



# FINANCIAMENTO DE ENERGIA SOLAR

ágil

## O QUE É?

Hoje, em parceria com a Power Mais, é possível oferecer projetos de energia solar e financiamento para pessoas que necessitam.

Sendo o financiamento não obrigatório, e o cliente podendo pagar à vista ou com consórcio o projeto, caso deseje.

A Power Mais é a venda de projetos de instalações de placas solares. Elas tem como intenção, captar energia solar e deixá-las reservadas dentro de um gerador, dessa forma, toda a casa, faz a utilização dessa energia captada do sol.

Atenderemos o cliente com as placas, instalação e caso o cliente opte, também no financiamento.



# APROVEITE 2022

Consumidores que geram energia solar podem ter direito a três grandes benefícios fiscais no Brasil: isenção de PIS/COFINS sobre a energia produzida através da Lei nº 13.169/2015; isenção de ICMS pelo convênio CONFAZ 16/2015; e desconto no IPTU do imóvel por meio de leis municipais de cada cidade.

Ou seja, aproveite e faça as instalações até dezembro de 2022 para obter vantagens e isenções.



# SISTEMAS DE ENERGIA

## SISTEMA ON-GRID

O sistema On Grid é um tipo de energia solar conectados à rede elétrica convencional e que, havendo excedentes ele gera os créditos e descontos na conta de energia elétrica.

Ele é formado pelos painéis voltaicos – que variam de quantidade de acordo com a demanda, com o projeto instalado e pode ser totalmente personalizado; inversor solar; estrutura de fixação, cabeamentos especiais para suportar a corrente e os conectores.

- Imóveis atendidos: residências, condomínios e indústrias;
- Projeto para pessoas físicas e jurídicas;
- Aceita todas as classes profissionais, com comprovação de renda;



ágil

# SISTEMAS DE ENERGIA

## SISTEMA ON-GRID

- O medidor bidirecional não mede o consumo instantâneo (somente passa no bidirecional a energia que será injetada na rede);
- A rede de distribuição absorve qualquer excedente de energia injetada e fornece energia à noite e nos momentos onde a geração está baixa.

Os Crédito ("sobras") de energia que não foram utilizados, não são perdidos. Ficam disponíveis durante 5 anos. Também é possível realizar a transferência desse crédito de energia para outra residência, desde que siga os seguintes requisitos:

- Ser da mesma companhia elétrica;
- Estar em titularidade do cliente que realizou o projeto;
- As residências precisam ser do mesmo estado.



# SISTEMAS DE ENERGIA

## SISTEMA OFF-GRID

Sistema não é conectado a rede elétrica da companhia e realiza o armazenamento da energia através de baterias de lítio.

## SISTEMA HÍBRIDO

Sistema híbrido junta o armazenamento de energia nas baterias de lítio e após totalmente carregadas, o excedente é injetada na rede elétrica, gerando créditos junto a companhia de fornecimento de energia.

## SISTEMA ZERO GRID

Sistema de auto consumo remoto conectado a rede elétrica, ideal para empresas com 80% de consumo diurno e com alta tecnologia, sem se preocupar com a homologação, pois não é armazenado energia em baterias e nem injetado na rede elétrica. Utilizado para consumo imediato da energia gerada.



ágil

# INSTALAÇÃO

Envio do equipamento em até 15 dias e a entrada na homologação junto a companhia elétrica leva até 7 dias úteis. O prazo máximo de instalação são de 90 dias, devido a possíveis imprevistos.

A instalação é realizada por conta da Power Mais em todo o Brasil.

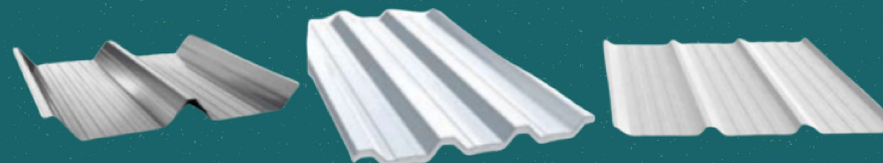
The logo for 'ágil' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'á' has a small accent mark above it. The logo is positioned in the bottom right corner of the slide.

# TIPOS DE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO/TELHADO

Cimento/Cerâmico:



Metálico:



Fibrocimento:



ágil

# TIPOS DE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO/TELHADO

Solo:



Laje:



ágil

# PERFIL DE CLIENTE

- Faz análise de crédito, não atende negativados;
- Comprometimento da renda até 30% da renda líquida do cliente;
- Atende renda conjunta, caso o cliente seja casado;
- Taxas variáveis para cada cliente;
- Intenção de imposto sobre a auto geração para projetos instalados até 31/12/2022;
- Ideal para perfis com estabilidade financeira e investidores.

ágil

# VANTAGENS

- Atende pequenos e grandes projetos;
- Simulação simplificada;
- Garantia de 25 anos de fabricação, sendo a performance de 80%.
- Garantia inversores pequenos 5 anos;
- Garantia inversores grandes 7 anos.

## OBSERVAÇÃO:

- É um produto mais técnico que exige muitos processos. Do início do processo simulação, inclusão, até a instalação, leva até 90 dias.

ágil

# PROCESSO

1. Envio de simulação no gestão;
2. Enviar proposta para o cliente;
3. Cliente satisfeito, definir se vai comprar com capital próprio ou financiamento bancos;
4. Tirar as fotos e vídeo para o projeto;
5. Solicitar digitação via gestão;
6. Aguardar retorno do contrato e procurações;
7. Cliente assina o contrato e autentica em cartório e envia via gestão;

ágil

# SIMULAÇÃO

A simulação é feita através do sistema de gestão:

- No cabeçalho, clique em "contratos";
- Adicionar contratos;
- Banco: outros;
- Órgão: outros;
- Selecionar "Margem Livre (Novo)"
- Opção "não";
- Preencher com todas as informações do cliente;
- Tabela "Energia Solar"
- Clique em "cadastrar";
- Anexe a ficha cadastral preenchida (disponível para download em anexo);
- Envie a proposta.

ágil

WHATSAPP DO CLIENTE:

**DADOS DE ENDEREÇO DE INSTALAÇÃO:**

CEP:

LOGRADOURO:

NUMERO:

BAIRRO:

COMPLEMENTO:

CIDADE:

ESTADO:

**DADOS DO CONTRATO:**

Local de instalação (Comercial, Industrial, Residencial e Rural):

Chance de Fechar o Negócio (Alta, Media, Baixa, não sei):

Tipo de Estrutura:

- Carport Solar
- Cerâmico
- Fibrocimento
- Laje
- Metálico
- Misto
- Shingle
- Solo
- outros

Modalidade tarifária

- Grupo B - Convencional Monomia
- Grupo A - Tarifa Verde
- Grupo A - Tarifa Azul

Tipo de ligação (monofásico, bifásico e trifásico):

Unidade Consumidora:

Consumo mensal em KWH:

Preço do KWH:

# DIGITAÇÃO

Toda digitação é feita diretamente com a matriz, nesse caso você pode solicitar a digitação pelo sistema de gestão:

Como a simulação já está no sistema, só anexar na proposta as fotos e documentos necessários para prosseguir.

ágil

# DOCUMENTOS DIGITAÇÃO

## Documentos do Titular ou Representante Legal da Fatura

- Documento de identificação (RG e CPF / CNH). Tanto para pessoa física como para pessoa jurídica
- Cartão CNPJ (somente para pessoa jurídica)
- Cartão Social, requerimento de empresário ou equivalente (somente para Pessoa Jurídica)

## Faturas de Energia - Unidade Geradora e Unidade de Compensação

- Fatura de energia unidade geradora
- Histórico de consumo legível
- Fatura de energia das unidades de compensação (se houver distribuição)

## Comprovante de renda:

- Comprovante de renda dos 3 últimos meses.



# DOCUMENTOS DIGITAÇÃO

## Dados da Unidade Geradora

- Coordenada geográfica exata do local da instalação onde serão colocados os módulos (telhado/solo)
  - Fotos amplas do padrão de entrada
  - Fotos da caixa de medição
  - Fotos do disjuntor geral do padrão de entrada
  - Fotos ou desenho do local da instalação dos módulos
  - Fotos do disjuntor geral do padrão de entrada
  - Fotos da fachada do local onde será instalado o projeto;
  - Fotos do nº do poste ou transformador mais próximo (quando a distribuidora for Equatorial - AL, PI, MA e PA, Enel - GO, PE e CE, CEE - RS);
  - Fotos do gerador particular (se houver)
  - Fotos do transformador particular (se houver)
- Fotos ou informações escritas do Quadro Geral de Baixa Tensão (QGBT) com os disjuntores e a corrente nominal de cada um visível (se a distribuidora for Enel - CE, GO, Energisa - SP e Equatorial - PI e AL)
  - Fotos do projeto elétrico da subestação (se houver)
  - Fotos da subestação (se houver)



ágil