



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

Disjuntor Quadro Principal		Amperagem: <b>125A</b>	
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 - ( ) Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não			
Aterramento Existente - ( ) Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não			
Dutos Livres do Quadro Principal - ( ) Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não			
Conexão do Sistema será feita no Quadro Principal - ( ) Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não			


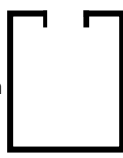
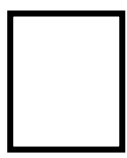
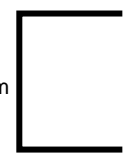
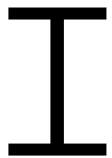
### 7. Quadro de Conexão de Energia (Preencher)

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 - ( ) Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não			
Aterramento Existente - ( ) Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não			
Dutos Livres do Quadro Principal - ( ) Sim ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Não			
Conexão do Sistema será feita no Quadro Principal - ( <input checked="" type="checkbox"/> ) Sim ( ) Não			

### 8. Local de Instalação dos Módulos

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

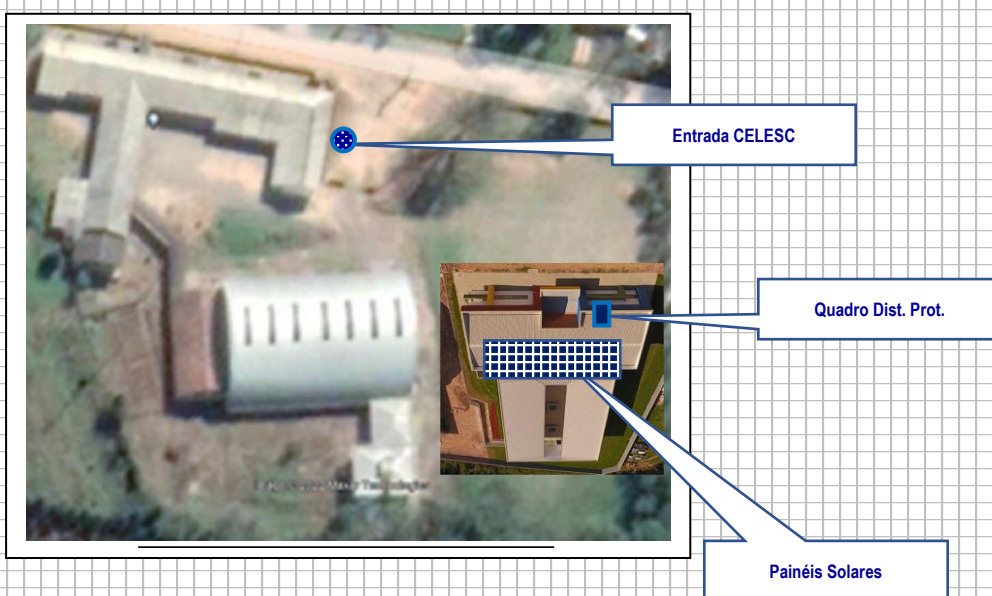
#### Medidas das Vigas:

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

#### Solo:

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

#### Croquis do Telhado com as Medidas:



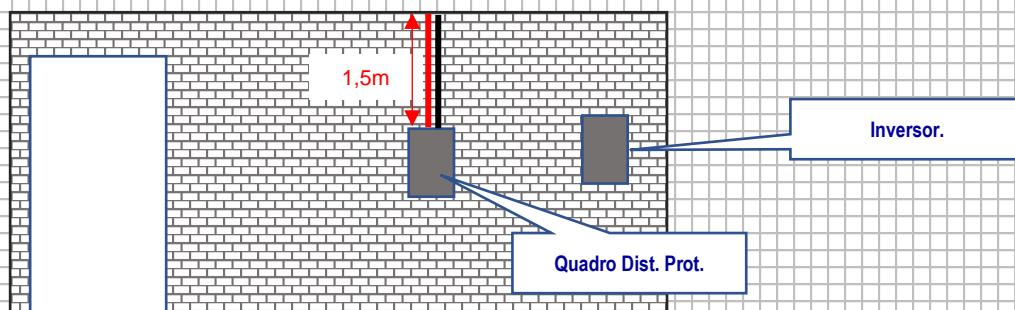
Instalação Inversor(es) e String Box: Parede ( ) Casamata ( ) Outro ( <b>X</b> ) <b>Abrigo Inversores e Quadro</b>
Ponto de Internet: Sim ( <b>X</b> ) Não ( ) Tipo de Comunicação: Wi-fi ( <b>X</b> ) Cabo ( )
Dimensões Local Instalação Inversor(es) e String Box

### 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: