

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. Painel: W QTD Painéis: Área dos painéis:					
Pot. Inversor: kW QTD de Inversores:					
4.2 4.5					
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 () Sim () Não					
medidor? Caixa do Padrão de Entrada (Medição): () Simples () Dupla () Agrupada					
Barramento da medição: () Único () Compartilhado Dispositivo de proteção: () Único () Compartilhado					
Dispositivo de proteção. () compartimado () compartimad					
Foi necessário romper o lacre () Sim () Não					
*É necessário checar os cabos de dentro da caixa do medidor.					
*Se necessário, romper o lacre da caixa de medição.					
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:					





Bitola dos C	Condutores	– Med	lidor até o (QDG: () COBRE	()ALUM.	() EF	PR () PVC
Fase A:	Fase B:		Fase C:		eutro:		Terra:				
Existe espa	ço disponív	el para	a conduzir c	s cab	os do ramal	de	entrada at	é o qua	dro pri	ncipal?	
Qual o tipo	de conduto			•) Eletroduto	P۷	/C ()	Eletrodu	uto FG		
		()	Eletrocalha	a () Seltubo						
Existe desv	io de energi	a?									
Tipo de Ate	rramento:		() TN		<u> </u>	TN-S		() TN-C	
				[DISTÂNCIAS						
Poste – Por											
Pontalete -											
	Caixa de Ba	rrame	nto:								
Medidor –											
	rramento –	Inver	sor:								
Inversor – S											
Stringbox -	· Sistema So	lar:									
			ÁREA	ΓÉCNI	CA – Registr	ar	com foto				
Altura:											
Largura:											
Possui livre	acesso?										
Possui vent	-										
	ações? Quai										
	ernet: () E		() Médio	() Fraco (•	Não existe				
Qual o tipo	de comunio	cação:	() Wi-fi	() Cabo (۱ (Não existe				
					- Registrar o	om	n foto				
É NECESSÁI		UIR U	M ABRIGO	? ()	Sim ()	۷ão)				
Altı											
	nprimento:	_									
	sui livre ace										
	sui ventilaç										
	ste limitaçõe	-			\ .	,	\= '	~			
	al de interno			m (•	(•	•			
Qua	al o tipo de	comui	nicação:	() Wi-fi) Cabo () Nao	existe		
OBCEDVAC	ñrc.										
OBSERVAÇ	OES:										





QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO (registrar com foto)						
QDG1 (Principal)	QDG2					
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					
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO						

QUADROS DE I	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:	
05521117140251	



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.

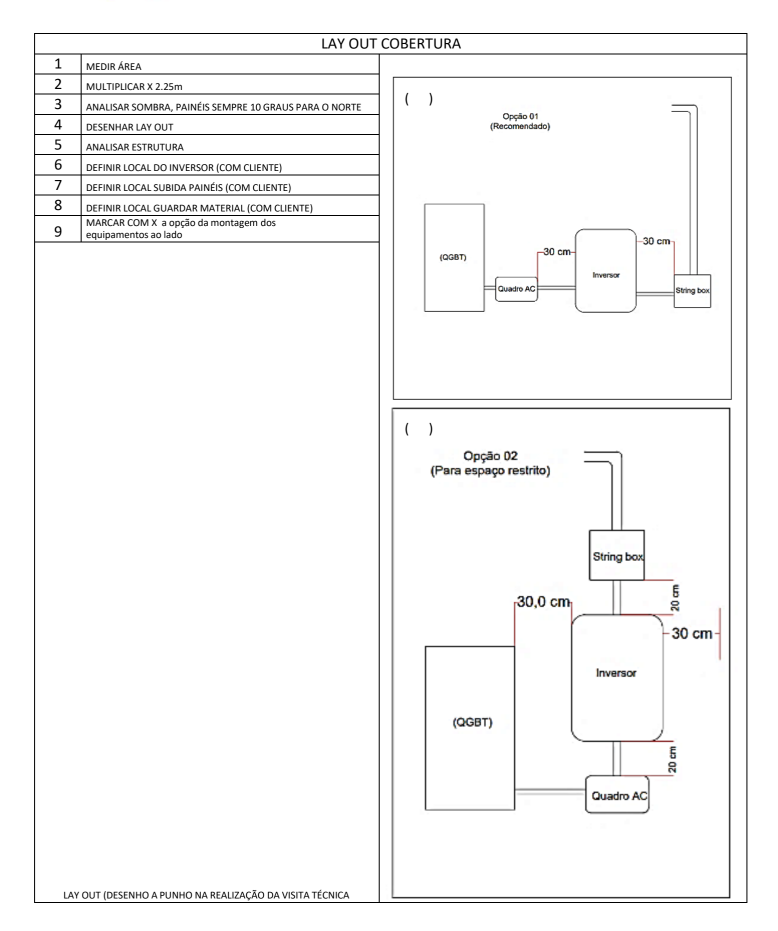
Cobertura				
Sim	()		
Não	()		



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					







RESPONSÁVEL VISITA TÉCNICA: