

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 JUO †



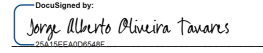
Tabela 1 - Correlação entre Normas Equatorial x Normas Equatorial GO anteriores

NT.001 - Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão - Revisão 07 NT.002 - Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15 e 36,2kV) - Revisão 08 NT.003 - Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) - Revisão 08 NT.003 - Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) - Revisão 08 NT.004 - Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) - Revisão 06 NT.005 - Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) - Revisão 06 NT.005 - Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.006 - Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 04 NT.007 - Padrão de Estruturas para Equipamentos - Revisão 04 NT.007 - Padrão de Estruturas para Equipamentos - Revisão 04 NT.008 - Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 04 NT.009 - Conexão de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 001 NT.007 - Conexão de Materiais por Tipo de Ambiente - 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 03 NT.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 04 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 05 NT.018 - Redes de Distribuição - Revisão 06 NT.019 - Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição - Revisão 02 NT.018 - Redes de Distribuição - Revisão 02 NT.019 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Rede de Distribuição - Revisão 03 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.018 - Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.019 - Ponexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.022 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.023 - Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Minigeração Distribuida - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Redes de	n	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Raixa Tensão - Revisão 07 NT.002 - Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15 e 36.2kV) - Revisão 08 NT.003 - Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72.5 e 145kV) - Revisão 04 NT.004 - Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72.5 e 145kV) - Revisão 04 NT.004 - Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72.5 e 145kV) - Revisão 04 NT.005 - Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.005 - Citérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.006 - Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.007 - Padrão de Estruturas para CNS-OMBR-MAT-21-013-EDGO - Estruturas para Equipamentos - Revisão 04 NT.008 - Padrão de Estruturas para CNS-OMBR-MAT-21-0287-EDBR - Critérios de Projetos de Redes de Distribuição Afereas MT/ET (NS-OMBR-MAT-21-013-EDGO - Estruturas para Redes de Distribuição Afereas MT/ET (NS-OMBR-MAT-21-013-EDGO - Estruturas para Equipamentos - Revisão 02 NT.007 - Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico a Equatorial - Revisão 02 NT.015 - Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes - Revisão 03 NT.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 04 NT.018 - Redes de Distribuição Compactas - Revisão 04 NT.019 - Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.019 - Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.019 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.019 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.019 - Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.021 - Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.022 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea e Energia Elétrica a Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.023 - Pornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.023 - Pornecimento de Revisão 03 NT.032	Equatorial Energia	Equatorial Goiás anteriores
M. 1.002 – Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (15 e 36,2kV) – Revisão 08 NT.003 – Fornecimento de Energia Elétrica em ATT (72,5 e 145kV) – Revisão 04 NT.004 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras – Revisão 06 NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 02 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente – Revisão 001 NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 03 NT.015 – Critérios de Acesos para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 03 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 06 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.019 – Conexão de Minigeração Distribuição – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Miror e Minigeração Distribuição Aérea de Energia Elétrica em Tensão Scundária de Distribuição Aérea de Distribuição Aéreas MT/BT CNS-OMBR-MAT-19-0285-EDBR – Critérios de Redes de Distribuição Aéreas MT/BT CNS-OMBR-MAT-19-0287-EDBR – Padrão Construtivo – Religadores Automáticos CNS-OMBR-MAT-19-0287-EDBR – Conexão de Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrico CNC-OMBR-MAT-19-0287-EDBR – Conexão de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea com Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea de Distribuição Aérea de Distribuição - Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.021 – Conexão de Miror e Minigeração Distribuida ao Sistema Elétrico afa Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Distribuição Aérea de Revisão 03 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.035 – Porses para Padrão de Estr		
Média Tensão (15 e 36,2kV) – Revisão 08 NT.003 – Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) – Revisão 04 NT.004 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Mútiplas Unidades Consumidoras – Revisão 06 NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 02 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente – Revisão 03 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.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Mícro e Minigeração Distribuíção Aérea an Eletrico de Estrutura de Revisão 06 NT.021 – Conexão de Mícro e Minigeração Distribuíção Aérea de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica Aérea Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 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 03 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 03 NT.032 – Serve para Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.032 – Serve para Padrão de Recarga de Veículos Elétricos de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos de Conexão de Recarga d	NT 002 Formacimento de Energia Elétrica em	CNC-OMBR-MAT-20-0942-EDBR – Fornecimento de
NT.003 – Fornecimento de Energia Elétrica em AT (72,5 e 145kV) – Revisão 04 NT.004 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras – Revisão 06 NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 04 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padrão de Geradores Partículares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 03 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 06 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.019 – Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição – Revisão 07 NT.019 – Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição – Revisão 06 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuição – Revisão 06 NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição – Revisão 07 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.024 – Conexão de Cientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Cientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Cientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.032 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.034 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.047 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.047 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.048 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.049 – Postes para Padrã	_	Energia Elétrica em Tensão Primária de
