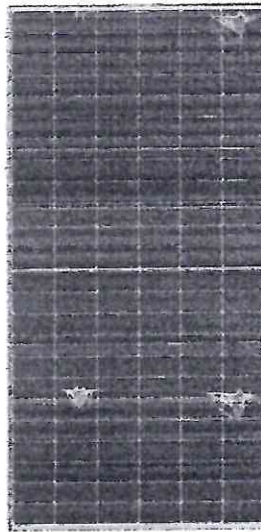




o que procura hoje?

Home Painel Solar Painel Solar 560W Mono - TSUN
Painel Solar 560W Mono - TSUN



Disponibilidade: PRÉ-VENDA

OPINIÕES

R\$ 644,09

R\$ 599,00

à vista com desconto
ou 3x de R\$ 214,70 Sem juros
Mais informações

1

COMPRAR

Calcular frete:

00000-000

OK

INFORMAÇÕES GERAIS

Excelente desempenho de resistência, com design de circuito exclusivo para reduzir a temperatura de ponto de calor significativamente, de modo a reduzir a perda de energia e, em seguida, aumentar a saída de módulos.

DADOS ELÉTRICOS

Modelo: TSS60S9B-144

Potência máxima (Pmax): 560 W

Tensão de potência máxima (Vmp): 42.30V



Eficiência do módulo: 21.70%

CARACTERÍSTICAS DA TEMPERATURA

Coefficiente de temperatura (Pmax): -0.36%/°C

Coefficiente de temperatura (Voc): -0.20%/°C

Coefficiente de temperatura (Isc): 0.043%/°C

Temperatura nominal de operação do módulo: 45±2°C

DADOS MECÂNICOS

Tipo de célula: Monocristalina

Dimensões (mm): 2278×1134×30 (C x L x A)

Peso (kg): 29

Número de células: 144 (12x12)

Quantidade por pallet: 37 módulos

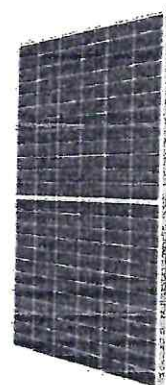
GARANTIA

- 12 anos para defeitos de fabricação.
- 25 anos de saída de potência linear*.

DOWNLOAD- FICHA TÉCNICA

FICHA TECNICA

PRODUTOS RELACIONADOS





Painel Solar 560W JA Solar - Mono

ESGOTADO!

R\$ 899,31
à vista com desconto
ou 3x de R\$ 322,33 Sem juros

ESGOTADO!

R\$ 1.099,26
à vista com desconto
ou 3x de R\$ 394,00 Sem juros

R\$ 1.290,00
R\$ 1.199,70
à vista com desconto
ou 3x de R\$ 430,00 Sem juros

PRODUTOS VISITADOS



**Estrutura Para Fixação de
4 Painéis Em Telha
Cerâmica**
R\$ 792,02
R\$ 736,58 à vista com
desconto
ou 3x de R\$ 264,01 Sem
juros

Total de Produtos Visitados
(1) Páginas: 1

CATEGORIAS

INSTITUCIONAL

ATENDIMENTO

(05) 3665-0858
(05) 3211-1888

(05) 3665-0658

REDES



MINHA CONTA

PAGAMENTO

Endereço: Av. Fernando Corio da Costa, 4007 - Parque Oboré, C. 13 - 11070-000 (05) 3212-0000 | Telefone: 0800 000 0000 | Energia Total ENERGIAS SOLAR
EQUIPAMENTOS SOLAR E RESUMOS E PROJETOS

Desenvolvido por



Tecnologia Total, Conhecimento



Outlet Shoptime Seleção de produtos com preços especiais por tempo limitado. Aprovado

shoptime

busque aqui seu produto



olá, faça seu login ou cadastre-se

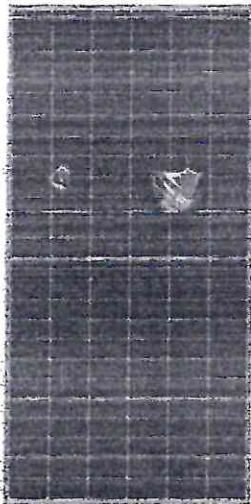


Santana do Acaraú - CE Loucura do dia Baixe o app Navegue por ambientes Entrega rápida Cupons Ame Dia das crianças Descontos progressivos Rec

Mostra as recomendações E... Informática Celulares TV Eletrônicos Computadores e Periféricos Saúde e Bem-estar Casa e Construção LOUCURA DO DIA

Página Inicial > Casa E Construção > Materiais Elétricos > Gerador De Energia Solar

FAVORITAR COMPARTILHAR



Painel Solar 560W Mono - tsun

Faça a 1ª avaliação Faça a 1ª pergunta

Excelente desempenho de resistência, com design de circuito exclusivo para reduzir a temperatura de ponto de calor significativamente, de modo a reduzir a perda de energia e, em seguida, aumentar a saída de módulos de células elétricas M...

Mais informações

Política de troca e devolução

R\$ 979,84

R\$ 753,59

em até 7x sem juros no cartão de crédito

R\$ 753,59 em até 8x sem juros no cartão de crédito Ame

Mais formas de pagamento

Santana do Acaraú - CE

Receba até 25 de outubro

R\$ 430,00

COMPRAR

Este produto é vendido e entregue por ENERGIA TOTAL - ENERGIA SOLAR. O Shoptime garante a sua compra, do pedido à entrega.

Você também pode gostar de...



Imagem indisponível



patrocinado

Kit Gerador de Energia Solar Off Grid 100Wp

sem avaliações

3 avaliações

Ops! Já vendemos todo o estoque.

R\$ 2.433,38

8x de R\$ 304,17 sem juros no cartão de crédito



Placa Solar Fotovoltaica 540W Monocristalina Zmshine ZXM7-...

1 avaliação

R\$ 734,16

em 1x no cartão de crédito



Imagem indisponível

sem avaliações

Ops! Já vendemos todo o estoque.

Painel Solar Mono

R\$ 816,

8x de R\$ 102,00

Os queridinhos da categoria





patrocinado	patrocinado	patrocinado	patrocinado	
Kit Gerador de Energia Solar Off Grid 300Wp	Kit Gerador de Energia Solar Off Grid 30Wp	Kit Gerador de Energia Solar Off Grid 100Wp	Painel solar Brisa 100W IP66 Prova d'água YE19114	Kit Gerador de Energia Solar Off Grid 300Wp
1 avaliação	sem avaliações	3 avaliações	sem avaliações	sem avaliações
R\$ 5.876,33	R\$ 1.113,51	R\$ 2.433,38	R\$ 169,99	R\$ 358,00
8x de R\$ 734,54 sem juros no cartão de crédito	8x de R\$ 139,19 sem juros no cartão de crédito	8x de R\$ 304,17 sem juros no cartão de crédito	1x de R\$ 169,99 sem juros no cartão de crédito	8x de R\$ 44,75 sem juros no cartão de crédito

Os mais populares da categoria



Controlador Temperatura Digital Termostato 110v / 220v 1500w

sem avaliações

R\$ 29,50

1x de R\$ 29,50 sem juros no cartão de crédito



Painel Solar 560W Mono - tsun

sem avaliações

~~R\$ 879,04~~ 14%

R\$ 753,59

7x de R\$ 107,65 sem juros no cartão de crédito



patrocinado

Painel solar Brisa 100W IP66 Prova d'água YE19114

sem avaliações

R\$ 169,99

1x de R\$ 169,99 sem juros no cartão de crédito



Controlador De Carga Para Painel Solar 100A Usb 12/24V..

sem avaliações

R\$ 139,00

1x de R\$ 139,00 sem juros no cartão de crédito



Controlador Temperatura

sem avaliações

R\$ 121,00

1x de R\$ 121,00 sem juros no cartão de crédito

Informações do produto

Excelente desempenho de resistência, com design de circuito exclusivo para reduzir a temperatura de ponto de calor significativamente, de modo a reduzir a perda de energia e, em seguida, aumentar a saída de módulos.

dados elétricos Modelo: TS660S0B-144

Potência máxima (Pmax): 560 w

Tensão de potência máxima (Vmp): 42,30V

Corrente da potência máxima (Imp): 13,25A

Tensão de circuito aberto (Voc): 60,1000V a

Corrente do curto-circuito (Isc): 13,9600V a

Eficiência do módulo: 21,70%

características da temperatura Coeficiente de temperatura (Pmax): -0,36%/

Coeficiente de temperatura (Voc): -0,20%/

Coeficiente de temperatura (Isc): 0,043%/

Temperatura nominal de operação do módulo: 45C

dados mecânicos Tipo de célula: Monocristalina

Dimensões (mm): 2276x1134x30 (c x L x a)

Peso (kg): 29

Número de células: 144 (12x12)

Quantidade por pallet: 30 módulos

GARANTIA- 12 anos para defeitos de fabricação.

- 25 anos de saída de potência linear*.

download- ficha técnica

Ficha técnica

Código	7458437925
Marca	Tsun
Fabricante	Tsun



Avaliações

Esse produto ainda não tem avaliações

Ajude outras pessoas e faça a primeira :)

AVALIAR PRODUTO

Dúvidas sobre o produto

Esse produto ainda não tem perguntas

Aproveite e faça a primeira :)

FAZER PERGUNTA

Os mais vistos

Os mais vendidos



sugestões de produtos

cabo flexível 2.5mm 100 metros sif cabo flexível 2.5mm 100 metros fio elétrico flexível 2,5mm fio 4mm 100 metros conversor de voltagem de 110v para 220v

ver mais sugestões v

SAC 4003-9890 Americanas Advertising Diário de Casa Ame Digital Venda com a gente Cartão de Crédito Ame Americanas Empresas



mais informações v

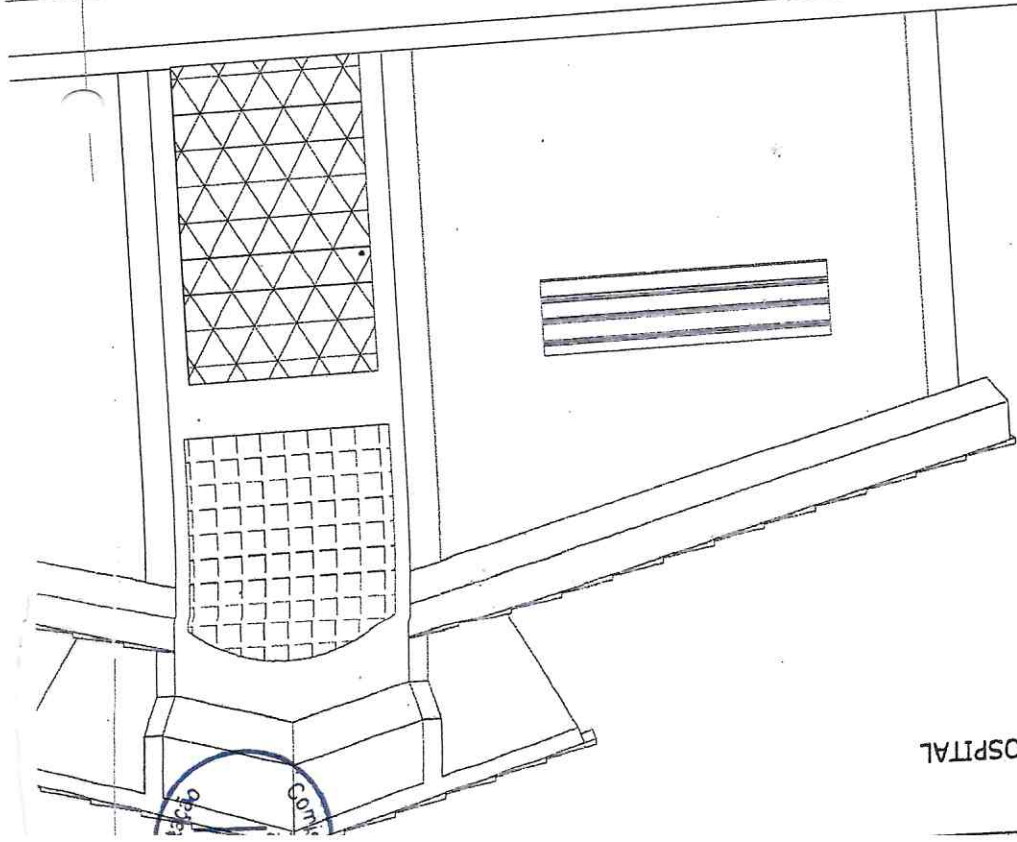
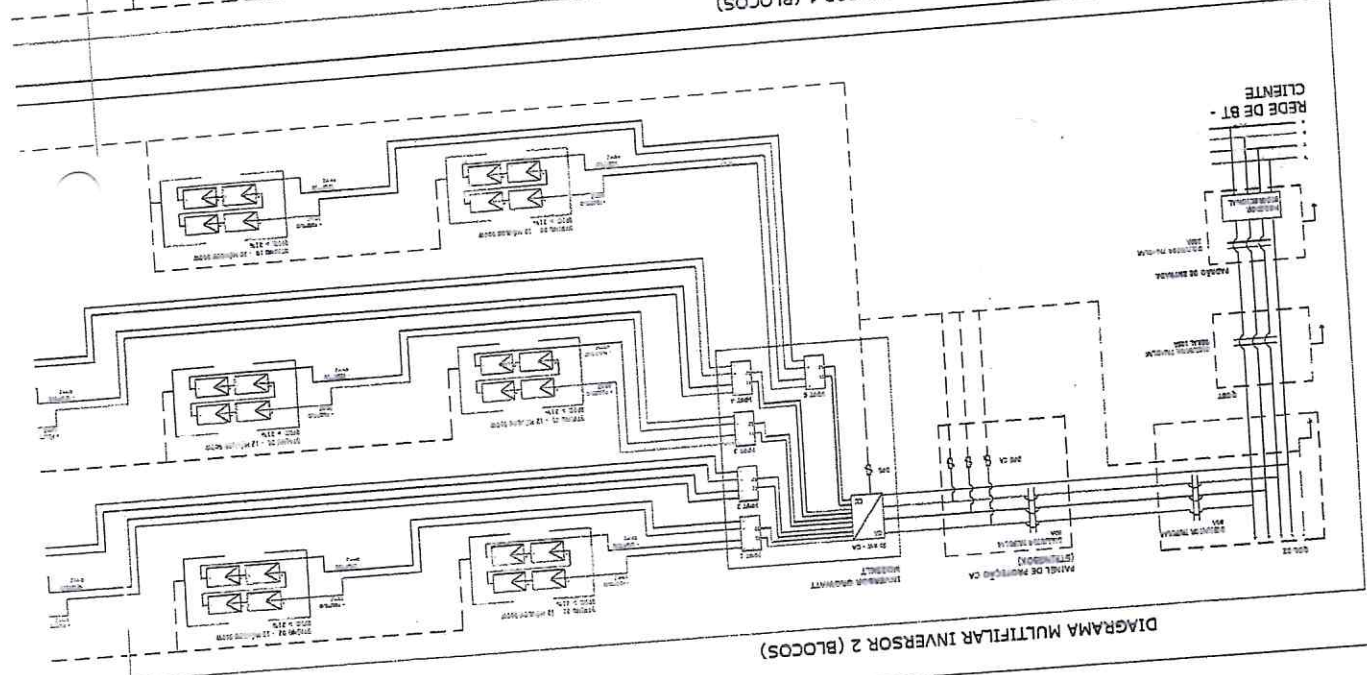
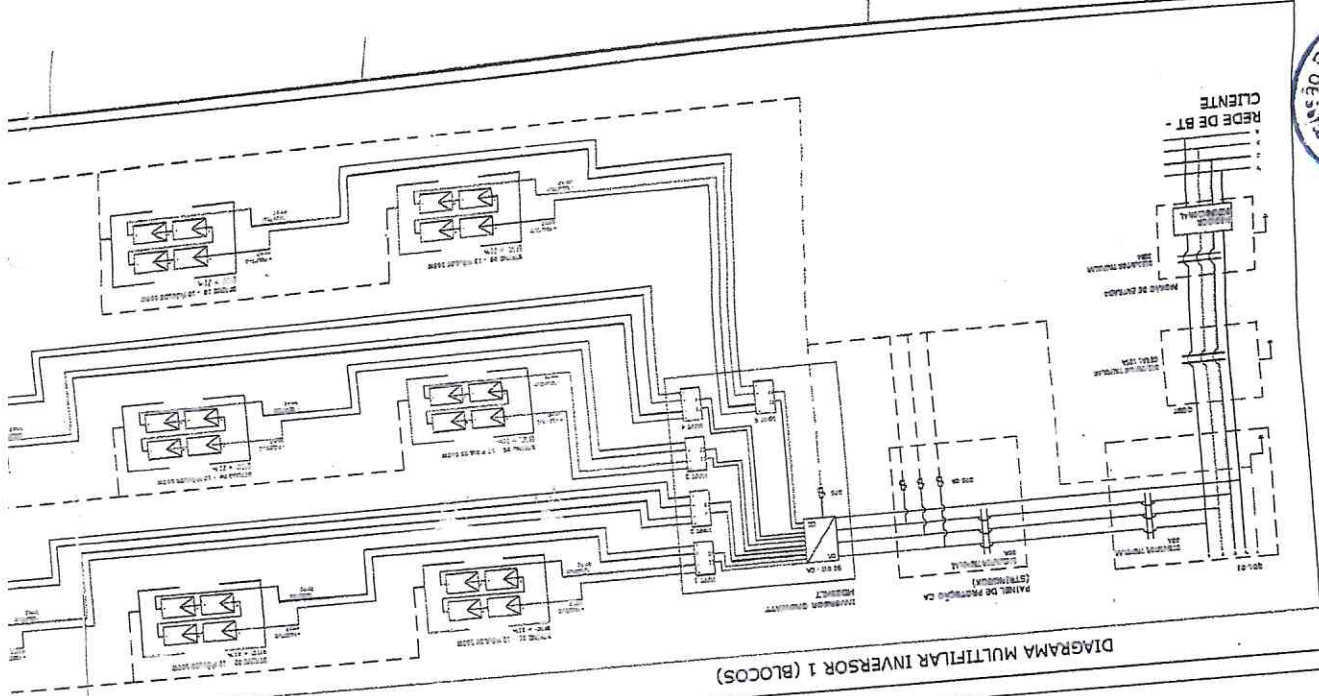
UTOP PARA LIBRAS

Disponibilidade digital no Shoptime

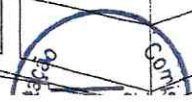


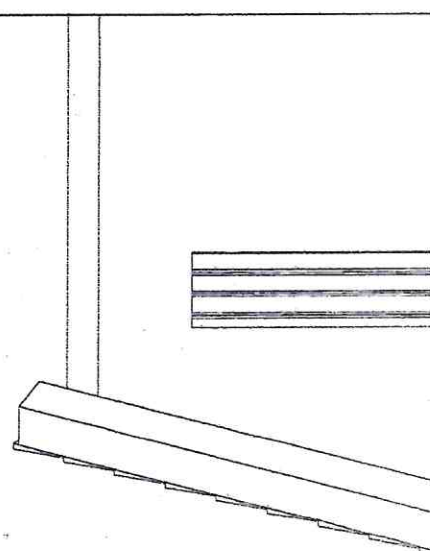
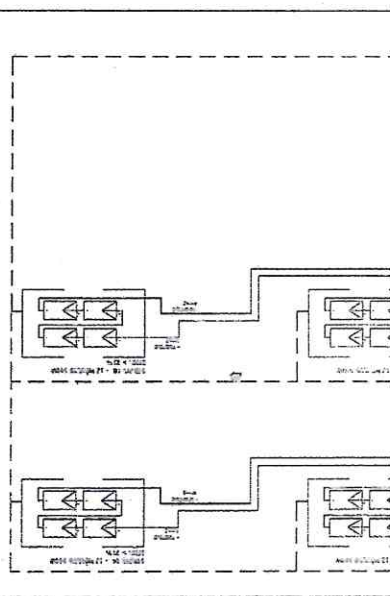
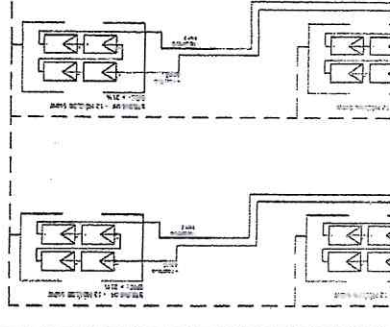
americanas s.a. / CNPJ: 00.776.574/0006-60 / Inscricao Estadual: 85.687.08-5 / Endereço: Rua Senador Celso, 100 - Rio de Janeiro, RJ - 20001-902 / Fale conosco

mapa do site



FACHADA VISTA LATERAL - HOSPITAL

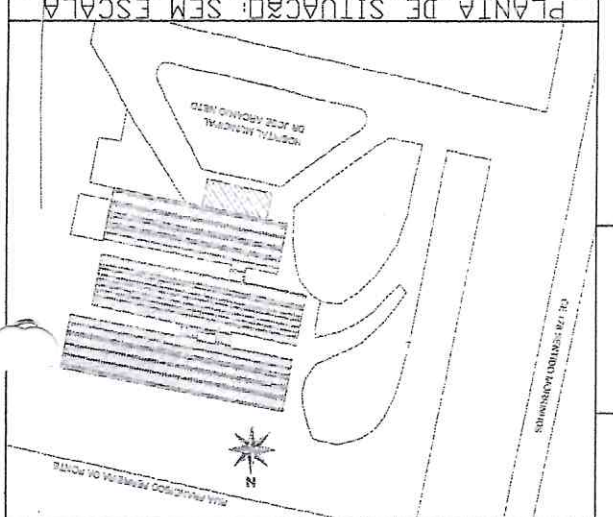




INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO AÇARAÚ
 CNPJ: 075986990001-30
 PROJETA: JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA
 CPF: 039.19297.257
 DATA: 01/2023
 DESCRICÃO: SOLICITAÇÃO VERBAL
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 MESES

CREA-CE
 Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agrimensura de Ceará
 ASSINATURA: João Carlos de Oliveira
 Nº de Registro: 5214-02-0001

TÍTULO: Projeto Básico de Instalação de Manuseio Fotovoltáica para o Hospital Municipal Dr José Arcejo Neto em Santana do Acaraú/CE
 PREGÃO: INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA COM 221 PAINÉIS SOLARES, 2 INVERSORES DE TENSÃO, SECCIONAMENTO E PROTÇÃO, HASTE DE ATRACAMENTO E DEMAIS CONEXÕES VISTA LATERAL E DIAGRAMA MULTIFILARES
 Nº de Ordem: 02/2023
 PRAZO: 03/05
 FORMATO: A2



CUIDADO
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
 GERAÇÃO PRÓPRIA

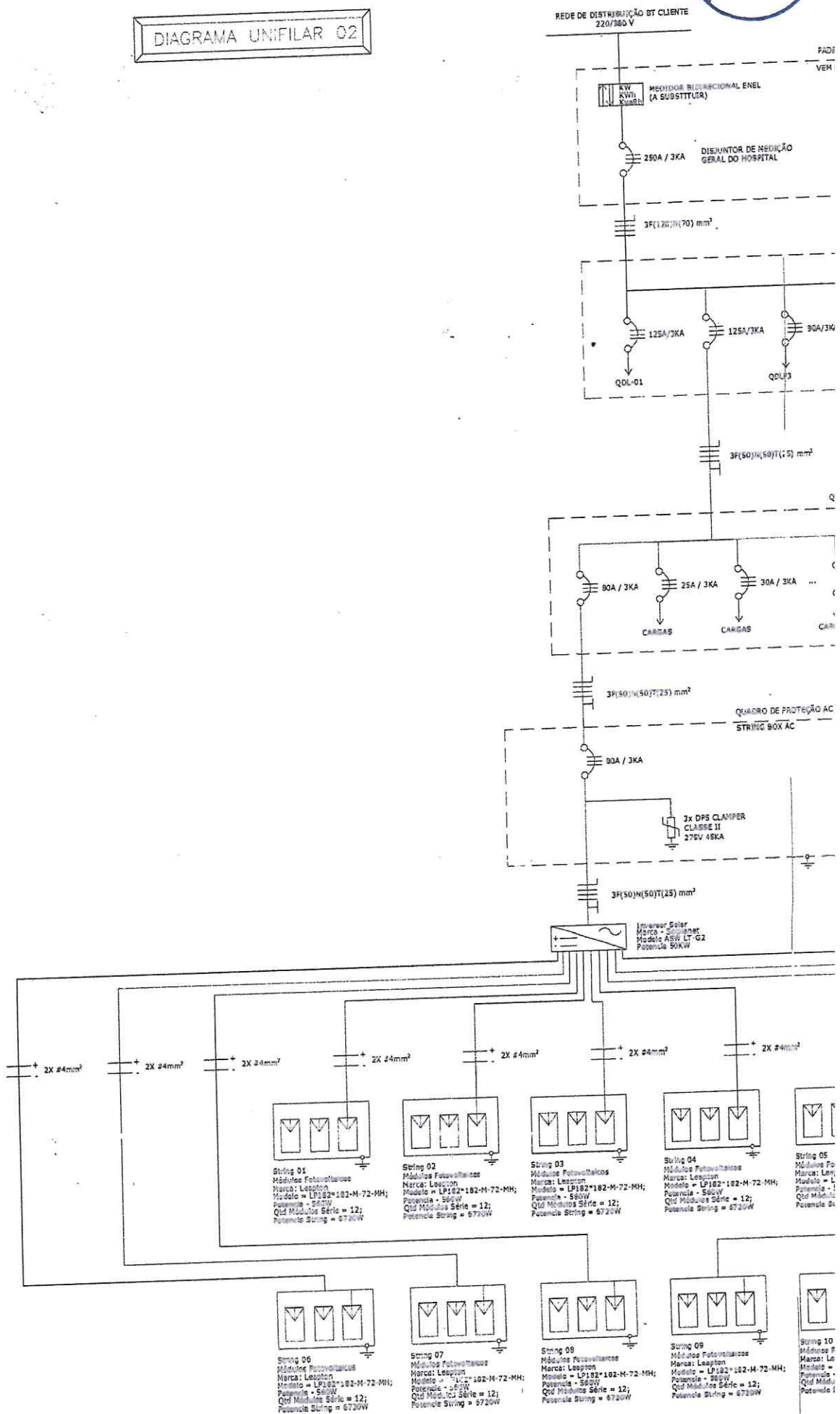
ATENÇÃO
 DICAS PARA FICAR VIVO
 DESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE
 I MPEDIR - REAJUSTAMENTOS INDEVIDOS
 CONSTATAR - AUSÊNCIA DE TENSÃO
 A TERNAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
 SINALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

	INVERSOR DE FREQUÊNCIA
	DPS CA
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	MÓDULO FOTOVOLTAICO
	MEDIDOR
	ATERRAMENTO
	PADRÃO DE ENTRADA
	CONDUTOR POSITIVO
	CONDUTOR NEGATIVO
	DPS CC
	CHAVE SECCIONADORA
	Quadro Geral de Distribuição
	Fusível 30A/1000V

TIPO DE ÁREA

	A (Área de 20km)
	B (Correção Média)
	C (Entre 05km a 20km)
	D (Correção Muito Severa)
	E (Dito Mortal a 05km)

DIAGRAMA UNIFILAR 02



LEGENDA DO PROJETO

TIPO DE AREA

- A (Corrosão Desprezível) (Acima de 20km)
- B (Corrosão Médiana) (Entre 05km à 20km)
- C (Corrosão Muito Severa) (Ora Marítima à 05km)



- MÓDULO FOTOVOLTAICO
- DISJUNTOR MONOPOLAR
- DISJUNTOR BIPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DPS CA
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA
- MEDIDOR
- ATERRAMENTO
- PADRÃO DE ENTRADA
- NEUTRO, FASE, TERRA, PEN
- CONDUTOR POSITIVO E NEGATIVO
- DPS CC
- CHAVE SECCIONADORA
- Quadro Geral de Distribuição
- Fusível 30A/1000V

ATENÇÃO
 DICAS PARA FICAR VIVO
 DESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE
 IMPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS
 CONSTATAR - AUSÊNCIA DE TENSÃO
 A TERRAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
 SINALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

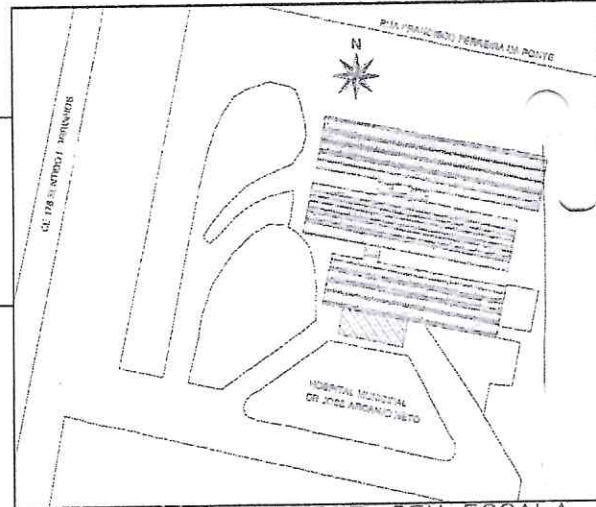
25 cm
CUIDADO
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
 GERAÇÃO PRÓPRIA

