

Recebermos de AC SOLAR E CONSTRUTORA LTDA os produtos e/ou serviços constantes da Nota Fiscal Eletrônica indicada ao lado.
 Emissão: 17/04/2025 Dest/Renr: ASSOCIACAO COMUN. DE DESENV. RURAL DA COMUNIDADE PEDRA BRANC Valor Total: 10.500,00

NF-e
 Nº 000.000.566
 Série 001

DATA DO RECEBIMENTO IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

AC SOLAR E CONSTRUTORA LTDA

AV ADERSON ALVES FERREIRA, 1117, B - CENTRO - PIRIPIRI -
 PI - CEP: 06426-000
 Fone: (86)99945-9506
 acsolar.pi@gmail.com

DANFE
 Documento Auxiliar da
 Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA 1
 1 - SAÍDA
 Nº 000.000.566
 Série 001
 Folha 1/1



CHAVE DE ACESSO
 2225 0432 5943 8800 0192 5500 1000 0005 6619 0114 5759

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
 www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO
 Venda de mercadoria adquirida ou recebida de terceiros

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO
 22250009212405 28/04/2025 10:32:34

INSCRIÇÃO ESTADUAL
 196367980

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBSTITUTO TRIBUTÁRIO

CNPJ / CPF
 32.594.388/0001-92

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL ASSOCIACAO COMUN. DE DESENV. RURAL DA COMUNIDADE PEDRA BRANC		CNPJ / CPF 08.508.795/0001-55	DATA DA EMISSÃO 17/04/2025
ENDEREÇO AS PEDRA BRANCA, 0		BAIRRO / DISTRITO RURAL	CEP 64255-000
MUNICÍPIO PEDRO II		UF PI	DATA DA SAÍDA 17/04/2025
		TELEFONE / FAX	INSCRIÇÃO ESTADUAL
			HORA DA SAÍDA 10:16:36

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DO ICMS 1.595,06	VALOR DO ICMS 334,96	BASE DE CÁLCULO DO ICMS SUBST. 0,00	VALOR DO ICMS SUBST. 0,00	V. APROX. TRIBUTOS (Forn: IBPT/PI) 1.475,88 (14,06 %)	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS 10.500,00
VALOR DO FRETE 0,00	VALOR DO SEGURO 0,00	DESCONTO 0,00	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS 0,00	VALOR DO IPI 0,00	VALOR TOTAL DA NOTA 10.500,00

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

NOME / RAZÃO SOCIAL	FRETE POR CONTA 0 - REMETENTE	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ / CPF
ENDEREÇO	MUNICÍPIO			UF	INSCRIÇÃO ESTADUAL

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	CST	CFOP	UNID.	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR DESCONTO	VALOR TOTAL	BASE DE CÁLC. ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALIQ. % ICMS	ALIQ. % IPI
180300	MODULO 570W N-TYPE TSUN 30MM	85414300	040	5102	UN	7,00	950,00	0,00	6.650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
575619	INVERSOR SOLAR GROWATT ON GRID MING000TL-X 6KW MONOFASICO 220V ZMPPT MONITORAMENTO	85044090	020	5102	UND	1,00	3.850,00	0,00	3.850,00	1.595,06	334,96	0,00	21,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

FORMAÇÃO DE PREÇOS ADICIONAIS
 Tributos Adicionais - Nacional de 1.096,36 (10,46%) - Estadual de 377,30 (3,59%) - Forno IBPT/PI

RESERVA DO FISCO



Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca
CNPJ: 08.508.795/0001-55
Município: Pedro II Piauí - CEP: 64.255.000
Endereço: Assentamento Pedra branca, Zona Rural N° S/N.

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS DE PRODUTOS/ SERVIÇOS

Pedro II-PI, 27 de janeiro de 2025.

Organização: Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca

1. Nome do projeto: SEMEANDO SABERES E ALIMENTANDO CONHECIMENTO DE FORMA SUSTENTÁVEL NO ASSENTAMENTO PEDRA BRANCA.

A empresa AC Solar & Construtora

Att. Ao S.r (a) Tertuliano Tibúrcio de Sousa Costa

Prezado (a),

Convidamos a apresentar cotação de preços para os bens/serviços abaixo discriminados.

Descrição do produto/serviço:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
01	Kit de geração de energia solar capacidade 500 kw acoplado a rede da distribuição local	01	500 Kw

OBS: ESTE SERVIÇO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, INCLUINDO FRETE.

Demais Condições:

1. A resposta a esta cotação deverá atender fielmente aos preços praticados no mercado, especificações e demais condições constantes neste documento e deverá ser devolvida com identificação da empresa mediante papel timbrado e/ou com carimbo de CNPJ da mesma.
2. **Condições de pagamento:** os pagamentos ocorrerão em até 10 dias após o atesto de fornecimento do produto mediante NF;
3. **Validade da proposta:** A validade da proposta é de 3 meses (Três Meses) a contar da data de abertura das propostas;
4. **Abertura das propostas:** Dia 06 de fevereiro de 2025, as 09hs30min, na sede da Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca Pedro II-PI.
5. **Prazo de entrega do produto:** A entrega será mediante a demanda de necessidade da contratante.
6. Esta proposta deverá ser devolvida no prazo de até 04 de fevereiro de 2025.

Em caso de dúvida, entrar em contato pelo telefone: 86 94620065 WhatsApp





Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca
CNPJ: 08.508.795/0001-55
Município: Pedro II Piauí - CEP: 64.255.000
Endereço: Assentamento Pedra branca, Zona Rural N° S/N.

Atenciosamente,

Maria Daluz de Oliveira Rodrigues

MARIA DALUZ DE OLIVEIRA RODRIGUES

Coordenadora do projeto: SEMEANDO SABERES E ALIMENTANDO CONHECIMENTO
DE FORMA SUSTENTÁVEL NO ASSENTAMENTO PEDRA BRANCA

Recebido em: 27 / 01 / 2025

Fertuliano Tibúrcio de Sousa Costa

Assinatura do responsável da empresa





AC SOLAR & CONSTRUTORA
O futuro ao seu alcance

Proposta - MICROGERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA

CONTRATANTE:

NOME: ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL PEDRA BRANCA

CNPJ: 08.508.795/0001-55

ENDEREÇO: ASSENTAMENTO PEDRA BRANCA, S/N – RURAL.

CEP: 64.255-000

PEDRO II – PI

CONTRATADA:

NOME: AC SOLAR & CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 32.594.388/0001-92

ENDEREÇO: AV ADERSON ALVES FERREIRA, 1117B – CENTRO.

PIRIPIRI-PI

CEP: 64.260-000

FONE (86) 99866-2639

Em resposta a sua solicitação, temos o prazer de apresentar nossa proposta para fornecimento e instalação de Sistema Fotovoltaico Conectado a Rede de Distribuição (*Sistema On-Grid*), dimensionado para um consumo médio de energia de **500 kwh/mês**. Serão utilizados **07 módulos fotovoltaicos, com 570 Wp Cada, 01 inversor de corrente GROWATT**, capacidade de geração de **3,99KWp**, sendo necessário uma superfície de **20,00 m²** para montagem.

Em nossa proposta de preço estão inclusos: Elaboração do projeto executivo, registro e aprovação na concessionária de energia elétrica, taxas de importação, estrutura metálica para fixação do sistema, cabos elétricos especiais, parafusos, conectores, inversor de corrente e mão de obra de instalação.

CALCULO NAS FATURAS DE ENERGIA

CONSUMO MÉDIO MENSAL	500 kwh
CUSTO MEDIO MENSAL	R\$ 540,00
GERAÇÃO MEDIA MENSAL	500 kwh
CONSUMO MENSAL A SER COBRADO	30 kwh +ILUM. PÚBLICA+ TAXAÇÃO
CUSTO MÉDIO MENSAL A SER COBRADO	R\$ 130,00
ECONOMIA MEDIA MENSAL	R\$ 485,00
PERCENTUAL DE ECONOMIA	85 %
TEMPO DE RETORNO ESTIMADO	1,8 Anos

1. Valor da proposta 3,99 com instalação da estrutura em telhado:

- O valor C/ 07 PAINÉIS 570 W E 01 INVERSOR GROWATT 6.0 KW-

R\$ 10.500,00 (DEZ MIL E QUINHENTOS REAIS)

2. FORMA DE PAGAMENTO

- A VISTA COM ENTRADA DE 50% E RESTANTE ATÉ MONTAGEM.

3. PRAZO DE EXECUÇÃO:

- PRAZO DE ATÉ 60 DIAS

O prazo entre a contratação dos serviços e a conexão do sistema a rede elétrica de distribuição, atenderá ao cronograma abaixo, salientado que a Contratada só terá responsabilidade sobre as datas e prazos sob sua responsabilidade, visto que esta não possui gerência sobre a concessionária de energia elétrica.

Por parte da Contratada: •

De 30 dias para Elaboração do Projeto Técnico e encaminhamento de solicitação de acesso a rede elétrica de distribuição na concessionária de energia;

- De 30 a 60 dias corridos para entrega de todos os componentes do sistema no local de instalação;

- De 20 dias corridos para montagem de todo o sistema, desde que a infraestrutura para montagem contratada pelo Contratante esteja em conformidade;

- De 3 dias para a proceder a solicitação de vistoria do sistema na concessionária;

- De 5 dias para testes, balanceamentos e reconfigurações do sistema; Por parte da Concessionária de Energia:

Não existindo pendências impeditivas por parte do acessante, a distribuidora acessada deve emitir o parecer de acesso e encaminhá-lo por escrito ao acessante, sendo permitido o envio por meio eletrônico, nos seguintes prazos, contados a partir da data de recebimento da solicitação de acesso:

- até 15 (quinze) dias após o recebimento da solicitação de acesso, para central geradora classificada como microgeração distribuída, quando não houver necessidade de melhorias ou reforços no sistema de distribuição acessado;

- até 30 (trinta) dias após o recebimento da solicitação de acesso, para central geradora classificada como microgeração distribuída, quando houver necessidade de execução de obras de melhoria ou reforço no sistema de distribuição;

4. Garantia:

Painéis: 12 anos contra defeito de fabricação e materiais. 25 anos contra perda de produção (80%).

Inversores: 10 anos de garantia contra defeito de fabricação e materiais

Estrutura de Montagem: 01 ano contra defeito de fabricação e materiais

PARA ASSEGURAR A SUA GARANTIA DE GERAÇÃO LINEAR, SUGERIMOS AO MENOS 02(DUAS) MANUTENÇÕES PREVENTIVA AO ANO.

5. Validade da Proposta:

A presente proposta tem validade de 15 (QUINZE) dias.

Piripiri, 05 DE FEVEREIRO DE 2025.



TERTULLANO TIBURCIO DE SOUSA COSTA
Engenheiro Eletricista
RISL NACIONAL 11023828-0

Aceite da Proposta

05/02/2025

Natália de Oliveira Rodrigues

CONTRATANTE

1. Solar Fotovoltáico

Item	Potência de Módulo (kW)	Quantidade	Potência de Pico (kWp)	Área do arranjo (m²)	Fabricante/ Modelo	Modelo
1	5,70	7	3,99	18,00	TSUN	5,70W
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
TOTAL		7	3,99	18,00		

Obs: Verificar a compatibilidade da potência máxima e a capacidade de entrega de energia do equipamento de produção e gestão.

2. Dados dos Inversores

Item	Fabricante*	Modelo*	Potência Nominal (kW)	Faixa de tensão de operação (V)	Corrente Nominal (A)	Fator de Potência	Rendimento (%)	EMF de Corrente (%)
1	GROWATT	MIN6000TL-X	6,00	60-550	27,2	0,8	98,2	3
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
TOTAL			6,00					

Obs: Unidades Geradoras Fotovoltáicas e 64kVA

3. Eólica

Item	Fabricante/Modelo	Eixo do rotor (horizontal/vertical)*	Altura Máxima da Pá (m)*	Diâmetro do rotor (m)	Controle de Potência (1)	Velocidade de rotação nominal / Sobrevelocidade máxima (rpm)	Velocidade do vento (m/s)		Potência Gerada (kW)		Momento de Inércia de Massa Grande MDQ/4 (kg.m ²)	Documento de certificação da turbina (2)
							Entrada em serviço (cut-in)	Saída de serviço (cut-out)	Entrada em serviço (cut-in)	Saída de serviço (cut-out)		
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
TOTAL												

Obs: No caso de se registar o eixo controlado, registar o eixo eixo controlado pelo controlador.

