|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DO CLIENTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | |  | | | | | | | Telefone: | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Endereço Instalação: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **INFORMAÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telhado | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | | Solo | | | | Estacionamento | | | |
| Adequação de Padrão | | | | | | Sim | Não | | | | Caibro: | | | | | Madeira | | | Metálico | | | |  | |
| Disjuntor do padrão: | | | Monofásico: | | | | | V | Bifásico | | | | | Trifásico | | | | Corrente | | | |  | | A |
| Altura do pé direito | | | | | m | | Nº de andares: | | | | | |  | | |  | | | | | | | | |
| **KIT PARA INSTALAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **AVISOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **EQUIPE DE INSTALAÇÃO** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **CHECKLIST DE FOTOS NECESSÁRIAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Foto frontal do inversor** | | | | | | | | |  | | **Placa de Geração Própria** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Acabamentos CA e eletrodutos** | | | | | | | | |  | | **Placa da Kinsol** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Stick Wi-Fi com a etiqueta** | | | | | | | | |  | | **Medições CA entre fase e neutro no disjuntor** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Lateral do inversor com etiqueta completa** | | | | | | | | |  | | **Medições CC de cada String** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Conexão do inversor com a rede elétrica** | | | | | | | | |  | | **Desenho do croqui c/ o Norte e Divisão de strings** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Quadro de disjuntores CA com disjuntor e DPS** | | | | | | | | |  | | **Telhado ANTES da instalação** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Foto nítida do disjuntor do inversor** | | | | | | | | |  | | **Telhado DEPOIS da instalação** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Transformador (caso tenha sido utilizado)** | | | | | | | | |  | | **Vedações do telhado (p/ cerâmico ou fibrocimento)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Padrão do cliente** | | | | | | | | |  | | **Fachada do cliente** | | | | | | | | | | | | |
|  | **Aterramento dos módulos e da carcaça do inversor** | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | |
| ***Com todas as fotos, aprovamos o RGO em até 1 dia útil*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fotos da Vistoria** | | | | | | | | |
| **FOTOS DO INVERSOR** | | | | | | | | |
| Foto frontal do inversor | | | | Acabamentos CA e eletrodutos | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| Stick Wi-Fi com etiqueta | | | | Lateral do inversor com etiqueta completa | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **Fotos da parte elétrica** | | | | | | | | |
| Ponto de conexão do inversor a rede elétrica do cliente | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Quadro de disjuntores CA com disjuntor e DPS | | | Foto nítida do disjuntor do inversor | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| Transformador (caso tenha sido utilizado) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Padrão do cliente | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Aterramento dos módulos e da carcaça do inversor | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Fotos para vistoria da concessionária | | | | | | | | |
| Placa de Geração Própria | | | | | Placa da Kinsol\* | | | |
|  | | | | |  | | | |
| Fotos com Multímetro | | | | | | | | |
| Medições CA entre fase e neutro no disjuntor | | | | | | | | |
| Fase A - Neutro | | Fase B - Neutro | | | | Fase C (se necessária) - Neutro | | |
|  | |  | | | |  | | |
| Medições CC de cada string | | | | | | | | |
| String 1 | | String 2 | | | | String 3 | | |
|  | |  | | | |  | | |
| String 4 | | String 5 | | | | String 6 | | |
|  | |  | | | |  | | |
| String 7 | | String 8 | | | | String 9 | | |
|  | |  | | | |  | | |
| String 10 | | String 11 | | | | String 12 | | |
|  | |  | | | |  | | |
| String 13 | | String 14 | | | | String 15 | | |
|  | |  | | | |  | | |
| **Fotos das estruturas e adequações** | | | | | | | | |
| Desenho do croqui c/ o Norte e Divisão de strings | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Telhado **ANTES** da instalação\* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Telhado **DEPOIS** da instalação | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Vedações do telhado (p/ **cerâmico** ou **fibrocimento**)\* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Fachada do cliente | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **COMPETÊNCIA DO EXECUTIVO DE ENGENHARIA** | | | | | | | | |
| Criação da Usina no Sistema |  | Criação do login de Monitoramento | | | |  | Monitoramento no seu Login |  |
| Registro no CRM |  | Registro no CRM p/ Karol e Fernanda | | | |  | Envio para o Franqueado |  |