

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

Disjuntor Quadro Principal		Amperagem: 50A	
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			


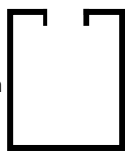
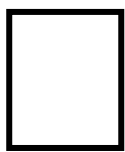
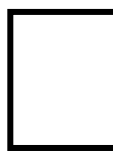
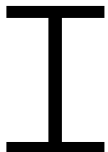
7. Quadro de Conexão de Energia (Preencher)

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 (<input checked="" type="checkbox"/>) Metálica () Fibrocimento ()	
Idade do Telhado: Até 05 anos () 05 a 10 Anos (<input checked="" type="checkbox"/>) 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 ()	

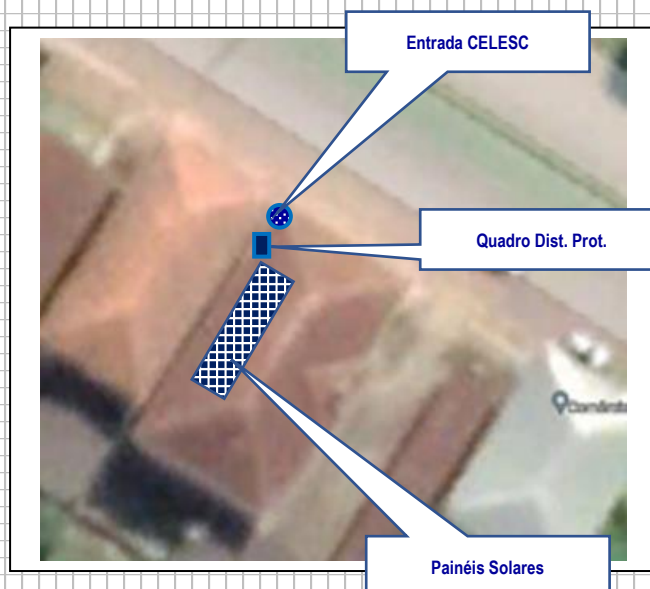
Medidas das Vigas:

<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:



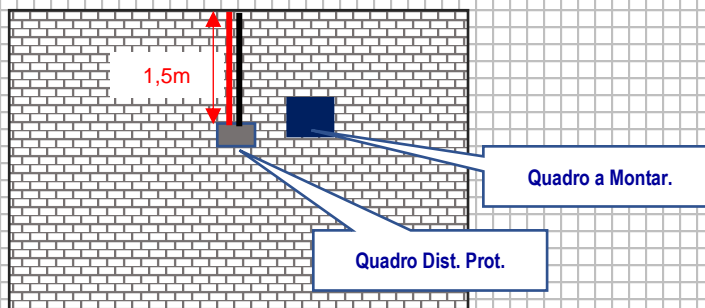
Instalação Inversor(es) e String Box: Parede () Casamata () Outro (X) Abrigo Inversores e Quadro
Ponto de Internet: Sim (X) Não () Tipo de Comunicação: Wi-fi (X) Cabo ()
Dimensões Local Instalação Inversor(es) e String Box

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: