**COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO E DESENV. DA REGIÃO DE ITU - MAIRINQUE**

Inscrição Estadual 432.002.768.117 - CNPJ 50.235.449 / 0001 – 07

Rod. Castelo Branco, Km 68,5 Telefax (11) 4246-6280 - Mairinque -SP Correspondência: Caixa Postal 801 – CEP 13.304-970.

E-mail: comercial@cerim.com.br

ANEXO F – Dados para Registro de Minigeração.

Dados a serem encaminhados à distribuidora para registro da Unidade consumidora no sistema de compensação de energia.

|  |
| --- |
| **1-) Dados da Unidade Consumidora UC: “XXXXX”** |
| 1.2) Nome do titular: |
| 1.3) CNPJ ou CPF (titular): |
| 1.4) Latitude (SIRGAS 2000): | ° | ‘ | “S |
| 1.5) Longitude (SIRGAS 2000): | ° | ‘ | “W |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2) Dados Técnicos da Unidade Consumidora** | **Situação Atual** | **Acréscimo** | **Total Previsto** |
| 2.1) Carga instalada (KW): |  |  |  |
| 2.2) Demanda contratada (KW): |  |  |  |
| 2.3) Quantidade de motores com potência acima de 75CV: |  |  |  |
| 2.4) Quantidade de motores com potência menor ou igual a 75 CV: |  |  |  |
| 2.5) Potência instalada de geração (Kva): |  |  |  |
| 2.6) Potência exportada de geração (Kw): |  |  |  |
| 2.7) Nome do responsável técnico: |  |
| 2.8) Número do registro (CREA) do Responsável Técnico: |  |
| **3) Dados dos****transformadores de acoplamento:** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** |
| 3.1) Potência Nominal (KVA): |  |  |  |  |
| 3.2) Tensão Primária (KV): |  |  |  |  |
| 3.3) Tensão Secundária (V): |  |  |  |  |
| 3.4) Impedância de Curto-circuito (Z%): |  |  |  |  |
| 3.5) Configuração De ligação: |  |  |  |  |
| 3.6) Tensão de Geração/SaídaDo inversor (Vca): |  |  |  |  |
| **4) Dados Unidades Geradores Fotovoltaicas Solares (UFV)** | **Existente** | **Acréscimo** | **Novo** |
| 4.1) Quantidade total de módulos: |  |  |  |
| 4.2) Lista fabricantes dos módulos: |  |  |  |
| 4.3) Lista modelos dos módulos: |  |  |  |
| 4.4) Área total ocupada pelos arranjos (m²): |  |  |  |
| 4.5) Quantidade total de inversores: |  |  |  |
| 4.6) Lista fabricantes dos inversores: |  |  |  |
| 4.7) Lista modelos dos inversores: |  |  |  |
| 4.8) Potência de pico dos módulos (soma das potências dos módulos, kWp): |  |  |  |
| 4.9) Potência de pico dos inversores (soma das potências dos inversores, kWp): |  |  |  |