



PROPOSTA

**CASA DA CRIANÇA NOSSA S.DAS
DORES DE C.MOTA**
Cândido Mota - SP
15,21 kWp

Válida até: 25/02/2025

Enquanto durar o estoque.

Cotação: 257.80092

Unidade: Matriz

Vendedor: José Carlos

QUEM É A CMOTA SOLAR?

Somos uma empresa especializada em implantação de sistemas de geração distribuída de energia renovável.

Oferecemos a solução completa, para que nossos clientes possam gerar sua própria energia e reduzir os seus custos.

Realizamos o projeto por inteiro, realizando o dimensionamento dos equipamentos, a assessoria junta a concessionária e a instalação completa do sistema.

VANTAGENS DA ENERGIA SOLAR

A Energia Solar Fotovoltaica é realidade em diversos países e no Brasil. A redução dos custos dos equipamentos, a regulação dessa categoria de geração e a abertura de linhas de crédito fomentam e asseguram essa nova cadeia de indústrias e serviços, tornando a fonte solar viável para residências e empresas.



Energia limpa e renovável



Livre de ajustes tarifários



Equipamentos silenciosos



Economia na conta de Energia



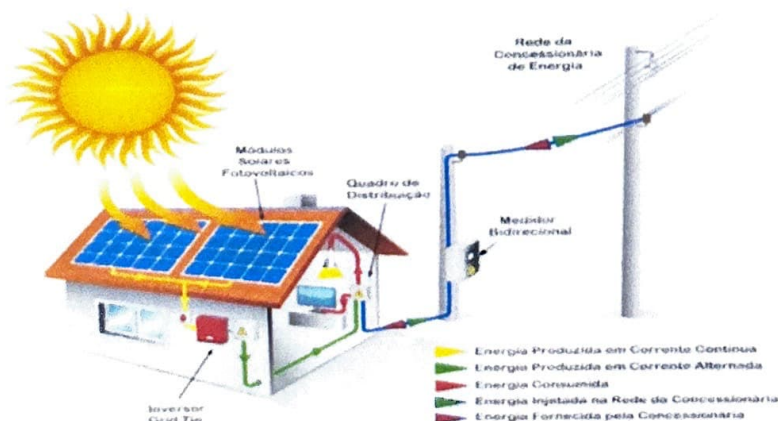
Valorização do imóvel



Manutenção mínima

COMO FUNCIONA O SISTEMA

O sistema de energia solar é composto basicamente por painéis fotovoltaicos, inversor de corrente e um medidor bidirecional. Os painéis geram energia elétrica de corrente contínua, o inversor a converte para corrente alternada e o medidor bidirecional controla a produção do sistema utilizando corrente da concessionária ou acumulando crédito da produção do sistema solar, o que evita a necessidade de ter baterias para utilizar a energia excedente produzida durante parte do dia, o que reduz os custos.



PASSO A PASSO



Elaborando a proposta exclusiva

Nesse momento você receberá um atendimento de nossos especialistas solar mais próximo de você, para verificar todas as condições in loco.



Documentação de acesso a rede

Com toda a nossa expertise iremos conduzir todos os processos de forma documentada para que tenha segurança e que o seu sistema seja entregue sem atrasos.



Ativação com a rede

O último passo é a distribuidora de energia local vir trocar o seu medidor de energia, para que você comece a contabilizar seus créditos energéticos solares. A partir daqui, você começa a poupar pelos próximos 30 anos.

Orçamento conforme a demanda

Após verificar o dimensionamento do sistema será realizado um orçamento exclusivo com um dos nossos especialistas



Fechando o pedido

Com o pedido em mãos, e todos os passos descritos de forma transparente, você irá fechar a solução completa, sem taxas adicionais e com equipamentos e serviços de altíssima qualidade.



