



NOME DO LICENCIADO:

NOME DO CLIENTE:

ENDEREÇO DO CLIENTE:

DATA DA COLETA DAS INFORMAÇÕES:

Quanto tempo aproximadamente o telhado foi construído?	Mais de 5 anos ()	Menos de 5 anos ()
Quanto tempo aproximadamente possui as instalações elétricas da residência?	Mais de 5 anos ()	Menos de 5 anos ()
A rede do padrão até o quadro interno da residência é:	Aéreo ()	Subterrâneo ()
Como é a rede interna?	Embutido ()	Laje ()
A residência possui aterramento individual?	Sim ()	Não ()
Residência possui laje ou forro? Citar o tipo	Sim ()	Não ()
Residência possui acesso ao forro?	Sim ()	Não ()
O telhado possui platibanda? Qual a altura?	Sim ()	CM Não ()
Tipo de telha:	Metálico/Trapezoidal ()	Solo () Cerâmica/Colonial () Laje () Fibrocimento ()
Tipo da estrutura do telhado onde serão instaladas as placas:	Metal ()	Madeira ()
Cliente possui outros imóveis para a instalação dos equipamentos?	Sim ()	Não ()
Qual a tensão?	Monofásico ()	Bifásico () Trifásico ()
Qual a tensão do padrão?	127 ()	220 () 380 ()
Qual a capacidade do disjuntor do padrão de entrada (A)?		
Local possui Wi-fi?	Sim ()	Não ()

OBS: Enviar a localização fixa do local pelo Google Maps no e-mail.





Orientações para que sua vistoria seja analisada:

1. FOTOS E VIDEOS DO TELHADO (Parte de cima do telhado, vídeos 360°)
2. FOTOS E VIDEOS DA ESTRUTURA DO TELHADO (Parte de baixo do telhado)
3. FOTOS E VIDEOS DA FRENTE DA CASA (Da rua para frente da casa, mostrando os vizinhos)
4. ORIENTAÇÃO DA BÚSSOLA (Na frente e em cima do telhado se houver possibilidade)
5. LOCAL DO INVERSOR (Necessário ser um local coberto, ventilado e na altura dos olhos)
6. VIDEO DO LOCAL DO INVERSOR ATÉ O TELHADO ONDE VAI FICAR OS MÓDULOS (para visualização da passagem do cabeamento C.C)
7. FOTO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (Aberto, sem a tampa)
8. FOTO DO DISJUNTOR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (Com amperagem nítida)
9. VIDEO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ O LOCAL DO INVERSOR (para visualização da passagem do cabeamento C.A)
10. VIDEO DO PADRÃO ATÉ O LOCAL DO INVERSOR (para visualização da passagem do cabeamento C.A)
11. FOTO MEDIÇÃO DO PADRÃO DE ENTRADA (Foto nítida do medidor, relógio do padrão de entrada)
12. FOTO DO DISJUNTOR DO PADRÃO DE ENTRADA - (Com amperagem nítida)
13. FOTO DO PADRÃO PEGANDO O POSTE INTEIRO
14. CHECKLIST RESPONDIDO (1ª parte e 2ª parte respondida)
15. FATURA DE ENERGIA
16. DOCUMENTO DO CLIENTE (RG foto frente e verso - CNH foto da CNH aberta)
17. LOCALIZAÇÃO FIXA - (Link do GOOGLE MAPS)
18. SEU CLIENTE TEM UNIDADE DE COMPENSAÇÃO? - (Responda quando for subir as informações em nosso e-mail)
19. ENVIAR A PROPOSTA ACEITA

OBS: AS FOTOS DOS DISJUNTORES PRECISAM ESTAR NÍTIDAS MOSTRANDO A AMPERAGEM CLARAMENTE E SE PORVENTURA NÃO CONSTAR A AMPERAGEM NOS DISJUNTORES, NORMALMENTE CONSTARÁ NA LATERAL. SE NECESSARIO CONFIRMAR COM O CLIENTE A AMPERAGEM DOS DISJUNTORES.





Orientações para envio das fotos:

1. Renomear o arquivo de cada uma das imagens com o local (Exemplo: na foto do telhado, o nome do arquivo deve ser: TELHADO)
2. Enviar para o e-mail placas@igreenenergy.com.br
3. O título do e-mail deve ser: Vistoria - Proposta N°xxx nome do licenciado e N° da licença.
4. Na descrição informe novamente o número da proposta e deixe sua observação sobre a vistoria.
5. Qual a forma de pagamento definida e aprovada

Observações importantes:

1. CASO A RESIDENCIA SEJA UM CONDOMÍNIO HORIZONTAL (CASAS) PRECISA VERIFICAR AS NORMAS DO CONDOMÍNIO PARA SABER SE É POSSÍVEL INSTALAR O SISTEMA.
2. QUANDO TIVER MAIS DE UM PADRÃO NO MESMO TERRENO É IMPRESCINDÍVEL PEGAR FOTOS DOS OUTROS PADRÕES E SEUS RESPECTIVOS DISJUNTORES E AS ESPECIFICAÇÕES (MONOFÁSICO, BIFÁSICO, TRIFÁSICO) POIS A CEMIG EXIGE NO PROJETO DA HOMOLOGAÇÃO.
3. DOCUMENTO PESSOAL DO CLIENTE.
4. FATURA DA ENERGIA DO LOCAL DE INSTALAÇÃO 5. FATURA DAS UNIDADES CONSUMIDORAS QUE RECEBERÃO O CRÉDITO.





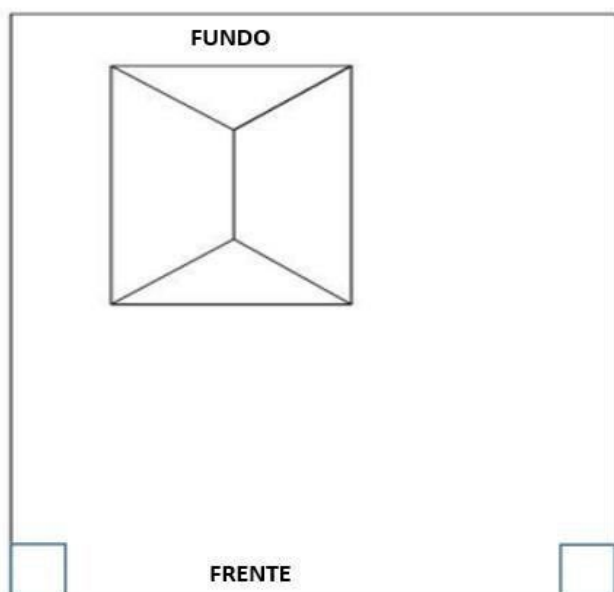
Croqui de Localização:

Legenda

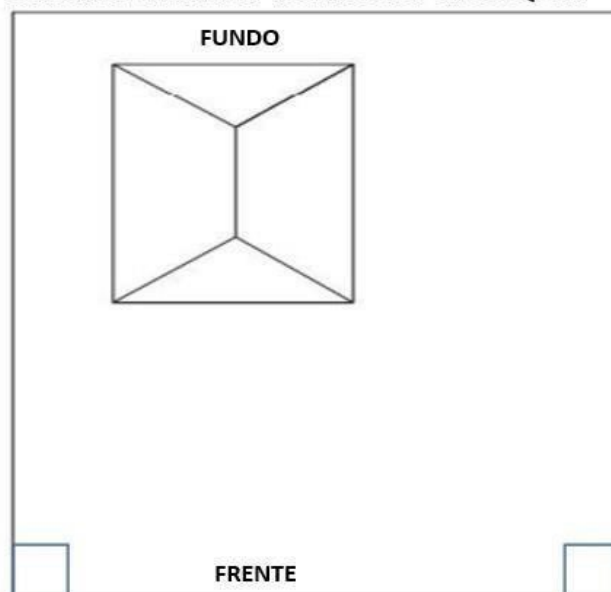
- 1 – Padrão de entrada
- 2 – Inversor
- 3 – QGBT (quadro geral de baixa tensão)
- 4 – Painéis

Preencha as 4 imagens abaixo, com locais e distâncias dos equipamentos:

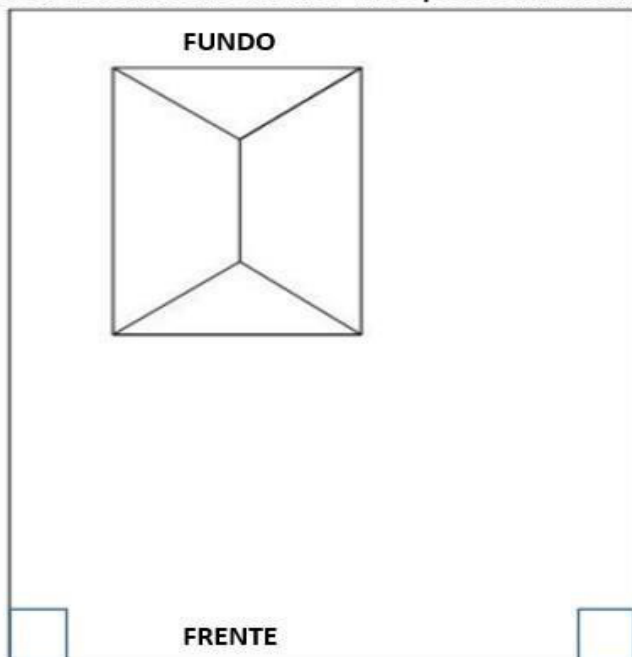
Enumerar o local dos equipamentos



Colocar a distância do inversor até os painéis
Colocar a distância do inversor até o QGBT



Colocar a distância do inversor até o padrão de entrada



Desenhar o croqui do telhado e inserir as medidas

