

Informações do Cliente:

Data da Visita: _____ Hora da Visita: _____

Tipo de Cliente: Pessoa Física Pessoa Jurídica

Nome do Cliente: _____

Razão Social: _____

CPF/CNPJ: _____

Responsável: _____

Telefone: _____

E-Mail: _____

Endereço: _____

Lat./Long.: _____

Informações do Integrador:

Nome do Integrador: _____

Empresa: _____

CNPJ: _____

Telefone: _____

Responsável pela Instalação:

Nome: _____

Título: _____

Telefone: _____

Nº CREA: _____

Padrão de Entrada:

Concessionária: _____

Tipo de Cliente: A1 A2 A3 A4 A5
 B1 B2 B3 B4

Demanda Contratada: Não Sim Valor: _____

Tipo de Ligação: Monofásico Bifásico Trifásico

Tensão Nominal: 127/220V 220/380V _____

Modelo do Medidor: Analógico Digital Obs: _____

Disjuntor do Padrão de Entrada: _____ Amperes

Aterrramento Existente: Sim Não

Condição do Padrão de Entrada: Boa Adequação

Dimensões da Caixa do Padrão: _____ x _____ x _____

Bitola do Cabo do Ramal de Entrada: _____ mm²

Nº do Poste de Fornecimento: _____ #se disponível

Nº do Transformador: _____ #se disponível

Quadro Principal de Energia:

Disjuntor Quadro Principal: _____ Amperes

Condições do QDG: Boa Ruim

Espaço Disponível: Sim Não

Aterrramento existente: Sim Não

Dutos Livres do Quadro Principal: Sim Não

Quadro Secundário de Energia (se houver):

Disjuntor Quadro Principal: _____ Amperes

Condições do QDG: Boa Ruim

Espaço Disponível: Sim Não

Aterrramento existente: Sim Não

Dutos Livres do Quadro Principal: Sim Não

Local de Instalação dos Módulos:

Local de Instalação dos Módulos: Telhado Laje

Solo Outros

Especifique outros: _____

Idade do Telhado: até 5 anos 5 e 10 anos

10 de 20 anos mais de 20 anos

Material da Estrutura do Telhado: Madeira Estrut. Metálica

Condições do Telhado: Boa Ruim

Nivelamento do Solo: Plano Inclinado

Tipo do Solo: Concreto Terra Gramado

Argiloso Arenoso Pedregulho

Dimensão: _____

Telhado: Local 01

Orientação: _____ Graus

Inclinação: _____ Graus

Dimensões Úteis: _____ Largura x Comprimento

Tipo de Telha: _____

Distância entre Ripas: _____ Metros

Distância entre Caibros: _____ Metros

Distância das Terças: _____ Metros

Distância Vigas Metálicas: _____ Metros

Altura telhado: _____ Metros

Acesso: Escada Andaime Plataforma

Telhado: Local 02

Orientação: _____ Graus

Inclinação: _____ Graus

Dimensões Úteis: _____ Largura x Comprimento

Tipo de Telha: _____

Distância entre Ripas: _____ Metros

Distância entre Caibros: _____ Metros

Distância das Terças: _____ Metros

Distância Vigas Metálicas: _____ Metros

Altura telhado: _____ Metros

Acesso: () Escada () Andaime () Plataforma

Inversor e String Box:

Local para fixação do Inversor: () Garagem () Varanda

() Corredor () Lavanderia

Outro: _____

Local para String Box: () Garagem () Varanda

() Corredor () Lavanderia

Outro: _____

Distância Módulos/String Box: _____ Metros

Distância String Box/Inversor: _____ Metros

Distância Inversor/Medidor: _____ Metros

Ponto de Internet: () Sim () Não

Tipo de Comunicação: () Cabo () Wi-Fi

() Fibra Óptica Outro: _____

Infraestrutura:

Eletrodutos Livres na Laje para Cabos CC: () Sim () Não

Furar a Laje para Passagem de Eletroduto: () Sim () Não

Escavar o Solo para Passagem de Eletroduto: () Sim () Não

Eletroduto: () Rígido () Flexível Nota: _____

() Embutir () Sobrepor Nota: _____

Acabamento: () Sim () Não Responsável:

Edificação em Construção: () Sim () Não

Previsão para Conclusão:

Detalhamento da Infraestrutura e Passagem de Cabos:

Nas linhas abaixo detalhe a forma de ligação entre os equipamentos.

Ex. eletroduto embutido, eletroduto aparente, eletrodutos novos etc.

Nota: Registre todo o processo em fotos.

Documentos para Análise Técnica:

- () Planta de cobertura da Edificação
- () Planta Elétrica da Edificação
- () Planta Baixa da Edificação

Documentos para Acesso à Distribuidora:

- () RG
- () CPF/CNPJ
- () Conta de energia

Documentação Fotográfica:

- () Ramal de Entrada (relógio, disjuntor, aterramento, local)
- () Foto do medidor de Energia da Unidade Consumidora
- () Foto do Padrão de Entrada
- () Foto do Disjuntor do Padrão de Entrada
- () Foto do local onde será instalado o módulo fotovoltaico
- () Acesso ao Local de Instalação dos Módulos (forro, corredor, varanda)
- () Estrutura do Local de Instalação dos Módulos (telhado, laje, solo)
- () Caminho dos Cabos
- () Quadro de Distribuição Principal (disjuntores, dutos, aterramento, local)
- () Quadro de Distribuição Secundário (disjuntores, dutos, aterramento)
- () Local String Box

() Local Inversor

() Poste e Transformador de fornecimento

() Fotos da medição tensão Fase+Fase (AC)

Nota: Fazer Videos para facilitar a visualização do local

Sistema Fotovoltaico Proposto:

Quantidade de Módulos:

Potência do Módulo:

Dimensões do Módulo: _____

Quantidade de Inversor:

Modelo do Inversor: _____

Dimensões do Inversor:

Observação:

Desenhos Indicativos:

Local do Inversor, Local dos Módulos, Mapa da rua onde se encontra o transformador.



