**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 – Dado para Registro de Microgeração.

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

|  |
| --- |
| **1) Dados da Unidade Consumidora (UC):** |
| 1.1) Nome do titular: |  |
| 1.2) CNPJ ou CPF (titular): |  |
| 1.3) Número da UC: |  |
| 1.4) Endereço completo: |  |
| 1.5) CEP: |  |
| 1.6) Município e UF: |  |
| 1.7) Latitude (SIRGAS 2000): | ° | ‘ | “S  |
| 1.8) Longitude (SIRGAS 2000): | ° | ‘ | “W |
| 1.9) Classe (residencial, comercial, rural,industrial, poder público, serviço público): |  |
| 1.10) Grupo (A – alta tensão, ou B –baixa tensão; caso a UC seja Grupo A, mas faturada como B, informar B): |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2) Dados Técnicos da Unidade Consumidora** | **Existente** | **Novo** |
| 2.1) Padrão de Entrada (categoria – GED13 CPFL): |  |  |
| 2.2) Tipo de Atendimento (aéreo/subterrâneo): |  |  |
| 2.3) Número de Fases da Instalação (Monofásico/Bifásico/Trifásico): |  |  |
| 2.4) Cabos (seção transversal): | mm² |  |
| 2.5) Tipo da Caixa de Medição: |  |  |
| 2.6) Demanda Disponibilizada (se MT) ou Carga Instalada do padrão (se BT): |  |  |
| 2.7) Disjuntor (A): |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3) Dados Unidades Geradoras Fotovoltaicas Solares (UFV)** | **Existente** | **Acréscimo** | **Novo** |
| 3.1) Quantidade total de módulos: |  |  |  |
| 3.2) Lista fabricantes dos módulos: |  |  |  |
| 3.3) Lista modelos dos módulos: |  |  |  |
| 3.4) Área total ocupada pelos arranjos (m²): |  |  |  |
| 3.5) Quantidade total de inversores: |  |  |  |
| 3.6) Lista fabricantes dos inversores: |  |  |  |
| 3.7) Lista modelos dos inversores: |  |  |  |
| 3.8) Potência de pico dos módulos (soma das potências dos módulos, kWp): |  |  |  |
| 3.9) Potência de pico dos inversores (soma das potências dos inversores, kWp): |  |  |  |
| 3.10) Data pretendida para entrada em operação (dd/mm/aaaa): |  |  |  |