# Dados do consumidor e da unidade consumidora (UC)

1. Número da UC:
2. Titular:
3. Classe da Unidade consumidora:
4. CPF/CNPJ:
5. Rua:       Bairro:       Município:
6. Telefones do titular: (     )       - (     )
7. *Email* do titular:
8. A UC
9. Número do transformador ao qual a UC é conectada:
10. Local do ponto de entrega:
11. Número de fases no ponto de entrega:
12. Tipo de Fornecimento:
13. Corrente nominal do disjuntor geral:       A
14. Potência disponibilizada para a UC (o = n x 220 x l ÷ 1000):       kVA
15. Coordenadas Geodésicas
	1. Latitude      °     ’      ” b. Longitude      °     ’      ”

# Dados da central geradora

1. Potência instalada de geração²:       kW
2. Tipo de conexão CA:
3. Tensão nominal CA:       V
4. Corrente nominal CA:       A

# Unidades Geradoras – UFV

1. Quantidade de módulos:
2. Fabricante(s) dos módulos:       (Anexar catálogos)
3. Modelo(s) dos módulos:
4. Potência total dos módulos:       kWp
5. Área dos arranjos:       m2
6. Quantidade de inversores: 1
7. Fabricante do inversor:       (Anexar catálogos)
8. Modelo do inversor:       (Anexar catálogos)
9. Potência nominal CA do inversor:       kW
10. Número do registro do inversor no INMETRO:
11. Local de instalação dos módulos FV:
12. Local de instalação do inversor:

# Aterramento

1. Esquema da UC:
2. Forma de aterramento da central geradora:

# Responsável pela operação da central geradora

1. Nome:

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

Ass.: Proprietário

1. *Email* :
2. Telefone: (     )

# Responsável técnico pela solicitação de acesso

1. Nome:
2. *Email* :

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

Ass.: Responsável Técnico

1. Telefone: (     )

      ,       de 20     .

# Anexos

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento** | **Aplicabilidade** |
| Cópia de documento de identificação oficial do titular da unidade consumidora. | Todos os casos. |
| Cópia da procuração e do documento de identificação oficial do procurador. | Documentos assinados por procurador. |
| ART do Responsável Técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de microgeração. | Todos os casos. |
| Diagrama unifilar contemplando desde o ponto de derivação na rede da HIDROPAN até a central geradora. | Todos os casos. |
| Lista de unidades consumidoras participantes do sistema de compensação, indicando a porcentagem de rateio dos créditos e o enquadramento conforme incisos VI a VIII do art. 2º da Resolução Normativa nº 482/2012. | Autoconsumo remoto, geração compartilhada ou modalidade “empreendimento de múltiplas UCs”. |
| Cópia de instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes. | Geração compartilhada ou modalidade “empreendimento de múltiplas UCs”. |