



# Proposta

## Sistema Fotovoltaico

Cliente:

**IBIPORA PREF GABINETE DO PREFEITO**

Código: 664

Data: 19/07/2022

Validade:

Dados do sistema:

Potência do sistema: 527,56  
kWp kWp

Cidade: IBIPORÁ/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:	3872 m <sup>2</sup>
Telhado/Estrutura:	Solo
Tipo de fatura:	Alta Tensão
Valor kWh:	R\$ 0,48
Concessionária:	COPEL
Consumo considerado:	60268 kWh

## Dados do projeto

Potência do Sistema:	527,56 kWp
Módulos:	968 Módulos Canadian de 545 Wp
Inversor:	4 Growatt de 125kW 380V 10MPPT
Transformador:	4 Transformador(es) de 150 kVA 380/220 V 60Hz
Geração mensal:	61.935,54 kWh
Geração anual:	743.226,53 kWh

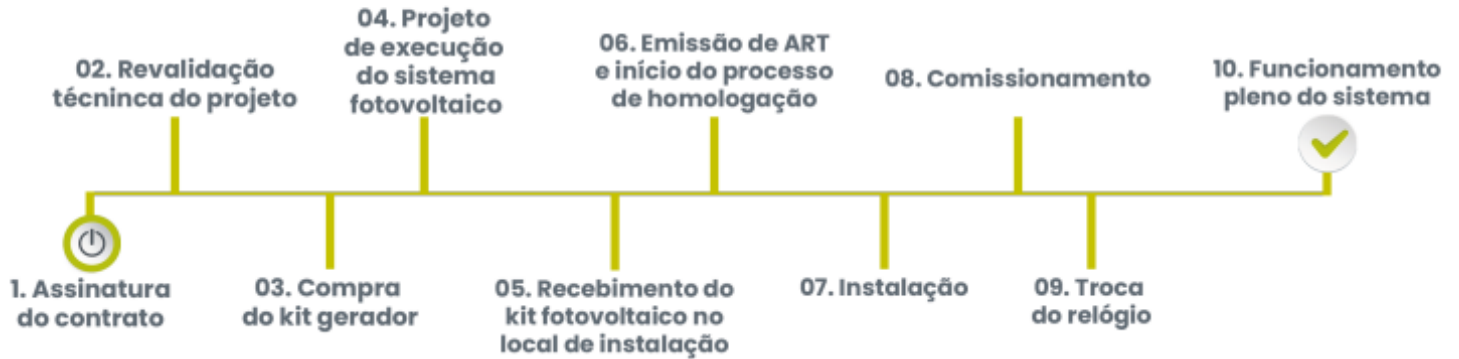
## Garantia do equipamento

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

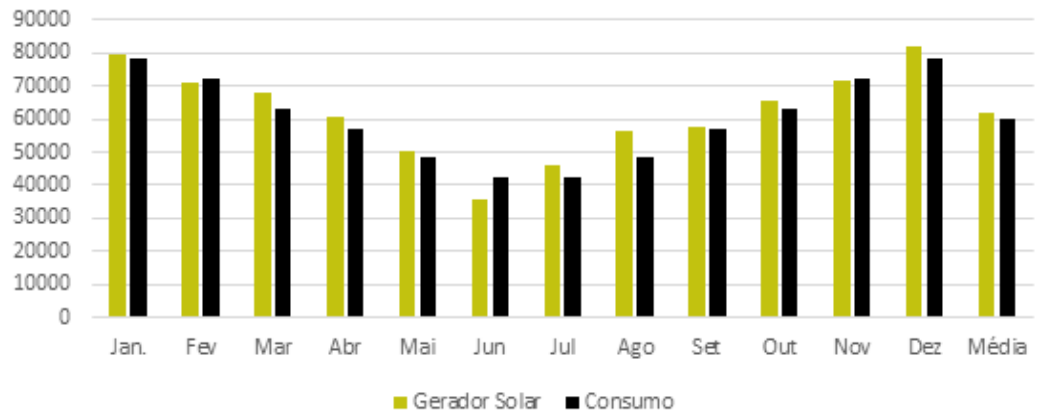
\*1 Inversor 10 anos de garantia contra defeitos de fabricação e vida útil de até 15 anos, com registro de monitoramento. \*2Módulos fotovoltaicos 10 anos de garantia contra defeitos de fabricação e 25 anos de desempenho na geração de energia com 80% de eficiência garantidos pelo fabricante.



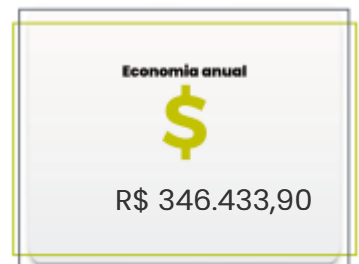
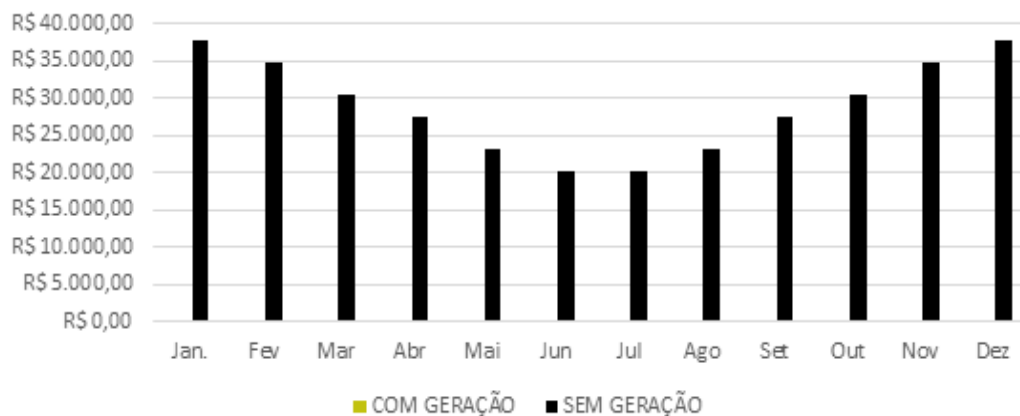
## Etapas do projeto



## Geração X Consumo



## Comparativo gasto mensal em energia



## Investimento



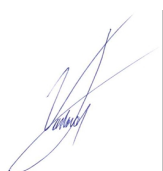
\*Para a instalação do sistema pode ser necessário aumento de carga do padrão de energia, não contemplado neste orçamento. \*O valor de infraestrutura de cabos é calculado para ligações de até 5 metros lineares entre o inversor e o ponto de conexão com a rede existente no imóvel. Havendo necessidade 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

