

Grupo C&A Net Tecnologia

Energia limpa
gera uma
economia real.



Proposta Comercial



Tássio Torres Lopes

Fortaleza - CE

79,36 kWp

Válida até: 20/05/2026

Enquanto durar o estoque

Cotação: 950

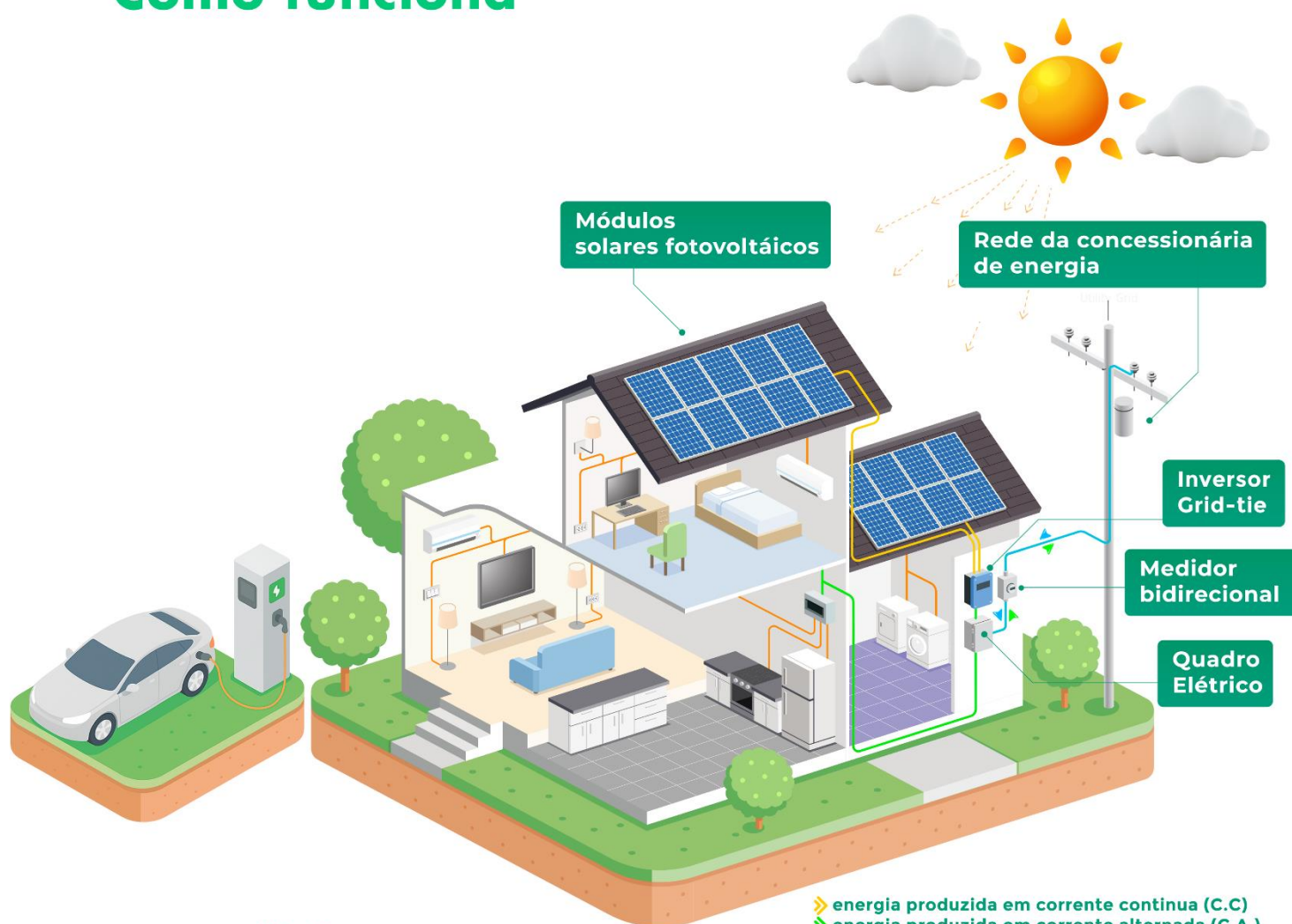
Unidade: Matriz

Consultor: Carlos André

Whatsapp: -



Como funciona



- ▶ energia produzida em corrente contínua (C.C)
- ▶ energia produzida em corrente alternada (C.A.)
- ▶ energia consumida
- ▶ energia injetada na rede
- ▶ energia fornecida pela concessionária

Benefícios



Economia

Você tem garantia que vai economizar na sua conta de luz!



