

# Conexão Solar

até  
**20%**  
de desconto  
no 1º ano



A solução para Clientes que buscam  
**gerar a própria energia sem investimento**



# Energia solar instalada

## **SEM INVESTIMENTO**



**SEM CUSTO**  
de instalação



**SEM CUSTO**  
de manutenção



Desconto Garantido  
**TODOS OS MESES**  
Na conta De Energia



No final do contrato  
**O SISTEMA FICA  
COM O CLIENTE**

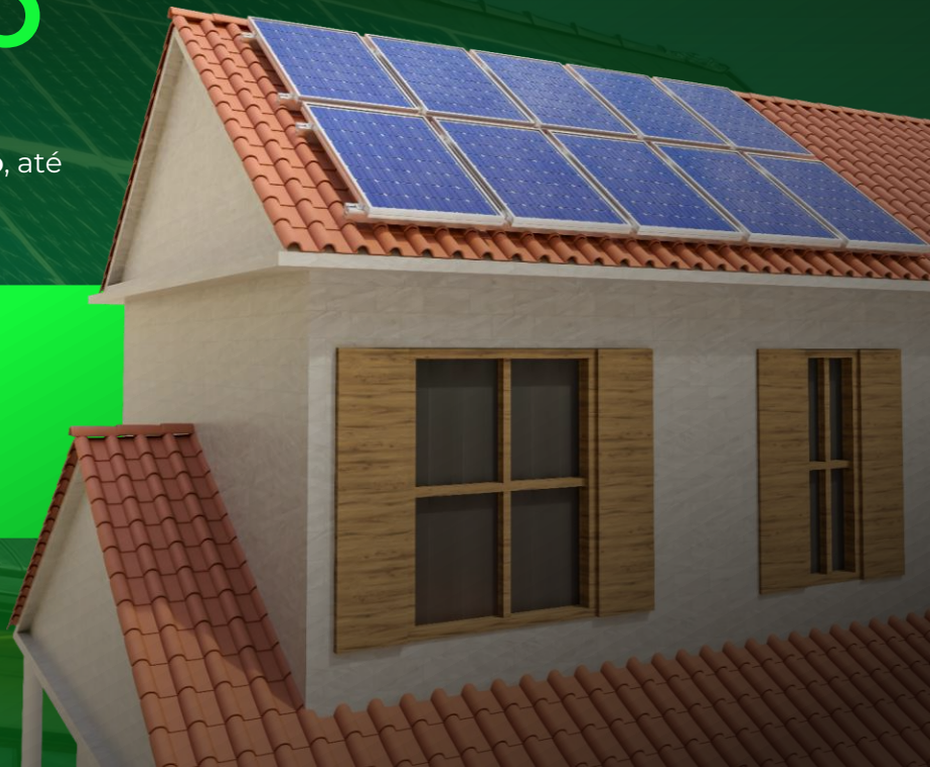
# Com a **Conexão Solar**, o cliente terá um sistema fotovoltaico **SEM INVESTIMENTO**

Basta **conectar** e nós cuidaremos de tudo – desde a **instalação**, até o pleno **funcionamento do sistema**.

O melhor de tudo? A partir do primeiro mês ele já começa a receber desconto garantido na conta de energia, todos os meses, até o fim do contrato



E, ao término, as placas **serão 100% do cliente**, gerando sua própria energia de forma **sustentável**





**NÃO SOMOS Banco**  
**NÃO SOMOS Fabricantes**  
**NÃO SOMOS Distribuidores**  
**NÃO SOMOS Integradores**



O que é ***Energy-as-a-Service***?

O modelo Energy as a Service, ou energia como serviço, é uma forma inovadora de fazer negócios, em que os clientes pagam por um serviço de energia, sem ter que investir em infraestrutura ou equipamentos.

O (Eaas) permite que os clientes comprem energia mais barata e menos poluente, o investimento de toda infraestrutura fica sob nossa responsabilidade, enquanto o cliente paga somente uma mensalidade. Considerando o peso da eletricidade nos custos, essa migração não só é desejável, como fundamental para garantir uma boa economia.

# O Cliente Alvo da **CONEXÃO SOLAR**

**Público-alvo**



**Persona**

- Cliente Baixa Tensão;
- Contas acima de R\$ 400;
- Classe C/D;
- B2C e B2B;
- Território brasileiro.

- Quero Economizar;
- Não quero ou não posso investir;
- Importante é a sustentabilidade;
- Quero mostrar para os meus amigos que sou tecnológico;
- Quero ser independente;
- Quero economizar, mas preciso investir primeiro no meu negócio.

## O que a Conexão Solar NÃO ATENDE...

- **Consumo** inferior a **R\$ 400,00**;
- **Grupo A**;
- Usina para **investimento**;
- Gerar energia para compensar em outras **UCs**;
- Titularidade do contratante **diferente do titular da conta** de energia;



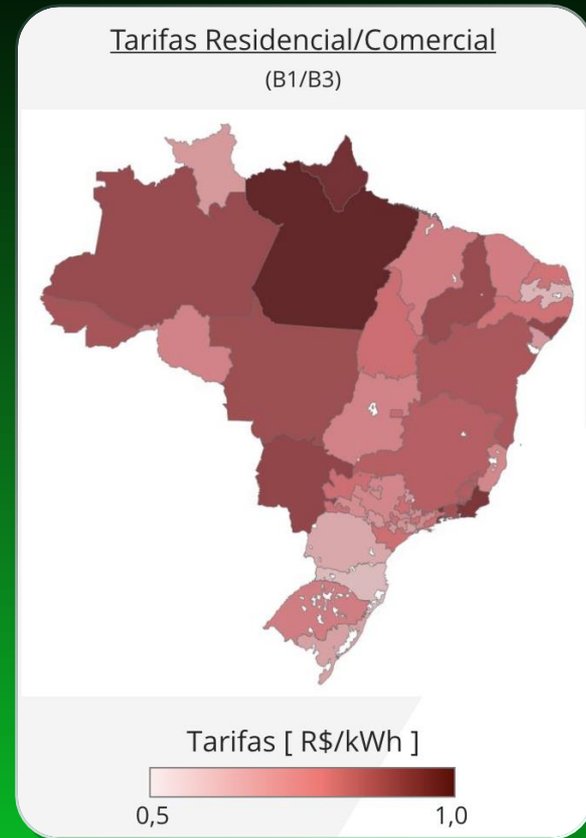
# Abordagem

- **Desconto** sobre o consumo de energia;
- Cliente fica protegido contra **bandeiras tarifárias**;
- Geração garantida **em contrato**;
- **Sem custo de instalação e manutenção**;
- Cliente **não compromete crédito**;
- Final do contrato, o bem passa a **ser do locatário**;
- Geração de **Energia Sustentável**;
- **Valorização** do imóvel;

# Competitividade

Somos mais competitivos em estados/regiões com tarifas mais altas\*

Pará	41%	Maranhão	31%
Mato Grosso do Sul	38%	Pernambuco	34%
Mato Grosso	37%	Bahia	35%
Minas Gerais	33%	São Paulo	30% (CPFL Paulista)
Rio de Janeiro	39%	BSB	37%



(\*) Simulação feita no Plano iGreen Plus 10 anos, desconto do 1º ano.

# FLUXO OPERACIONAL

## LEAD

- Qualificação e acompanhamento;
- Originação do lead/oportunidade - **(SIMULAÇÃO – CONEXÃO SOLAR)**
- Coleta de dados e informações.
- Atualização/cadastro dos dados no sistema iGreen.

## VALIDAÇÃO

- Validação das informações de cadastro (Dados do cliente/imóvel)
- Valor da conta de luz: **(ALVO DE PROJETO)**.

