

## Anexo C - Modelo de Requerimento para Consulta de Acesso

(Papel Timbrado da empresa solicitante)

À Enel Distribuição Ceará  
Fortaleza – Ceará.

### ASSUNTO: Consulta de Acesso ao Sistema de Distribuição

A \_\_\_\_\_, com CNPJ Nº \_\_\_\_\_ vem, pela presente, requerer de V. Sa. a  
(RAZÃO SOCIAL DO EMPREENDEDOR) (CNPJ)  
Informação de Acesso ao Sistema de Distribuição para o empreendimento \_\_\_\_\_  
(NOME DA CENTRAL GERADORA)  
localizado \_\_\_\_\_.  
(RUA, SÍTIO, CIDADE, ESTADO, CEP, etc.)

#### Informações adicionais:

|        |  |                            |
|--------|--|----------------------------|
| C.1    | <b>INFORMAÇÕES GERAIS DO ACESSANTE</b>   |                            |
| C.1.1  | Natureza (produtor independente, autoproductor, etc):  |                            |
| C.1.2  | Localização do empreendimento (mapas):   |                            |
| C.1.3  | Coordenadas Geográficas: Longitude e Latitude (graus, minutos e segundos):   |                            |
| C.1.4  | Nível de tensão: ( ) 13,8 kV ( ) 69 kV   |                            |
| C.1.5  | Ponto(s) de conexão desejado(s) (coordenadas georeferenciadas – latitude e longitude em graus, minutos e segundos, com justificativas):            |                            |
| C.1.6  | Subestação Enel Distribuição Ceará que deseja se conectar:   |                            |
| C.1.7  | Distância do ponto de conexão desejado a subestação Enel Distribuição Ceará (km):  |                            |
| C.1.8  | Ramo de atividade a que se destina a instalação:<br>( ) Comercialização com o consumidor livre.<br>( ) Autoprodução ( ) Outros (especificar) ..... |                            |
| C.1.9  | Autorização/registro do Órgão regulador para instalação do Empreendimento (caso exista):   |                            |
| C.1.10 | Estágio atual do acesso:   |                            |
| C.1.11 | Cronograma de implantação/ampliação:   |                            |
|        | – Data prevista para o início da construção das instalações:   |                            |
|        | – Data prevista para alimentação do canteiro de obras:   |                            |
|        | – Data prevista de entrada em operação:  |                            |
| C.1.12 | Comprovantes legais (número do imóvel, alvará de funcionamento, aprovação governamental e ART-CREA) caso existam                                   |                            |
| C.1.13 | Projeto básico (memorial descritivo, planta de localização, arranjo físico, diagramas incluindo o SMF)   |                            |
| C.2    | <b>REPRESENTANTES PARA CONTATO</b>   |                            |
| C.2.1  | <b>Representante legal</b>   | <b>Responsável Técnico</b> |
|        | Nome:  | Nome:                      |
|        | Endereço:  | Endereço:                  |
|        | Telefone/Fax   | Telefone/Fax               |
|        | E-mail:  | E-mail:                    |
|        | RG e CPF:  | RG, CPF e CREA:            |
|        | Cargo:   |                            |
| C.3    | <b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO ACESSO (para cada estágio previsto no cronograma):</b>  |                            |
|        | – Energético utilizado:  |                            |
|        | – Estudo de avaliação da capacidade energética:  |                            |
|        | – Potência de cada unidade, potência total e número de unidades (kW):  |                            |
|        | – Potência Nominal (MVA):  |                            |
|        | – Fator de potência nominal:   |                            |
|        | – Tensão nominal da Geração:   |                            |

|  |   |
|--|---|
|  | - Energia Garantida (MW):   |
|  | - Regime horário de funcionamento:  |
|  | - Limite máximo de excedente a ser injetado no sistema de distribuição (caso exista):   |
|  | - Operação Interligada: Sim ( ) Não ( )   |
|  | - Características das principais máquinas de corrente alternada (Código, instalação (existente/prevista), tipo (motor síncrono/assíncrono, gerador/compensador síncrono), quantidade, aplicação, potência (%), esquema de partida, corrente de partida (A): |
|  | - Sistemas de proteção e controle:  |
|  | - Níveis de confiabilidade:   |
|  | - Variação de tensão e frequência:  |
|  | - Diagrama unifilar das instalações internas dos geradores:   |
|  | - Informações sobre o sistema de medição:   |

Fortaleza, de 20...

---

Assinatura do Proprietário ou  
Representante Legal