

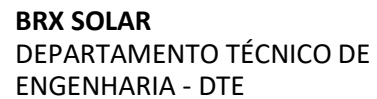
CHECK LIST PARA VISITA TÉCNICA

CLIENTE	
Data da visita:	Horário:
Tipo de cliente: () Pessoa Física () Pessoa Jurídica	
Nome do Cliente/ Razão Social:	
CPF/ CNPJ:	
Responsável:	
Telefone:	

LOCAL DA INSTALAÇÃO DO GERADOR FOTOVOLTAICO	
Endereço da instalação:	
CEP:	
Unidade Consumidora:	
Latitude:	Longitude:
Estrutura do Telhado:	() Ok () N Ok () Madeira () Metálica
Telhado:	() Fibrocimento () Aluzinco () Romana () Laje () Romana/Laje

SISTEMA				
Potência:	kWp	Pot. Pannel:	W QTD Painéis:	Área dos painéis:
Pot. Inversor:	kW	QTD de Inversores:		

PADRÃO DE ENTRADA (registrar com foto)			
Transformador:			
Possui Grupo Gerador?	() Sim	() Não	
Potência:			
Tipo de ligação:	() Monofásica	() Bifásica	() Trifásica
Tensão nominal:	() 220/127V	() 380/220V	
Tipo de Ramal:	() Térreo	() Subterrâneo	
Local da Instalação:	() Muro	() Mureta	() Parede () Outros
Existe aterramento no medidor?	() Sim	() Não	
Caixa do Padrão de Entrada (Medição):	() Simples	() Dupla	() Agrupada
Barramento da medição: () Único () Compartilhado			
Dispositivo de proteção: () Único () Compartilhado			
Dispositivo de proteção compartilhado:			
Foi necessário romper o lacre () Sim () Não			
<i>*É necessário checar os cabos de dentro da caixa do medidor.</i>			
<i>*Se necessário, romper o lacre da caixa de medição.</i>			
Dispositivo de Proteção na saída do medidor(A):	() Disjuntor:	() Fusível:	
Estado de conservação da caixa de medição:	() Boa	() Deteriorada	
Bitola dos Condutores - Poste até o Pontalete: () COBRE () ALUM. () EPR () PVC			
Fase A:	Fase B:	Fase C:	Neutro: Terra:
Bitola dos Condutores – Pontalete até o Medidor: () COBRE () ALUM. () EPR () PVC			
Fase A:	Fase B:	Fase C:	Neutro: Terra:



ÁREA TÉCNICA – Registrar com foto			
Altura:			
Largura:			
Possui livre acesso?			
Possui ventilação?			
Existe limitações? Quais?			
Sinal de internet: () Bom () Médio () Fraco () Não existe			
Qual o tipo de comunicação: () Wi-fi () Cabo () Não existe			

OBSERVAÇÕES:[illegible]

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO (registrar com foto)	
QDG1 (Principal)	QDG2
Disjuntor Principal: Tipo de Disjuntor: () Nema () DIN () DR () IDR Bitola – fase: Bitola – Neutro: Bitola – Terra: Condições do Quadro: () Boa () Ruim Existe aterramento? () sim () não O aterramento está adequado? () sim () não Dutos Livres no Quadro: () Sim () Não	Disjuntor Principal: Tipo de Disjuntor: () Nema () DIN () DR () IDR Bitola – fase: Bitola – Neutro: Bitola – Terra: Condições do Quadro: () Boa () Ruim Existe aterramento? () sim () não O aterramento está adequado? () sim () não Dutos Livres no Quadro: () Sim () Não

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO	
QDF3 (Principal)	QDG4
Disjuntor Principal:	Disjuntor Principal:
Tipo de Disjuntor:	Tipo de Disjuntor:
() Nema () DIN () DR () IDR	() Nema () DIN () DR () IDR
Bitola – fase:	Bitola – fase:
Bitola – Neutro:	Bitola – Neutro:
Bitola – Terra:	Bitola – Terra:
Condições do Quadro: () Boa () Ruim	Condições do Quadro: () Boa () Ruim
Existe aterramento? () sim () não	Existe aterramento? () sim () não
O aterramento está adequado? () sim () não	O aterramento está adequado? () sim () não
Dutos Livres no Quadro: () Sim () Não	Dutos Livres no Quadro: () Sim () Não

OBSERVAÇÕES:This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

REGISTRO COM FOTOS

1. Ramal de entrada

- Indicação da localização do medidor;
- Indicação da localização do poste que alimenta a Unidade Consumidora;
- Elementos da medição (Caixa do medidor, TC's, TP's, dispositivo de proteção, mureta);
- Cabeamento do Poste ao Pontalete;
- Cabeamento do Pontalete ao Medidor;
- Entrada e saída do dispositivo de proteção;
- Cabeamento do Medidor ao QGBT ou Barramento;
- Aterramento da medição.

▪ **Quadros de distribuição**

- Cabeamento;
- Disjuntor principal;
- Aterramento.

▪ **Área técnica/ abrigo**

- Local. (onde vai ficar o inversor, stringbox e quadro AC)
- Conta de energia

2.

Cobertura

Sim ()

Não ()

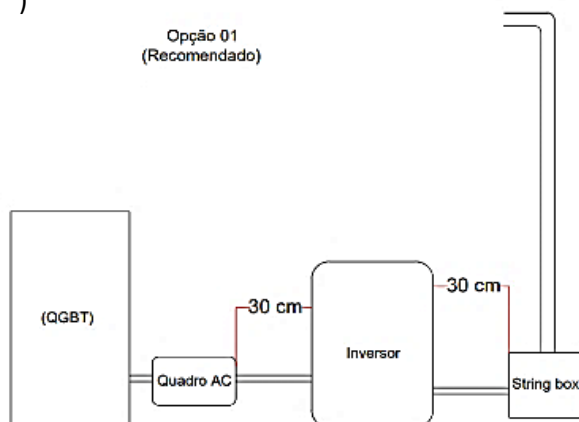
Item	Ambiente	Iluminação	TUG	TUE	TUE - Descrição
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

LAY OUT COBERTURA

- 1 MEDIR ÁREA
- 2 MULTIPLICAR X 2.25m
- 3 ANALISAR SOMBRA, PAINÉIS SEMPRE 10 GRAUS PARA O NORTE
- 4 DESENHAR LAY OUT
- 5 ANALISAR ESTRUTURA
- 6 DEFINIR LOCAL DO INVERSOR (COM CLIENTE)
- 7 DEFINIR LOCAL SUBIDA PAINÉIS (COM CLIENTE)
- 8 DEFINIR LOCAL GUARDAR MATERIAL (COM CLIENTE)
- 9 MARCAR COM X a opção da montagem dos equipamentos ao lado

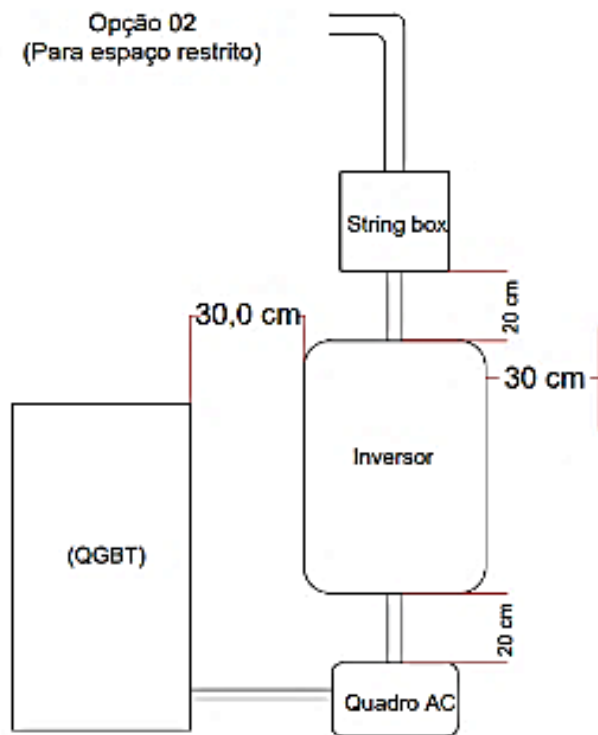
()

Opção 01
(Recomendado)



()

Opção 02
(Para espaço restrito)



LAY OUT (DESENHO A PUNHO NA REALIZAÇÃO DA VISITA TÉCNICA)

RESPONSÁVEL VISITA TÉCNICA: _____