

FICHA DE INSPEÇÃO TÉCNICA

Data da Visita: 14 / 02 / 2022	Hora da Visita: 13:45	Ficha nr. CS-01-IRN 004.02.22
---------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

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: Rua Pernambuco / GRUPO ESCOLAR DALMO EDSON SFAIR		UC: 23402122
Latitude: 26°14'25"S	Longitude: 50°47'31"O	Elevação: 753m.
Compensação 01: Rua Santa Catarina, 621		UC: 29118884
Compensação 02: Vila Pedra Banca / Creche Pedra Branca		UC: 12287399
Compensação 03: Vila Rio Vermelho / Creche Rio Vermelho		UC: 12287631

2. Responsável pela Instalação

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









3. Configuração do Sistema

Potência Pico (kWp):	20,9 kWp	Quantidade: 38 unidades	Potência Unitária(W): 550W
Dimensões Módulo (mm):	2.279mm x 1.134mm x 35mm = 2,58m²		Área Total: 80,0m²
Inversor 01:	Potência (kW): 20,0kW	Quantidade: 01	Dimensões (mm): 500mm x 575mm x 297mm
	Marca: Deye	Modelo: SUN 15K-G – 15,0kW – 220V	
Inversor 02:	Potência (kW):	Quantidade:	Dimensões (mm):
	Marca:	Modelo:	

4. Características / Padrão de Entrada

Concessionária / Distribuidora de energia:			
Tipo de Consumidor:	<input type="checkbox"/> A1 - <input type="checkbox"/> A2 - <input type="checkbox"/> A3 - <input type="checkbox"/> A4 - <input type="checkbox"/> A5 - <input checked="" type="checkbox"/> B1 - <input type="checkbox"/> B2 - <input type="checkbox"/> B3 - <input type="checkbox"/> B4		
Tipo de Ligação:	<input type="checkbox"/> Monofásico - <input type="checkbox"/> Bifásico - <input checked="" type="checkbox"/> Trifásico -		
Tensão Nominal:	<input checked="" type="checkbox"/> 220 / 127V - <input type="checkbox"/> 380 / 220V - <input type="checkbox"/>		
Condição da entrada:	<input checked="" type="checkbox"/> Boa - <input type="checkbox"/> Necessita Adequação:		
Dimensões da Caixa:	Largura (mm):	Comprimento (mm):	Profundidade (mm):
Modelo Relógio:	<input type="checkbox"/> Analógico - <input checked="" type="checkbox"/> Digital		
Aterramento Existente:	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 6mm ²	<input type="checkbox"/> 10m ²	<input type="checkbox"/> 16mm ²	<input type="checkbox"/> 25mm ²	<input type="checkbox"/> 35mm ²	<input type="checkbox"/> 50mm ²	<input type="checkbox"/> 70mm ²	<input type="checkbox"/> 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: 50A	
Condições Quadro Principal de Energia - (X) Boa () Ruim			
Bitola Condutor de Entrada no Quadro (Antes do Disjuntor Geral)			mm
Espaço Disponível para Disjuntores e DPS - (X) Sim () Não			
Aterramento Existente - () Sim (X) Não			
Dutos Livres do Quadro Principal - (X) Sim () Não			
Conexão do Sistema será feita no Quadro Principal - () Sim (X) Não			




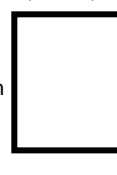
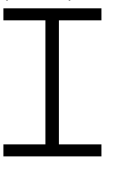
7. Quadro de Conexão de Energia (Preencher)

Disjuntor Quadro Secundário		Amperes	
Condições Quadro Principal de Energia - (X) Boa () Ruim			
Bitola Condutor de Entrada no Quadro (Antes do Disjuntor Geral)			mm
Espaço Disponível para Disjuntores e DPS - (X) Sim () Não			
Aterramento Existente - () Sim (X) Não			
Dutos Livres do Quadro Principal - (X) Sim () Não			
Conexão do Sistema será feita no Quadro Principal - () Sim (X) Não			

