

ANEON  
ENERGY



AUTONOMIA NEO ENERGÉTICA ON GRID



**ACERVO TÉCNICO JÁ INSTALADO:**

**145,59 KWP**

**256.664 KWH/ANUAL**

**Engenheiro responsável: Ricardo França**

**CREA/RN: 211.560.981-6**

empresa registrada:



**CREA-RN**

Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia do Rio Grande do Norte



# FICHA TÉCNICA

LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

**RESIDÊNCIA EM CANDELÁRIA, NATAL/RN**

06/2019

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

**6,7 KwP**

20 MÓDULOS SOLARES DE 335W

COMPENSAÇÃO

**923kWh - auto consumo**



## DEPOIMENTO DO CLIENTE

- Com a instalação de ar condicionados acabamos aumentando a nossa demanda, por isso vamos incluir 4 painéis agora em setembro!
- A economia é realmente significativa! **Carlos - 26/07/2021**

# FICHA TÉCNICA

LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

**CONDOMÍNIO CANCUN - PRAIA DE BÚZIOS**

07/2019

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

**6,7 KwP**

20 MÓDULOS SOLARES DE 335W

COMPENSAÇÃO

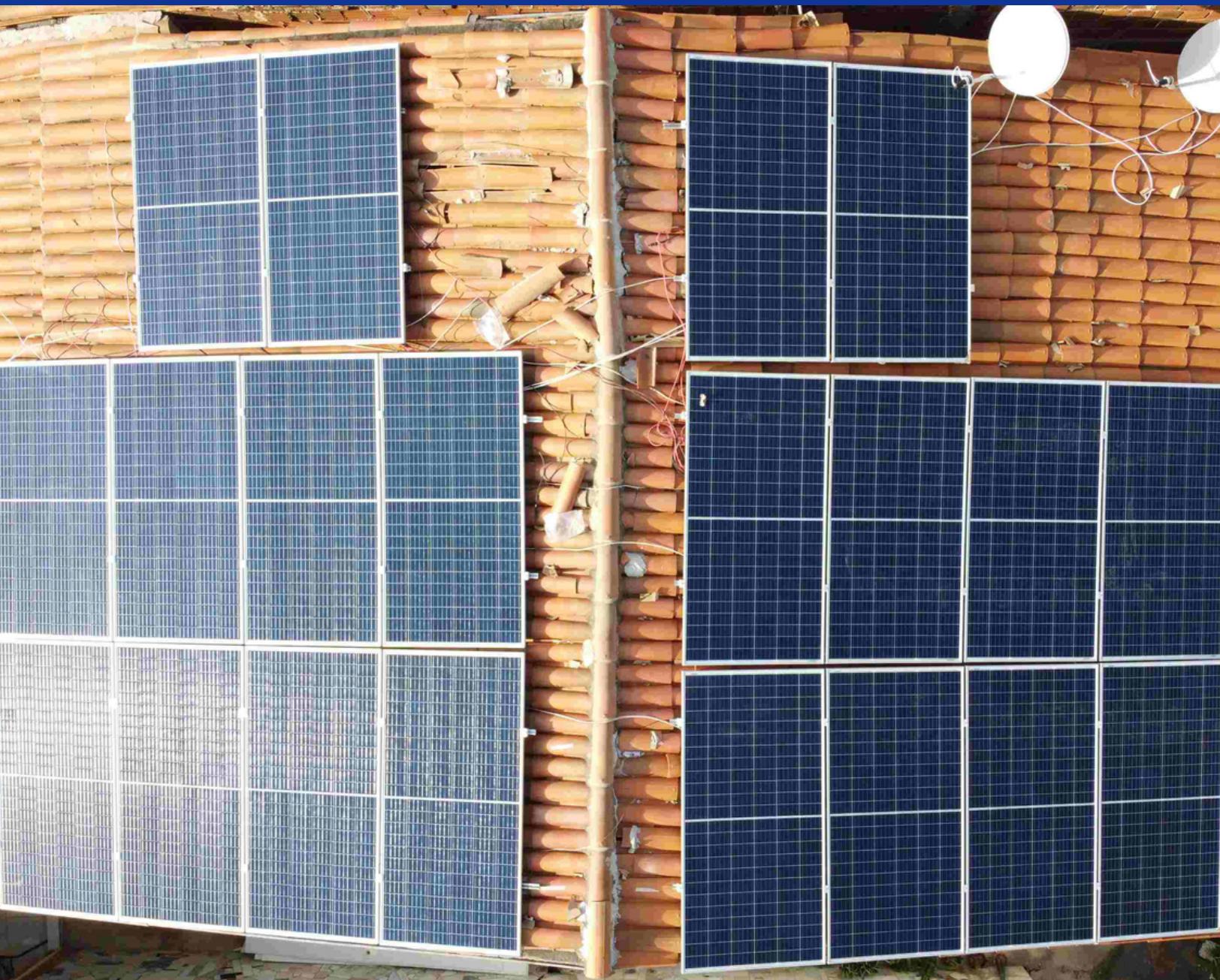
**923kWh - 3 IMÓVEIS (2 APARTAMENTOS E O LOCAL)**