ASSINATURA DE

João Carlos de Oliveira

Aut. Cart. 22.20.478
 Exped. 22.00009
 2024-02-01/01

ENCARGO



PLANTA DE SITUAÇÃO: SEM ESCALA



INTERESSADO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ
 CNPJ: 075986590001-30

OFÍCIO: SOLICITAÇÃO VERBAL

DESCRIÇÃO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 SOLICITANTE: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 MESES

PROJETISTA:
 JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA
 CPF: 03819297325

RESP. TÉCNICO: João Carlos de Oliveira
 CREA/CE: 521024
 RNP: 061237119-6

DESENHADOR: João Carlos de Oliveira

DATA: 01/2023

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ

TÍTULO: Projeto Básico de Instalação de Geração Fotovoltaica para o Hospital Municipal Dr José Arcanjo Neto em Santana do Acaraú/CE

PROJETO: INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA COM 221 PAINÉIS SOLARES, 2 INVERSORES DE 100KW, SECCIONAMENTO E PROTEÇÃO, HASTE DE ATERRAMENTO E DEMAIS CONEXÕES.
 DIAGRAMA UNIFILAR INVERSOR 02

CLIO BT
 INVIADOR

70A/3KA

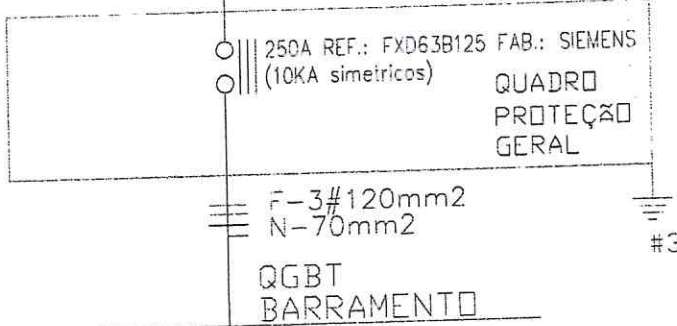
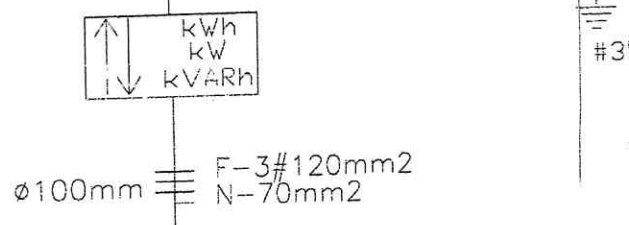
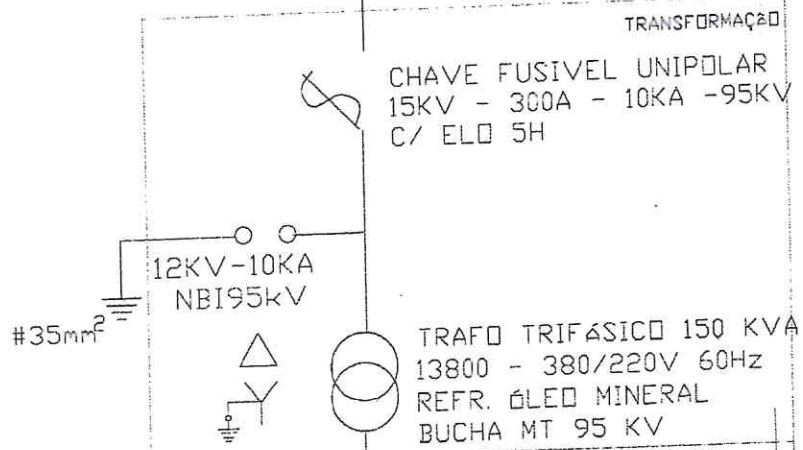
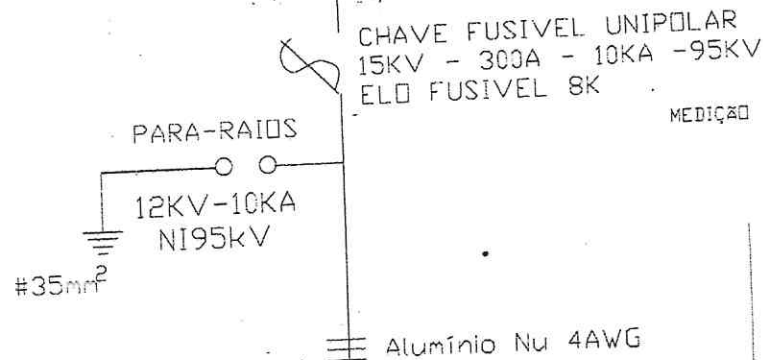


#4mm² 2X #4mm² 2X #4mm²

DIAGRAMA UNIFILAR MT

Comissão Permanente de Licitação
Fls. 232

REDE ENEL 13,8kV - 60Hz










REDE DE DISTRIBUIÇÃO BT CLIENTE 220V

esc. sem

LEGLAJA, JO. CARLOS

TIPO DE ARCA	
■	A (Corrosão Desprezível) (Acima de 20km)
□	B (Corrosão Médiana) (Entre 05km à 20km)
▤	C (Corrosão Muito Severa) (Orla Marítima à 05km)



-  MÓDULO FOTOVOLTAICO
-  DISJUNTOR MONOPOLAR
-  DISJUNTOR BIPOLAR
-  DISJUNTOR TRIPOLAR
-  DPS CA
-  INVERSOR DE FREQUÊNCIA
-  MEDIDOR
-  ATERRAMENTO
-  PADRÃO DE ENTRADA
-  NEUTRO, FASE, TERRA, PEN
-  CONDUTOR POSITIVO E NEGATIVO
-  DPS CC
-  CHAVE SECCIONADORA
- GGD Quadro Geral de Distribuição
-  Fusível 30A/1000V

ATENÇÃO
DICAS PARA FICAR VIVO
DESILGAR - CORRETAMENTE A REDE
IMPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS
CONSTATAR - AUSÊNCIA DE TENSÃO
ATERRAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
SINALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

25 cm

18 cm

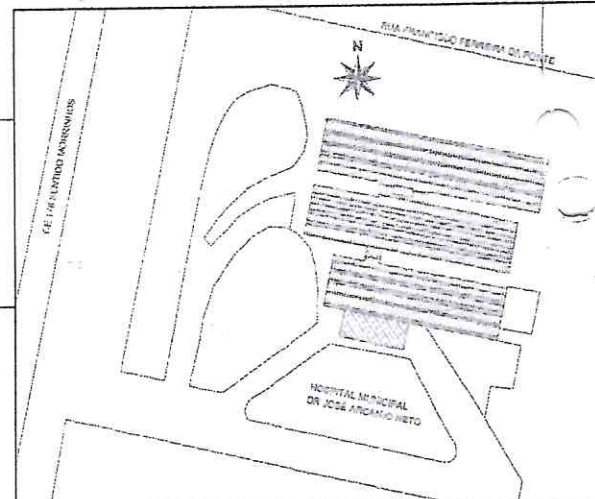
CUIDADO
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
GERAÇÃO PRÓPRIA

ASSINATURA E L.S.

