

Data: 07/02/2023.

COMUNICADO SOBRE REVISÃO DE NORMAS TÉCNICAS

A Equatorial Energia informa que, em razão da aquisição da CELG-D, estará revisando as normas técnicas seguintes: **NT.001, NT.002, NT.003, NT.004, NT.005, NT.006, NT.007, NT.008, NT.009, NT.015, NT.016, NT.017, NT.018, NT.019, NT.020, NT.021, NT.022, NT.023, NT.032 e NT.045**, conforme correlação de equivalência com as normas CELG-D na Tabela 1 abaixo.

Tabela 1 – Correlação entre Normas Equatorial x CELG-D

Equatorial Energia	CELG-D
NT.001 – Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão	NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição
NT.002 – Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15 e 36,2kV)	CNC-OMBR-MAT-20-0942-EDBR – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição até 34,5kV
NT.003 – Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV)	CNC-OMBR-MAT-19-0407-EDBR – Fornecimento de Energia Elétrica em Alta Tensão 138-69kV
NT.004 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras	NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição NTC-05 – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição
NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição	CNS-OMBR-MAT-19-0285-EDBR – Critérios de Projeto de Redes Aéreas MT/BT
NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV	CNS-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e 36,2kV
NT.007 – Padrão de Estruturas Especiais	CNS-OMBR-MAT-19-0287-EDBR – Padrão Construtivo – Religadores Automáticos
NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial	CNC-OMBR-MAT-21-1021-EDBR – Conexão de Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrico
NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes	-
NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea	CNC-NDBR-DBR-20-0204-EDBR – Compartilhamento de Infraestrutura Elétrica Aérea e Subterrânea com Cabos de Fibra Ótica/Antenas CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações
NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição	CNS-OMBR-MAT-19-0279-EDBR – Autoconstrução de Rede de Distribuição

NT.018 – Redes de Distribuição Compactas	NTD-17 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas Protegidas – Classe 15kV
NT.019 – Redes de Distribuição Subterrâneas	CNS-OMBR-MAT-19-0283-EDBR – Critérios de Projeto de Redes Subterrâneas MT/BT CNS-OMBR-MAT-20-0975-EDBR – Padrão de Construção de Redes Subterrâneas – Nível do Solo
NT.020 – Conexão de Microgeração Distribuída ao Sistema de Distribuição	CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás
NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição	CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás
NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV	CNS-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e 36,2kV
NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública	CNC-OMBR-MAT-21-1293-EDBR – Conexão e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios
NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição	CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre
NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos	CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos
NT.045 – Postes para Padrão de Entrada	NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição

As contribuições e/ou sugestões deverão ser enviadas **até 22/02/2023** para o e-mail abaixo:

equipe.normas@equatorialenergia.com.br

PS1: Ao enviar a sua contribuição solicitamos que use o título a referência da Norma Técnica em questão, conforme abaixo:

Assunto: “NT.XXX”

PS2: Os canais de atendimento da Equatorial Goiás serão divulgados na versão final da norma homologada, não comprometendo o conteúdo técnico das normas técnicas supracitadas.

DocuSigned by:

Jorge Alberto Oliveira Tavares

25A15EEA0D6548E...

Jorge Alberto Oliveira Tavares

Gerente Corporativo de Normas e Qualidade

GRUPO EQUATORIAL ENERGIA

SCS Quadra 9, bloco A, Edifício Parque Cidade Corporate, Torre A, 12º andar, salas 1201, 1202, 1204 e 1205. Asa Sul, Brasília – DF 1 CEP: 70.308-200
www.equatorialenergia.com.br