



Proposta

Sistema Fotovoltaico

Cliente:

IBIPORA PREF GABINETE DO PREFEITO

Código: 660

Data: 19/07/2022

Validade:

Dados do sistema:

Potência do sistema: 141,7
kWp kWp

Cidade: IBIPORÃ/PR

Consultor Responsável:

Marcus

Contato: 43 99156-1670

Sobre a Eletiza

A ELETIZA nasceu em 2017 com o objetivo de levar soluções fotovoltaicas para gerar energia solar e economia aos seus clientes.

Contamos com diversos profissionais especializados para trazer até você uma solução personalizada, com ótimo desempenho e retorno financeiro a sua empresa, residência ou propriedade rural.

Cuidamos de todas as etapas, desde o levantamento de informações para atender a sua necessidade, elaboração do projeto, implantação e manutenção do sistema.

Somos referência em qualidade e agilidade.

Saiba o que nossos clientes falam da gente em nosso canal no [youtube.com/eletizasolar](https://www.youtube.com/eletizasolar)



Porque escolher a Eletiza?



KNOW-HOW

+ de **500** projetos executados.



SEGURANÇA

Equipe própria de engenharia e instalação.



QUALIDADE

Especialista em projetos industriais, rurais e residenciais.



CONFIABILIDADE

Geração garantida do sistema, em contrato.



PÓS - VENDA

Equipe de pós venda capacitada, para auxiliar em todas as etapas do projeto

Tipos de Estrutura e sistema



Telhado

As soluções fotovoltaicas em telhado são a escolha de quem quer usufruir de todo o espaço disponível para gerar sua energia, todas as estruturas são pensadas na durabilidade e segurança, os materiais são resistentes as intempéries sujeitas a um sistema que está o tempo todo exposto.



Usina de solo

As usinas de solo são soluções fotovoltaicas voltadas para o alto rendimento, pois, são sempre alocadas com o melhor direção e inclinação, aproveitando toda a abundância da energia do sol, sendo também de fácil manutenção. As estruturas são robustas e resistentes, garantindo efetividade na instalação e produção de energia sem preocupações



Garagem Solar

A substituição de coberturas convencionais por painéis fotovoltaicos. A ideia é garantir a proteção aos veículos estacionados e, ao mesmo tempo, a captação da luz do Sol pelas placas, transformando-a em energia elétrica. Uma forma de trazer segurança e economia.



Dados da unidade

Área útil:	663 m ²
Telhado/Estrutura:	
Tipo de fatura:	Trifásico
Valor kWh:	R\$ 0,48
Concessionária:	COPEL
Consumo considerado:	16116 kWh

Dados do projeto

Potência do Sistema:	141,7 kWp
Módulos:	260 Módulos Canadian de 545 Wp
Inversor:	1 Growatt de 125 kW 380V 10 MPPT
Transformador:	1 Transformador Trifásico de 150 kVA 380/220V 60 Hz
Geração mensal:	16.219,67 kWh
Geração anual:	194.636,00 kWh

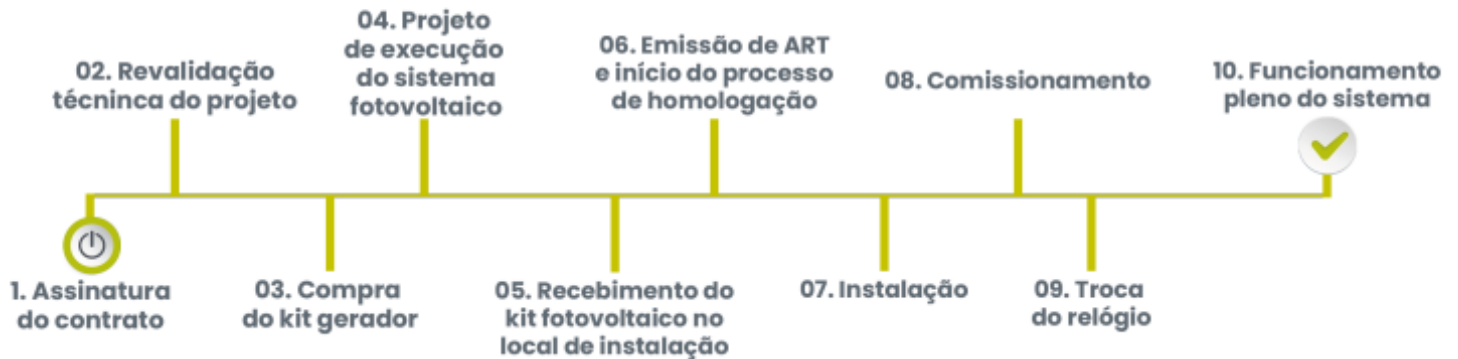
Garantia do equipamento

Equipamento	Garantia/Prazo
Inversor:	10 anos anos*
Módulos Fotovoltaicos:	10 anos anos*
Estrutura:	10 anos anos
Instalação:	05 anos anos

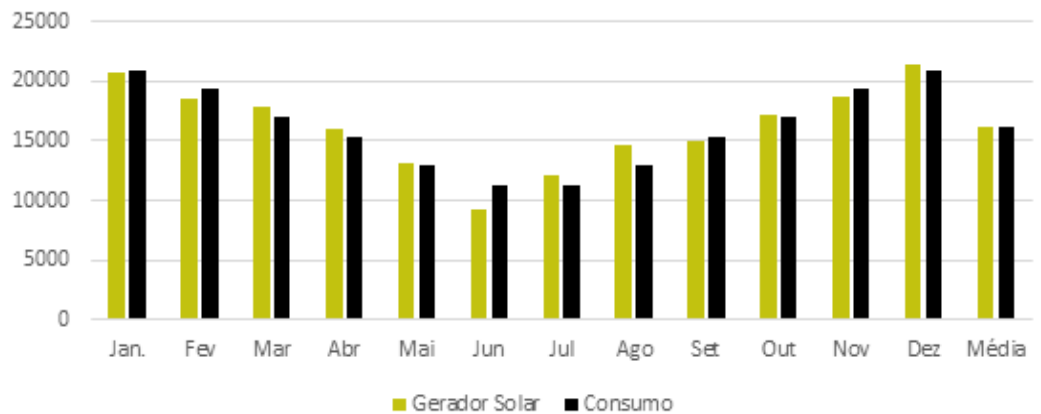
*1 Inversor 10 anos de garantia contra defeitos de fabricação e vida útil de até 15 anos, com registro de monitoramento. *2Módulos fotovoltaicos 10 anos de garantia contra defeitos de fabricação e 25 anos de desempenho na geração de energia com 80% de eficiência garantidos pelo fabricante.



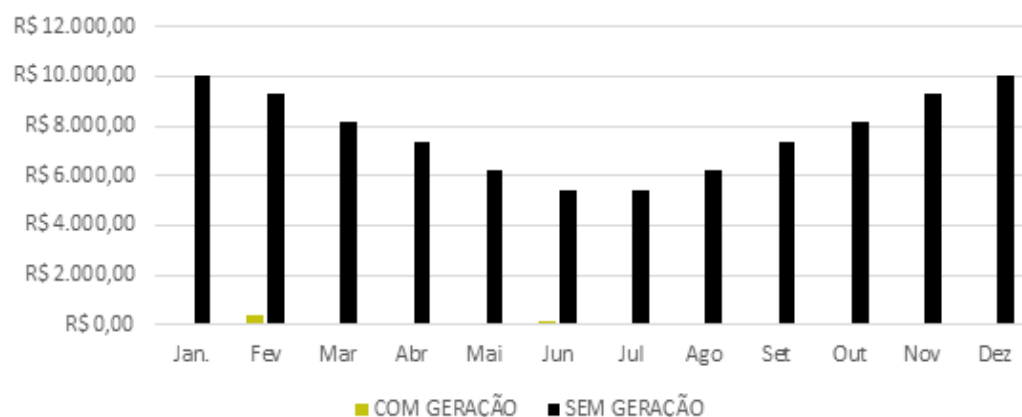
Etapas do projeto



Geração X Consumo



Comparativo gasto mensal em energia



Investimento



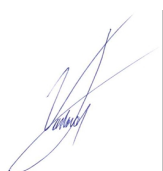
*Para a instalação do sistema pode ser necessário aumento de carga do padrão de energia, não contemplado neste orçamento. *O valor de infraestrutura de cabos é calculado para ligações de até 5 metros lineares entre o inversor e o ponto de conexão com a rede existente no imóvel. Havendo necessidade de verificar a resistência da estrutura existente que receberá a instalação dos módulos fotovoltaicos, será realizado um estudo mediante ao pré-contrato.

Condições de pagamento

Opções à vista ou parcelado	
Valor à vista:	R\$
Entrada:	R\$
Entrega:	R\$
Opções de financiamento	
Financiamento:	
Prazo:	

Simulação sujeita a análise de crédito conforme a instituição financeira escolhida.

Assinatura responsáveis



Eletiza

IBIPORA PREF GABINETE DO PREFEITO



Termo de compromisso

Compromisso de compra, venda e prestação de serviços para implantação do Gerador de Energia Fotovoltaico. Pelo presente termo, o COMPRADOR se compromete a celebrar CONTRATO DE COMPRA, VENDA E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA IMPLANTAÇÃO DO GERADOR DE ENERGIA FOTOVOLTAICO junto ao VENDEDOR nos seguintes termos:

Dados do cliente:	
Nome/Razão Social:	IBIPORA PREF GABINETE DO PREFEITO
CPF/CNPJ:	76.244.961/0001-03
Local de instalação:	IBIPORÃ/PR
Telefone:	
Email:	vendas6@eletiza.com.br
UC Geradora:	

Dados do projeto:	
Potência:	
Inversor:	
Módulos:	
Telhado/Usina de solo:	
Valor do projeto:	
Forma de pagamento:	
Prazo de entrega:	

Aceite do cliente:

____/____/____
data

Assinatura

