

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

35/31

ANEXO 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.3.3.CEB DISTRIBUIÇÃO S.A  SEDE: SIA Área de Serviço Público – lote C – Guará – DF - http://www.ceb.com.br/ - CEP: 71.915-902 | | | | | | | |
| 1.4. SOLICITAÇÃO DE ACESSO PARA MINIGERAÇÃO  DISTRIBUÍDA | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA - UC | | | | | | | | |
| CÓDIGO DA UC: | | GRUPO B | | | GRUPO A | | CLASSE: | |
| TITULAR DA UC: | | | | | | | | |
| ENDEREÇO: | | | | | | | | |
| BAIRRO: | | | CIDADE | | | UF  DF | | CEP |
| EMAIL: | | | | | | | | |
| TELEFONES PARA CONTATO: FIXO: (61) - | | | | CELULAR: (61) - | | | | |
| CNPJ / CPF: | | | | | | | | |
| DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA | | | | | | | | |
| LOCALIZAÇÃO EM COORDENADAS: LATITUDE LONGITUDE | | | | | | | | |
| POTÊNCIA INSTALADA (kW): TENSÃO DE ATENDIMENTO (V): | | | | | | | | |
| TIPO DE CONEXÃO: MONOFÁSICA BIFÁSICA TRIFÁSICA | | | | | | | | |
| TRANSFORMADOR PARTICULAR (kVA): 75 112,5 225 Outro | | | | | | | | |
| TIPO DE INSTALAÇÃO: POSTO DE TRANSFORMAÇÃO CABINE SUBESTAÇÃO | | | | | | | | |
| TIPO DE LIGAÇÃO DO TRANSFORMADOR: | | | | | | | | |
| IMPEDÂNCIA PERCENTUAL DO TRANSFORMADOR: | | | | | | | | |
| TIPO DE RAMAL: AÉREO SUBTERRÂNEO | | | | | | | | |
| DADOS DA GERAÇÃO | | | | | | | | |
| POTÊNCIA INSTALADA DE GERAÇÃO(kW): | | | | | | | | |
| TIPO DA FONTE DE GERAÇÃO: HIDRÁULICA SOLAR EÓLICA BIOMASSA COGERAÇÃO QUALIFICADA OUTRA (ESPECIFICAR) | | | | | | | | |
| DOCUMENTAÇÃO A SER APRESENTADA | | | | | | | | |
| – ART do responsável técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de microgeração. – Projeto elétrico das instalações de conexão, memorial descritivo.  – Estágio atual do empreendimento, cronograma de implantação e expansão. – Diagrama unifilar e de blocos do sistema de geração, carga e proteção.  – Certificado de conformidade do(s) inversor (es) ou número de registro da concessão do Inmetro do (s) inversor (es) para a tensão nominal de  conexão com a rede.  – Dados necessários ao registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: www.aneel.gov.br/scg  – Lista das unidades consumidoras participantes do sistema de compensação (se houver) indicando a porcentagem de rateio dos créditos e o  enquadramento conforme inciso VI a VIII do art. 2° da resolução normativa n° 482/2012.  – Cópia de instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver). – Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver). | | | | | | | | |
| CONTATO NA DISTRIBUIDORA (PREENCHIDO PELA DISTRIBUIDORA) | | | | | | | | |



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

36/31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RESPONSÁVEL / ÁREA: ENDEREÇO: TELEFONE:  EMAIL: | | | |
| SOLICITANTE | | | |
| NOME/PROCURADOR LEGAL | | TELEFONE | EMAIL |
| LOCAL / DATA  / / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ASSINATURA DO RESPONSÁVEL | | |