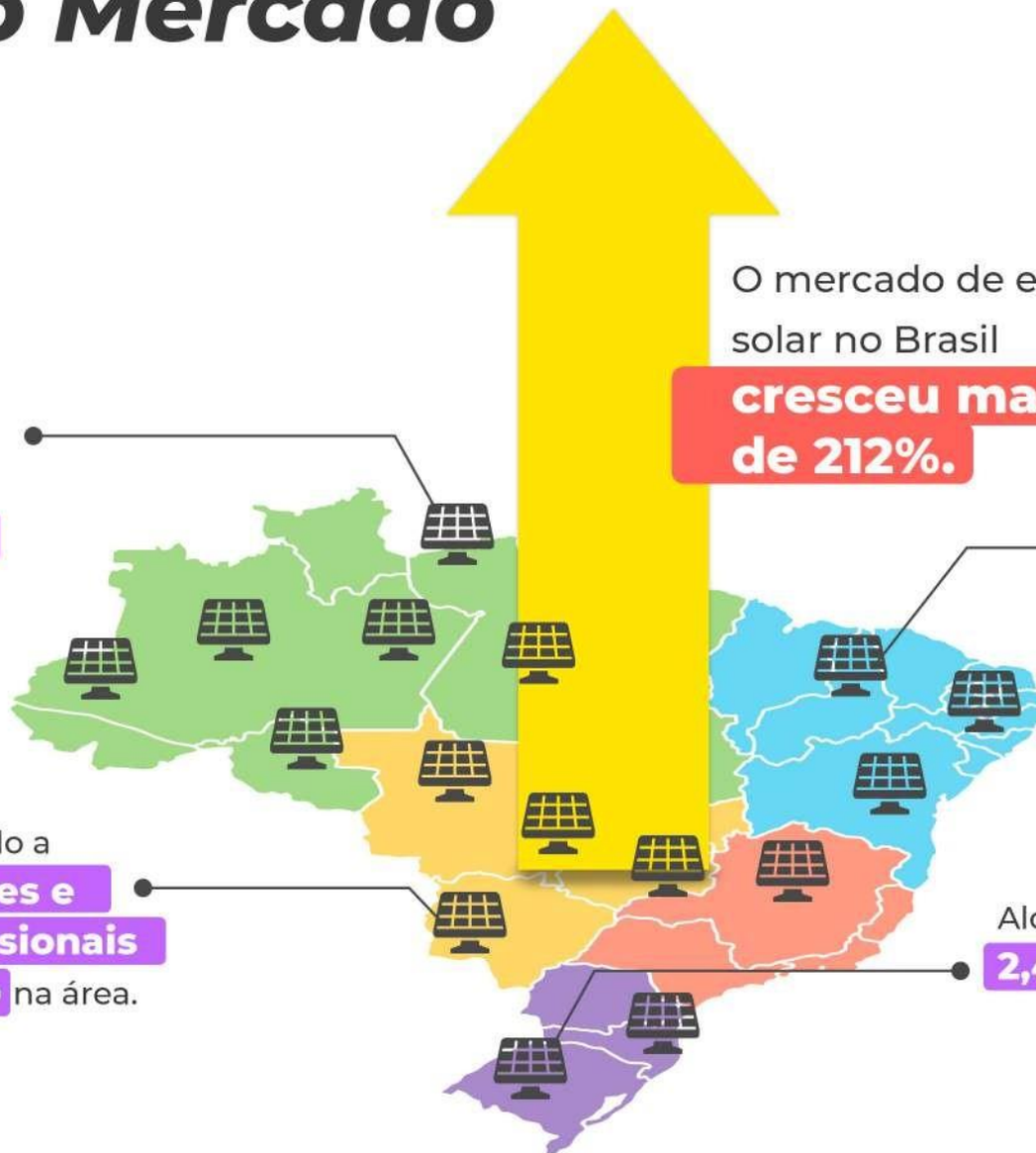
O mercado de energia solar no Brasil em 2019 teve **crecimento recorde.**

Correspondendo a **R\$ 4,8 bilhões e 15 mil profissionais trabalhando** na área.

