### Jackson, Aqui está seu sistema de energia solar:

13,46 kWp



## **Projetos**

**≯**ICCO SOL







## Como funciona o sistema de geração de energia solar:

01

#### Captação: Painel solar fotovoltaico

Com painéis de última geração, a radiação solar é absorvida e transformada em energia elétrica.

02

#### Conversão: Inversor

É o equipamento que recebe a carga produzida pelos painéis, convertendo a energia solar em energia limpa pronta para o consumo. O inversor também controla automaticamente todo o funcionamento do sistema gerador.

03

#### Consumo

A energia gerada é utilizada na unidade consumidora instantaneamente. Caso não haja geração no momento, automaticamente passa-se à utilização da energia da rede.

04

#### Compartilhamento

O excedente da produção, ou seja, a energia produzida e não utilizada, será injetada na rede da concessionária e ficará em estoque por 60 meses. Na data específica é feita a leitura do medidor e apurada a diferença entre a energia consumida e a energia injetada.

<u>05</u>

#### Segurança e monitoramento

O sistema também conta com o string box (quadro elétrico de proteção), um sistema anti-surto e com o web box, equipamento integrado à rede Wi-Fi para monitoramento remoto via celular, tablet ou computador.



# Equipamentos que compõem o seu sistema:

23 OSDA 585 Wp

Módulos Fotovoltaicos SAJ 10 kW Inversor(es) Telhado Fibrocimento

Estrutura de Fixação **67,27m²** Área utilizada

#### Garantias do seu sistema

#### Painéis Fotovoltaicos:

Eficiência: 25 anos Fabricante: 12 anos

#### **Estruturas:**

5 ano(s) de garantia pelo fabricante

#### **Inversores:**

10 ano(s) de garantia

#### Mão de obra:

1 ano(s) de garantia

#### Informações de geração do seu sistema

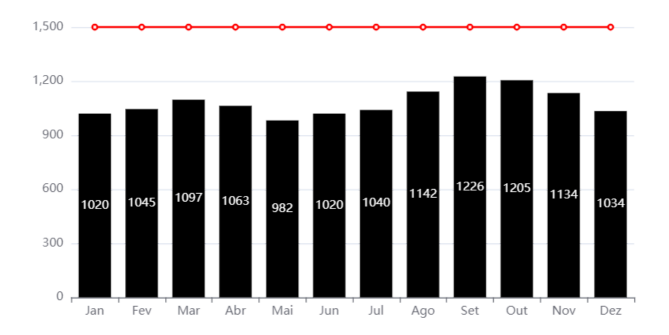
Geração Média Mensal:

1.558,00 kWh

\* Fator de irradiação: 4.886 (Boa Vista / RR)

Geração Total Anual:

18.700,00 kWh



Valor do investimento:

R\$ 36.262,28

Sua conta vai sair de: para apenas:

R\$1.272,66 R\$138,30

**Economia Média Mensal\*** 

**Payback** 

R\$1.134,36 3 anos 0 mês

**Economia até 2028** 

**Retorno anual** 

R\$ 54.129,75 39,04%

#### **Financiamento**

Entrada: R\$ 00,00

48x: R\$ 1.305,66 no banco 6x: R\$ 6.374,55 no cartão

60x: R\$ 1.173,21 no banco 12x: R\$ 3.357,62 no cartão

72x: R\$ 1.090,92 no banco 18x: R\$ 2.370,08 no cartão

# Fluxo de caixa

	D\$00.00	D\$00.00	D# 76 262 20
0	R\$00,00	R\$00,00	R\$-36.262,28
1	R\$13.331,58	R\$12.576,96	R\$-23.685,32
2	R\$13.478,29	R\$11.995,63	R\$-11.689,69
3	R\$13.606,35	R\$11.424,16	R\$-265,53
4	R\$13.713,52	R\$10.862,39	R\$10.596,86
5	R\$13.997,99	R\$10.460,11	R\$21.056,97
6	R\$14.697,89	R\$10.361,43	R\$31.418,41
7	R\$15.432,78	R\$10.263,68	R\$41.682,09
8	R\$16.204,42	R\$10.166,86	R\$51.848,94
9	R\$17.014,64	R\$10.070,94	R\$61.919,89
10	R\$17.865,38	R\$9.975,93	R\$71.895,82
11	R\$18.758,65	R\$9.881,82	R\$81.777,64
12	R\$19.696,58	R\$9.788,60	R\$91.566,23
13	R\$20.681,41	R\$9.696,25	R\$101.262,48
14	R\$21.715,48	R\$9.604,78	R\$110.867,26
15	R\$22.801,25	R\$9.514,17	R\$120.381,43
16	R\$23.941,31	R\$9.424,41	R\$129.805,83
17	R\$25.138,38	R\$9.335,50	R\$139.141,33
18	R\$26.395,30	R\$9.247,43	R\$148.388,76
19	R\$27.715,06	R\$9.160,19	R\$157.548,95
20	R\$29.100,82	R\$9.073,77	R\$166.622,72
21	R\$30.555,86	R\$8.988,17	R\$175.610,89
22	R\$32.083,65	R\$8.903,38	R\$184.514,27
23	R\$33.687,83	R\$8.819,38	R\$193.333,65
24	R\$35.372,22	R\$8.736,18	R\$202.069,83
25	R\$37.140,83	R\$8.653,76	R\$210.723,60

# Próximos passos

01

#### Preparação

Primeiro, prepararemos a área de instalação certificando a colocação segura dos componentes do sistema. Em seguida, é importante facilitar todas as inspeções e aprovações necessárias. É interessante também já deixar os materiais e equipamentos armazenados no local da instalação!

02

#### Instalação

Todas as obras serão supervisionadas por um técnico, e serão feitas de forma a causar o mínimo possível de ruído, e serão concluídas em até 1 dias.

03

#### **Finalização**

Com o sistema instalado, faremos os testes, e verificaremos o funcionamento do seu sistema, e trabalharemos nas autorizações finais com a concessionária de energia.

# Aceite de proposta

Validade até: 21 de Janeiro de 2025

À vista: <b>R\$ 36.262,28</b>		
Sem Entrada		
Financiamento com banco: *Sujeito a análise de crédito: Taxa de 2.5% a.m.  48x* de R\$ 1.305,66  60x* de R\$ 1.173,21  72x* de R\$ 1.090,92	Financiamento com Cartão:  *Juros variados de acordo com a Bandeira e as parcelas  6x* de R\$ 6.374,55  12x* de R\$ 3.357,62  18x* de R\$ 2.370,08	
Outra forma:		
Assinatura das partes		
Jackson	ICCO SOLAR	

Gabriel (95) 99155-9584