

FICHA DE INSPEÇÃO TÉCNICA

Data da Visita: 14 / 02 / 2022	Hora da Visita: 15:20	Ficha nr. CS-01-IRN 006.02.22
---------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

() Pessoa Jurídica

() Pessoa Física

1. Dados do Cliente

Razão Social/Nome: MUNICÍPIO DE IRINEÓPOLIS		
Endereço: Rua São Paulo		Bairro: Centro
CNPJ / CPF: 83.102.558/0001-05	Cidade: Irineópolis - SC	CEP: 89440-000
Responsável: Rodrigo		Função: Secretário Adm/Finanças
E-mail: rodrigo@irineopolis.sc.gov.br		Fones: (47) 99719-0196 / 3625-1111
GERAÇÃO: Av. 22 de Julho, 1080 / Fundo Municipal de Saúde		UC: 53325513
Latitude: 26°14'35"S	Longitude: 50°47'44"O	Elevação: 774m.
Compensação/Geração: Av. 22 de Julho, 1080		UC: 12287356
Compensação 02: PS Colônia Santo Antônio		UC: 12287380
Compensação 03: PS Vila Serrinha		UC: 42562084

2. Responsável pela Instalação

Nome:	Tindaro Kouketsu Junior	Fone: (41) 99662-2572
Título:	Engenheiro Eletricista	CREA: PR-171775/D









3. Configuração do Sistema

Potência Nominal (kWp): 35,2kWp	Quantidade: 64 unidades	Potência Unitária(WP): 550W
Dimensões Módulo (mm): 2256mm x 1133mm x 35mm = 2,56m²		Área Total: 294,0 m²
Inversor 01:	Potência (kW): 30,0kW	Quantidade: 1
	Marca: Deye	Dimensões (mm): 700mm x 575mm x 297mm
Inversor 02:	Potência (kW):	Quantidade:
	Marca:	Modelo: SUN - 30 K G-LV - 220V

4. Características / Padrão de Entrada

Concessionária / Distribuidora de energia:		
Tipo de Consumidor:	() A1 - () A2 - () A3 - () A4 - () A5 - (<input checked="" type="checkbox"/>) B1 - () B2 - () B3 - () B4	
Tipo de Ligação:	() Monofásico - () Bifásico - (<input checked="" type="checkbox"/>) Trifásico -	
Tensão Nominal:	(<input checked="" type="checkbox"/>) 220 / 127V - () 380 / 220V - ()	
Condição da entrada:	(<input checked="" type="checkbox"/>) Boa - () Necessita Adequação:	
Dimensões da Caixa:	Largura (mm):	Comprimento (mm): Profundidade (mm):
Modelo Relógio:	() Analógico - (<input checked="" type="checkbox"/>) Digital	
Aterramento Existente:	() Sim - (<input checked="" type="checkbox"/>) Não	
Disjuntor Entrada:	Amperes:	SPDA (Tipo):
Situação / Estado SPDA:		

5. Bitola do Condutor do Ramal de Entrada (Antes do Disjuntor de Entrada)

Bitola do Condutor	() 6mm ²	() 10m ²	() 16mm ²	() 25mm ²	() 35mm ²	() 50mm ²	() 70mm ²	() 95mm ²
								
Diâmetro Externo Isolamento	4,8mm	5,9mm	6,9mm	8,5mm	9,5mm	11,5mm	13,5mm	15,0mm

Número do Poste		*Quando Disponível
Número do Transformador		*Quando Disponível

6. Quadro Principal de Energia (Primeiro quadro após o Padrão de Entrada)

Disjuntor Quadro Principal		Amperagem: 70A	
Condições Quadro Principal de Energia - (<input checked="" type="checkbox"/>) Boa () Ruim			
Bitola Condutor de Entrada no Quadro (Antes do Disjuntor Geral)			mm
Espaço Disponível para Disjuntores e DPS - (<input checked="" type="checkbox"/>) Sim () Não			
Aterramento Existente - () Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não			
Dutos Livres do Quadro Principal - (<input checked="" type="checkbox"/>) Sim () Não			
Conexão do Sistema será feita no Quadro Principal - () Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não			




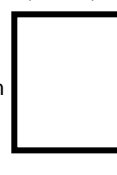
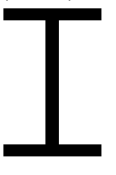
7. Quadro de Conexão de Energia (Preencher)

Disjuntor Quadro Secundário		Amperes	
Condições Quadro Principal de Energia - (<input checked="" type="checkbox"/>) Boa () Ruim			
Bitola Condutor de Entrada no Quadro (Antes do Disjuntor Geral)			mm
Espaço Disponível para Disjuntores e DPS - (<input checked="" type="checkbox"/>) Sim () Não			
Aterramento Existente - () Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não			
Dutos Livres do Quadro Principal - (<input checked="" type="checkbox"/>) Sim () Não			
Conexão do Sistema será feita no Quadro Principal - () Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não			

8. Local de Instalação dos Módulos

Telhado (<input checked="" type="checkbox"/>)	Laje ()	Solo ()	Outros ()
Tipo de Telha: Cerâmica () Metálica () Fibrocimento (<input checked="" type="checkbox"/>)			
Idade do Telhado: Até 05 anos (<input checked="" type="checkbox"/>) 05 a 10 Anos () Mais de 10 Anos ()			
Material das Vigas do Telhado: Madeira (<input checked="" type="checkbox"/>) Metálico () Concreto ()			
Condições das Vigas: Boa (<input checked="" type="checkbox"/>) Ruim ()			

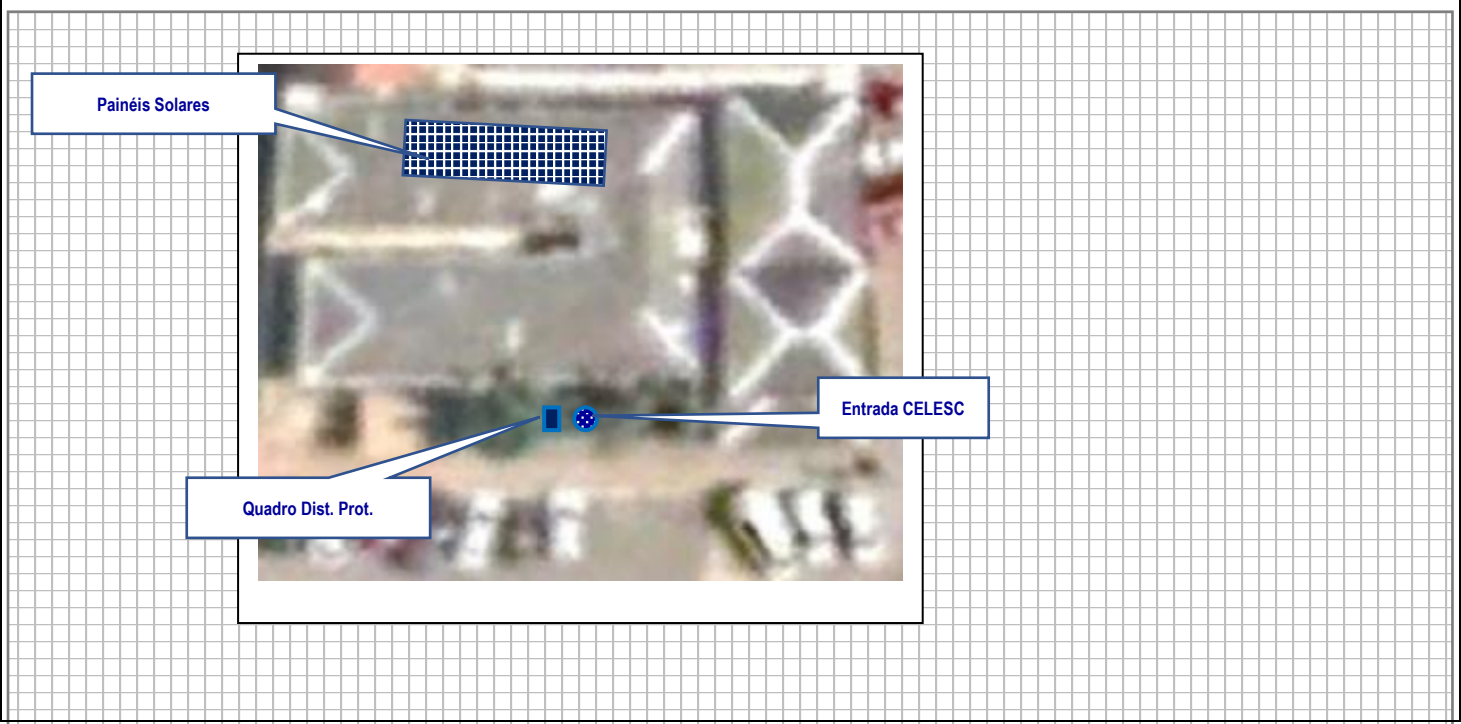
Medidas das Vigas:

<p>L () cm</p>  <p>A () cm</p> <p>Madeira</p>	<p>L () cm</p>  <p>A () cm</p> <p>Metálico "U"</p>	<p>L () cm</p>  <p>A () cm</p> <p>Metálico Caixaão</p>	<p>L () cm</p>  <p>A () cm</p> <p>Metálico "U"</p>	<p>L () cm</p>  <p>A () cm</p> <p>Metálico ou Concreto "I"</p>
---	--	--	--	--

Solo:

Dimensões: Largura () m - Comprimento () m	Área Total () m ²
Nivelamento Solo: Inclinado () Plano ()	
Tipo de Superfície: Gramado () Terra () Concreto () Outro ()	

Croquis do Telhado com as Medidas:



