

**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

Aterramento Existente: ( ) Sim ( ) Não

Condição do Padrão de Entrada: ( ) Boa ( ) Adequação

Dimensões da Caixa do Padrão: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Bitola do Cabo do Ramal de Entrada: \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

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

Aterramento 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

Aterramento 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:

Eletródutos 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.

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

---

**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: \_\_\_\_\_

**Obeservação:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**Desenhos Indicativos:**

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