NT.004 – Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras - Revisão 06 NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 02 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos - Revisão 01 NT.008 – Servado de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 01 NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes - Revisão 03 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas - Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (Cancelada) NT.021 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (Cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção Cancelada) NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão 338-69kV NT.024 – Conexão de Cientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção (CNC-OMBR-MAT-19-0297-EDBR – Autoconstrução de Redes de Distribuíção (Cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção Aérea Revisão 03 NT.032 – Fornecimento de Energia Elétrica ae Tiento de Projeto de Redes Aéreas NT/BT CNS-OMBR-MAT-19-0297-EDBR – Padrão Construtivo - Religadores Automáticos CNC-NDBR-DBR-20-0204-EDBR – Conexão de Subternão ac Origina de Fibra Otica/Antenas CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR – Conexão de Distribuíção Cancelada) NT.032 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção Aérea Protegidas - Classe 15kV CNC-OMBR-MAT-19-0297-EDBR – Autoconstrução de Rede de Distribuíção (Cancelada) NT.032 – Fornecimento de Energia Elétrica para Redes de Distribuíção Aéreas Rurais Classes 15 e Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuíção (Cancelada) NT.032 – Fornecimento de Energia Elétrica para Redes de Distribuíção Aéreas Rurais Classes 15	Media Tensao (15 e 36,2kV) - Revisao 08	Distribuição até 34,5kV
NT.004 - Fornecimento de Energia Elétrica a Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras	NT.003 – Fornecimento de Energia Elétrica em AT	CNC-OMBR-MAT-19-0407-EDBR – Fornecimento de
Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras — Revisão 06 NT.005 - Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.006 - Estruturas de Redes de Distribuição - Aéreas de Energia Elétrica de 15kV - Revisão 02 NT.007 - Padrão de Estruturas para Equipamentos - Revisão 04 NT.008 - Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 04 NT.008 - Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 04 NT.009 - Padrio de Estruturas para Equipamentos - Revisão 04 NT.009 - Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 01 NT.009 - Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial - Revisão 02 NT.015 - Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes - Revisão 03 NT.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.018 - Redes de Distribuição Compactas - Revisão 06 NT.020 - Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuíção (cancelada) NT.021 - Conexão de Estruturas de Redes de Distribuíção Aérea de Energia Elétrica 36,2kV - Revisão 02 NT.022 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção Aérea Revisão 03 NT.023 - Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.023 - Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.023 - Fornecimento de Energia Elétrica 36,2kV - Revisão 02 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuíção - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuíção - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuíção - Revisão 03 NT.042 - Pornecimento de Energia Elétrica a Revisão 03 NT.045 - Postes para Padrão de Estrada - Revisão 03 NT.046 - Pornecimento de Energia Elétrica e Revisão 03 NT.047 - Pornecimento de Energia Elétrica e Revisão 03 NT.048 - Pornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.049 - Pornecimento de Energia Elétrica Provisão 03 NT.040 - Pornecimento de Energia Elétrica e Rev	(72,5 e 145kV) – Revisão 04	Energia Elétrica em Alta Tensão 138-69kV
Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras — Revisão 06 NT.005 - Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.006 - Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV - Revisão 02 NT.007 - Padrão de Estruturas para Equipamentos - Revisão 04 NT.008 - Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 04 NT.009 - Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial - Revisão 02 NT.015 - Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes - Revisão 03 NT.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 06 NT.020 - Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição - Revisão 02 NT.021 - Conexão de Minigeração 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 03 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 03 NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 03 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Critérios de Distribuição - Revisão 03 NT.050 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.046 - Conexão de Conexão de NT.047 - Incorporação de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 03 NT.045 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 03 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.046 - Conexão de Conexão de NT.047 - Portecimento de Energia Elétrica de Redes de Distribuição Aérea surais Classes 15 e NT.047 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.048 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.049 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 -	NT 004 Fornacimento de Energia Elétrica a	NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em
NT.005 - Critérios de Projetos de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.006 - Estruturas de Redes de Distribuição - Revisão 02 NT.007 - Padrão de Estruturas para Edujapamentos - Revisão 04 NT.008 - Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 04 NT.009 - Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico de Aguatorial - Revisão 02 NT.015 - Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes - Revisão 01 NT.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.018 - Redes de Distribuição Compactas - Revisão 06 NT.020 - Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.021 - Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição Aérea de Energia Elétrica a Gentrador Africa de Distribuição Aérea Rurais Classes 15 e Projeto de Rede de Distribuição Aérea de Rede de Distribuição Aérea de Distribuição - Revisão 03 NT.022 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Biergia Elétrica agra Iluminação Pública - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 04 NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 04 NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 04 NT.045 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 04 NT.045 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 04 NT.045 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 05 NT.045 - Portes para Padrão de Entrada - Revisão 07 NT.046 - Compartilhamento de Energia Elétrica em NT.047 - Fortecimento de Energia Elétrica em NT.048 - Padrão de Entrada - Revisão 07 NT.047 - Fortecimento de Energia Elétrica em NT.048 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea Rurais Classes 15 e Revisão 07 NT.047 - Padrão de Entrada - Revisão 07 NT.048 - Padrão		Tensão Secundária de Distribuição
