



PROPOSTA COMERCIAL

SISTEMA GERADOR DE ENERGIA SOLAR

Consultor Responsável:



UM POUCO SOBRE A AGF SOLAR

A AGF SOLAR é líder em energia solar sustentável. Nossos sistemas fotovoltaicos personalizados economizam dinheiro e reduzem a pegada de carbono. Com experiência, expertise e compromisso com a sustentabilidade, estamos transformando o setor energético. Escolha a AGF SOLAR para um futuro mais verde e econômico.

Na AGF SOLAR oferecemos aos nossos clientes o que à de mais novo no mercado de equipamentos voltados ao setor de energia solar confira a abaixo algumas das marcas com as quais trabalhamos.

INVERSORES



PAINÉIS



AQUI VOCÊ ENCONTRA:



SEGURANÇA



QUALIDADE



PROFISSIONALISMO



COMO FUNCIONA A ENERGIA SOLAR?



A energia é produzida pelo contato da luz com os módulos fotovoltaicos.



Ela é levada até o inversor.



O inversor transforma esta energia naquela que utilizamos em nossos eletrodomésticos.



A energia é jogada em nossa rede. Por isso, essas duas partes (módulos e inversores) são o coração do sistema.

ALGUMAS VANTAGENS



Redução de até 95% na conta de energia elétrica



Módulos solares resistentes por conter vidro temperado



Investimento de Baixo Risco



Garantia de 25 anos, com 80% de eficácia em geração de energia



Imóveis com energia solar vendem 30% mais rápido



Energia limpa, sem impacto ambiental, ruídos, resíduos ou gases poluentes



CUIDAMOS DE TUDO PARA VOCÊ

PROJETO

Seu projeto será desenvolvido pelo nosso engenheiro e atenderá todas as exigências normativas.



LOGÍSTICA

Providenciaremos para que seu equipamento seja entregue em segurança no local da instalação.



INSTALAÇÃO

Agendaremos a instalação para um momento conveniente para a sua rotina.



HOMOLOGAÇÃO

Cuidaremos de toda a documentação da homologação do seu sistema junto a concessionária



MONITORAMENTO

Acompanharemos a geração de energia do seu sistema frequentemente para identificar possíveis falhas e evitar prejuízos.



MANUTENÇÃO

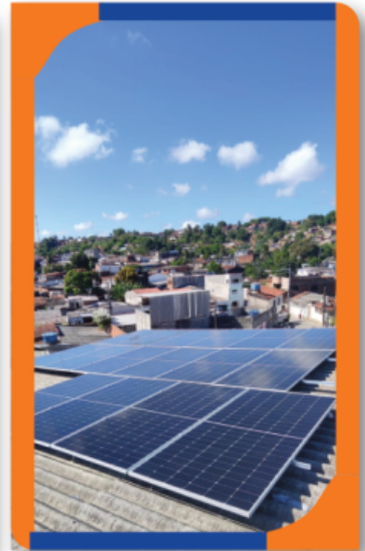
Conheça nossos planos de manutenção e operação.



**MONITORAMENTO, MANUTENÇÃO E
SEGURO GRATUITO NOS PRIMEIROS 12
MESES.**



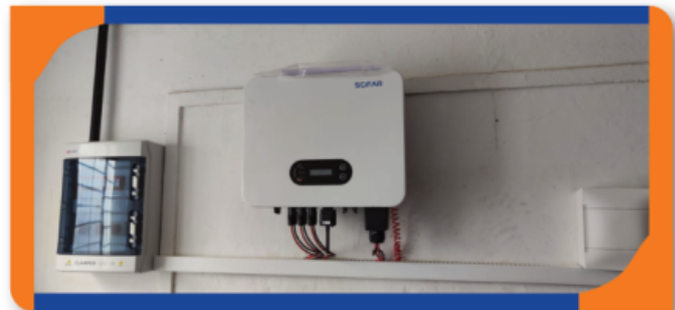
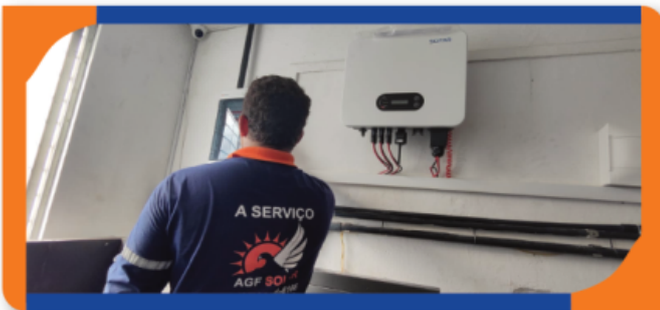
ALGUNS PROJETOS EXECUTADOS



CONTINUA....



ALGUNS PROJETOS EXECUTADOS



CONTINUA....



ALGUNS PROJETOS EXECUTADOS





INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Proposta Nº 583283

Nome do Cliente: TONY ROMULO FERREIRA DE SOUZA

E-mail: arquivotg@gmail.com

CPF/CNPJ: 041.951.384-18

Contato: (81) 99630-2942

Endereço: RUA DR ALDERICO VALOIS AP-05, Bairro JARDIM PETROPOLIS

Cidade: Gravatá

Estado: Pernambuco

Consumo Médio: 5.000,00 kWh

Geração Média Mensal: 5.218,54 kWh

Custo atual com energia (Mensal): R\$ 5.610,00

Custo com a instalação do sistema: R\$ 255,43

Economia mensal esperada: R\$ 5.354,57

Economia Esperada (%): 95,45 %

Data de Criação: 13/02/2025

Validade: 20/02/2025

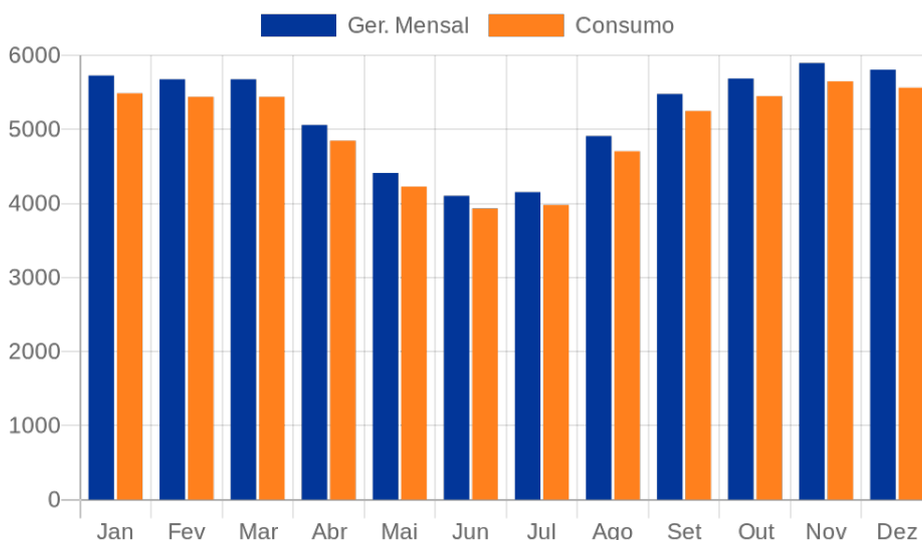
DIMENSIONAMENTO

Potência Instalada:
40,95 kWp

Área Utilizada:
161,00 M²

Tipo de Estrutura:
COLONIAL

GERAÇÃO DE ENERGIA



	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Ger. de Energia	5726.45	5676.65	5676.65	5059.19	4411.85	4103.12	4152.92	4909.81	5477.47	5686.61	5895.75	5806.12
Consumo	5486.64	5438.93	5438.93	4847.33	4227.10	3931.30	3979.01	4704.20	5248.09	5448.47	5648.85	5562.98



EQUIPAMENTO

PLACA SOLAR



**MODULO MONOCRISTALINO TOPCON ERA
SOLAR 585W - 585W**

INVERSOR



**INVERSOR SOLAR RENAC vertys de 30 k
(CAPACIDADE 6.000 KW)**

ITEM	QUANTIDADE
MODULO MONOCRISTALINO TOPCON ERA SOLAR 585W - 585W	70
INVERSOR SOLAR RENAC vertys de 30 k (CAPACIDADE 6.000 KW)	1
PROJETO & INSTALAÇÃO	Incluso

