

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

Disjuntor Quadro Principal		Amperagem: 125A	
Condições Quadro Principal de Energia - () Boa () Ruim			
Bitola Condutor de Entrada no Quadro (Antes do Disjuntor Geral)			mm
Espaço Disponível para Disjuntores e DPS - () Sim (X) 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			


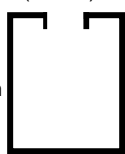
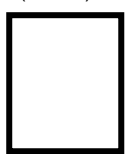
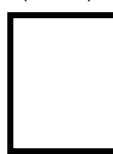
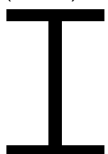
7. Quadro de Conexão de Energia (Preencher)

Disjuntor Quadro Principal		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 A () cm</p> <p>Madeira</p>	 <p>L () cm A () cm</p> <p>Metálico "U"</p>	 <p>L () cm A () cm</p> <p>Metálico Caixa</p>	 <p>L () cm A () cm</p> <p>Metálico "U"</p>	 <p>L () cm 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:



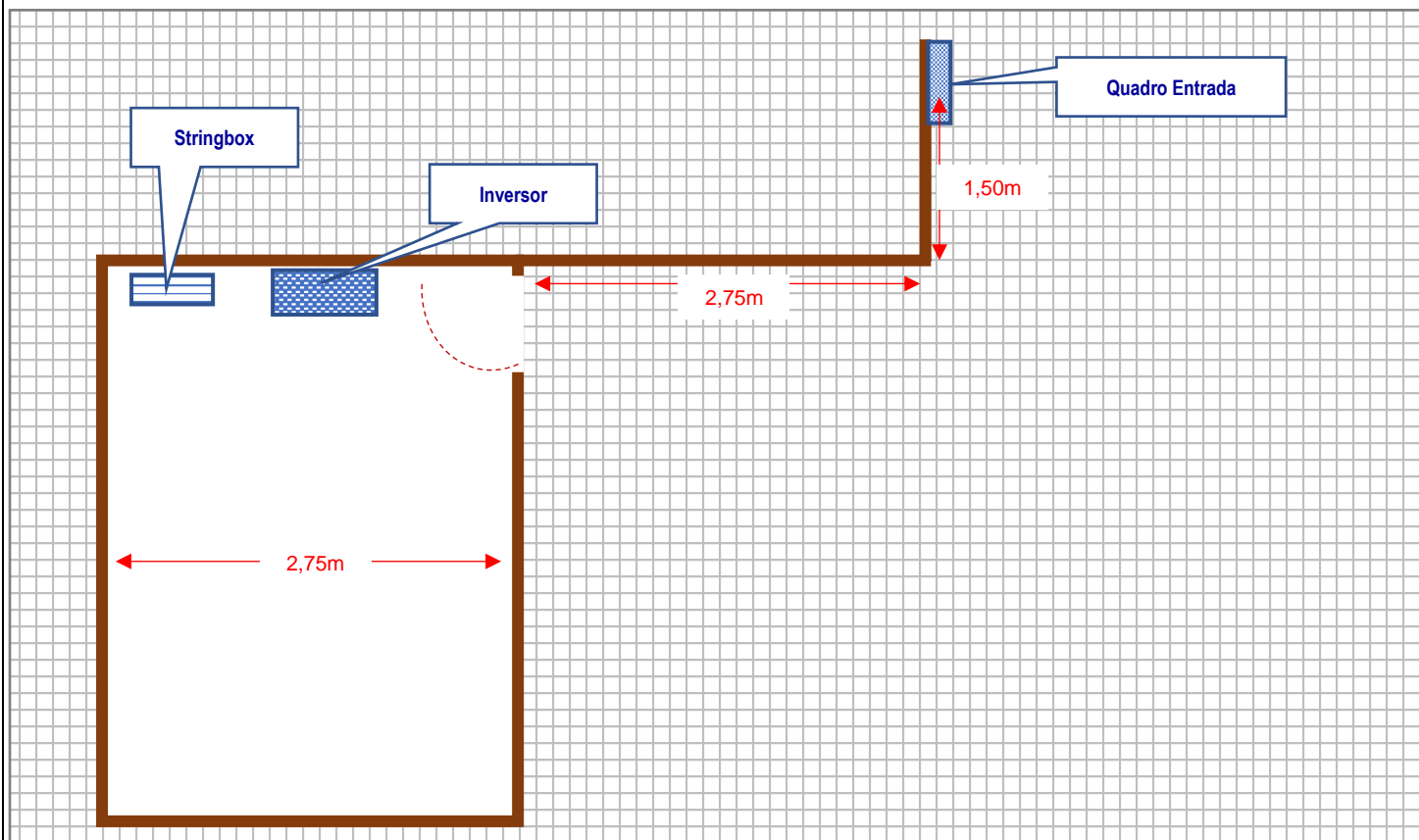
Instalação Inversor(es) e String Box: Parede (<input checked="" type="checkbox"/>)	Casamata (<input type="checkbox"/>)	Outro (<input type="checkbox"/>)
Ponto de Internet: Sim (<input checked="" type="checkbox"/>)	Não (<input type="checkbox"/>)	Tipo de Comunicação: Wi-fi (<input checked="" type="checkbox"/>)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