



PROPOSTA DE SERVIÇOS Nº P0314-01

Cuiabá, 14 de março de 2022.

À Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa
Rua Rui Barbosa, 335, Centro, São Pedro da Cipa – MT.

OBJETIVO DA PROPOSTA

Apresentar orçamento para elaboração de projeto elétrico.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Os serviços de Elaboração do Projeto serão executados conforme escopo técnico e comercial abaixo:

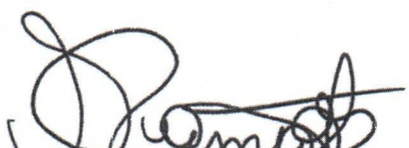
ITEM	LOCAL	ESCOPO	kWp	R\$/kWp	Subtotal
1	Escola 6 salas	Memorial Descritivo, Lista de Materiais, Detalhamentos, Diagramas Unifilar e Trifilar. Geração estimada e aprovação na Energisa.	141,35	R\$ 60,00	R\$ 8.481,00
2	Creche Márcio Alessandro	Memorial Descritivo, Lista de Materiais, Detalhamentos, Diagramas Unifilar e Trifilar. Geração estimada e aprovação na Energisa.	141,35	R\$ 60,00	R\$ 8.481,00
TOTAL					R\$ 16.962,00

OBSERVAÇÃO

- O prazo de entrega dos projetos que compõem esta proposta é de 30 dias úteis, após a confirmação de aceite. O projeto arquitetônico deverá ser disponibilizado;
- Esta proposta não contempla: fornecimento de materiais, projeto de readequação das instalações elétricas existentes e projeto de posto de transformador;
- No valor total da proposta estão inclusas: a Taxa de emissão de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) junto ao CREA;
- Demais taxas junto a órgãos públicos (prefeitura, corpo de bombeiros, etc.), concessionárias, reproduções e autenticações de documentos, bem como as plotagens de plantas ocorrerão por conta da contratante;
- A validade desta proposta é de 5 dias corridos.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

50% na entrega do projeto e 50% após a aprovação do projeto na Energisa-MT.


Nadhiny C. de Moraes Campos
Proprietária e Diretora





**PROPOSTA TÉCNICA E COMERCIAL PARA FORNECIMENTO
DE PROJETO PARA SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO
CONECTADO À REDE ELÉTRICA**



CLIENTE: Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa

PROPOSTA N: 321.849

PREZADO(A) CLIENTE

A Power Elétrica, agradece a sua escolha,

Bem-vindo a um mundo melhor, ao mundo da energia solar. Nascemos a partir da ideia de inovação, no qual almejávamos oferecer um produto contemporâneo e em alta no mercado.

Os painéis solares são considerados um dos produtos mais vantajosos do mercado, pois encontra-se dentre os mais promissores quando se fala em economia gerada. Por tratar-se de algo inovador e que ainda causa incerteza em muitas pessoas, nosso foco sempre estará em esclarecer todas as dúvidas apresentadas pelo cliente, desde o primeiro contato, passando pela análise de viabilidade de instalação e até mesmo após a entrega dos serviços oferecidos.



LOCAL DA INSTALAÇÃO

Cliente: Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa

Endereço: Escola Municipal e Creche

Localização: SÃO PEDRO DA CIPA/MT

CAPACIDADE DE GERAÇÃO DO SISTEMA - CRECHE

Potência estimada do Painel	550 W
Produção média mensal do sistema	18.900 kWh/mês
Área necessária para instalação	576 m ²
Potência total de cada sistema	140 kWp

CAPACIDADE DE GERAÇÃO DO SISTEMA – ESCOLA MUNICIPAL

Potência estimada do Painel	550 W
Produção média mensal do sistema	18.900 kWh/mês
Área necessária para instalação	576 m ²
Potência total de cada sistema	140 kWp

COMPOSIÇÃO DO PROJETO

Com base nas informações fornecidas e dados obtidos por meio de cálculos, o sistema proposto para o local é composto de diagramas unifilares e trifilares, memorial descritivo, lista de materiais, composição de preços, datasheets dos equipamentos e localização dos painéis.

PREÇO, PRAZO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

INVESTIMENTO	R\$ 18.200,00
PRAZO DE ENTREGA	30 DIAS
CONDIÇÃO DE PAGAMENTO	À COMBINAR

NÃO ESTÃO COBERTOS NESTA PROPOSTA:

- Custos com obras civis;
- Custo do medidor da concessionária ou qualquer outro item **não incluso** nesta proposta.

Esta proposta é válida até 23/03/2022.


Hemerson da Silva Queiroz
Engenheiro Eletricista
CREA-MT 048525

Hemerson da Silva Queiroz Eng.
Eletricista/Telecomunicação

CUIABÁ/MT, 16 de março de 2022.

Proposta de Serviços

No. 020/22

Chapada dos Guimarães 17 de Março de 2022

À PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA

Responsável

A Solar Connect Engenharia submete a V.Sa. a presente proposta de serviços, de acordo com o escopo e condições que seguem:

1. Descrição do Cliente/Obra

Ciente: Prefeitura Municipal de São Pedro da Cipa.

Endereço: Rua Rui Barbosa, 335, Centro, São Pedro da Cipa – MT. CEP: 78195-000

2. Objetivo do Trabalho

- a) Elaboração Projeto elétrico para sistema solar fotovoltaico conectado à rede elétrica e homologação junto a concessionaria de energia.

ITEM	DESCRIÇÃO	KWP	R\$	Subtotal
A	Projeto Fotovoltaico, Memorial descritivo diagramas unifilar e multifilar, lista de materiais, Geração estimada, homologação energisa e ART	141,35	R\$. 70,00	R\$. 9.894,50
B	Projeto Fotovoltaico, Memorial descritivo diagramas unifilar e multifilar, lista de materiais, Geração estimada, homologação energisa e ART	141,35	R\$. 70,00	R\$. 9.894,50
Total			R\$: 19.789,00	

3. Condições de Realização

- Para a realização dos serviços acima descritos, o cliente deve autorizar o ingresso do pessoal que irá trabalhar dentro das instalações correspondentes;
- Solar Connect Engenharia executará os serviços com a garantia de técnicos qualificados;
- A Solar Connect Engenharia não executará nenhum serviço na qual se verifique que as condições de segurança não sejam apropriadas, de modo que possam comprometer ou por em risco as pessoas envolvidas, nas instalações, na operação dos sistemas e nos instrumentos.



4. Observações e Exclusões

- a. Não contempla nesta proposta reparos ou obras de construção civil, cálculo estrutural, estudos de solo. etc...

5. Prazo de Execução

O prazo de entrega do projeto que compõem esta proposta

- 07 dias, para elaboração do projeto após a confirmação de aceite.
- 30 dias, para aprovação do projeto junto a concessionária de energia

OBS: Os prazos decorrentes para análise e aprovação do projeto elétrico por parte da concessionária (ENERGISA) não estão inclusos dentro do nosso prazo estabelecido para conclusão da obra.

6. Investimento

O investimento necessário para realização dos serviços é de:
1.500,00 (mil e quinhentos reais)

OBS: Qualquer despesa junto à concessionária (ENERGISA) será de responsabilidade do cliente.

7. Forma de Pagamento

50% na aprovação do serviço e o restante no final do projeto.

8. Validade da Proposta

30 (Trinta) dias a contar da data de emissão desta.

Limitados ao exposto, aproveitamos a oportunidade para renovar votos da mais alta estima e distinta consideração, colocando-nos à disposição de V.Sa. para eventuais esclarecimentos comerciais.

Atenciosamente,

Proposta aprovada por:

JODEMILSON SILVA SOUZA
Eng. Eletricista CREA 50516MT
Resp. Técnico

Responsável/ Proprietário

CPF: _____ - _____