## ANÁLISE DE CRÉDITO

- Análise de Crédito realizada sobre o beneficiário do serviço/devedor solidário;
- Solicitação de informações adicionais.**

## CONTRATO

- Conferência das informações para geração de contrato;
- Envio do contrato para as partes informadas;
- Solicitação de informações adicionais.**

LEGENDA:

Licenciado

iGreen



# Coleta de **Dados**

# Lead - Coleta de Dados

Dados/informações recomendados para que o lead caminhe na esteira:

## PESSOA FÍSICA

### Imóvel Próprio

Dados do cliente:

- Conta de Luz.
- Renda.
- Nome, CPF, Endereço Completo, Telefone;
- E-mail para assinatura do contrato.



### Imóvel Alugado

Dados do proprietário:

- Nome, CPF, Endereço Completo, Telefone;
- E-mail para assinatura do contrato.

### Orientações

- Titular da Fatura como beneficiário;
- Conta de luz legível e na versão detalhada.

\* Caso o imóvel for alugado, o proprietário assina como Devedor solidário;

# Lead - Coleta de Dados

Dados/informações recomendados para que o lead caminhe na esteira:

## PESSOA JURÍDICA

### Imóvel Próprio

Dados do cliente:

- Dados da empresa
- Conta de Luz.
- Faturamento dos últimos 12 meses.
- Nome, CPF, Endereço Completo, Telefone.
- E-mail para assinatura do contrato.



### Imóvel Alugado

Dados do proprietário:

- Nome, CPF, Endereço Completo, Telefone;
- E-mail para assinatura do contrato.

### Orientações

- Titular da Fatura como beneficiário;
- Conta de luz legível e na versão detalhada.

\* Caso o imóvel for alugado, o proprietário assina como Devedor solidário;

# Análise de Crédito

## Dados para pessoa física

- Comprovante de renda (holerite, carteira)
- Declaração IR
- Outras fontes de renda

## Dados para pessoa jurídica

- Balanço Patrimonial + DRE com carimbo e assinatura dos 3 últimos anos de operação (ou menos em casos de empresas com fundação recente);
- IRPF (declaração e recibo) do sócio(s) atualizado (caso ainda não tenha declarado, enviar o último realizado);
- Contrato social ou última alteração contratual consolidada.

## Dados para Igreja

- Simples Nacional - Últimos 5 meses (PGDAS)
- Carta fiança
- Devedor Solidário.

# Lead - Condomínios/Associações

## Documentos para formalização da operação

1. Contrato Social registrado na junta;
2. Ata de Assembleia da escolha do síndico vigente registrada em cartório;
3. Ata da Assembleia aprovando a locação do projeto Solar assinada e carimbada pelo representante legal/síndico e contador;
4. Estatuto;
5. Documento de Identificação do síndico.

## Documentos para análise de crédito

1. Ficha cadastral preenchida;
2. Balancete (3 últimos anos) juntamente com relatório aberto de inadimplência de condomínio;
3. 3 últimos extratos bancários;
4. Relatório de inadimplência condominial dos últimos 3 meses.

# FORMALIZAÇÃO

## Formalização do contrato

Após assinatura do contrato é necessário a apresentação dos documentos abaixo.

**Das pessoas que constam no contrato:**

- CNH
- ou RG

**Do imóvel:**

- IPTU - Imposto Predial Territorial Urbano
- ou RGI - Registro Geral do Imóvel
- ou Escritura
- ou ITR - Imposto Territorial Rural
- ou Contrato de compra e venda

Nenhum documento foi enviado ainda.

# CONEXÃO SOLAR

Legal! Entendi a estratégia e identifiquei um potencial cliente. Como eu faço para fazer uma **simulação** da economia para ele?

Através do aplicativo iGreen na opção Conexão Solar, de forma totalmente digital e sem burocracia!

18:35

iGreen energy

Vamos simplificar o seu consumo de energia?

Informe sobre o seu consumo e localização

Residencial Commercial

Sobre sua conta de Energia

EMPRESA DE TESTE

(34)99337-1010

500,00

Sobre seu imóvel

Tip. de imóvel\*

Casa

Titular do imóvel\*

Próprio

CEP de instalação\*

Distribuidora\*

Proxima etapa

18:36

iGreen energy

Com a iGreen você economiza!

Agora você tem 2 opções de planos à sua escolha, simule e veja o que melhor atende às suas necessidades!