NT.005 – Critérios de Projetos de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 02 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente – Revisão 01 NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 03 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.019 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.010 – Conexão de Minigeração Distribuíção – Revisão 04 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuíção – Revisão 03 NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 04 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 04 NT.052 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.047 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção – Revisão 03 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.054 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.046 – Portes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.047 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção – Revisão 03 NT.048 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.050 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.047 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.048 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.049 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.049 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07	•	NTC-05 – Fornecimento de Energia Elétrica em
NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 02 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente – Revisão 01 NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 01 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 04 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição Cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recasa de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.050 – Oconexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Postes para Padrão de Estrada – Revisão 03 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 02 NT.042 – Porteimento de Energia Elétrica para Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Maraí Classes 15 e 36,2kV CNC-OMBR-MAT-21-1021-EDBR – Conexão de Distribuição Aérea de Distribuição – Revisão 03 NT.035 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.045 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03		
NT.006 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 02 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente – Revisão 01 NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 01 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 02 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica ara Iluminação Pública – Revisão 03 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recas que Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 02 NT.050 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.060 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição – Revisão 03 NT.070 – Revisão 06 NT.070 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.070 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás NT.070 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.080 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.090 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.091 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.091 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.092 – Postes para Padrão de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 03	The state of the s	
Aéreas de Energia Elétrica de 15KV - Revisão 02 NT.007 - Padrão de Estruturas para Equipamentos - Revisão 04 NT.008 - Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente - Revisão 01 NT.009 - Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial - Revisão 02 NT.015 - Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes - Revisão 03 NT.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.018 - Redes de Distribuição Compactas - Revisão 06 NT.019 - Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição - Revisão 06 NT.021 - Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção Aérea de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 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 03 NT.042 - Critérios de Acecaso de Recaso de Veículos Elétricos - Revisão 02 NT.042 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 07 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 07 NT.046 - Compartilhamento de Infraestrutura de Concado de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuíção - Revisão 03 NT.035 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuíção - Revisão 03 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 03 NT.046 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuíção - Revisão 03 NT.045 - Revisão 05 NT.046 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuíção - Revisão 05 Revisão 06 NT.045 - Revisão 07 NT.046 - Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 02 NT.047 - Portecimento de Energia Elétrica em NT.048 - Portecimento de Energia Elétrica em NT.049 - Portec	Distribuição - Revisão 03	
Aéreas de Energia Elétrica de 15kV – Revisão 02 NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padronização de Materials por Tipo de Ambiente – Revisão 01 NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Eduatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 01 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 02 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica para Iluminação Aérea de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação das Vias Internas de Condomínios NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.050 – Conexão de Circuito de Iluminação Efétrico e Medição de Circuito de Iluminação Dública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios NT.045 – Critérios de Aceas para dutoprodutores de Contral Geradora de Energia Elétrica em CNC-OMBR-MAT-11-1021-EDBR – Conexão de Medição de Circuito de Iluminação Dública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.046 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.047 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.048 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.049 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05	NT 006 – Estruturas de Redes de Distribuição	
NT.007 – Padrão de Estruturas para Equipamentos – Revisão 04 NT.008 – Padronização de Materiais por Tipo de Ambiente – Revisão 01 NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 03 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (ancelada) NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuíção Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão ONT.046 – Fornecimento de Energia Elétrica em CNC-OMBR-MAT-19-02287-EDBR – Conexão de Central Geradora de Energia Ace Conexão de Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrico CNC-OMBR-MAT-19-0220-204-EDBR – Conexão de Central Geradora de Energia e CNC-OMBR-MAT-19-0220-204-EDBR – Conexão de Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrico CNC-NDBR-DBR-20-0204-EDBR – Conexão de Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrico CNC-NDBR-DBR-20-0204-EDBR – Conexão de Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrica Afrea e Compartilhamento de Infraestrutura Elétrica Afrea e Subterrânea com Cabos de Fibra Ótica/Antenas CNC-NDB		