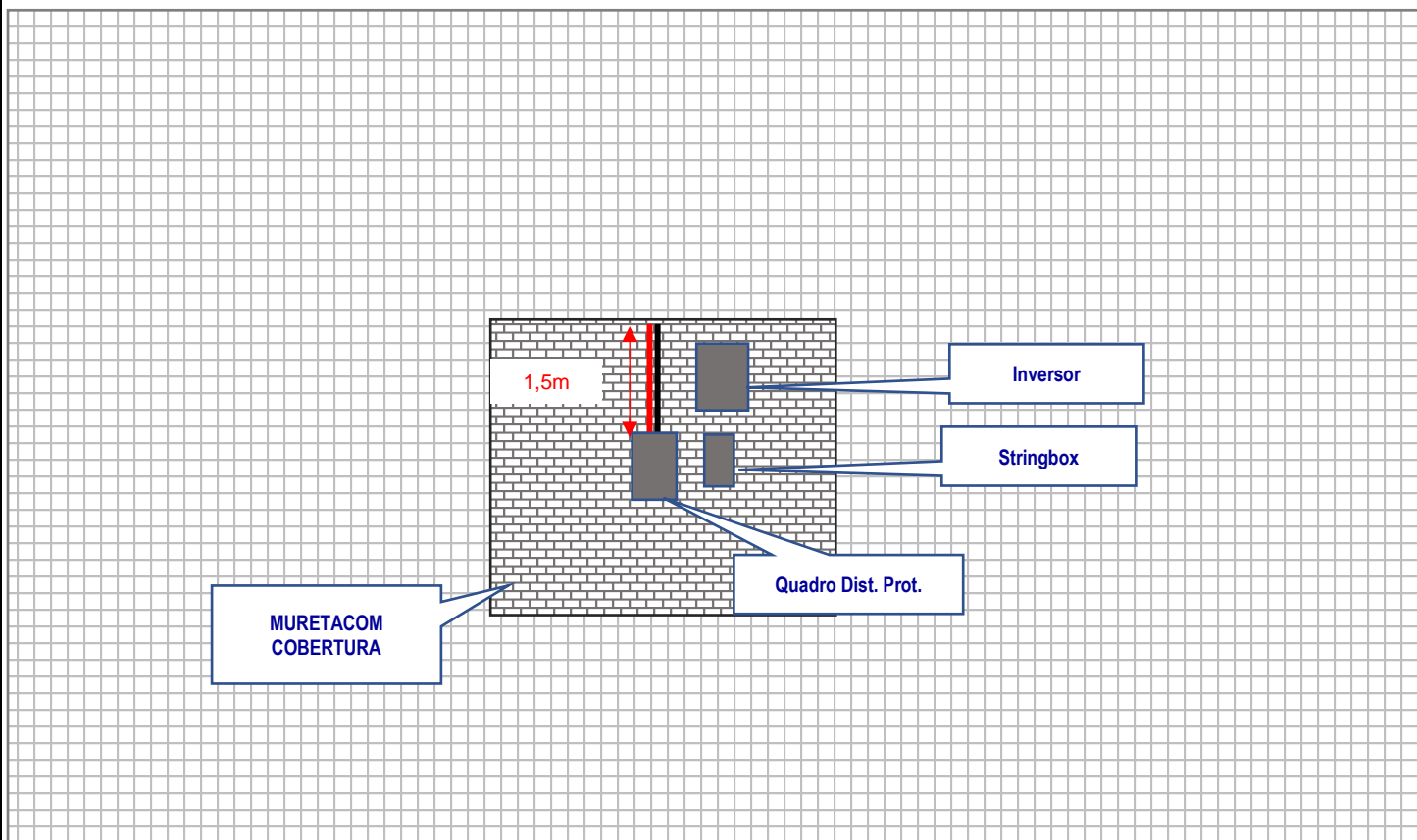
Instalação Inversor(es) e String Box: Parede (<input checked="" type="checkbox"/>) Casamata () Outro ()
Ponto de Internet: Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não () Tipo de Comunicação: Wi-fi (<input checked="" type="checkbox"/>) Cabo ()
Dimensões Local Instalação Inversor(es) e String Box

10. Infraestrutura:

Caminho dos cabos descrever: (telhado, tubulação aérea, tubulação enterrada, etc...)		
Cabos CC (Módulos x String Box)	Cabos CC e AC String Box x Inversor(es)	Cabos AC (Inversor(es) x Quadro Comando)

11. Localização, Croquis do Imóvel e Dados de Localização do(s) Inversor(es), String Box e Quadro Geral:

Padrão de Entrada	Quadro Geral	Inversor(es)	String Box	Módulos
-------------------	--------------	--------------	------------	---------



12. Anexar os Seguintes Documentos:

Planta Telhado*	Projeto Elétrico*	Planta Baixa (Lay-out)*	Fatura Energia (cópia)
-----------------	-------------------	-------------------------	------------------------

(*) Quando houver

13. Documentação Fotográfica:

Quadro de Entrada	Disjuntor Entrada	Medidor de Energia	Padrão de Entrada
Local Instalação Módulos	Acesso ao Local Instalação	Estrutura Local Instalação	Caminho dos Cabos
Quadro Distribuição e Proteção	Poste e Transformador	Medição Tensão (Fase+Fase (AC)	Sistema Proteção SPDA
Caso seja possível realizar filmagem panorâmica e Detalhada do Local.			

OBSERVAÇÕES: