## Vistoria

|  |  |
| --- | --- |
| **A.1 Informações Preliminares** | |
| **A.1.1 Unidade Consumidora** | |
| Nº do Cliente: | |
| Nome do Cliente: | |
| Endereço: | |
| Tipo de Ligação: | |
| Industrial | Comercial |
| Rural | Outros |
| Tipo de Geração Solicitada:  Consumo próprio  Injeção na rede de distribuição |  |
| Demanda Contratada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **A.1.2 Geração Própria de Energia** | |
| Nº Geradores: | |
| Tipo de Geração:( óleo diesel, bio-diesel, gás natural, biogás, óleo combustível,etc): | |
| Potência de cada Gerador (kW): | |
| Corrente de saída do Gerador (A): | |
| Necessidade do uso de TC na medição da geração? | |
| Tensão de saída do Gerador (V): | |
| Necessidade de uso de TP na medição da geração? | |
| Tensão secundária do Transformador da SE: | |
| Disjuntor Geral da SE (marca e modelo): | |
| Proteção (relés) existentes na SE: | |
| Qual a relação do TC da medição de faturamento? | |
| Possui chave fusível ou faca na entrada? Para casos de chave faca, possui disjuntor geral? | |
| Está conectado no GLV ou direto na rede? | |
| O medidor é bidirecional? | |
| Possui chave reversora? Haverá bloqueio de fluxo de energia? | |
| Qual a quantidade de ciclo do gerador? | |
| Memorial descritivo, localização, arranjo físico e diagramas | |
| **A.1.3 Diagrama unifilar da instalação (Gerador–SE) e localização da medição da geração** | |
|  | |
| **A.1.4 Fotos do Local** | |
|  | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2016

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Técnico Responsável