O mercado de energia solar no Brasil **creceu mais de 212%.**

Segundo a Aneel, foram instalados mais de **110 mil sistemas fotovoltaicos** de mini e microgeração.

Alcançando a marca de **2,4 GW instalados.**



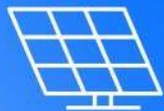
O mercado de energia solar em 2021



Volume de módulos fotovoltaicos atinge **4,88 GW** no primeiro semestre de 2021, **superando o volume do ano todo de 2020**.



Apesar da **elevação dos custos** de equipamentos, os preços dos sistemas fotovoltaicos para o **cliente final se mantiveram estáveis**. Além disso, empresas de micro e pequeno porte lideram o uso do sistema fotovoltaico, **com mais de 74% das instalações comerciais direcionadas para essa categoria**.



Financiamento bancário já está presente em 54 das vendas de sistemas fotovoltaicos realizadas em 2021.



Dentre os consumidores comerciais, o **varejo** - com destaque para supermercados - é o **setor que mais instala sistemas fotovoltaicos** representando 38 das instalações.

Por ser um **país com altos índices de irradiação solar**, podemos dispor de um **bom desempenho dos sistemas fotovoltaicos** a partir dos fatores climáticos, uma vez que sua eficiência em determinadas regiões pode ser muito mais satisfatória por meio da captação dos raios solares.



Além disso, outros aspectos contribuíram para a maior utilização de energia fotovoltaica no Brasil, como por exemplo, a crise hídrica, que encareceu o preço da energia e os incentivos governamentais (as linhas de financiamento de energia solar com prazos de **pagamentos prolongados e juros mais baixos**), além da **diminuição do custo para aquisição de painéis solares**.

Nossos projetos

Quem confia em nosso trabalho



WS Ardósia

Dados do Projeto

Nº de Painéis: 200

Potência Instalada: 64 KWp

Economia Anual: 100.080 KWh

Economia Anual R\$: R\$ 89.712,00



Granjas Minas Brasil

Dados do Projeto

Nº de Painéis: 632

Potência Instalada: 211,72 KWp

Economia Anual: 281.587 KWh

Economia Anual R\$: R\$ 258.658,00





JVS Pedras

Dados do Projeto

Nº de Painéis: 94

Potência Instalada: 31,49 KWp

Economia Anual: 48.000 KWh

Economia Anual R\$: R\$ 42.720,00



Pedras Decorativas Pádua

Dados do Projeto

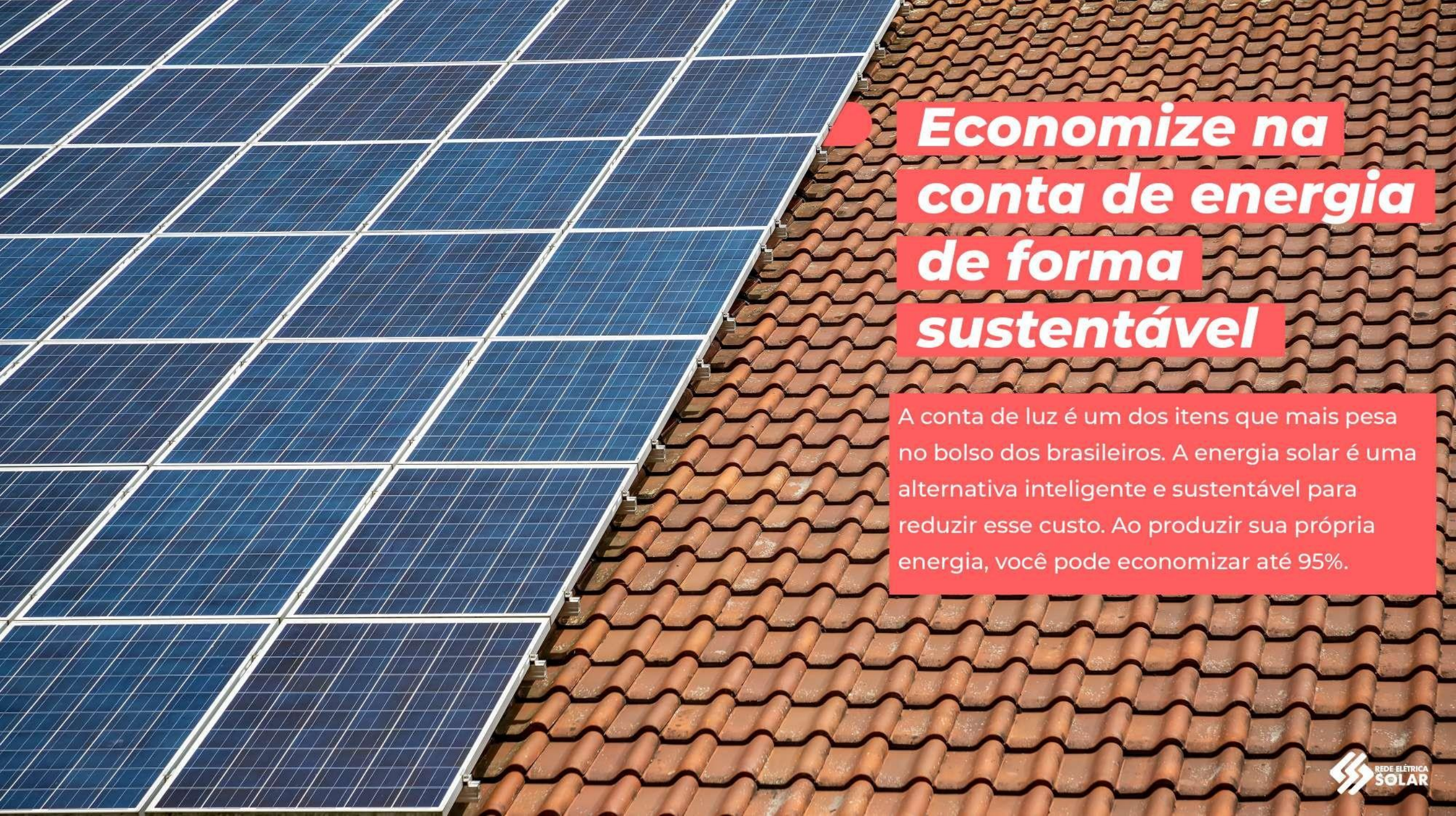
Nº de Painéis: 148

Potência Instalada: 48,84 KWp

Economia Anual: 75.360 KWh

Economia Anual R\$: R\$ 93.446,49





Economize na conta de energia de forma sustentável

A conta de luz é um dos itens que mais pesa no bolso dos brasileiros. A energia solar é uma alternativa inteligente e sustentável para reduzir esse custo. Ao produzir sua própria energia, você pode economizar até 95%.

Energia solar para residências



Valorização do imóvel, redução da conta de luz e a sustentabilidade, são parte dos benefícios que você obterá com a implantação do sistema de energia solar fotovoltaica.



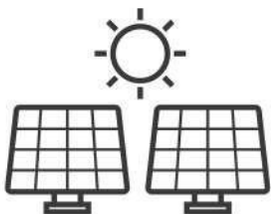
Energia solar para empresas



Com condições especiais de financiamento, você implanta o sistema sem comprometer o caixa da sua empresa. Toda economia é revertida em lucro. É o melhor investimento para o seu negócio.



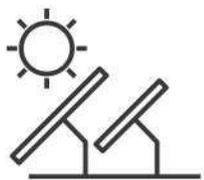
Fazendas fotovoltaicas



As fazendas solares são ideais para indústrias e comércios que não podem ou não desejam instalar um sistema fotovoltaico, onde optam pelo aluguel e a geração compartilhada, possibilitando que economizem energia sem precisar investir em um sistema próprio.



Energia solar para zonas rurais



Implantando o sistema de energia solar em sua propriedade rural, você diminui o custo para manter sua fazenda funcionando por meio de uma fonte limpa e renovável, que não causa danos ao meio ambiente.



Planos e formas de pagamentos para clientes finais

Até 410 Kw/h

72x

410,56

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 15.395,00

Até 540 Kw/h

72x

502,39

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 18.995,00

Até 610 Kw/h

72x

610,94

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 23.295,00

Até 830 Kw/h

72x

757,49

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 28.995,00

Planos e formas de pagamentos para clientes finais

Até 1000 Kw/h

72x

910,55

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 34.995,00

Até 1210 Kw/h

72x

1.114,95

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 42.995,00

Até 1420 Kw/h

72x

1.267,69

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 48.995,00

Até 1630 Kw/h

72x

1.420,75

- ✓ Kit completo
- ✓ Instalado
- ✓ Homologado
- ✓ 1 ano de seguro

À vista R\$ 54.995,00

Suporte total ao franqueado



**Software de
gestão profissional**



**Assistência de
marketing digital**
por meio de campanhas regionais
de captação de clientes e
relacionamento



Canal direto
entre franqueado
e franqueadora



**Agência de publicidade com
atendimento exclusivo**



**Assessoria de imprensa
especializada**
gerando visibilidade
para a rede



**Estratégias comerciais diferenciadas
com resultados validados,**
incluindo o manual PROVE
(Programa de Vendas) com ações
para atração e captação de clientes.

Suporte total ao franqueado



**Manuais da
franquia.**



**Suporte de
Campo**
com consultor dedicado a franquia.



**Assessoria na escolha
do ponto comercial,**
na análise do local por meio de
ferramentas de geomarketing e
na contratação da equipe.



**Projeto arquitetônico
detalhado e pleno.**



**Apoio total para
recrutamento.**



**Suporte comercial, técnico,
administrativo, financeiro e
de compras.**

Suporte total ao franqueado universidade corporativa

JUNTOS DESDE O PRINCÍPIO



**Treinamento técnico com
especialistas em energia solar.**



**Apoio diário na operação
do negócio.**



**Suporte total da Rede Elétrica Solar
para que sua franquia seja um sucesso.**

Baixo valor de investimento

Investimento inicial
a partir de R\$ 45 mil



Rentabilidade
alta rentabilidade



Prazo médio de retorno
de 10 meses



Unidade própria
com resultados comprovados



Estrutura

A franqueadora possui uma sede própria com estrutura completa para atender todos os franqueados do Grupo. Conta com um auditório para 150 pessoas, salas de reuniões, local exclusivo para coffee e muito mais. Assim, a Rede Elétrica Solar possui um Centro de Excelência em Treinamentos, que proporciona suporte completo por meio de duas grandes plataformas:

Universidade Corporativa Presencial

Infraestrutura plena para a realização de treinamentos e palestras com auditório moderno e climatizado, que atende confortavelmente 150 pessoas. Possui flip chart, laser point, microfone, sonorização, projetor HD Wide e wi-fi. O Centro de Treinamento conta ainda com uma ótima área para almoço, espaço exclusivo para os franqueados e estacionamento próprio.

Universidade Corporativa EAD

Todos os franqueados e suas equipes possuem acesso para a Universidade Corporativa EAD - uma intranet com vários materiais importantíssimos e relevantes - como manuais da franquia, peças personalizáveis para as ações comerciais, campanhas de marketing, vídeos de treinamentos, fotos, documentos gerais, comunicação visual e tudo o mais que contribui para o sucesso da rede.





fale com nossa equipe (11) 974460394