(1) Passo variável (Stall), Estol (pitch), Estol ativo (active stall), etc.

(2) Data

4. Hidráulica

Item	Rio	Bacia / Sub-Bacia	Tipo turbina	Fabricante Turbina	Potência Turbina (kVA)	Fabricante Gerador	Potência do Gerador (kVA)	Fator de Potência do Gerador	Potência do Gerador (kW)
1									
2									
3									
TOTAL									

5. Térmica (Biomassa/Solar Térmica/Coerção)

Informação	Especificação	Unidade	Periodicidade	Observação
Fabricante das Turbinas*				
Tipo de Turbina* (1)				
Fabricante/Modelo do Gerador				
Potência Nominal de Pico		kVA		
Potência Máxima em Regime Contínuo		kW		
Corrente Nominal		A		
Tensão Nominal		kV		
Frequência Nominal		Hz		
Velocidade Nominal		rpm		
Numero de Bases				
Tipo e Ligação (2)				
Numero de pólos				
Fator de Potência Máximo* (3)				

(1) GAVIO
 (2) Y ou A
 (3) Sobre-escrito ou Sub-escrito

Notaria de Oliveira Rodrigues



Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca
CNPJ: 08.508.795/0001-55
Município: Pedro II Piauí - CEP: 64.255.000
Endereço: Assentamento Pedra branca, Zona Rural Nº S/N.

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS DE PRODUTOS/ SERVIÇOS

Pedro II-PI, 27 de janeiro de 2025.

Organização: Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca

1. Nome do projeto: SEMEANDO SABERES E ALIMENTANDO CONHECIMENTO DE FORMA SUSTENTÁVEL NO ASSENTAMENTO PEDRA BRANCA.

A empresa Carvalho Sales

Att. Ao S.r (a) Bruno Carvalho Costa

Prezado (a),

Convidamos a apresentar cotação de preços para os bens/serviços abaixo discriminados.

Descrição do produto/serviço:

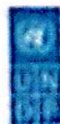
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
01	Kit de geração de energia solar capacidade 500 kw acoplado a rede da distribuição local	01	500 Kw

OBS: ESTE SERVIÇO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, INCLUINDO FRETE.

Demais Condições:

1. A resposta a esta cotação deverá atender fielmente aos preços praticados no mercado, especificações e demais condições constantes neste documento e deverá ser devolvida com identificação da empresa mediante papel timbrado e/ou com carimbo de CNPJ da mesma.
2. **Condições de pagamento:** os pagamentos ocorrerão em até 10 dias após o atesto de fornecimento do produto mediante NF;
3. **Validade da proposta:** A validade da proposta é de 3 meses (Três Meses) a contar da data de abertura das propostas;
4. **Abertura das propostas:** Dia 06 de fevereiro de 2025, as 09hs30min, na sede da Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca Pedro II-PI.
5. **Prazo de entrega do produto:** A entrega será mediante a demanda de necessidade da contratante.
6. Esta proposta deverá ser devolvida no prazo de até 04 de fevereiro de 2025.

Em caso de dúvida, entrar em contato pelo telefone: 86 94620065 WhatsApp





Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca
CNPJ: 08.508.795/0001-55
Município: Pedro II Piauí - CEP: 64.255.000
Endereço: Assentamento Pedra branca, Zona Rural Nº S/N.