VALOR TOTAL: R\$ 70.000,00

Distribuidor: AGF SOLAR
23.438.449/0001-31

ANÁLISE FINANCEIRA

Valor da Proposta: R\$ 70.000,00
Tempo de vida mínima: 25 Anos

Taxa de inflação anual: 7% ao ano
Perda de eficiência do sistema: 20% em 25 anos



RETORNO DO INVESTIMENTO

ANO	ENERGIA GERADA	ECONOMIA DO ANO	INVESTIMENTO	TARIFA (Com reajustes de 8%/Ano)
1 0.45	62082 KWh	R\$ 64.254,80	R\$ -5.745,20	R\$ 1.02
2 1	61585KWh	R\$ 67.745,38	R\$ 62.000,17	R\$ 1.1
3 2	61093KWh	R\$ 71.406,93	R\$ 133.407,10	R\$ 1.19
4 3	60604KWh	R\$ 75.246,08	R\$ 208.653,18	R\$ 1.28
5 4	60119KWh	R\$ 79.718,23	R\$ 288.371,41	R\$ 1.39
6 5	59638KWh	R\$ 85.406,93	R\$ 373.778,34	R\$ 1.5
7 6	59161KWh	R\$ 91.501,57	R\$ 465.279,90	R\$ 1.62
8 7	58688KWh	R\$ 98.766,16	R\$ 564.046,07	R\$ 1.75
9 8	58218KWh	R\$ 105.814,12	R\$ 669.860,18	R\$ 1.89
10 9	57752KWh	R\$ 113.365,01	R\$ 783.225,19	R\$ 2.04
11 10	57290KWh	R\$ 121.454,74	R\$ 904.679,93	R\$ 2.2
12 11	56832KWh	R\$ 130.121,75	R\$ 1.034.801,68	R\$ 2.38
13 12	56377KWh	R\$ 139.407,24	R\$ 1.174.208,91	R\$ 2.57
14 13	55926KWh	R\$ 149.355,34	R\$ 1.323.564,25	R\$ 2.77
15 14	55479KWh	R\$ 160.013,33	R\$ 1.483.577,58	R\$ 3
16 15	55035KWh	R\$ 171.431,88	R\$ 1.655.009,46	R\$ 3.24
17 16	54595KWh	R\$ 183.665,26	R\$ 1.838.674,73	R\$ 3.49
18 17	54158KWh	R\$ 196.771,62	R\$ 2.035.446,34	R\$ 3.77
19 18	53725KWh	R\$ 210.813,24	R\$ 2.246.259,58	R\$ 4.08
20 19	53295KWh	R\$ 225.856,87	R\$ 2.472.116,45	R\$ 4.4
21 20	52869KWh	R\$ 241.974,02	R\$ 2.714.090,47	R\$ 4.75
22 21	52446KWh	R\$ 259.241,28	R\$ 2.973.331,76	R\$ 5.13
23 22	52026KWh	R\$ 277.740,74	R\$ 3.251.072,50	R\$ 5.55
24 23	51610KWh	R\$ 297.560,32	R\$ 3.548.632,82	R\$ 5.99
25 24	51197KWh	R\$ 318.794,23	R\$ 3.867.427,04	R\$ 6.47
Tempo de retorno do investimento:			Economia em 25 anos:	
1 ANO E 1 MÊS			R\$ 3.940.125,05	

FINANCIAMENTO

Indefinido

Valor da Entrada: R\$0,00

Valor Simulado: R\$70.000,00

Valor total do orçamento: R\$

Valor da entrada: R\$



FORMA DE PAGAMENTO

CRONOGRAMA DO PROJETO

- Confecção do Projeto - Até 15 dias
 - Entrega dos materiais e equipamentos - Até 60 dias*
 - Instalação do Projeto - Até 30 dias*
 - Homologação** - Até 30 dias
- * Prazos somados à etapa anterior
** Pode sofrer alterações devido aos prazos internos da Companhia de Energia

CONDIÇÕES GERAIS DESSE ORÇAMENTO

- Após a aprovação deste orçamento o cliente deverá autorizar uma visita técnica para que se confirmem as condições do local da instalação;
- A contagem do prazo de entrega será de até 90 dias a contar da data de aprovação do pedido;
- Os prazos de entrega dos produtos deverão ser confirmados após a fase de apresentação da proposta final;
- Esta estimativa apresentada não contempla os seguintes serviços descritos abaixo entre outros:
 1. Obras civis, transformador, relógio medidor;
 2. Terraplanagem, limpeza e preparo do terreno;
 3. Materiais elétricos para alterações ou correções da rede elétrica existente que irá receber o sistema, bem como a mão de obra para esta alteração.
- Não nos responsabilizamos por danos da natureza.

GARANTIAS

A garantia dos produtos e serviços se dará conforme segue:

- Garantia dos módulos: 25 anos com a potência menor que 80% e 2 anos contra defeito de fabricação;
- Garantia dos inversores: 10 anos pelo fabricante;
- Estrutura com 12 anos de garantia contra defeitos de fabricação;
- Garantia sobre instalação: 2 anos a partir da data de entrega do sistema finalizado.

OBS.: As garantias não cobrem negligências, uso inadequado do sistema, danos causados por fenômenos naturais ou atos de terceiros.

OBSERVAÇÕES

Proposta válida até 20/02/2025.

Estando de acordo com os produtos, valores e termos relatados nesta proposta e por estarem assim justos e contratados, AGF SOLAR e o(a) TONY ROMULO FERREIRA DE SOUZA firmam a proposta.

Gravatá, Pernambuco, 13/02/2025.

Assinatura do Integrador
Consultor Responsável: VICENTE BARBOSA DA SILVA
Contato: (81) 94417-618

Assinatura do Cliente
TONY ROMULO FERREIRA DE SOUZA
041.951.384-18