Revisão 04 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.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 06 NT.018 - Redes de Distribuição Compactas - Revisão 06 NT.018 - Redes de Distribuição - Revisão 06 NT.019 - Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição - Revisão 04 NT.021 - Conexão de Mirogeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV - Revisão 02 NT.023 - Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribivição - Revisão 03 NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 02 NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 02 NT.042 - Forstes para Padrão de Entrada - Revisão 03 NT.042 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 04 NT.052 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 05 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 05 NT.046 - Fornecimento de Energia Elétrica em NT.047 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 05 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 05 NT.046 - Fornecimento de Energia Elétrica em NT.047 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 05 NT.046 - Fornecimento de Energia Elétrica em NT.047 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 05 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão 05 NT.046 - Fornecimento de Energia Elétrica em NT.047 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NTC-04 - Fornecimento de Energia Elétrica em NTC-04 - Fornecimento de		
NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 01 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuíção – Aérea de Distribuição Aérea de Distribuição – Revisão 02 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuíção – Revisão 02 NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Rederaga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.046 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.047 – Conexão de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 04 NT.048 – Revisão 05 NT.048 – Revisão 06 NT.048 – Revisão 06 NT.049 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.044 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 08 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 08 NT.044 – Portecimento de Energia Elétrica em		
NT.009 – Conexão de Geradores Particulares ao Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 01 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Miror e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuíção (cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição (cancelada) NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 04 NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 05 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.046 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.047 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.048 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.048 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.048 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.044 – Pornecimento de Entergia Elétrica em		Construtivo – Religadores Automáticos
Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02 NT.015 – Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes – Revisão 01 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 02 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuíção – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – 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.045 – Postes para Padrão de Energia Elétrica em 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 Rede de Distribuição Aérea Pautoconstrução de Rede de Distribuição NTD-17 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas Protegidas – Classe 15kV CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Autoconstrução de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-11-013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aérea Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão		-
NT.015 - Critérios de Acesso para Autoprodutores e Produtores Independentes - Revisão 01 CNC-NDBR-DBR-20-0204-EDBR - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.016 - Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea - Revisão 03 NT.017 - Incorporação de Redes de Distribuição - Revisão 03 NT.018 - Redes de Distribuição Compactas - Revisão 06 NT.020 - Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição - Revisão 06 NT.021 - Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 - Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas Protegidas - Classe 15kV NT.023 - Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 02 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.040 - Critérios de Conexão de Entrada - Revisão O2 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.040 - Critérios de Conexão de Entrada - Revisão O2 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.040 - Critérios de Conexão de Entrada - Revisão NT.041 - Conexão de Contratação Livre NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão O2 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.046 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.047 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.048 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.049 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.040 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.040	NT.009 - Conexão de Geradores Particulares ao	CNC-OMBR-MAT-21-1021-EDBR – Conexão de
e Produtores Independentes – Revisão 01 CNC-NDBR-DBR-20-0204-EDBR – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea 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 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 04 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.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.046 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.046 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.047 – Fornecimento de Energia Elétrica em	Sistema Elétrico da Equatorial – Revisão 02	Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrico
NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuíção – Revisão 06 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuíção – Revisão 06 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuíção (cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Distribuição Aérea de Distribuíção (cancelada) NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuíção – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 03 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão 07 NT.046 – Compartilhamento de Infraestrutura Elétrica Aérea e Subterrânea com Cabos de Fibra Ótica/Antenas CNC-NDBR-DBR-20-0213-EDBR – Comex Tutura de Rede de Distribuíção Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações NTD.047 – Incorporação de Redes de Distribuíção Aéreas CONS-OMBR-MAT-19-0279-EDBR – Autoconstrução de Rede de Distribuíção Aéreas Protegidas – Classe 15kV CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNS-OMBR-MAT-19-0216-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuíção de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos en NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		_