Instalando o seu sistema

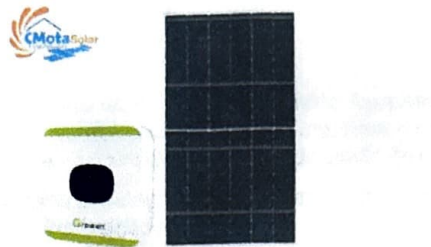
Com equipe treinada, identificada e preparada com todos os equipamentos de segurança, a instalação em sua propriedade será uma experiência tranquila e com qualidade garantida.



EQUIPAMENTOS

O dimensionamento do sistema fotovoltaico foi feito conforme os dados entregues a CMota Solar, levando-se em consideração o seu perfil de consumo energético.

Lista de equipamentos orçados nesta proposta comercial.



Equipamentos

Inversor 1 SAJ INVERSOR SOLAR SAJ 20KW TRIFÁSICO 220V AFCI 3MPPT R6-20K-T3-32-LV 20kW 220V - Garantia de 10 anos

Modulo 26 UN - DAH DAH DHN-72X16/DG-585W 144 CEL. N-TYPE BIFACIAL PERC 22,65% EFICIENCIA 585W - Garantia de 15 anos contra defeitos de fabricação e 30 anos de até 87,4% da eficiência.

Potência instalada	Área necessária	Estimativa de geração mensal
15.21 kWp	67,19 m ²	1.828 kWh/mês*

* Alterável em função do clima

Estrutura para instalação em: Cerâmica/Concreto

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\$ 28.990,00

Conforme solicitado segue uma estimativa de custos do sistema fotovoltaico. Os valores não refletem com exatidão o valor da execução, podendo este variar positivamente ou negativamente. Para cotação dos valores exatos são necessárias informações detalhadas do local e da conta de energia.

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

GERAÇÃO DE ENERGIA

Estimativa de geração mês a mês.

Média de consumo mensal

1.250 kWh

Média de consumo anual

15.000 kWh

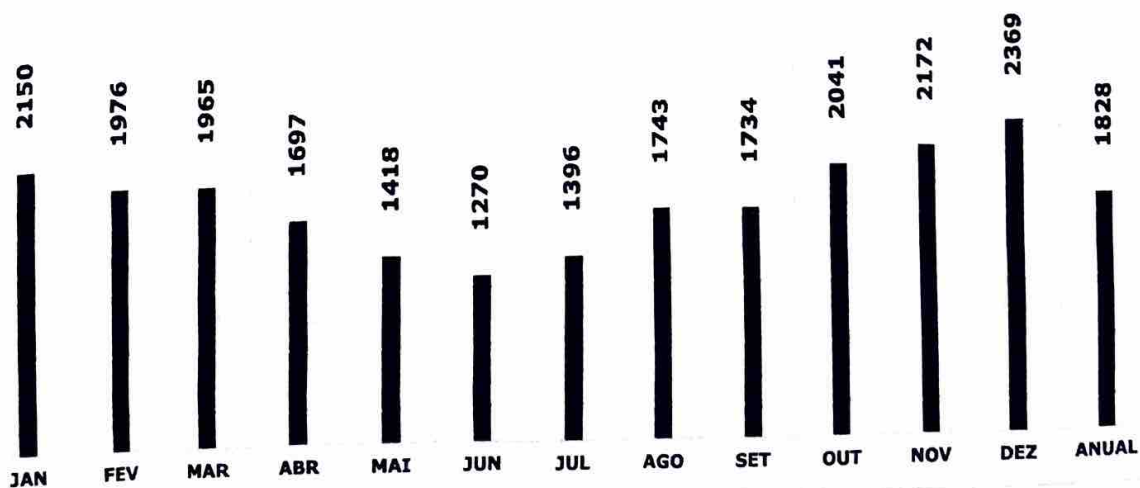
Estimativa mensal de geração

1.828 kWh

Estimativa anual de geração

21.931 kWh

Quanto meu sistema irá produzir?



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.