

**Data:** 31/03/2023.

## **COMUNICADO SOBRE REVISÃO DE NORMAS TÉCNICAS**

A Equatorial Energia informa que foram revisadas 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.020, NT.022, NT.023, NT.032, NT.042 e NT.045.**

As respectivas Normas Técnicas passam a vigorar em sua integralidade em 29/07/2023 (120 dias após divulgação no Diário Oficial da União e publicação deste Comunicado), com exceção das Normas NT.001 e NT.004 que vigorarão integralmente em 27/09/2023 (180 dias após divulgação no Diário Oficial da União e publicação deste Comunicado), sendo estes intervalos de datas considerados “períodos de transição”.

Dessa forma, após estas datas estão revogadas as normas anteriores vigentes na Equatorial Goiás, de acordo com a equivalência da Tabela 1 e as normas Equatorial em suas versões anteriores conforme equivalência da Tabela 2.

Recomenda-se que a partir da publicação deste Comunicado, preferencialmente sejam utilizadas as Normas Técnicas Revisadas e Unificadas.

Por fim, durante o período de transição, as solicitações baseadas nos instrumentos normativos, em versões anteriores a estas revisões e unificações divulgadas, devem obedecer a validade e vigência dos projetos e pedidos de ligação. Além disso, pedidos não aprovados, uma vez que sejam reapresentados, passam a contar como uma nova solicitação.

DS  
MOT

**Tabela 1 – Correlação entre Normas Equatorial x Normas Equatorial GO anteriores**

<b>Equatorial Energia</b>	<b>Equatorial Goiás anteriores</b>
NT.001 – Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão – Revisão 07	NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição
NT.002 – Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15 e 36,2kV) – Revisão 08	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) – Revisão 04	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 – Revisão 06	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 – Revisão 03	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 – Revisão 02	CNS-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e 36,2kV
NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04	CNS-OMBR-MAT-19-0287-EDBR – Padrão Construtivo – Religadores Automáticos
NT.008 – Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente – Revisão 01	-
NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02	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 – Revisão 01	-
NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03	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 – Revisão 03	CNS-OMBR-MAT-19-0279-EDBR – Autoconstrução de Rede de Distribuição
NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06	NTD-17 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas Protegidas – Classe 15kV
NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 04	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 (cancelada)	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 – Revisão 02	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 – Revisão 03	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 – Revisão 03	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 – Revisão 02	CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos
NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 01	NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição

**Tabela 2 – Correlação entre versões das Normas Equatorial revisadas x anteriores**

<b>Equatorial Energia revisadas</b>	<b>Equatorial Energia anteriores</b>
NT.001 – Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão – Revisão 07	NT.001 – Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão – Revisão 06
NT.002 – Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15 e 36,2kV) – Revisão 08	NT.002 – Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15 e 36,2kV) – Revisão 07
NT.003 – Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) – Revisão 04	NT.003 – Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) – Revisão 03
NT.004 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras – Revisão 06	NT.004 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras – Revisão 05
NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição – Revisão 03	NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição – Revisão 02
NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 02	NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 01
NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04	NT.007 – Padrão de Estruturas Especiais – Revisão 03
NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02	NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 01
NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 01	NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 00
NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03	NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 02
NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03	NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 02
NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06	NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 05
NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 04	NT.020 – Conexão de Microgeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 03
NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada)	-
NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 02	NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 01
NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03	NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 02
NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03	NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 02
NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02	NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 01
NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 01	NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 00

DocuSigned by:



25A15EEA0D6548E

Jorge Alberto Oliveira Tavares

Gerente Corporativo de Normas e Qualidade