Atenciosamente,

Maria Daluz de Oliveira Rodrigues

MARIA DALUZ DE OLIVEIRA RODRIGUES

Coordenadora do projeto: SEMEANDO SABERES E ALIMENTANDO CONHECIMENTO
DE FORMA SUSTENTÁVEL NO ASSENTAMENTO PEDRA BRANCA

Recebido em: 27, 01, 2025

Bruno Carvalho Costa

Assinatura do responsável da empresa

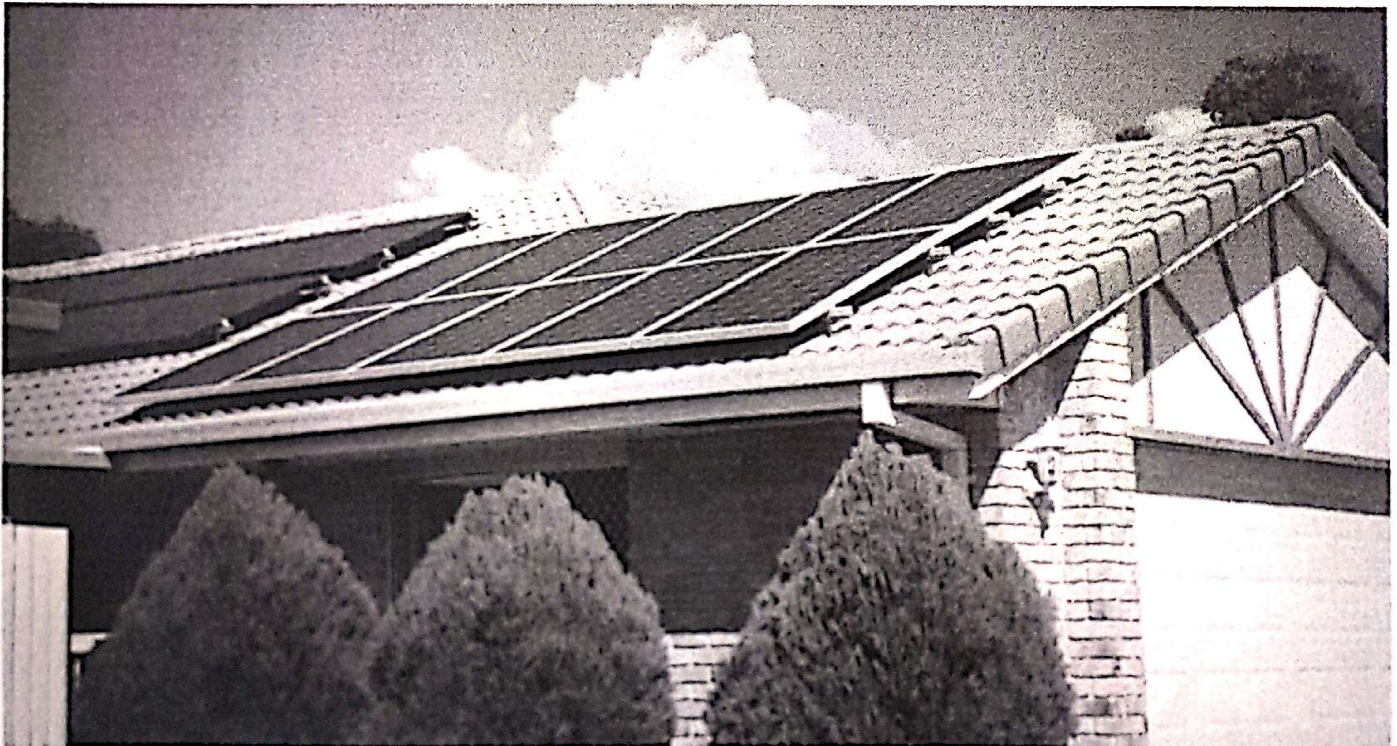
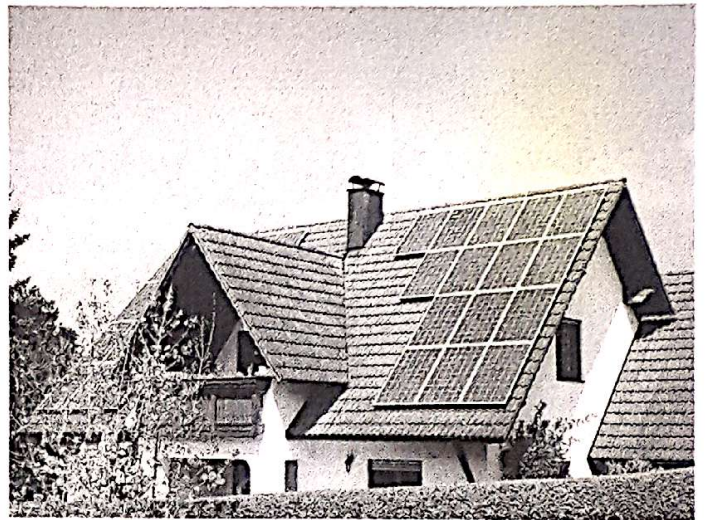


Proposta Comercial Energia Solar fotovoltaica Conectada à Rede

Nome do Cliente:

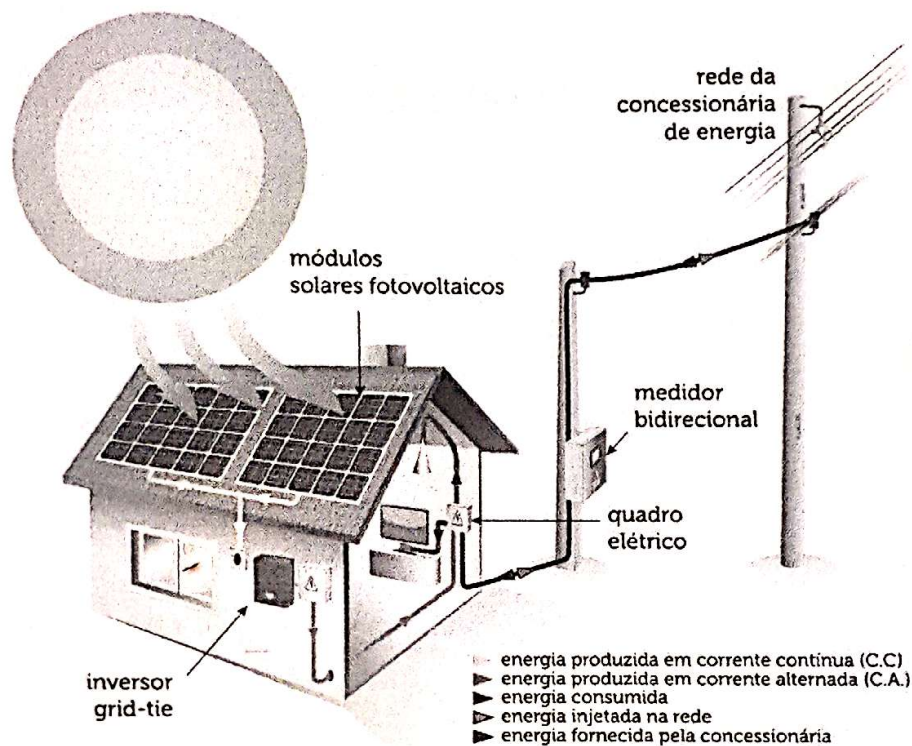
CARVALHO SOLAR, CNPJ 52.753.832/000182.

RUA PROJETADA, CEP 64240-000, BAIRRO ESPLANADA,
PIRACURUCA -PI.



Conceitos Básicos

Os sistemas interligados à rede são aqueles em que o arranjo de módulos fotovoltaicos atua como uma fonte de energia complementar ao sistema elétrico ao qual está conectado. Esses sistemas não utilizam armazenamento de energia (baterias), pois toda a energia gerada durante o dia é entregue à rede e, durante a noite ou em períodos nublados, dela é extraída a energia necessária para alimentar as cargas.



Confiabilidade

A CARVALHO SOLAR garante todo o funcionamento e durabilidade dos equipamentos conforme as especificações técnicas dos fabricantes. Também oferecemos o diferencial de empenho e dedicação em todo serviço prestado para que o cliente sempre esteja satisfeito e realizado com suas compras e consultas.

CARVALHO SOLAR, CNPJ 52.753.832/000182.

RUA PROJETADA, CEP 64240-000, BAIRRO ESPLANADA, PIRACURUCA -PI.

1. Dados do cliente

Cliente:	Assoc. Comunitária de desenvolvimento rural comunidade salobra		
Contato:		E-mail:	
Município:	Pedro segundo		
Tipo de ligação:	Monofasico		
CPF:	08.157.140/0001-80		
Base de consumo kWh:	500	Tarifa (R\$) /kWh:	1,00
Conta Contrato			

2. Características do sistema

Módulos Fotovoltaicos		
Descrição	Pot (wp)	QTD
MODULOS FOTOVOLTAICO 570w MONOCRISTALINOS	570 w	7
Área do Modulo Fotovoltaico (m ²)		2
Área total do Sistema Solar Fotovoltaico (m ²)		26
Inversor(es)		
Descrição	Pot (w)	QTD
1 INVERSORES monofásico 6 k 220v	6.000	1
POTÊNCIA DO SISTEMA (kWp)		3.99

3. Consumo da rede X Geração fotovoltaica

Tarifa de Energia (R\$/kWh)		1,00
GERAÇÃO MÉDIA (ECONOMIA)	kWh	R\$
Mensal	500	500
Anual	6.000	6.000
ECONOMIA (%)		

CARVALHO SOLAR, CNPJ 52.753.832/000182.

RUA PROJETADA, CEP 64240-000, BAIRRO ESPLANADA, PIRACURUCA -PI.

1. Composição do KIT energia Solar fotovoltaica Conectado à REDE

Materiais

- MODULOS FOTOVOLTAICOS;
- INVERSOR SOLAR MONOFÁSICO 220 VOLTS

- **Cabos Fotovoltaicos, DPS Disjuntores e Conectores MC4;**
- **Estruturas de fixação dos Módulos Fotovoltaicos em Telhado Cerâmico, compostas de perfilados de alumínio, conectores e ferragens.**

Serviços a serem realizados pela CARVALHO SOLAR

- **Elaboração do projeto com ART junto ao CREA, aprovação e acompanhamento junto a concessionaria de energia até a aprovação do projeto;**
- **Acompanhamento das faturas de energia após a energização do sistema junto com a concessionaria durante 6 meses e monitoramento por aplicativo durante 3 anos;**
- **Mão de obra especializada para montagem e instalação do sistema.**

2. Garantias

- **Módulos fotovoltaicos: 12 anos contra defeitos de fabricação / 25 contra perda de eficiência;**
- **Inversor: 10 anos contra defeito de fabricação;**
- **Estruturas de fixação em alumínio: 7 anos contra defeitos de fabricação;**
- **Proteções elétricas (stringbox) e conectores: 12 meses contra defeitos de fabricação**

CARVALHO SOLAR, CNPJ 52.753.832/000182.

RUA PROJETADA, CEP 64240-000, BAIRRO ESPLANADA, PIRACURUCA - PI

1. Valor do Investimento

O valor do sistema solar fotovoltaico conectado à rede descrito é de **11.000**

(ONZE MIL REAIS).

SIMULAÇÃO DE FINANCIAMENTO**2. Prazo para execução**

O prazo para execução é de até 60 dias após o envio da solicitação de acesso junto com a EQUATORIAL.

3. Validade da Proposta

A proposta descrita tem validade de 5 (cinco) dias.

Piracuruca - PI, 12 de fevereiro de 2025

gov.br

Documento assinado digitalmente
BRUNO CARVALHO COSTA
Data: 12/02/2025 20:53:53-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

CARVALHO SOLAR, CNPJ 52.753.832/000182.

RUA PROJETADA, CEP 64240-000, BAIRRO ESPLANADA, PIRACURUCA -PI



Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca
CNPJ: 08.508.795/0001-55
Município: Pedro II Piauí - CEP: 64.255.000
Endereço: Assentamento Pedra branca, Zona Rural N° S/N.

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS DE PRODUTOS/ SERVIÇOS

Pedro II-PI, 27 de janeiro de 2025.

Organização: Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca

1.Nome do projeto: SEMEANDO SABERES E ALIMENTANDO CONHECIMENTO DE FORMA SUSTENTÁVEL NO ASSENTAMENTO PEDRA BRANCA.

A empresa SOLAR P2

Att. Ao S.r (a) Alton Ribson Cavallb Costa.

Prezado (a),

Convidamos a apresentar cotação de preços para os bens/serviços abaixo discriminados.

Descrição do produto/serviço:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
01	Kit de geração de energia solar capacidade 500 kw acoplado a rede da distribuição local	01	500 Kw

OBS: ESTE SERVIÇO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, INCLUINDO FRETE.

Demais Condições:

1. A resposta a esta cotação deverá atender fielmente aos preços praticados no mercado, especificações e demais condições constantes neste documento e deverá ser devolvida com identificação da empresa mediante papel timbrado e/ou com carimbo de CNPJ da mesma.
2. **Condições de pagamento:** os pagamentos ocorrerão em até 10 dias após o atesto de fornecimento do produto mediante NF;
3. **Validade da proposta:** A validade da proposta é de 3 meses (Três Meses) a contar da data de abertura das propostas;
4. **Abertura das propostas:** Dia 06 de fevereiro de 2025, as 09hs30min, na sede da Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca Pedro II-PI.
5. **Prazo de entrega do produto:** A entrega será mediante a demanda de necessidade da contratante.
6. Esta proposta deverá ser devolvida no prazo de até 04 de fevereiro de 2025.

Em caso de dúvida, entrar em contato pelo telefone: 86 94620065 WhatsApp





Associação Comunitária de Desenvolvimento Rural Pedra Branca
CNPJ: 08.508.795/0001-55
Município: Pedro II Piauí - CEP: 64.255.000
Endereço: Assentamento Pedra branca, Zona Rural N° S/N.

Atenciosamente,

Maria Daluz de Oliveira Rodrigues
MARIA DALUZ DE OLIVEIRA RODRIGUES

Coordenadora do projeto: SEMEANDO SABERES E ALIMENTANDO CONHECIMENTO
DE FORMA SUSTENTÁVEL NO ASSENTAMENTO PEDRA BRANCA

Recebido em: 27 / 01 / 2025

Allan Kelson Carvalho Costa
Allan Kelson Carvalho Costa

Assinatura do responsável da empresa



SOLAR P2

The logo for SOLAR P2 features a stylized sun with rays in orange and yellow, positioned above a blue and white grid representing solar panels. A blue arc curves around the bottom of the grid.

Deixe o SOL pagar sua energia.

PROPOSTA COMERCIAL

CLIENTE: ASSOCIAÇÃO COMUNITARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL PEDRA BRANCA

CNPJ: 08.508.795/0001-55

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PROJETO

ITENS	QUANTIDADE
MODULOS SOLAR 570W	7
INVERSOR	1
ESTRUTURA PRA TELHADO (CERÂMICO)	7
CABO SOLAR CC-6MM ² -VERMELHO	1
CABO SOLAR CC-6MM ² -PRETO	1
PAR DE CONECTORES MC4-6 MM ²	8

VALOR DO MATERIAL: 10.000,00
VALOR DA MÃO DE OBRA: 2.800,00
VALOR TOTAL: 12.800,00

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALLAN KELSON CARVALHO CASTRO
CNPJ: 35.282.595/0001-08

PEDRO II 05/02/2025

10/04/2025 - BANCO DO BRASIL - 14:49:44
242802428 SEGUNDA VIA 0002

COMPROVANTE DE TRANSFERENCIA
DE CONTA CORRENTE P/ CONTA CORRENTE

CLIENTE: ASSOCIACAO P BRANCA

AGENCIA: 2428-7 CONTA: 35.498-8

=====

DATA DA TRANSFERENCIA	10/04/2025
NR. DOCUMENTO	614.249.000.019.814
VALOR TOTAL	5.250,00

***** TRANSFERIDO PARA:

CLIENTE: ANTONIO S M ELETRICA LTDA

AGENCIA: 4249-8 CONTA: 19.814-5

NR. DOCUMENTO 612.428.000.035.498

=====

NR. AUTENTICACAO	F.E32.952.A9A.EED.455
------------------	-----------------------

24/06/2025 - BANCO DO BRASIL - 15:53:52

242802428 SEGUNDA VIA 0001

COMPROVANTE DE TRANSFERENCIA
DE CONTA CORRENTE P/ CONTA CORRENTE

CLIENTE: ASSOCIACAO P BRANCA

AGENCIA: 2428-7 CONTA: 35.498-8

=====
DATA DA TRANSFERENCIA 24/06/2025
NR. DOCUMENTO 614.249.000.019.814
VALOR TOTAL 5.250,00

***** TRANSFERIDO PARA:

CLIENTE: ANTONIO S M ELETRICA LTDA

AGENCIA: 4249-8 CONTA: 19.814-5

NR. DOCUMENTO 612.428.000.035.498

=====
NR. AUTENTICACAO 5.3EA.11C.3CC.7F1.825