

NORMA TÉCNICA DE DISTRIBUIÇÃO

REQUISITOS PARA A CONEXÃO DE ACESSANTES AO

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO CEB-D – CONEXÃO EM

BAIXA E MÉDIA TENSÃO

NTD - 6.09

Página

29/31

ANEXO 2

CEB DISTRIBUIÇÃO S/A

Superintendência de Faturamento e Garantia da Receita - SFG

Gerência de Projetos e Vistoria –GRPV

DADOS PARA SOLICITAÇÃO DE ACESSO DE MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA

Para atender aos itens 4 (anexo II), 5 (anexo III) e 6 (anexo IV) da Resolução Normativa n° 687 da ANEEL

Sr. Cliente, para consulta de aceso e análise de projeto, é necessário o preenchimento correto das informações abaixo.

Caso haja alteração do projeto e/ou correção das informações abaixo, poderão ser necessários novos estudos junto à CEB-D.

IDENTIFICAÇÃO

Nome do Proprietário: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail do Proprietário: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do Projetista: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail do Projetista: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fornecimento: ( )BT ( )MT ( )AT Medição: ( )BT ( )MT ( )AT

Geração Nova ( ) Alteração de Carga ( ) Potência da Subestação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kVA

Carga Instalada da UC: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW Proteção Geral: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Demanda da UC: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kVA

Ramal de Entrada: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DADOS DA GERAÇÃO

Tipo de Geração: ( ) Solar ( ) Eólica ( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) Cogeração Qualificada ( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Marca e Modelo da Placa Solar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pot. Nominal DC: \_\_\_\_\_\_\_ kWp Qtd.: \_\_\_\_\_\_\_\_Total: \_\_\_\_\_\_\_\_kWp Marca e Modelo do Inversor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pot. Nominal AC : \_\_\_\_\_\_\_\_ kW Qtd.:\_\_\_\_\_\_\_\_ Total: \_\_\_\_\_\_\_\_ kW Área total dos arranjos: \_\_\_\_\_\_\_ m²

Fabricante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Modelo do Gerador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Eixo Rotor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Altura da pá: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m Potência do Inversor: \_\_\_\_\_\_\_ kW Potência do Aerogerador: \_\_\_\_\_\_\_ kW

Rio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Bacia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tipo da Turbina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potência da Turbina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kVA Potência do Gerador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kVA FP do Gerador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potência do Gerador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW

Marca e Modelo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potência: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kVA FP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potência: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW Fonte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Proprietário Assinatura do responsável pelo projeto/CREA