NT.016 – Compartilhamento de Infraestrutura de Rede de Distribuição Aérea – Revisão 03 NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 02 NT.021 – Conexão de Estruturas de Redes de Distribuição – Revisão 06 NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição (cancelada) NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 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.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.041 – Compartilhamento de Infraestrutura Elétrica Aérea e Subterrânea com Cabos de Fibra Ótica/Antenas CNC-ONBR-DBR -20-0213-EDBR – Compartilhamento de Infraestrutura de CNC-NDBR-NDR-20-0213-EDBR – Compartilhamento de Infraestrutura de Role o Distribuição Aérea com Infraestrutura de Telecomunicações NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea a Rurais Classes 15 e Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão	e Produtores Independentes - Revisão 01	
NT.017 – Incorporação de Redes de Distribuição – Revisão 03 NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 04 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.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.042 – Fornecimento de Energia Elétrica em NT.042 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.046 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.047 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas Protegidas – Classe 15kV NT.047 – Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas Protegidas – Classe 15kV CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-19-0214-EDBO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		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
NT.018 – Redes de Distribuição Compactas – Revisão 06 NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 04 NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuíção Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.042 – Conexão de Distribuição Aéreas Redes de Distribuição Aéreas Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-19-012-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		CNS-OMBR-MAT-19-0279-EDBR – Autoconstrução
Revisão 06 NT.020 - Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição - Revisão 04 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.023 - Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública - Revisão 03 NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição - Revisão 03 NT.042 - Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos - Revisão 02 NT.045 - Postes para Padrão de Entrada - Revisão NT.045 - Postes para Padrão de Eningia Elétrica e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuíção Aereas Rurais Classes 15 e Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR - Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-21-1013-EDGO - Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO - Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR - Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 - Fornecimento de Energia Elétrica em		
NT.020 – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema de Distribuição – Revisão 04 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.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		
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.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.044 – Fornecimento de Energia Elétrica em da Enel Goiás CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR – Conexão de Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNS-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	NT.020 - Conexão de Micro e Minigeração	
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.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.042 – Conexão de Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Energia Gentrada – Sevisão Os CNS-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	Distribuída ao Sistema de Distribuição - Revisão	Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico
NT.021 – Conexão de Minigeração Distribuida ao Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão Micro e Minigeração Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Goiás CNS-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	04	
Sistema de Distribuição (cancelada) NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e	NT 021 - Conevão de Minigeração Distribuída ao	
NT.022 – Padrão de Estruturas de Redes de Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão CNS-OMBR-MAT-21-1013-EDGO – Estruturas para Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		
Distribuição Aérea de Energia Elétrica 36,2kV – Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão Redes de Distribuição Aéreas Rurais Classes 15 e 36,2kV CNC-OMBR-MAT-21-1293-EDBR – Conexão e Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	, , , , ,	
Revisão 02 NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Energia Elétrica para Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		•
NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.042 – Fornecimento de Energia Elétrica para Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		
NT.023 – Fornecimento de Energia Eletrica para Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Energia Eletrica para Iluminação de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Eletrica em	Revisão 02	
Iluminação Pública – Revisão 03 NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão Medição de Circuito de Iluminação Pública e Iluminação das Vias Internas de Condomínios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	NT.023 – Fornecimento de Energia Elétrica para	
NT.032 – Conexão de Clientes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NT.045 – Postes para Padrão de Condominios CNC-NCOB-EBM-19-0216-EDGO – Adequação do Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	-	
NT.042 – Conexão de Chentes Livres e Especiais ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	,	
ao Sistema de Distribuição – Revisão 03 NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão Sistema de Medição para Faturamento no Ambiente de Contratação Livre CNC-OMBR-MAT-19-0280-EDBR – Conexão de Recarga para Veículos Elétricos NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	NT.032 - Conexão de Clientes Livres e Especiais	<u>^</u> -
NT.042 – Critérios de Conexão de Recarga de Veículos Elétricos – Revisão 02 NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		
Veículos Elétricos – Revisão 02Recarga para Veículos ElétricosNT.045 – Postes para Padrão de Entrada – RevisãoNTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em	NT 042 – Critários de Conovão de Pacargo de	
NT.045 – Postes para Padrão de Entrada – Revisão NTC-04 – Fornecimento de Energia Elétrica em		
()] Tensão Secundaria de Distribuição	01	Tensão Secundária de Distribuição



Tabela 2 - Correlação entre versões das Normas Equatorial revisadas x anteriores

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



Jorge Alberto Oliveira Tavares Gerente Corporativo de Normas e Qualidade