



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

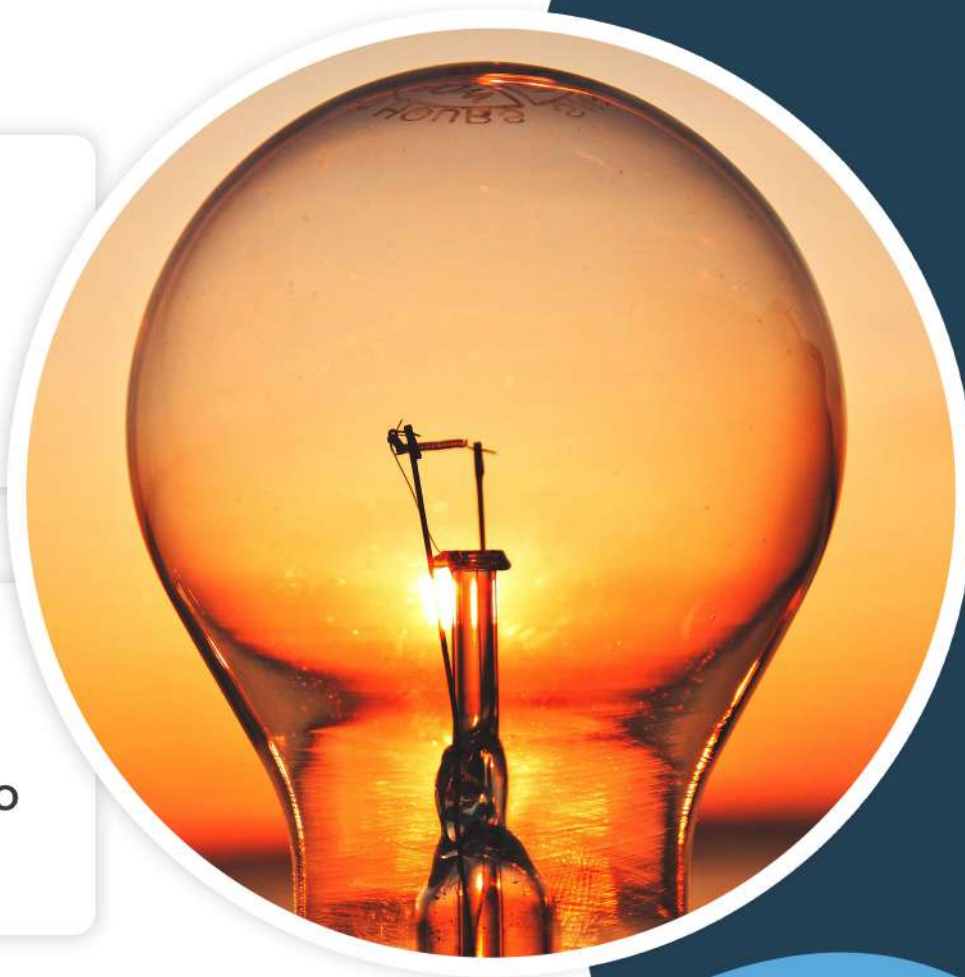
Ajuda o meio  
ambiente

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 m<sup>2</sup>. **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.

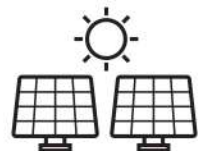


# Por que escolher a Rede Elétrica Solar como investimento?



**+540**

Projetos realizados



**+27200**

Painéis instalados



**+72**

Cidades atendidas



# Dados do Mercado



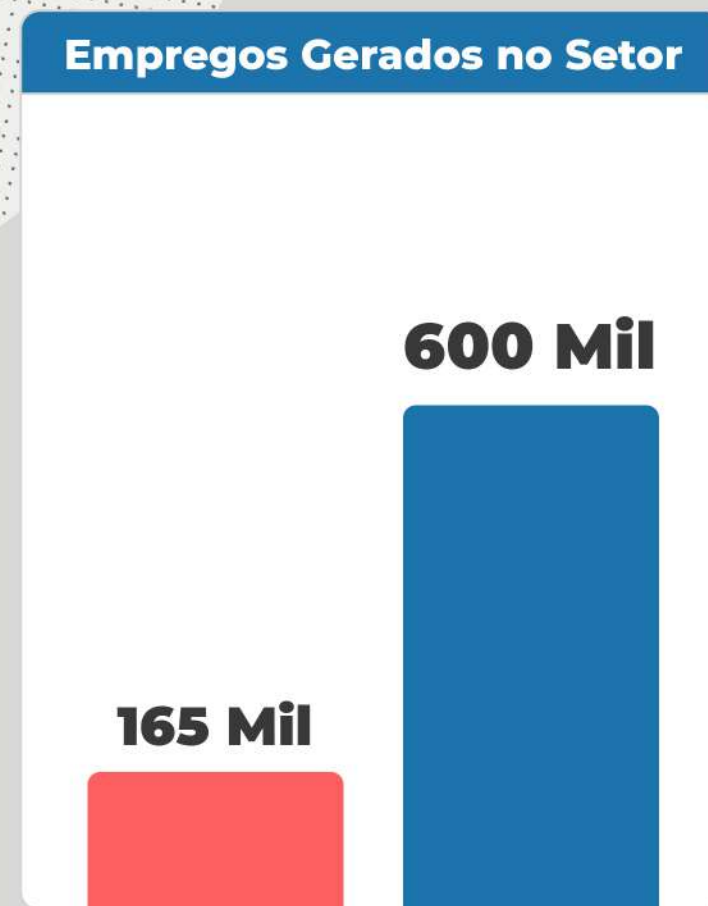
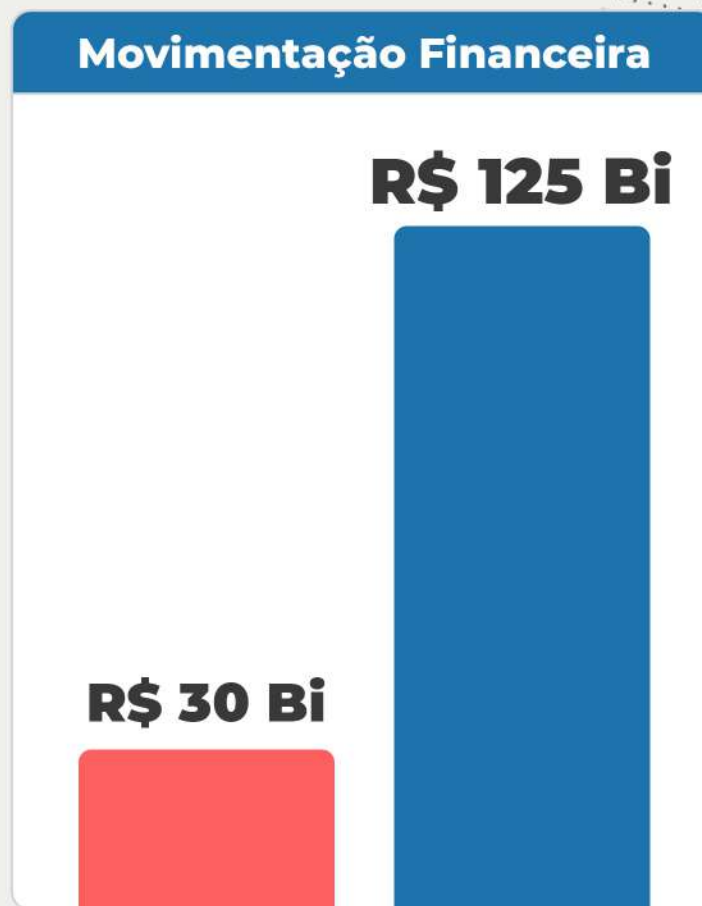
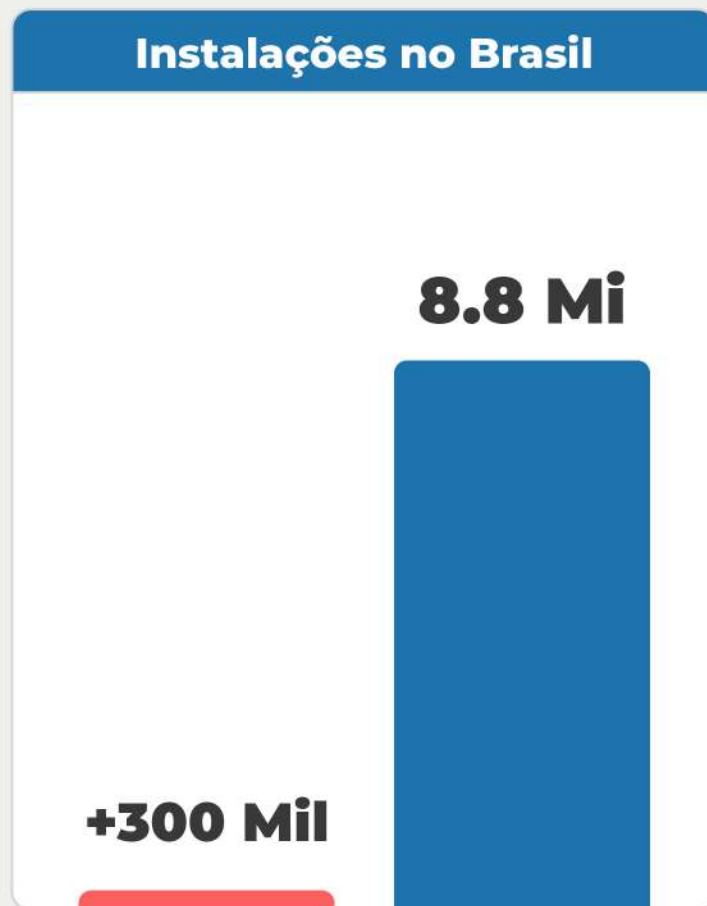


# Dados do Mercado

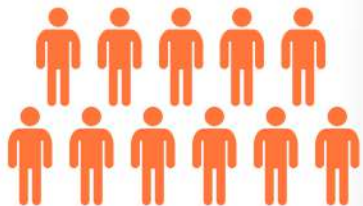
*Números acumulados até 2020*



*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

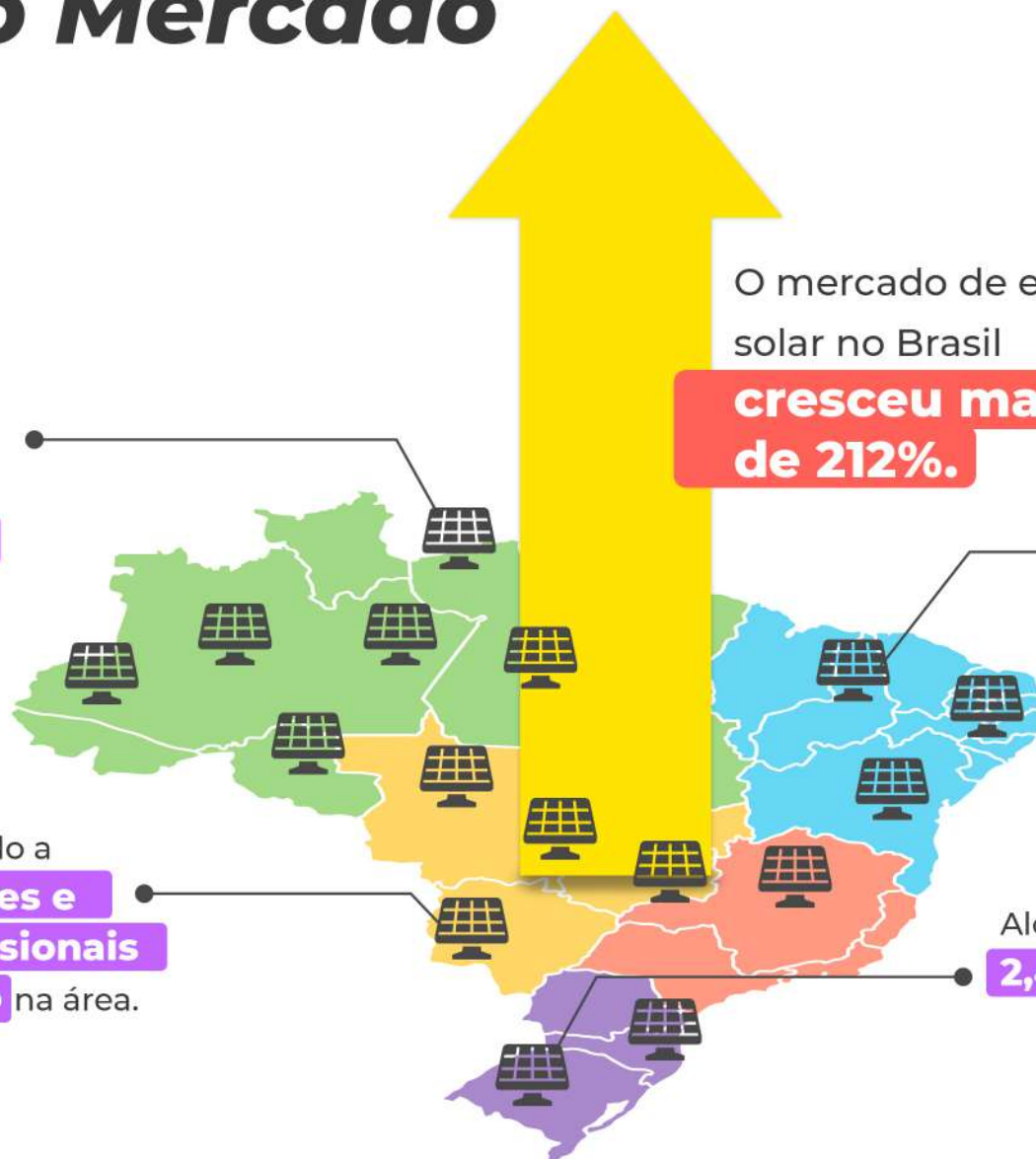
O mercado de energia solar no Brasil em 2019 teve **crescimento recorde.**

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.



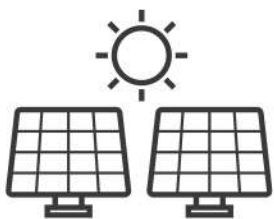
# **Energia solar para empresas**



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.



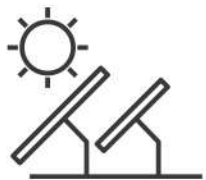
# Fazendas fotovoltaicas



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.