## DEPOIMENTO DO CLIENTE

"Energia limpa, economia, tudo que se poderia esperar de um bom investimento. Vale muito a pena!" Aissa - **30/07/2021**



# FICHA TÉCNICA



LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

**BARROCAS - MOSSORÓ/RN**

06/2020

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

**6,70KwP**

20 MÓDULOS SOLARES DE 335W

COMPESAÇÃO

**923kWh - auto consumo**

# FICHA TÉCNICA



LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

**JACUMÃ - CEARÁ MIRIM/RN**

06/2020

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

**9,6 kWp**

24 MÓDULOS SOLARES DE 400W

COMPENSAÇÃO

**1.392kWh - 2 IMÓVEIS - um apartamento e o próprio local de instalação**

# FICHA TÉCNICA



LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

**PARQUE DE EXPOSIÇÕES- PARNAMIRIM/RN**

10/2020

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

**8,04 KwP**

24 MÓDULOS SOLARES DE 335W

COMPENSAÇÃO

**1.177kWh - 2 IMÓVEIS - um apartamento e o próprio**

**Utilização para sistema de irrigação - Produção de orgânicos.**

## DEPOIMENTO DO CLIENTE

Pra mim foi uma questão de investimento em razão do alto gasto que eu tinha. A implantação foi rápida e o retorno também. Estou muito satisfeito!

**MARCOS -30/07/2021**

# FICHA TÉCNICA

LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

**CANDELÁRIA - NATAL/RN**

03/2021

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

**6,56 KwP**

16 MÓDULOS SOLARES DE 410W

COMPENSAÇÃO

**958kWh - 2 IMÓVEIS - um apartamento e o local da instalação**

## DEPOIMENTO DO CLIENTE

Cada etapa foi explicada e executada conforme proposto pela empresa - MARGARIDA





# FICHA TÉCNICA



## LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

Ponta Negra/RN

10/2021

## CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

18 kWp

40 MÓDULOS SOLARES DE 450W

## COMPENSAÇÃO

2.535 kWh- 1 MÓVEL COMERCIAL - 2 IMÓVEIS

RESIDENCIAIS - um apartamento e o próprio local de instalação



# FICHA TÉCNICA

## LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

Condomínio Michelle - Morro branco/Natal-RN  
12/2021

## CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

14,4 kWp

32 MÓDULOS SOLARES DE 450W

## COMPENSAÇÃO

1.635 kWh- Compensação nas áreas comuns do condomínio.

# FICHA TÉCNICA



## LOCAL - DATA DA INSTALAÇÃO

Praia de Pirangi- Nísia Floresta/RN  
01/2022

## CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

7,36 kWp - 4 Micro inversores  
16 MÓDULOS SOLARES DE 460W

## COMPENSAÇÃO

1.635 kWh- 1 IMÓVEL COMERCIAL e 2 UNIDADES RESIDENCIAIS - um apartamento e o próprio local.