Valorização

Seu imóvel pode ter uma valorização de até 30%



Sustentável

Você investe em uma energia limpa!



Payback

Retorno garantido do investimento de 3 a 5 anos!



Segurança

Você não precisa temer os aumentos futuros na conta de luz.



Silenciosa

Os equipamentos do sistema são totalmente silenciosos!

Equipamentos

Listadeequipamentosapresentadas nesta proposta comercial.



EQUIPAMENTOS

Inversor 1 INVERSOR(ES) SAJ - 50 KWp 380V

Modulo 128 módulos ZNSHINE 620 W

Bateria

Potência instalada	Área necessária	Estimativa de geração mensal
79,36 kWp	346 m ²	10457 kWh/mês*

* Alterável em função do clima

Estrutura para Instalação: - Solo

Além dos inversores e módulos, estão inclusos nessa proposta toda a estrutura, conectores, disjuntores, cabeamento e demais itens necessários para instalação.

Investimento



Valor à vista:

R\$ 190.000,00

Cartão de crédito:

10 x R\$ 21.152,70

12 x R\$ 17.966,08

18 x R\$ 12.669,83

21 x R\$ 11.169,29

Boleto Bancário:

24 x R\$ 11.222,67

30 x R\$ 9.695,70

60 x R\$ 6865,65

72 x R\$ 6470,27

As condições de financiamento são apenas uma simulação e podem sofrer variações de acordo com a análise de crédito da instituição financeira.

Geração de Energia



Estimativa de geração mês a mês.

Média de consumo mensal

10600kWp

Média de consumo anual

127200kWp

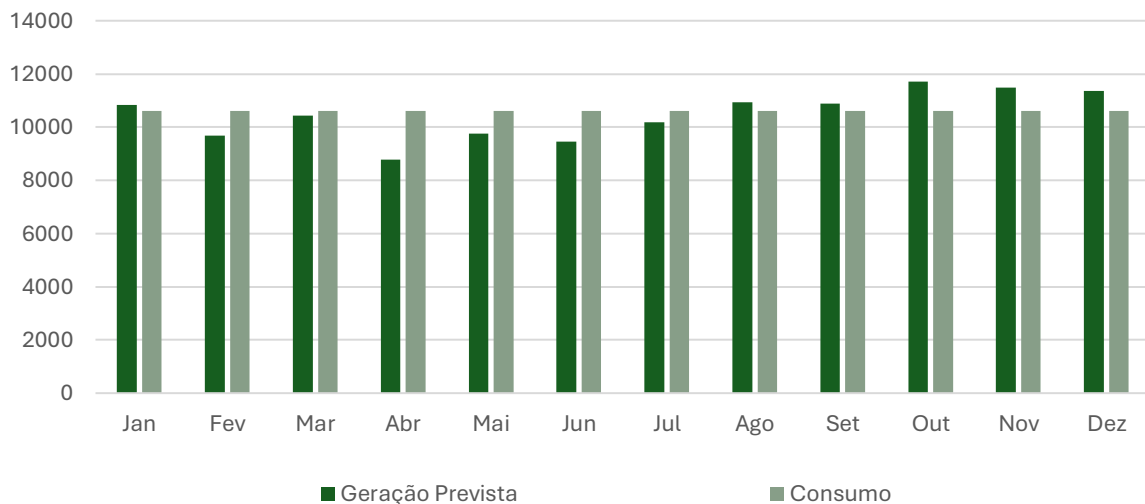
Estimativa mensal de geração

10457kWp

Estimativa anual de geração

125480,72kWp

Consumo X Geração (kWh/mês)



Produção em kWh/mês calculada através de dados meteorológicos da sua cidade e da capacidade dos equipamentos instalados.

Os resultados podem variar em função do clima.

Sua conta de energia



Confira um demonstrativo de economia na conta de energia com energia solar.

GERAÇÃO ANUAL (kWh)	Fatura mensal sem solar R\$	Fatura mensal com solar GD II R\$	ECONOMIA ANUAL (R\$)
125480,72	9.977,12	2.217,73	93.112,73
123598,50	10.974,84	2.896,10	96.944,88
122971,10	12.072,32	3.590,41	101.782,91
122343,70	13.279,55	3.997,05	111.390,03
121716,30	14.607,51	4.449,12	121.900,63
121088,90	16.068,25	4.951,63	133.399,47
120461,50	17.675,09	5.510,15	145.979,24
119834,10	19.442,59	6.130,86	159.740,79
119206,70	21.386,86	6.820,61	174.794,94
118579,30	23.525,53	7.587,00	191.262,36
117951,90	25.878,09	8.438,46	209.275,49
117324,50	28.465,90	9.384,35	228.978,53
109795,60	89.338,18	33.295,10	672.516,89

Obs. 1: a simulação não leva em conta a cobrança de impostos.

Obs. 2: a simulação levou em conta um consumo simultâneo de 60%.

Termos e Condições



Os dados abaixo descrevem os termos e condições para fornecimento dos produtos e serviços descritos nesta proposta.

Item	Descrição
Garantias	<p>A garantia da instalações se estende aos 12 meses iniciais.</p> <p>A garantia dos produtos seguem o descrito:</p> <ul style="list-style-type: none">- Inversor: 10 ANOS;- Módulos: 15 ANOS- Estrutura: 120 meses;Outros componentes do sistema: 12 meses.
Suporte	<p>Fornecemos suporte técnico durante os primeiros 12 meses de utilização do sistema. Este suporte considera visitas para verificação do sistema, limpeza nos coletores e treinamentos. Após esse período fornecemos suporte através dos contatos da nossa equipe técnica.</p> <ul style="list-style-type: none">- Vistoria técnica e projeto elétrico do sistema.- Anotação da responsabilidade técnica (ART) do projeto e instalação.- Obtenção das licenças junto à concessionária de energia local.
Incluso no orçamento	<ul style="list-style-type: none">- Montagem dos módulos fotovoltaicos com estruturas apropriadas para Telhado cerâmico.- Instalação e montagem elétrica do sistema.- Gestão, supervisão e fiscalização da obra de instalação.- Documentação personalizada do projeto fotovoltaico.
Esta proposta não contempla	<p>Custos com obras civis, tais como: adequação de infraestrutura da rede interna do imóvel, troca de quadro de distribuição ou quadro medidor externo concessionaria, poste, obras civil no telhado ou na estrutura do telhado e qualquer obra civil desta natureza.</p>



CEANET ENERGIA SOLAR LTDA
22.642.503/0001-01

Tássio Torres Lopes
041.419.193-57

Projetos



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **29,68 kWp**
Geração 4.120 kWh/mês
Economia estimada R\$ 4.500,00 mensal

100% QUALIDADE GARANTIDA

📍 Granja Lisboa

Sistema já em funcionamento



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **146,45 kWp**
Geração 20.315 kWh/mês
Economia estimada R\$ 20.111,00 mensal

Sistema em andamento

📍 Itaipoca - CE



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **3,99 kWp**
Geração 550 kWh/mês
Economia estimada R\$ 566,00 mensal

100% QUALIDADE GARANTIDA

📍 Granja Portugal

Sistema já em funcionamento



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **31,31 kWp**
Geração 4.343 kWh/mês
Economia estimada R\$ 4.560,00 mensal

100% QUALIDADE GARANTIDA

📍 Mal. Rondon

Sistema já em funcionamento



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **65,17 kWp**
Geração 9.050 kWh/mês
Economia estimada R\$ 9.200,00 mensal

100% QUALIDADE GARANTIDA

📍 Lagoa Redonda

Sistema já em funcionamento



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **66,0 kWp**
Geração 2.288 kWh/mês
Economia estimada R\$ 2.200,00 mensal

100% QUALIDADE GARANTIDA

📍 Prefeito José Walter

Sistema já em funcionamento



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **14,0 kWp**
Geração 1.950 kWh/mês
Economia estimada R\$ 2.100,00 mensal

100% QUALIDADE GARANTIDA

📍 Jóquei Clube

Sistema já em funcionamento



C&ANET
ENERGIA SOLAR

Potência **5,6 kWp**
Geração 780 kWh/mês
Economia estimada R\$ 800,00 mensal

100% QUALIDADE GARANTIDA

📍 São Gonçalo do Amarante

Sistema já em funcionamento