João Carlos de Oliveira

Assinatura do Projeto
12/08/2023
12/08/2023

ANÁLISE



PLANTA DE SITUAÇÃO: SEM ESCALA



INTERESSADO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ
CNPJ: 07598659/0001-30

PROJETISTA:
JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA
CPF: 03818297325

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ

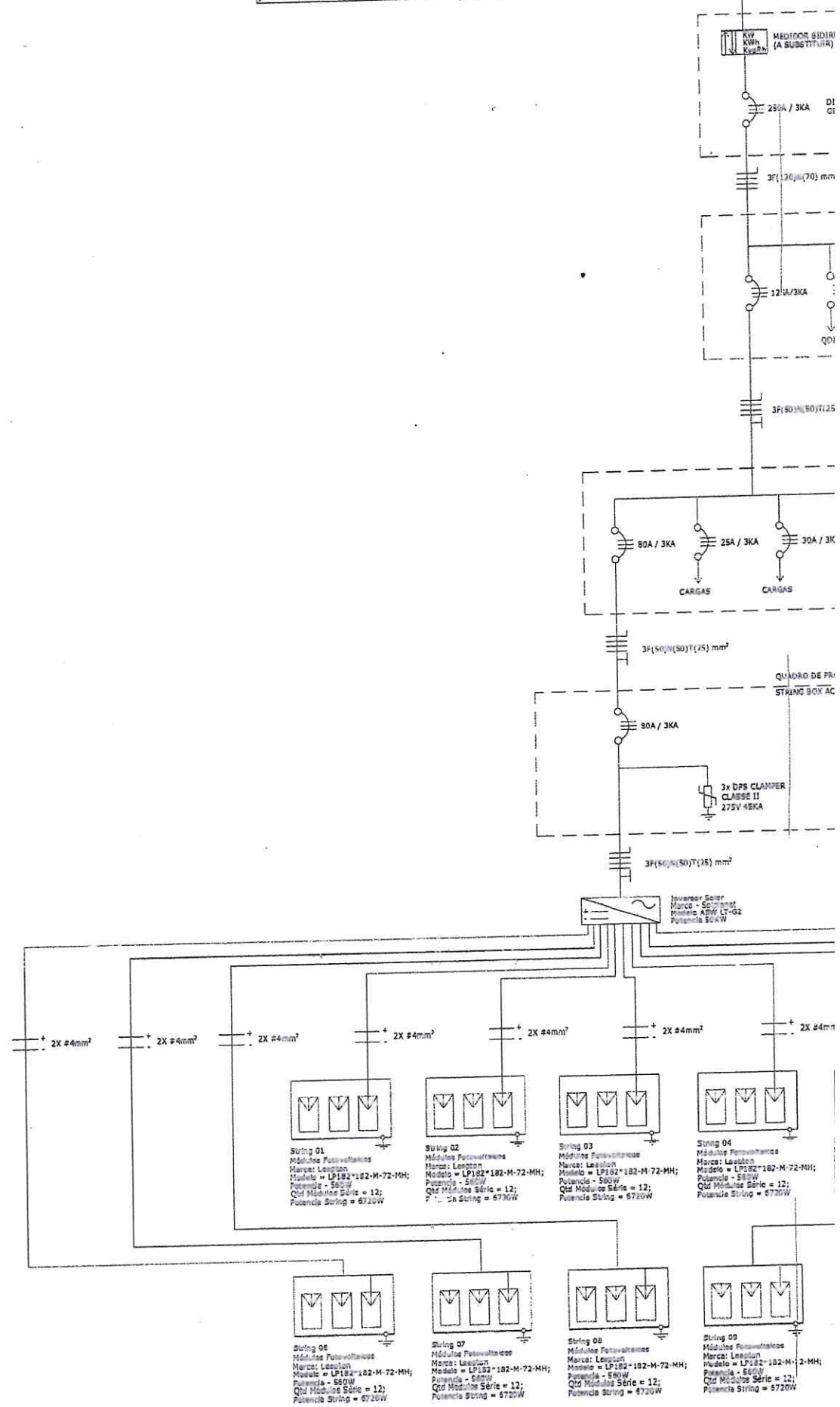
TÍTULO:
Projeto Básico de Instalação de Mídias Fotovoltaicas para o Hospital Municipal Dr José Arcanjo Neto em Santana do Acaraú/CE
PROJETO: INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA COM 221 PAINÉIS SOLARES, 2 INVERSORES DE 100KW, SECCIONAMENTO E PROTEÇÃO, HASTE DE ATERRAMENTO E DEMAIS CONEXÕES.
DIAGRAMA UNIPOLAR MÉDIA TENSÃO

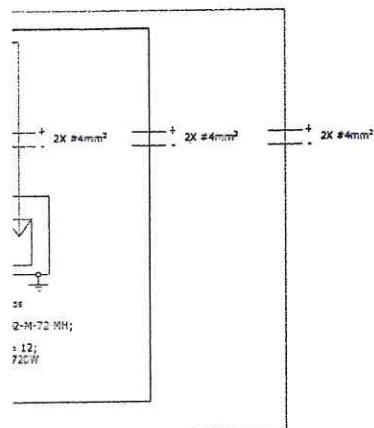
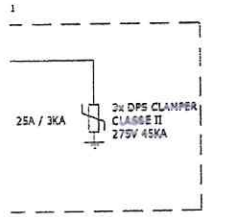
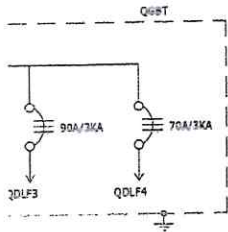
DESCRIÇÃO	SOLICITANTE	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
OFÍCIO: SOLICITAÇÃO VERBAL	PRAZO DE EXECUÇÃO 6 MESES	
PROJ. TÉCNICO: João Carlos de Oliveira CREA/CE: S2024 RNP: 061297119-8		
DESENHO: João Carlos de Oliveira	DATA: 01/2023	



DIAGRAMA UNIFILAR 01

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE CLIENTE 220/380 V





LEGENDA DO PROJETO

- MÓDULO FOTOVOLTAICO
- DISJUNTOR MONOPOLAR
- DISJUNTOR BIPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DPS CA
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA
- MEDIDOR
- ATERRAMENTO
- PADRÃO DE ENTRADA
- NEUTRO, FASE, TERRA, PEN
- CONDUTOR POSITIVO E NEGATIVO
- DPS CC
- CHAVE SECCIONADORA
- QGDT Quadro Geral de Distribuição
- Fusível 30A/1000V

TIPO DE ÁREA	
	A (Corrosão Desprezível) (Acima de 20km)
	B (Corrosão Média) (Entre 05km à 20km)
	C (Corrosão Muito Severa) (Oria Marítima à 05km)



ATENÇÃO
 DICAS PARA FICAR VIVO
 1. DESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE
 2. IMPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS
 3. CONSTATAR - AUSÊNCIA DE TENSÃO
 4. A TERRAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
 5. SINALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

25 cm

18 cm

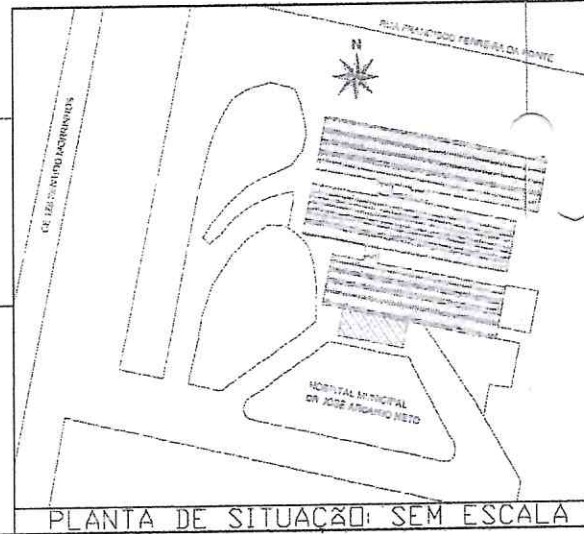
CUIDADO
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
 GERAÇÃO PRÓPRIA

ASSINATURA RESP.

João Carlos de Oliveira

João Carlos de Oliveira
 Engenheiro de Eletricidade
 2013-00-0001

ENDEREÇO



INTERESSADO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ
 CNPJ: 07598659/0001-30

PROJETISTA:
 JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA
 CPF: 03819297325

CLIENTE:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ

TÍTULO:
 Projeto Básico de Instalação de Migração Fotovoltaica para o Hospital Municipal Dr José Arcaño Neto em Santana do Acaraú/CE

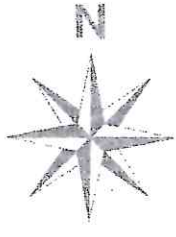
PROJETO:
 INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA COM 221 PAINÉIS SOLARES, 2 INVERSORES DE 100KW, SECCIONAMENTO E PROTEÇÃO, HASTE DE ATERRAMENTO E DEMAIS CONEXÕES.

DIAGRAMA UNIFILAR INVERSOR 01

OFÍCIO	SOLICITANTE	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
DESENVOLVIMENTO	SOLICITAÇÃO VERBAL	PRAZO DE EXECUÇÃO 6 MESES
RESP. TÉCNICO: João Carlos de Oliveira CREA/CE: 52024 RNP: 061237119-8		
DESENVOLVIDOR: João Carlos de Oliveira	DATA:	01/2023



RUA FRANCISCO FERREIRA DA P...

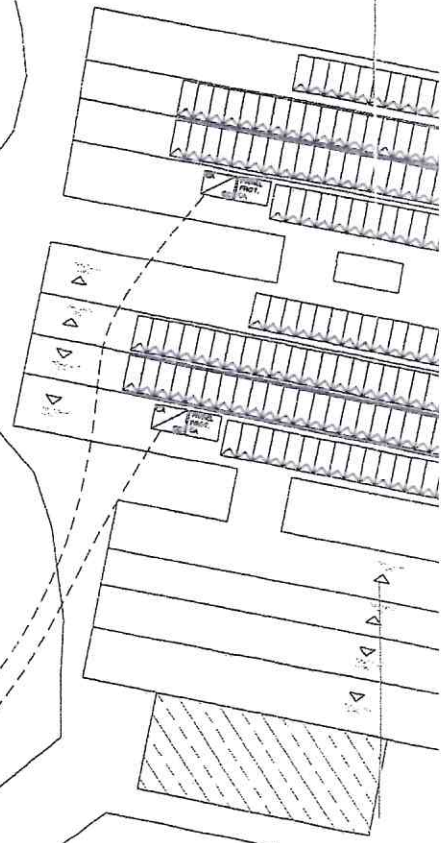


DE 178 SENTIDO MOURRINHOS

RUA DR MANOEL JOAQUIM

Projeto Profissional de Engenharia de Arquitetura
LTC nº 100/2011
Situada em 2011
P. 2011/11/16
Cadastrada em 2011/11/16

PROJETO



HOSPITAL MUNICIPAL
DR JOSÉ ARCANJO NETO

LEGENDA DO PROJETO

TIPO DE ÁREA

■	A (Corrosão Desprezível) (Acima de 20km)
□	B (Corrosão Médiana) (Entre 05km à 20km)
□	C (Corrosão Muito Severa) (Orla Marítima à 05km)



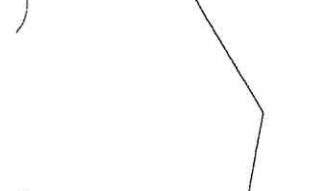
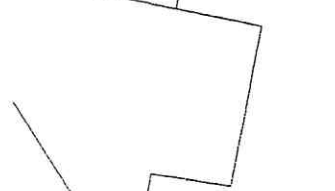
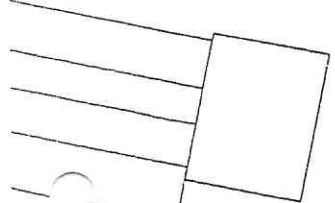
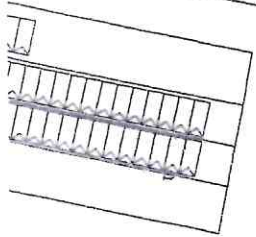
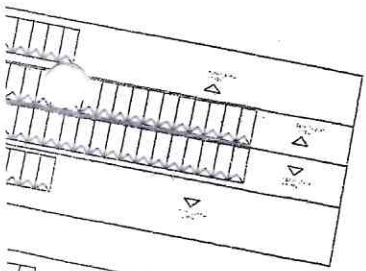
- MÓDULO FOTOVOLTAICO
- DISJUNTOR MONOPOLAR
- DISJUNTOR BIPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DPS CA
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA
- MEDIDOR
- ATERRAMENTO
- PADRÃO DE ENTRADA
- NEUTRO, FASE, TERRA, PEN
- CONDUTOR POSITIVO E NEGATIVO
- DPS CC
- CHAVE SECCIONADORA
- Quadro Geral de Distribuição
- Fusível 30A/1000V

ATENÇÃO
 DICAS PARA FICAR VIVO
 DESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE
 IMPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS
 CONSTATAR - AUSÊNCIA DE TENSÃO
 A TERRAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
 SINALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

25 cm
CUIDADO
 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
 GERAÇÃO PRÓPRIA

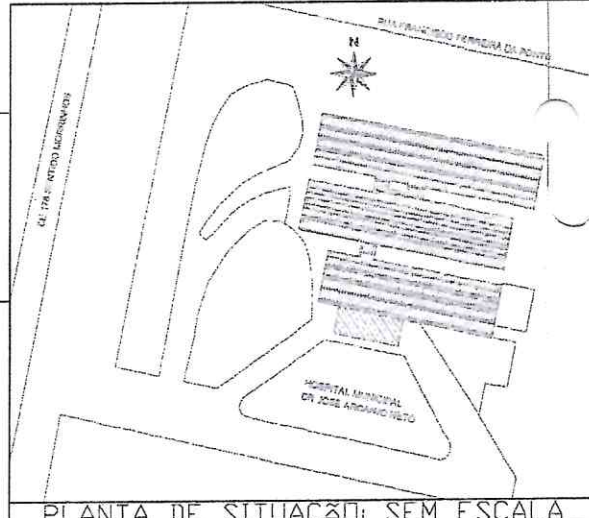
RUA FRANCISCO FERRE

SUPERIOR



ASSINATURA RESPONSÁVEL
 João Carlos de Oliveira
 Engenheiro de Eletricidade
 CREA/CE 52024
 RNP: 081297319-6

ANEXO



PLANTA DE SITUAÇÃO: SEM ESCALA



INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ CNPJ: 075086590001-30	OFÍCIO: SOLICITAÇÃO VERBAL	DESCRIÇÃO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA PRAZO DE EXECUÇÃO: 6 MESES
PROJETISTA: JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA CPF: 03919297325	RESP. TÉCNICO: João Carlos de Oliveira CREA/CE: 52024 RNP: 081297319-6	DATA: 01/2023

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ACARAÚ
 TÍTULO: Projeto Básico de Instalação de Migração Fotovoltaica para o Hospital Municipal Dr José Archanjo Neto em Santana do Acaraú/CE
 PROJETO: INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA COM 221 PAINÉIS SOLARES, 2 INVERSORES DE 10KW, SECCIONAMENTO E PROTEÇÃO, HASTE DE ATERRAMENTO E DEMAIS CONEXÕES.
 VISTA SUPERIOR



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20231327902

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL



1. Responsável Técnico
JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA
Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA**
RNP: 0612971198
Registro: 52524CE

2. Dados do Contrato
Contratante: Prefeitura Municipal de Santana do Acaraú
AVENIDA São João
Complemento: Bairro: Centro
Cidade: SANTANA DO ACARAÚ UF: CE CEP: 62150000
CPF/CNPJ: 07.598.659/0001-30
Nº: 75
CEP: 62150000

Contrato: 20230542 Celebrado em: 27/03/2023
Valor: R\$ 444.656,76 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço
AVENIDA São João Nº: 75
Complemento: Prefeitura Municipal Santana do Acaraú Bairro: Centro
Cidade: SANTANA DO ACARAÚ UF: CE CEP: 62150000
Data de Início: 12/02/2024 Previsão de término: 30/05/2024 Coordenadas Geográficas: -3.454266, -40.202625
Finalidade: Infraestrutura Código: Não Especificado
Proprietário: Prefeitura Municipal de Santana do Acaraú CPF/CNPJ: 07.598.659/0001-30

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração	100,00	Kw
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #1.9.1.5 - SOLAR		

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações
PROJETO DE SISTEMA DE MINIGERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA ATENDER O HOSPITAL MUNICIPAL JOSÉ ARCANJO NETO DE SANTANA DO ACARAÚ-CE CONTEMPLANDO 236 PLACAS DE 560Wp, 2 INVERSORES DE 50KW INSTALADA E 132,16KWp DE POTÊNCIA DE PICO

6. Declarações
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe
NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima
Santana do Acaraú, 19 de Dezembro de 2023
Local data
João Carlos de Oliveira
JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA - CPF: 033.192.973-25
Prefeitura Municipal de Santana do Acaraú - CNPJ: 07.598.659/0001-30

9. Informações
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor
Valor da ART: R\$ 254,59 Registrada em: 13/12/2023 Valor pago: R\$ 254,59 Nosso Número: 8216577908

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publica/>, com a chave: YC0Y2
Impresso em: 19/12/2023 às 11:12:32 por: , ip: 186.249.187.147





ANEXO V- MODELOS DE DECLARAÇÕES

1º Modelo de Declaração:

DECLARAÇÃO

(NOMINA E QUALIFICA O FORNECEDOR), DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de SANTANA DO ACARAÚ, Estado do Ceará, que, em cumprimento ao estabelecido na Lei nº 9.854, de 27/10/1999, publicada no DOU de 28/10/1999, e ao inciso XXXIII, do artigo 7º, da Constituição Federal, não emprega menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem emprega menores de 16 (dezesesseis) anos em trabalho algum, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

..... (CE), de 202_.

.....
DECLARANTE

2º Modelo de Declaração:

DECLARAÇÃO II

(NOMINA E QUALIFICA O FORNECEDOR), DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de SANTANA DO ACARAÚ, Estado do Ceará, que tem pleno conhecimento de todos os parâmetros e elementos dos serviços a serem ofertados no presente certame licitatório e que sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

..... (CE), de 202_.

.....
DECLARANTE



3º Modelo de Declaração:

DECLARAÇÃO

(NOMINA E QUALIFICA O FORNECEDOR), DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de SANTANA DO ACARAÚ, Estado do Ceará, que concorda integralmente com os termos deste edital e seus anexos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

..... (CE), de 202_.

.....
DECLARANTE

4º Modelo de Declaração:

DECLARAÇÃO

(NOMINA E QUALIFICA O FORNECEDOR), DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de SANTANA DO ACARAÚ, Estado do Ceará, sob as penalidades cabíveis, que inexistente qualquer fato superveniente impeditivo de nossa habilitação para participar no presente certame licitatório, bem assim que ficamos ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, nos termos do art.32, §2º, da Lei n.º 8.666/93.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

..... (CE), de 202_.

.....
DECLARANTE

5º Modelo de Declaração:



DECLARAÇÃO

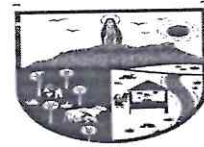
A empresa _____, inscrita no CNPJ n.º _____, com sede _____, através de seu responsável legal, DECLARA, sob as penas da Lei, que para os devidos fins do disposto no art.3º da Lei Complementar 123/2006, que:

- a) Se enquadra como () MICROEMPRESA-ME ou () EMPRESA DE PEQUENO PORTE-EPP;
- b) A receita bruta anual da empresa não ultrapassa o disposto nos incisos I e II do art. 3º da Lei Complementar 123/2006;
- c) Não é alcançada por qualquer hipótese de impedimento prevista do §4º do art.3º da mesma lei, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

..... (CE), de 202_.

.....
DECLARANTE



ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISITA (FACULTATIVO)

MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISITA AO LOCAL DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E DE RECEBIMENTO DOS DOCUMENTOS DA LICITAÇÃO

A (**a empresa licitante**), por seu(s) Representante(s) Técnico(s) infra-assinado(s), **DECLARA** que recebeu da Prefeitura Municipal de Santana do Acaraú toda documentação relativa à **TOMADA DE PREÇOS: N.º. 2812.58.2023 SESA**, composta do Edital e seus elementos constitutivos, e que visitou o local onde se realizará a execução dos serviços objeto desta licitação, tendo tomado conhecimento de todas as condições e eventuais dificuldades para a boa execução dos serviços, como mão-de-obra, materiais de construção, equipamentos, localização, condições do terreno e acessos, trânsito, condições geológicas, morfológicas, edafológicas e climatológicas.

_____, _____ de _____ de 202_.

(nome da empresa)

(Nome do Responsável Técnico, carimbo e assinatura)

Engenheiro Civil CREA

VISTO:

(Nome, e assinatura do Responsável Legal da empresa licitante)

Atestamos, para os fins legais, que a visita técnica informada acima foi devidamente realizada, sendo mostrado o local e passadas todas as informações necessárias à formulação da respectiva proposta, ao representante da empresa supra identificada, e declaramos estar completamente de acordo com todas as exigências do Edital e seus anexos, que o integram, independentemente de transcrição.

SECRETARIA DE SAÚDE

Carimbo, nome e assinatura do responsável

OBS.: Esta declaração deverá ser entregue junto com os demais documentos relativos à habilitação.