Simulação do projeto\*

Residencial ⚡ 500,00

Avenida Oscarina Cunha Chaves, Patrimônio, Libertândia-MG

\* Simulação baseada em dados fornecidos pelo cliente. A conclusão definitiva sobre a viabilidade do projeto aguarda a análise da fatura de energia e uma visita no local para o correto dimensionamento do projeto.

iGreen PLUS +

Nossos planos com economia variável e menor tempo de contrato.

8 ANOS 8 ANOS 10 ANOS

iGreen CONFORT

Nossos planos com economia constante durante todo contrato.

10 ANOS 12 ANOS 15 ANOS

Economia de 19% ao longo do contrato, com segurança e comodidade!



# SIMULAÇÃO IGREEN PLUS+ 6 ANOS

## IGREEN PLUS+

Nossos planos com economia variável e menor tempo de contrato.

6 anos

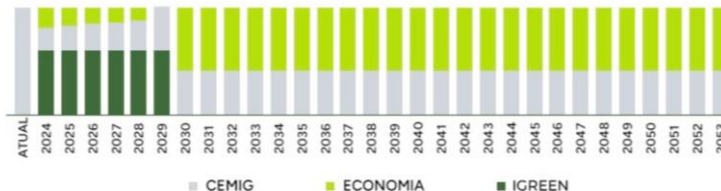
8 anos

10 anos

Economia de 19% logo no 1º ano de contrato!



\*Economia mensal prevista para 2024



iGreen assume o risco de geração do projeto e garante sempre que o pagamento da iGreen será menor que a conta de energia. Custos regulatórios, conforme a Lei 14.300/2022, são de responsabilidade do cliente e devem ser pagos diretamente à concessionária.

## SUA ECONOMIA A CURTO, MÉDIO E LONGO PRAZO



R\$ 85,74

MENSAL  
2024

R\$ 1.028,83

1 ANO

R\$ 4.613,60

6 ANOS  
Fim do contrato

R\$ 177.576,93

30 ANOS

# SIMULAÇÃO IGREEN COMFORT

## IGREEN COMFORT

Nossos planos com economia constante durante todo contrato.

10 anos

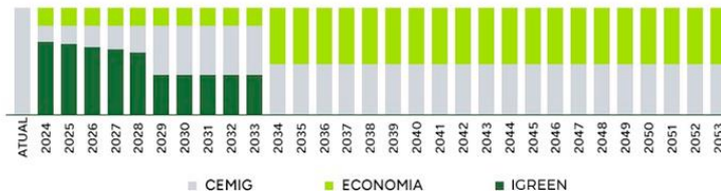
12 anos

15 anos

Economia de **18%** ao longo do contrato, com segurança e comodidade!



\*Economia mensal prevista para 2024



iGreen assume o risco de geração do projeto e garante sempre que o pagamento da iGreen será menor que a conta de energia. Custos regulatórios, conforme a Lei 14.300/2022, são de responsabilidade do cliente e devem ser pagos diretamente à concessionária.

## SUA ECONOMIA A CURTO, MÉDIO E LONGO PRAZO



R\$ 350,77

MENSAL  
2024

R\$ 4.209,27

1 ANO

R\$ 51.724,37

10 ANOS  
Fim do contrato

R\$ 681.333,70

30 ANOS

# SIMULAÇÃO IGREEN PLUS+ 10 ANOS

## IGREEN PLUS+

Nossos planos com economia variável e menor tempo de contrato.

6 anos

8 anos

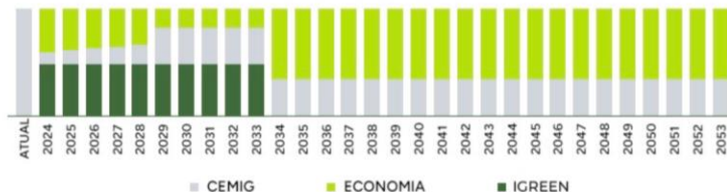
10 anos

Economia de 41% logo no 1º ano de contrato!



\*Economia mensal prevista para 2024

X



iGreen assume o risco de geração do projeto e garante sempre que o pagamento da iGreen será menor que a conta de energia. Custos regulatórios, conforme a Lei 14.300/2022, são de responsabilidade do cliente e devem ser pagos diretamente à concessionária.

## SUA ECONOMIA A CURTO, MÉDIO E LONGO PRAZO



R\$ 824,49

MENSAL  
2024

R\$ 9.893,93

1 ANO

R\$ 80.330,09

10 ANOS  
Fim do contrato

R\$ 853.940,71

30 ANOS

# Produtos - Diferenças e Informações

<b>IGREEN COMFORT</b>	<b>IGREEN PLUS+</b>
Investimento Zero	Investimento zero
Instalação + Operação + Manutenção	Instalação + Operação + Manutenção
Geração garantida	Geração garantida
Seguro all risk	Seguro all risk
Transferência do equipamento ao titular	Transferência do equipamento ao titular
Até 20% DESCONTO (Podendo ser maior)	Até 40% DESCONTO (De acordo com a região)
<b>ECONOMIA FIXA*</b>	<b>ECONOMIA VARIÁVEL*</b>
10/12/15 ANOS	6/8/10 ANOS
ENTRE 6KW ATÉ 75KW DE INVEADOR R\$ 600,00 EM MÉDIA ANUAL	A PARTIR DE 3KW ATÉ O LIMITE DA MICRO* R\$ 400,00 EM MÉDIA ANUAL

\*E também clientes Grupo B optante

# Benefícios do início ao fim **para o cliente**



Na **Conexão Solar**, instalamos a usina onde o cliente estiver sem custo e sem investimento e com a expertise que garante um serviço de qualidade



O cliente **gera sua própria energia.**



O cliente recebe **desconto todo mês**, sempre calculado pela bandeira verde, **gerando economias adicionais**



Durante o período de contrato o cliente **não se preocupa com a operação e manutenção da usina.**



O cliente se torna o **dono da usina!**  
Ao final do contrato, você gera a sua energia sem nenhum custo adicional.

# CONEXÃO SOLAR Benchmarking

SUNRUN

2023 Annual Report

SUNRUN'S  
IMPACT  
2023

Over  
**930,000**  
Customers

**1.3**  
gigawatt hours

Networked Storage Capacity,  
providing at-scale distributed power  
plant capabilities

**6.7 gigawatts**

Cumulative amount of Networked  
Solar Energy Capacity deployed since  
2007, making Sunrun one of the  
largest solar companies in the world

**\$1.34 billion**

In Annual Recurring Revenue with  
Average Contract Life Remaining of  
17.8 years

**\$5 billion**

In Net Earning Assets

Nearly two decade  
operating history  
delivering consistent  
growth and value  
creation



#### Systems Perform

Sunrun provides performance guarantee  
for peace of mind



#### Strong Customer Experience

A+ Rating with the Better Business Bureau



#### Customers Pay Their Bills

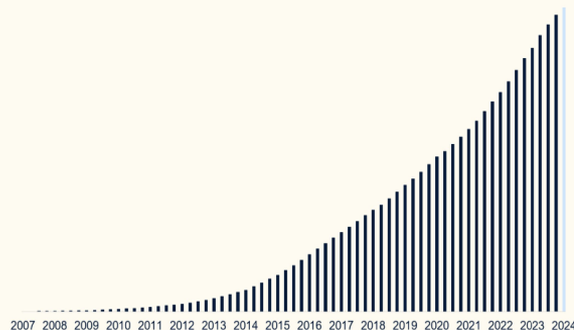
~1% cumulative loss rate on billings<sup>(1)</sup>



#### Transferring Service Is Easy

~100% service transfer Net Subscriber  
Value recovery rate<sup>(2)</sup>

- 957,000+ CUSTOMERS<sup>(3)</sup>
- Networked Solar Energy Capacity of 6,866 MWs<sup>(4)</sup>
- 16% y/y growth in Networked Solar Energy Capacity<sup>(5)</sup>
- Networked Storage Capacity of 1.5 Gigawatt hours<sup>(6)</sup>



See Appendix for Glossary of Terms.

(1) Data includes assets originated by Sunrun Inc. and its channel partners through December 31, 2022. Losses include uncollected recurring billings 5 months after invoice date, write downs, and assessment credits.

(2) As of December 31, 2023 and excludes Vivint Solar. Recovery percentage is equal to the (i) the sum of (a) the remaining customer agreement cash flows after the service transfer discounted at 6% and (b) prepayments received in connection with the service transfer, divided by (ii) the remaining customer agreement cash flows before the service transfer discounted at 6%. Based on analysis of completed service transfers for monthly customers; Recoveries >100% arise from prepayments.

(3) Customers is rounded as of March 31, 2024.

(4) Networked Solar Energy Capacity as of March 31, 2024 and gives pro forma effect to our acquisition of Vivint Solar from 2012 to 2019 and includes Vivint Solar in 2020. 2007-2011 reflects legacy Sunrun standalone because Vivint Solar was founded in October 2011.

(5) Represents year over year growth in Networked Solar Energy Capacity from 1Q23 to 1Q24.

(6) Networked Storage Capacity as of March 31, 2024.

Fonte: <https://www.sunrun.com/>

# Mercado



## Sistema de Acompanhamento de Informações de Mercado para Regulação Econômica - SAMP

Ano/Mês

2024 (Ano) + 01 (Mes)

Classe Consumo

Seleções múltiplas

90.153.740

### Consumidores, Consumo, Receita e Tarifa Média – Classe de Consumo

Mercado Cativo - Número de Unidades consumidoras faturadas, consumo de energia (MWh) e tarifas médias por classe de consumo – residencial, industrial, comercial, rural e demais classes - mensal e anual a partir de 2003

Classe de Consumo	Ano	Mes	Consumo de Energia Elétrica (MWh)	Receita de Fornecimento de Energia Elétrica (R\$)	Receita de Fornecimento de Energia Elétrica com Tributos (R\$)	Número de Unidades Consumidoras	Tarifa Média de Fornecimento (R\$/MWh)	Tarifa Média de Fornecimento com Impostos (R\$/MWh)
Comercial, Serviços e Outras	2024	01	5.169.712,88	3.657.593.174,39	4.752.952.879,22	6.113.102	707,50	919,38
Residencial	2024	01	14.865.927,51	10.103.567.716,50	12.973.117.363,27	79.902.708	679,65	872,67
Rural	2024	01	1.389.945,21	986.342.016,59	1.172.686.213,45	4.114.710	709,63	843,69



Geração Distribuída

3,75%

Qtd de GDs

2.356.406

Municípios com GD

5.546

PERÍODO DE CONEXÃO

20/06/2009 31/01/2024

UCs Rec Créditos

3.382.649

Pot Instalada (kW)

24.828.213,55

ANO CONEXÃO

Todos

GRUPO DE TENSÃO

Todos

FAIXA DE POTÊNCIA (kW)

0,00 5.000,00

AGENTE

Todos

REGIÃO

Todos

MODALIDADE DE GERAÇÃO

Todos

MUNICÍPIO

Todos

FONTE DE GERAÇÃO

Todos

CLASSE DE CONSUMO

Seleções múltip...

ESTADOS

Todos

TIPO DE GERAÇÃO

UFV

# COMO Funciona

**iGreen**  
conexão solar



## Comissões Recorrentes

Geração própria **2%**

Geração indireta **0,5%**

Sobre a Fatura da iGreen Recorrente\*

Consulte regras e condições em: [www.igreenenergy.com.br/manualdenegocios](http://www.igreenenergy.com.br/manualdenegocios)

# PROMOÇÃO POR TEMPO LIMITADO

Conexão **Solar**

**Bônus B – Recorrente**  
sobre a fatura iGreen.

**48** parcelas\*

**+50%**

da primeira  
fatura

# Central de **Atendimento**

Conexão **Solar**

O atendimento será  
via mensagem de

**WhatsApp**



**(34) 99872-5353**