8. Local de Instalação dos Módulos

Telhado (X)	Laje ()	Solo ()	Outros ()
Tipo de Telha: Cerâmica ()			
Metálica ()			
Fibrocimento (X)			
Idade do Telhado: Até 05 anos (X)			
05 a 10 Anos ()			
Mais de 10 Anos ()			
Material das Vigas do Telhado: Madeira (X)			
Metálico ()			
Concreto ()			
Condições das Vigas: Boa (X)			
Ruim ()			

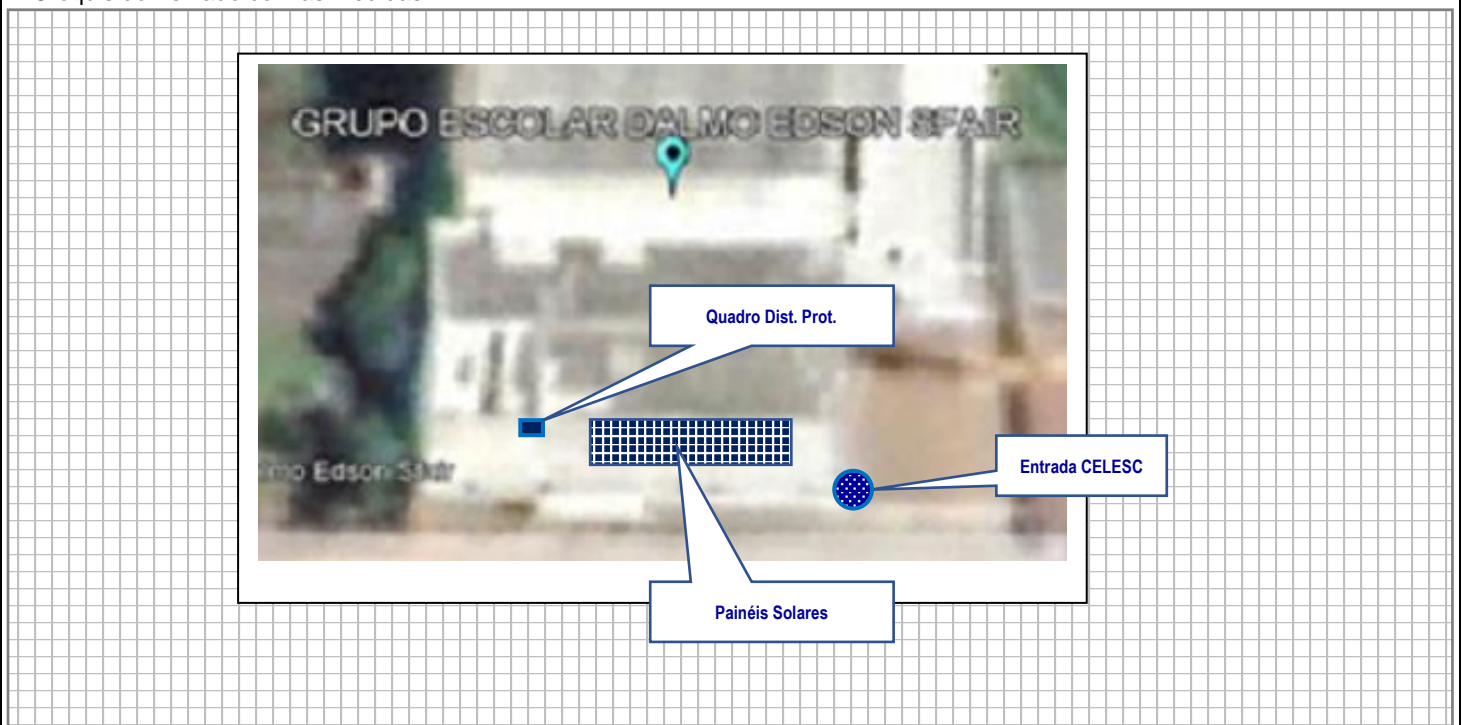
Medidas das Vigas:

<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:



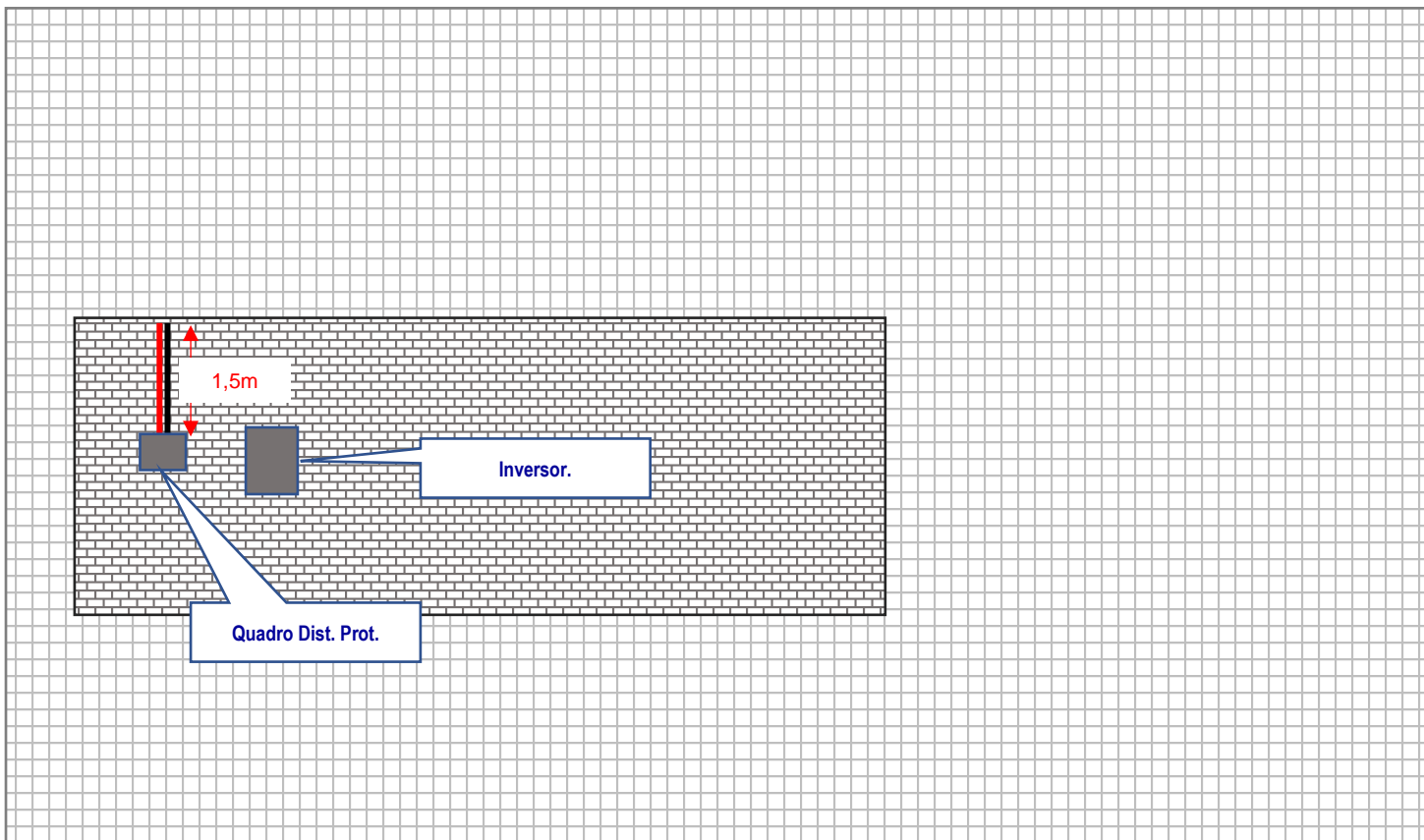
Instalação Inversor(es) e String Box: Parede (<input checked="" type="checkbox"/>) Casamata (<input type="checkbox"/>) Outro (<input type="checkbox"/>)
Ponto de Internet: Sim (<input checked="" type="checkbox"/>) Não (<input type="checkbox"/>) Tipo de Comunicação: Wi-fi (<input checked="" type="checkbox"/>)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