

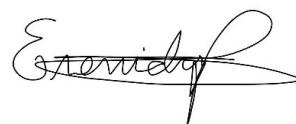
PROPOSTA TÉCNICA / COMERCIAL
SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE
5,28 kwp

Ao Prezado Sr.
MARCOS ANDRÉ
CPF:
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO: Belo Jardim

CONTA CONTRATO - Nº -

A **NEWSOLLAR ENERGIA SOLAR**, inscrita no CNPJ 31.788.422/0001-05, apresenta a seguir sua proposta técnica / comercial como solução de geração de energia elétrica fotovoltaica, para atender o cliente conforme solicitado.

Sendo o que apresentamos para o momento, colocamo-nos a disposição para qualquer informações ou esclarecimentos adicionais.



PC-NS-2021-0035

O QUE É ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA?

Energia Solar Fotovoltaica

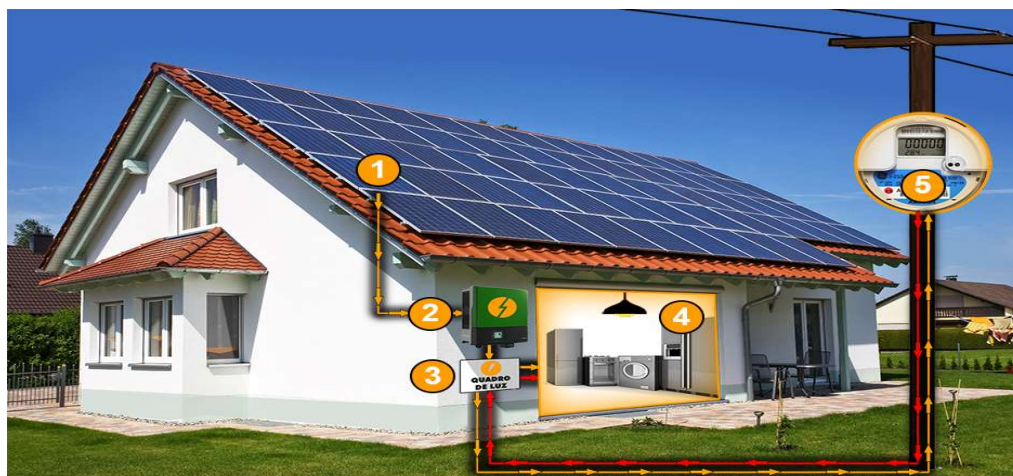
Energia Solar fotovoltaica é a energia elétrica produzida a partir de luz solar, e pode ser produzida mesmo em dias nublados ou chuvosos. Quanto maior for a radiação solar maior será a quantidade de eletricidade produzida.

Como é produzida a energia solar

O processo de conversão da energia solar utiliza células fotovoltaicas (Normalmente feitas de silício ou outro material semicondutor). Quando a luz solar incide sobre uma célula fotovoltaica, os elétrons do material semicondutor são postos em movimento, desta forma gerando eletricidade.

Como Funciona a Energia Solar

Aprenda como funciona o sistema de energia solar fotovoltaica conectado a rede da sua residência, comércio ou indústria. Esse sistema de gerar energia vai lhe possibilitar gerar a sua própria energia elétrica e praticamente acabar com a sua conta de luz! Esse sistema de gerar energia limpa e renovável vai lhe possibilitar valorizar a sua propriedade além de gerar a sua própria energia elétrica e praticamente acabar com a sua conta de luz!



Passo a passo de como funciona o sistema de energia solar fotovoltaica:

- 1 O Painel Solar gera a energia solar fotovoltaica
- 2 O Inversor converte a energia gerada pelos painéis em energia elétrica consumida na sua casa ou empresa
- 3 A Energia elétrica gerada é distribuída para o interior da sua casa ou empresa
- 4 A Energia elétrica gerada é utilizada por todos os equipamentos elétricos
- 5 O excesso de energia vai para a rede da distribuidora gerando crédito

PORQUE A NEWSOLLAR?

A **NewSollar** é uma empresa que nasce com o objetivo de trazer soluções em energia solar fotovoltaica, oferecendo os melhores produtos e serviços, prezando pelo respeito ao cliente, qualidade, Ética e Excelência.

NOSSA MISSÃO

Oferecer as melhores e mais avançadas tecnologias e soluções em sistemas de energia solar fotovoltaica, proporcionando rentabilidade financeira aos nossos clientes e à sociedade.

NOSSA VISÃO

Tornar-nos uma empresa referência no mercado nacional em fornecimento e instalação de usinas fotovoltaicas.

NOSSOS VALORES

- ✓ Responsabilidade ambiental;
- ✓ Espírito de cooperação;
- ✓ Respeito e obediência à legislação vigente;
- ✓ A constante busca por aperfeiçoamento no atendimento ao cliente;
- ✓ Capacitação e valorização do corpo técnico.
- ✓ Qualidade e segurança nas instalações.

CORPO TECNICO


A **NewSollar** dispõe em seu quadro técnico, profissionais capacitados e com experiência comprovada em projetos de geração de energia fotovoltaica, atuantes em vários estados do território brasileiro, desde residências, comércio e usinas de solo de médio e grande porte.

ATUAÇÃO

A **NewSollar** atua em todas as etapas do processo de instalação do sistema de geração de energia solar fotovoltaico, desde o levantamento das informações, dimensionamento, orçamento, instalação, comissionamento, operação e supervisão.

FORNECEDORES

A **NewSollar**, conta com fornecedores renomados e consolidados no mercado nacional, com moderno centro de distribuição, proporcionando entrega, suporte e assistência rápida e eficiente em todo território nacional, agregando tranquilidade e segurança aos projetos.



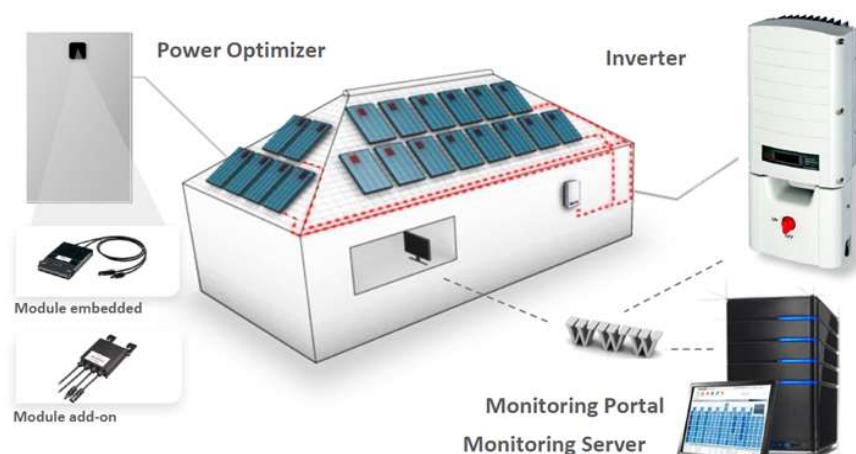
EQUIPAMENTOS

Alinhado com o exigente mercado europeu e norte americano, a **NewSollar** prioriza em seus projetos à aplicação dos mais modernos equipamentos disponíveis no mercado mundial, agregando tecnologias avançadas e exclusivas, como a **MLPE - Model Level Power Electronics**, acarretando em maior controle e monitoramento remoto detalhado, maior taxa de disponibilidade, eficiência e segurança, com menor custo de manutenção, se comparado com sistemas tradicionais comercializados no mercado nacional. Tudo isso se traduz em segurança quanto ao projeto e retorno financeiro do investimento para o cliente.

Diferença do Sistema MLPE e Tradicional

	MLPE MODEL LEVEL POWER ELECTRONICS	INVERSOR TRADICIONAL
GARANTIA	<ul style="list-style-type: none"> STANDARD: 12 A 15 ANOS ESTENDIDA: ATÉ 25 ANOS 	<ul style="list-style-type: none"> GARANTIA DE 4 A 7 ANOS NA MAIORIA DAS MARCAS
PRODUÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> EM TESTES INDEPENDENTES, MLPE PRODUZ ATÉ 25% A MAIS DE ENERGIA MPPT POR PAINEL/ OTIMIZADOR 	<ul style="list-style-type: none"> PRODUÇÃO DE ENERGIA MAIS BAIXA
SEGURANÇA	<ul style="list-style-type: none"> CORRENTE CONTÍNUA DE BAIXA TENSÃO OU DISPOSITIVO SAFE DC 	<ul style="list-style-type: none"> CORRENTE CONTÍNUA DE ALTA TENSÃO
INSTALAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> INSTALAÇÃO FLEXIVÉL FÁCIL E SEGURA 	<ul style="list-style-type: none"> ALTA COMPLEXIDADE AO TRABALHAR COM CORRENTE CONTÍNUA E CORRENTE ALTERNADA
DESENHO FLEXÍVEL	<ul style="list-style-type: none"> VÁRIAS CONFIGURAÇÕES DE INSTALAÇÃO DESENHO TOTALMENTE SEGURO SISTEMA MODULAR 	<ul style="list-style-type: none"> NECESSIDADE DE UM DESENHO EM CORRENTE CONTÍNUA E CORRENTE ALTERNADA
ESTÉTICA	<ul style="list-style-type: none"> INSTALAÇÃO EXTERNA, JUNTO À PLACA SOLAR OU INVERSOR SIMPLIFICADO 	<ul style="list-style-type: none"> GRANDE E PESADO

Diagrama do Sistema MLPE



OBEJETO DA PROPOSTA

O objetivo deste documento é a apresentação, pela **NewSollar**, da Proposta Técnica e Comercial para o fornecimento da solução turnkey (projetos, instalação, fornecimento do material e aprovação junto a concessionária do Sistema Fotovoltaico Conectado à Rede - SFCR conforme abaixo:

- ✓ Potência (DC stc): **5,28 kWp**
- ✓ Localizado no município de: **Belo Jardim**

Para elaboração desta proposta foram utilizados os elementos técnicos fornecidos pela cliente.

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA

A presente proposta considera que a **NewSollar** executará as atividades de gerenciamento de implantação, engenharia executiva, montagem eletromecânica, comissionamento e operação e manutenção do SISTEMA FOTOVOLTAICOS CONECTADOS À REDE.

As informações adotadas para elaboração da proposta foram aquelas apresentadas pela pelo cliente, tomando como base o consumo médio mensal de energia elétrica de **750,00 kWh/mês**.

A modalidade de contratação considerada foi a de **PREÇO GLOBAL**, devendo haver previamente à assinatura do contrato a consolidação dos quantitativos eletromecânicos, respeitando-se ainda os demais procedimentos operacionais e demais condições que constarão do contrato a ser firmado entre as partes.

ESCOPO DE FORNECIMENTO

O escopo de fornecimento para execução dos SFCR encontra-se detalhado nesta Proposta Técnica, a qual abrange os seguintes itens de fornecimento necessários para o perfeito funcionamento da usina:

O Sistema Fotovoltaico é fornecido ao cliente de forma compartilhada entre a Newsollar e a Ecori (Distribuidora Nacional de soluções para projetos fotovoltaicos residenciais, comerciais, rurais e industriais). ECORI ENERGIA SOLAR LTDA AVENIDA ALFREDO FOCHINI, 1368 VILA TONINHO Cep:15081-500 SAO JOSE DO RIO PRETO/SP Fone: 1732281200, A Ecori é distribuidora oficial das duas gigantes do setor: SolarEdge - Líder de mercado mundial no segmento MLPE e APsystems referência mundial na comercialização de sistema de microinversor. Temos a honra de fazer parte desse segmento e oferecer o que há de melhor em tecnologia fotovoltaica disponível no mundo. CNPJ: 13.329.758/0001-10.

- a) Gerenciamento de implantação do empreendimento;
- b) Projetos Executivos;
- c) Aprovação junto a Concessionária;
- d) Fornecimento de kit gerador fotovoltaico;
- e) Execução de todas as instalações eletromecânicas dos SFCR;
- f) Comissionamento;
- g) Operação e manutenção das instalações durante um período de 12 (doze) meses;

Além disso, temos o compromisso com o Cumprimento das Legislações Trabalhista, Fiscais e Previdenciárias e todas as normas de segurança, saúde e meio ambiente pertinentes ao escopo da **NewSollar**;

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DOS EQUIPAMENTOS

Segue um resumo das informações referentes equipamentos que compõem o sistema.

RESUMO TÉCNICO	
Geração Estimada (kW/ano)	8.843
Área Util Estimada	33,6
Potência Total Pico CC (kWp)	5,280
Quantidade de Módulos	16
Modelo de Módulos	DHP72 - 330W
Potência Total de Inversores CA (kW)	4,8
Quantidade de Inversores	4
Modelo de Inversores	QS1
Estrutura de Suporte	Estrutura metálica, para fixação de módulos
Materiais Elétricos	Cabos, Quadros, conectores elétricos

DADOS DOS EQUIPAMENTOS

Seguem descritivos as principais características dos equipamentos que estão sendo ofertados nesta proposta. Estes equipamentos foram considerados no dimensionamento do sistema e capacidade de geração de cada um deles.

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

Para o projeto em questão é considerado o fornecimento de módulos fotovoltaicos, que serão conectados eletricamente, formando grupos em série e/ou paralelo, a fim de se atingirem os requisitos de tensão e corrente de cada um dos inversores.

ESPECIFICAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	
Fabricante	DAH SOLAR
Modelo	HCP72X9-330W
Potência (Wp)	330
Eficiência (%)	17,02%
Dimensões (mm)	2010×1002×35mm
Peso (Kg)	23kg
Certificações	TUV / CE / CEC / INMETRO / SEC / CQC / ISO / FIDE
Garantia	10 anos contra defeitos de fabricação em 25 anos com 80% da sua potência original.

INVERSOR FOTOVOLTAICO

Os inversores possuem garantia padrão de 15 (quinze) anos, contra defeitos, inclusive defeitos ocultos, de projeto, material e mão-de-obra a partir da data de aviso de disponibilidade de entrega pela fabricante do inversor. A garantia padrão, mediante negociação, pode ser estendida em mais 10 (dez) anos, totalizando 25 (vinte e cinco) anos de garantia conforme concordância do cliente.

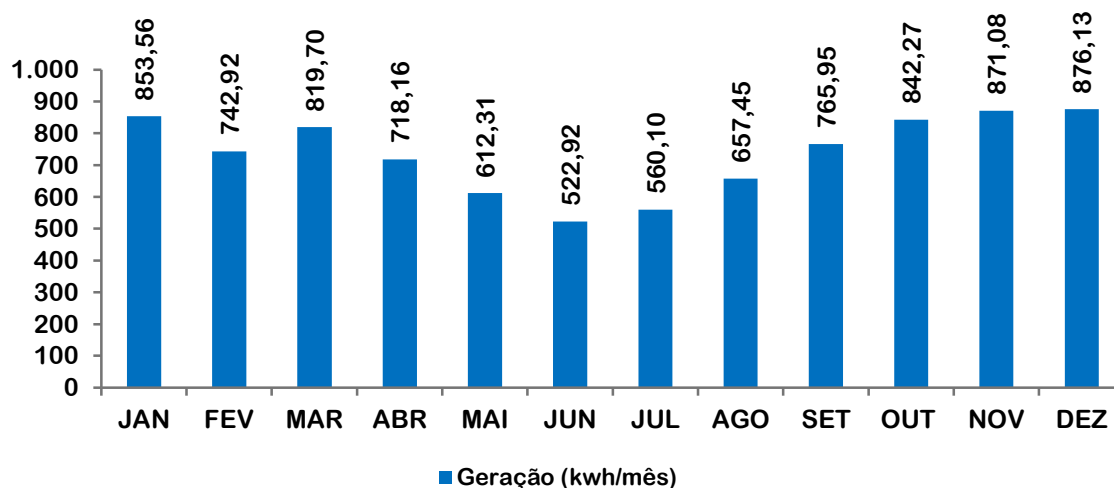
ESPECIFICAÇÃO DOS INVERSORES FOTOVOLTAICOS

Fabricante	APSYSTEMS
Modelo	QS1
Quantidade	4
Potência Nominal CA (W)	1200
Garantia (anos)	15 anos Padrão + 10 anos Opcionais*
Eficiência (%)	96,5
Dimensões (mm)	281mm × 231mm × 41.3mm
Peso (Kg)	4,5 Kg

* Extensões de garantia opcional.

ESTIMATIVA MENSAL DE PRODUÇÃO DE ENERGIA (KWh/Mês)

O sistema projetado tem geração anual estimada conforme ilustrado no grafico abaixo, totalizando **8.842,57 kWh/ano**



INFORMAÇÕES BÁSICAS NECESSÁRIAS PARA INSTALAÇÃO

- ✓ Deve haver acesso ao local da instalação para os técnicos instaladores;
- ✓ Assume-se que o local esteja em perfeitas condições para instalação e não necessite de obras para adequação;
- ✓ Assume-se que haja local para instalação de andaimes e/ou guincho para elevação dos módulos fotovoltaicos e estrutura de fixação até a cobertura;
- ✓ Serviços com estudo de seletividade, curto circuito e ajuste de reles de proteção;
- ✓ Segurança patrimonial do cliente ou de terceiros que não aqueles relativos ao escopo do contrato.
- ✓ Qualquer item que não conste do escopo desta proposta.

Quaisquer divergências entre o ofertado e as reais necessidades, poderão ser ajustadas mediante ao termo aditivo ao contrato, para tal, reservamo-nos o direito de rever os preços e prazos de entrega.

PRAZOS CONTRATUAIS

O prazo previsto de execução da implantação do SFCR no prazo de 2 (dois) meses contados a partir da assinatura do contrato, com previsão de operação em até 3 (três) meses após assinatura do contrato.

PREÇO CONTRATUAL

O preço para implantação do SFCR, respeitada as condições ora apresentadas, segue abaixo, composto da seguinte forma:

VALOR DO SISTEMA

SISTEMA GERADOR FOTOVOLTAICO DE 5,28 kWp

composto por - 04 inversores Apsystems mod. QS1 - 16 Unid. módulos DAH solar mod. HCP72X9-330W - Estrutura metálica para fixação dos módulos em alumínio e aço para estrutura de telhado.

R\$ 37.822,74

Relação R\$ / Wp

7,16

DISCRIÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
16	Módulos fotovoltaicos (Marca DAH solar, mod. HCP72X9-330W).	R\$ 1.063,76	R\$ 17.020,23
4	Inversor (Marca Apsystems, mod. QS1).	R\$ 2.363,92	R\$ 9.455,69
1	Estrutura metálica para fixação de módulos em telhado.	R\$ 3.782,27	R\$ 3.782,27
1	Serviços de montagem do sistema fotovoltaico, engenharia, parecer de acesso e homologação junto à concessionária.	R\$ 7.564,55	R\$ 7.564,55
TOTAL			R\$ 37.822,74

Obs: Se no momento da vistoria tecnica, for verificado a necessidade de reforço de estrutura, a mesma será de inteira responsabilidade do cliente, bem como possíveis adequações na rede da concessionária.

À VISTA R\$ 35.271,90 COM ENTRADA DE 60% DESTE VALOR E O RESTANTE APÓS ENTREGA DA USINA.

COMPARTILHAMENTO DE FORNECIMENTO

Conforme o escopo de fornecimento, parte do SISTEMA GERADOR FOTOVOLTAICO é fornecido pela Ecori e parte pela Newsollar conforme os seguintes Percentuais:

Ecori - Sistema Gerador Fotovoltaico = R\$ 000.000,00

Newsollar - Sistema Gerador Fotovoltaico = R\$ 000.000,00

ESTUDO ECONÔMICO

O estudo econômico apresentado a seguir elucida os benefícios financeiros obtidos através da solução técnica da **NewSollar** para implantação de um sistema de geração fotovoltaica.

RESULTADOS FINANCEIROS

Resultados Energéticos

Geração Anual (kW): 8.842,57	Consumo Anual (kW):	8.640,00
KWh / kWp: 1.674,73	% do consumo compensado:	102,34%
Geração Mensal (kW): 736,88	Consumo Mensal (kW):	720,00

Resultados Economicos

TIR: 29%

VPL: R\$ 692.675,27

PAYBACK: 5,09

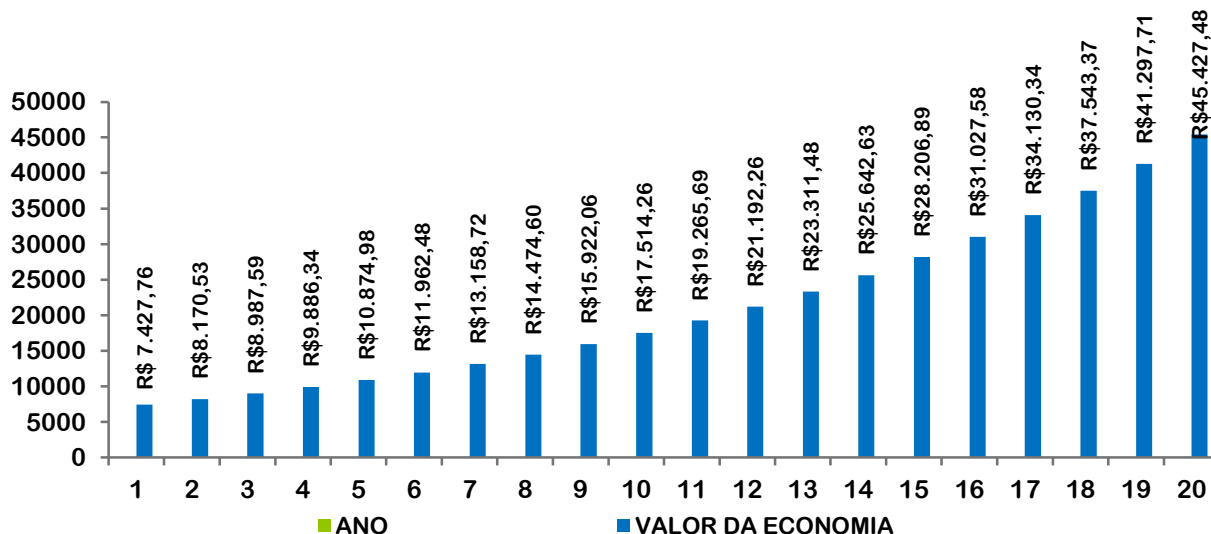
ECONOMIA ANUAL: R\$7.427,76

O investimento realizado apresenta um tempo de retorno de **5,09** anos com uma taxa de retorno esperada para um período de 25 anos de **29%** baseado numa taxa de 5,5% a.a do CDI acumulado dos 12 meses.

A economia anual produzida na fatura elétrica será de R\$ **7.427,76** no primeiro ano.

ECONOMIA PROPORCIONADA PELO SISTEMA

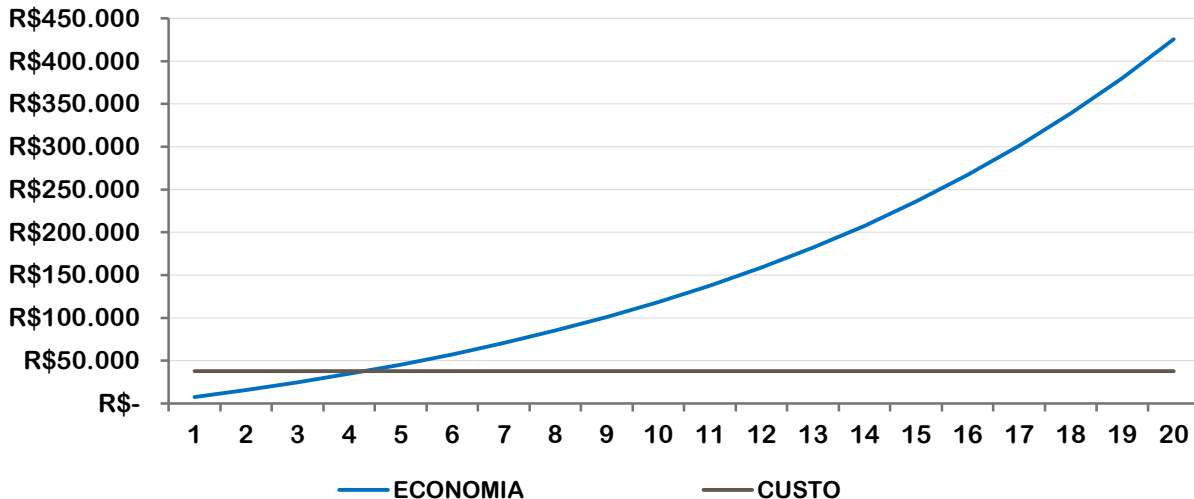
O sistema projetado tem economia anual estimada, conforme ilustrado no gráfico abaixo, totalizando **7.427,76 R\$/ano**



PAYBACK

O tempo de retorno do investimento do sistema está estimado em:

5,09 anos



CONDIÇÕES DE PAGAMENTOS

Pagamento à vista ou financiamento bancário.

CONDIÇÃO DE ENTREGA

O preço estipulado entende-se para as quantidades e características especificadas, conforme condições negociadas entre as Partes, para o material equipamentos, materiais e acessórios, conforme Incoterms 2010 condição de CIP – Obras (frete com descarregamento)

GARANTIA - TÉCNICA

O prazo total de garantia técnica de instalação é de 12 (doze) meses contados da data da entrega do equipamento instalado pela NewSollar, comprovado através da nota fiscal de compra do equipamento. Para prazo de garantia dos equipamentos junto ao fabricante, consultar tabela acima referente ao componente desejado.

A NewSollar examinará o sistema ou componente com defeito, e caso comprove a existência de defeito coberto pela garantia, reparará, modificará ou substituirá o componente defeituoso, a seu critério, sem custos para o cliente. Os serviços em garantia serão realizados a critério da NewSollar, nas instalações do cliente no horário comercial, ou na sede da NewSollar.

O determinado equipamento, na ocorrência de uma anomalia deverá ser disponibilizado pelo cliente para envio ao fornecedor ou fabricante, pelo período necessário para a identificação da causa da anomalia e seus devidos reparos e/ou substituição.

Quaisquer reparos, modificações, substituições decorrentes de defeitos de fabricação não interrompem nem prologam o prazo desta garantia.

Após a extinção do período de garantia técnica da instalação, havendo necessidade de manutenção no sistema, esta poderá ser realizada mediante aprovação de orçamento referente a visita técnica para diagnóstico da falha. Sendo necessário acionar a garantia de componentes junto ao fabricante, os custos com frete, mão de obra e tratativas com o fabricante, serão de responsabilidade do cliente.

Toda e qualquer solicitação, reclamação, comunicação, etc., no que se refere a produtos em garantia, assistência técnica, start-up, deverão ser dirigidos por escrito, ao seguinte endereço:

NewSollar, e-mail newsollarenergiasolar@gmail.com, AC Departamento de Assistência Técnica, Av. Julio Brasileiro, 855 - Heliópolis - Garanhuns – PE, CEP 55297-010, Telefone (87) 3025-1500

EXCLUSÕES AO ESCOPO DE FORNECIMENTO

- ✓ Fornecimento de obras civis;
- ✓ Eventuais despesas de serviços público;
- ✓ Serviços de manutenção preventiva e corretiva de planta (exceto escopo coberto pela garantia);
- ✓ Tratativas, documentação, taxas, impostos, etc., com prefeitura local da obra, ou qualquer outro órgão;
- ✓ Tratativas com agentes de operação e comercialização (CCEE, ONS, ANEEL, entre outros);
- ✓ Quaisquer reforços na estrutura do telhado que se façam necessários para atender os requisitos das normas ABNT NBR 8800:2008, da ABNT NBR 14762:2010 e/ou quaisquer normas relacionadas;
- ✓ Adequação as instalações existentes para atender aos requisitos de conexão da concessionária

MINUTA CONTRATUAL

As condições comerciais apresentadas na presente proposta podem eventualmente divergir em alguns aspectos da MINUTA CONTRATUAL a ser apresentada pela CONTRATANTE. Tais variações serão objeto de negociação comercial e poderão de comum acordo, ser ajustadas entre as partes.

VALIDADE DA PROPOSTA

Esta proposta é válida por 15 dias da data da sua emissão, prazo em que o cliente poderá manifestar o seu aceite. Dado o aceite de forma oportuna, o pedido do sistema fotovoltaico será processado pela NewSollar. Não obstante o prazo de validade da proposta acima, o fornecimento do produto ficará condicionado a confirmação de sua disponibilidade em estoque.

A NewSollar atualiza e revê suas linhas de produtos constantemente e poderá apresentar nova proposta/cotação ao cliente na hipótese de descontinuidade dos produtos durante a validade ou vigência deste orçamento/cotação.

Formação do Preço, Revisão e Equilíbrio Econômico-Financeiro:

Os preços deste orçamento estão expressos em reais. Tendo em vista que grande parcela dos componentes que compõe o sistema são importados, a variação cambial do dólar é fator decisivo para a manutenção do equilíbrio econômico financeiro desta proposta.

ACEITE

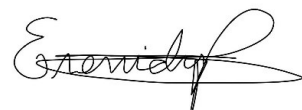
Estando ciente dos termos abordados neste documento o cliente assina abaixo como forma de aceite inicial da proposta.

CRONOGRAMA DO PROJETO

- 1º. Etapa: Parecer de acesso junto à CELPE - Prazo de até 90 dias.
- 2º. Etapa: Envio das placas e do inversor pelo fornecedor - Prazo de até 30 dias.
- 3º. Etapa: Instalação dos equipamentos - Prazo 30 dias.
- 4º. Etapa: Aprovação final pela CELPE – Prazo 30 dias.

NEWSOLLAR

Av. Julio Brasileiro, 855 – Heliópolis - Garanhuns – PE – CEP.: 55297-010
newsollarenergiasolar@gmail.com - Tel. (87) 3025-1500 - (87) 99938-0141



ANEXOS

Apresentar CREA da NewSollar e do profissional

Inmetro das Placas e Conformidade do Inversor

Apresentar todas as contas da CELPE que foram utilizadas na elaboração do orçamento

Apresentar parecer de acesso (será condição pré-desembolso)

Garanhuns 13/01/2021

De Acordo:

MARCOS ANDRÉ

CPF: 0



NEWSOLLAR COMERCIO E SERVIÇO DE ENERGIA SOLAR LTDA

CNPJ: 31.788.422/0001-05

ANEXOS
INMETRO DO QS1

A Registro 007215/2018 Data Concessão 18/12/2018 Validade 18/12/2022	
Razão Social Ecori Energia Solar LTDA - 13.329.758/0001-10	Número de certificado Não aplicável
Endereço AV ALFREDO FOLCHINI, 1368 Cep:15081500 VILA TONINHO - São José do Rio Pret - SP	Telefone (17) 3228.1200
E-mail ecori@ecori.com.br	
Objeto/Produto	
Programa de Avaliação da Conformidade: Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)	
Portaria: 4 de 04/01/2011	
Nome de Família: Monofásico / 1200W	

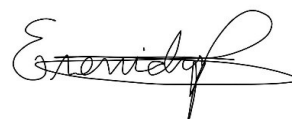
Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
18/12/2018	Incluído	APsystems	QS1	Microinversor On-Grid de 1200W, Tensão nominal de saída 220VAC, 60Hz, com entradas para 4 módulos fotovoltaicos	

INMETRO PLACA SOLAR DAH solar, mod. HCP72X9-365W

Status	Empresa	Concessão	Validade	Programa de Avaliação da Conformidade	Portaria Inmetro	Nome de Família	Certificado	Endereço	telefone	Email
Ativo	HAUSSMART EIRELI EPP 07.322.634/0001-00	15/12/2017	15/12/2021	Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)	4 de 04/01/2011	Silício Policristalino	007972/2017	RUA E 143, S/N.º 374, 13 Cep:74250210 JARDIM AMERICA - GOIÂNIA - GO	(62) 99248.1319	marino@haussmart.com.br
Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras					
27/12/2017	Incluído	DAH solar	DHP72-320W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 325 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
27/12/2017	Incluído	DAH Solar	DHP60-270W	Módulo fotovoltaico policristalino de 60 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 270 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 18,6 kg.						
27/12/2017	Incluído	DAH Solar	DHP60-270W	Módulo fotovoltaico policristalino de 60 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 270 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 18,6 kg.						
27/12/2017	Incluído	DAH Solar	DHP60-260W	Módulo fotovoltaico policristalino de 60 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 260 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 18,6 kg.						
27/12/2017	Incluído	DAH Solar	DHP72-330W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 17%, Classe "A", potência de 330 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
27/12/2017	Incluído	DAH Solar	DHP72-310W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 16%, Classe "A", potência de 310 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
19/09/2018	Incluído	DAH Solar	DHP72-320W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 325 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
31/03/2019	Incluído	DAH Solar	DHP72-330W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 17,3%, Classe "A", potência de 330 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
27/12/2017	Excluído	DH solar	DHP72-320W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 325 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
27/12/2017	Excluído	DH solar	DHP72-320W	Módulo fotovoltaico Monocristalino de 72 células, Eficiência Energética de 16,5%, Classe "A", potência de 320 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
27/12/2017	Excluído	DH solar	DHP72-310W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 16%, Classe "A", potência de 310 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
27/12/2017	Excluído	DH Solar	DHP60-270W	Módulo fotovoltaico policristalino de 60 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 270 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 18,6 kg.						
27/12/2017	Excluído	DH Solar	DHP60-270W	Módulo fotovoltaico policristalino de 60 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 270 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 18,6 kg.						
27/12/2017	Excluído	DH Solar	DHP72-330W	Módulo fotovoltaico policristalino de 72 células, Eficiência Energética de 17%, Classe "A", potência de 330 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						
27/12/2017	Excluído	DH Solar	DHP60-260W	Módulo fotovoltaico policristalino de 60 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 260 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 18,6 kg.						
19/09/2018	Excluído	DAH Solar	DHP72-320W	Módulo fotovoltaico Monocristalino de 72 células, Eficiência Energética de 16,8%, Classe "A", potência de 320 Wp, medindo 1550x993x40 mm, 22,5 kg.						

NEWSOLLAR

 Av. Julio Brasileiro, 855 – Heliópolis - Garanhuns – PE – CEP.: 55297-010
 newsollarenergiasolar@gmail.com - Tel. (87) 3025-1500 - (87) 99938-0141



CRQ - DA EMPRESA

Página 1/1

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA**
Lei Federal Nº 13639 de 26 de Março de 2018**CRT 03****Nº 1421154/2020**

Emissão: 23/07/2020

Validade: 30/06/2021

Chave: ZwcCc

Conselho Regional dos Técnicos Industriais 03

CERTIFICAMOS que a Pessoa Jurídica mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 13.639/2018, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho Federal dos Técnicos Industriais - CFT, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) Responsável(veis) Técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: NEWSOLLAR COMERCIO E SERVICO DE ENERGIA SOLAR LTDA

CNPJ: 31.788.422/0001-05

Registro: 31788422000105

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 30.000,00

Data do Capital: 08/11/2018

Faixa:

Objetivo Social: -COMÉRCIO VAREJISTA DE MATERIAL ELÉTRICO; -MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE GERADORES, TRANSFORMADORES E MOTORES ELÉTRICOS; -MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS, APARELHOS E MATERIAIS ELÉTRICOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE(EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS SOLAR); -MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; -INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; -REPRESENTANTES COMERCIAIS E AGENTES DO COMÉRCIO DE MERCADORIAS EM GERAL NÃO ESPECIALIZADO; -SERVIÇOS DE ENGENHARIA; -MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE BATERIAS E ACUMULADORES ELÉTRICOS, EXCETO PARA VEÍCULOS;

Restrições do Objeto Social:O Responsável Técnico somente poderá atuar estritamente na área que lhe compete.

Endereço Matriz: AVENIDA JÚLIO BRASILEIRO, 843, HELIÓPOLIS, GARANHUNS, PE, 55297010

Tipo de Registro: Definitivo Empresa

Data Inicial: 16/06/2020

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 2200026233DDBR

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Informações

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Última Anuidade Paga

Ano: 2020 (1/1)

Autos de Infração**Responsáveis Técnicos**

Profissional: ERMERSON DE LIMA NASCIMENTO SILVA

Registro: 70978463480

CPF: 709.784.634-80

Data Início: 15/06/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA

Atribuição: Atribuições conforme estabelecido na Lei 5.524 de 5 de novembro de 1968, no Decreto 90.922 de 6 de fevereiro de 1985 e no Decreto 4.560 de 30 de dezembro de 2002.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://corporativo.sincefi.net.br/publico/>, com a chave: ZwcCc
Impresso em: 23/07/2020 às 11:44:37 por: adapt, ip: 179.179.82.149


NEWSOLLAR

Av. Julio Brasileiro, 855 – Heliopolis - Garanhuns – PE – CEP.: 55297-010
newsollarenergiasolar@gmail.com - Tel. (87) 3025-1500 - (87) 99938-0141

CRQ DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Página 1/1

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA**
Lei Federal Nº 13639 de 26 de Março de 2018**CRT 03****Nº 1421147/2020**
Emissão: 23/07/2020
Validade: 30/06/2021
Chave: CW98x**Conselho Regional dos Técnicos Industriais 03**

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 13.639/2018, de 26/03/2018, conforme os dados a seguir. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento na referida Lei, que a referida pessoa física não se encontra em débito com o CFT.

Interessado(a)

Profissional: ERMERSON DE LIMA NASCIMENTO SILVA
Registro: 70978463480
CPF: 709.784.634-80
Endereço: ESTRADA MUNICIPAL SÍTIO CARNIJO, 26, ZONA RURAL, PARANATAMA, PE, 55355000
Tipo de Registro: Definitivo (Profissional Diplomado no País)
Data de registro: 29/05/2020

Título(s)**TÉCNICO**

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA
Atribuição: Atribuições conforme estabelecido na Lei 5.524 de 5 de novembro de 1968, no Decreto 90.922 de 6 de fevereiro de 1985 e no Decreto 4.560 de 30 de dezembro de 2002.
Data de Formação: 26/12/2018

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que, caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2020 (1/1)

Autos de Infração**Responsabilidades Técnicas**

Empresa: NEWSOLLAR COMERCIO E SERVICO DE ENERGIA SOLAR LTDA
Registro: 31788422000105
CNPJ: 31.788.422/0001-05
Data Início: 15/06/2020
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://corporativo.sinceti.net.br/publico/>, com a chave: CW98x
Impresso em: 09/11/2020 às 18:57:48 por: adapt, ip: 177.87.0.164



Proposta de Financiamento

A Solfácil é a primeira empresa do Brasil focada exclusivamente em financiamentos de sistemas de energia solar fotovoltaica. Nós possuímos a melhor linha de financiamento do mercado que sempre viabiliza as menores parcelas, para caber no seu bolso! Trabalhamos apenas com as melhores empresas instaladoras do Brasil para instalação e execução do seu sistema.

Seguem abaixo as opções de financiamento Solfácil para o seu projeto:

Entrada de R\$ 0,00 mais as seguintes opções de parcelas:

Prazo	Primeiras Parcelas	Economia
24	1983	-228% de economia
24	1916 <i>mais IPCA anual</i>	-217% de economia
36	1441	-138% de economia
36	1374 <i>mais IPCA anual</i>	-127% de economia
48	1106 <i>mais IPCA anual</i>	-83% de economia
48	1175	-94% de economia
60	1019	-68% de economia
60	948 <i>mais IPCA anual</i>	-57% de economia
72	917	-52% de economia
72	844 <i>mais IPCA anual</i>	-39% de economia
84	772 <i>mais IPCA anual</i>	-28% de economia
120	651 <i>mais IPCA anual</i>	-7% de economia

☎ (11) 3038-1738

✉ duvidas@solfacil.com.br

🌐 solfacil.com.br