

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: Juarez Martins Tristão Júnior Fone: (61) 99976-1443

E-mail do Proprietário: juarezjunior@hotmail.com

Nome do Projetista: Paulo Cezar Cayres Ramos Fone: (61) 98475-7981 E-mail do Projetista: paulo.cayres@gmail.com

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

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

Carga Instalada da UC: 37,5 kW Proteção Geral: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Demanda da UC: 27 kVA

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

DADOS DA GERAÇÃO

Tipo de Geração: (X) Solar ( ) Eólica ( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) Cogeração Qualificada ( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Marca e Modelo da Placa Solar: Canadian Policristalino Pot. Nominal DC: 330 Wp Qtd.: 20 Total: 6,60 kWp Marca e Modelo do Inversor: Fronius Primo 6.0-1 Pot. Nominal AC : 6 kW Qtd.:1 Total: 6,60 kW Área total dos arranjos: 38,88 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