**INSTRUÇÃO TÉCNICA DPO Nº 12**

**ANEXO 12-B**

Requerimento de **Cadastramento de Aproveitamento Hidrelétrico**

Ao Departamento de Águas e Energia Elétrica - DAEE:

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, requerente (ou representante legal do requerente abaixo descrito), ao final qualificado, venho requerer a Vossa Senhoria o cadastramento do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (especificar nome do aproveitamento hidrelétrico), em conformidade com o Parecer nº 54/2003 - PF/ANEEL, de 25/03/2003:

DADOS DO REQUERENTE

1. Nome/Razão Social:
2. CPF/CNPJ (unidade local):
3. Endereço de correspondência:
4. Telefone de contato:
5. Endereço de correio eletrônico (e-mail):

DADOS CADASTRAIS DO APROVEITAMENTO HIDRELÉTRICO

1. Tipo de aproveitamento hidrelétrico (CGC, PCH ou UHE):
2. Nome do aproveitamento hidrelétrico:
3. Tipo de Documento ANEEL (Autorização ou Contrato de Concessão):
4. Data de emissão:
5. Prazo de Validade (anos):
6. Potência Instalada:
7. Endereço:
8. Bairro/Distrito:
9. Município:
10. Captação:

* Nome do curso d’água:
* Coordenadas Geográficas - Datum SIRGAS 2000 (Graus, Minutos e Segundos):

1. Lançamento:

* Nome do curso d’água:
* Coordenadas Geográficas - Datum SIRGAS 2000 (Graus, Minutos e Segundos):

1. Área de drenagem (km²):
2. Precipitação anual média (mm/ano):
3. Vazão média plurianual (m³/s):
4. Q95 (m³/s):
5. Q7,10 (m³/s):
6. Q máx projeto (m³/s):
7. Barramento:
8. Coordenadas Geográficas - Datum SIRGAS 2000, do cruzamento do eixo do maciço com o talvegue do barramento (Graus, Minutos e Segundos):

* Tipo de maciço:
* Extensão do maciço (m):
* Altura do maciço (m):
* Cota do coroamento (m):
* Tipo de vertedor:
* Extensão do vertedor (m):
* Cota da crista da soleira (m):
* Cota do N.A. máximo maximorum (m):
* Cota do N.A. máximo normal (m):
* Cota do N.A. máximo operacional (m):
* Cota do N.A. mínimo operacional (m):
* Cota do N.A. mínimo minimorum (m):
* Área inundada para o N.A. máximo normal (m²):
* Dados da relação cota x volume:

Obs: Cotas e elevações devem ser referidas a RN oficial (IBGE)

1. Informações características do sistema de geração – turbinas:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TURBINAS** | | | | |
| **Dado** | **1** | **2** | **3** | **... n** | **Total** |
| Tipo: |  |  |  |  |  |
| Modelo: |  |  |  |  |  |
| Marca: |  |  |  |  |  |
| Queda bruta (m): |  |  |  |  |  |
| Queda líquida (m): |  |  |  |  |  |
| Potência máxima (HP): |  |  |  |  |  |
| Vazão máxima (m³/s): |  |  |  |  |  |
| Potência mínima (HP): |  |  |  |  |  |
| Vazão mínima (m³/s): |  |  |  |  |  |

Nestes termos, p. deferimento,

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

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

(Assinatura)

Nome proprietário/representante legal:

CPF:

Telefone de contato: (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Endereço de correio eletrônico para contato:

|  |
| --- |
| Documentos complementares que acompanham este requerimento: |
| * Comprovante de recolhimento da taxa de análise; * Cópia (simples) da Autorização ANEEL ou Contrato de Concessão. |