

## Relação completa das NBR's relacionadas a área elétrica

### Listagem coletada diretamente do site da ABNT em 10/07/2006

ABNT IEC/TR 60815 Guia para seleção de isoladores sob condições de poluição
ABNT IEC/TR 61467 Isolador de porcelana ou vidro para tensões acima de 1 000 V - Ensaio de arco de potência em cadeias de isoladores
EB165 está cancelada. Substituída por: NBR11727 Roda ferroviária
EMENDA NBR13249 DE 1998 EMENDA DE OUT DE 1998, COM 1 PÁGINA DA NBR 13249
EMENDA NBR13249 DE 1999 EMENDA Nº1 DE JUN 1999, COM 2 PÁGINAS DA NBR 13249
EMENDA NBR13249 DE 2000 EMENDA Nº 1 DE NOV 2000, COM 1 PÁGINA DA NBR 13249
EMENDA NBR14039 DE 2005 EMENDA DE MAIO 2005, COM 1 PÁGINA DA NBR 14039.
EMENDA NBR14532 DE 2003 EMENDA DE ABR DE 2003, COM 1 PÁGINA DA NBR 14532.
EMENDA NBR14702 DE 2004 EMENDA DE MAIO 2004, COM 1 PÁGINA DA NBR 14702.
EMENDA NBR14770 DE 2004 EMENDA DE MAIO 2004, COM 1 PÁGINA DA NBR 14770.
EMENDA NBR5363 DE 1995 EMENDA DE OUTUBRO DE 1995, COM 2 PÁGINAS DA NBR 5363
EMENDA NBR5363 DE 1998 EMENDA DE ABRIL DE 1998, COM 12 PÁGINAS DA NBR 5363
EMENDA NBR5419 DE 2005 EMENDA DE JULHO 2005, COM 7 PÁGINAS DA NBR 5419.
EMENDA NBR5474 DE 1986 EMENDA DE JULHO DE 1986, COM 2 PÁGINAS DA NBR 5474
EMENDA NBR6510 DE 1982 EMENDA DE OUT 1982, COM 1 PÁGINA DA NBR 6510
EMENDA NBR6524 DE 1998 EMENDA DE OUTUBRO DE 1998, COM 1 PÁGINA DA NBR 6524
EMENDA NBR6814 DE 1986 EMENDA DE MARÇO DE 1986, COM 2 PÁGINAS DA NBR 6814
EMENDA NBR7094 DE 2000 EMENDA Nº 1 DE OUTUBRO 2000, COM 5 PÁGINAS DA NBR 7094.
EMENDA NBR7094 DE 2003 EMENDA DE FEV DE 2003, COM 6 PÁGINAS DA NBR 7094
EMENDA NBR7285 DE 2001 EMENDA DE NOVEMBRO DE 2001, COM 1 PÁGINA DA NBR 7285
EMENDA NBR7286 DE 2001 EMENDA DE NOVEMBRO DE 2001, COM 1 PÁGINA DA NBR 7286.
ERRATA NBR14519 DE 2005 ERRATA DE FEVEREIRO 2005, COM 1 PÁGINAS DA NBR 14519.
ERRATA NBRIEC60238 DE 2006 ERRATA DE FEVEREIRO 2006, COM 1 PÁGINA DA NBR IEC 60238.

ERRATA NBRNM247-1 DE 2006 ERRATA DE MAIO 2006, COM 3 PÁGINAS DA NBR NM 247-1.
ERRATA NBRNM247-2 DE 2006 ERRATA DE MAIO 2006, COM 2 PÁGINAS DA NBR NM 247-2.
ERRATA NBRNM247-3 DE 2006 ERRATA DE MAIO 2006, COM 2 PÁGINAS DA NBR NM 247-3.
ERRATA NBRNM274 DE 2004 ERRATA DE ABRIL 2004, COM 1 PÁGINA DA NBR NM 274.
ERRATA NBRNM280 DE 2003 ERRATA Nº 1 DE AGO 2003, 1 PÁGINA DA NBR NM 280.
ERRATA NBRNM60884-1 DE 2005 ERRATA DE JANEIRO 2005, COM 2 PÁGINAS DA NBR NM 60884-1.
ERRATA NBRNM60884-1 DE 2006 ERRATA Nº 2 DE JUNHO 2006, COM 1 PÁGINAS DA NBR NM 60884-1.
ERRATA NBRNM-IEC60050-426 DE 2004 ERRATA Nº 1 DE SETEMBRO DE 2004, COM 1 PÁGINA DA NBR NM-IEC60050-426.
ERRATA NBRNM-IEC60332-3-22 ERRATA DE DEZEMBRO 2005, COM 1 PÁGINA DA ABNT NBR NM 60332-3-22.
ERRATA NBRNM-IEC60332-3-24 ERRATA DE DEZEMBRO 2005, COM 1 PÁGINA DA ABNT NBR NM 60332-3-24.
ERRATA NBRNM-IEC60811-3-1 DE 2005 ERRATA DE NOVEMBRO 2005, COM 1 PÁGINA DA NBR NM-IEC 60811-3-1.
NBR10016 Seleção dos métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos com dielétrico de filme de polietileno-teraftalato em folhas metálicas para corrente contínua
NBR10017 Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos para corrente contínua, usando dielétricos de papel impregnado ou papel/filme plástico
NBR10018 Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos com dielétrico de papel metalizado para corrente contínua
NBR10019 Subestação blindada isolada a gás para tensões nominais iguais ou superiores a 72,5 kV
NBR10020 Transformador de potencial de tensão máxima de 15 kV, 24,2 kV e 36,2 kV - Características elétricas e construtivas
NBR10021 Transformador de corrente de tensão máxima de 15 kV, 24,2 kV e 36,2 kV - Características elétricas e construtivas
NBR10022 Transformador de potencial com tensão máxima igual ou superior a 72,5 kV - Características específicas
NBR10023 Transformador de corrente com tensão máxima igual ou superior a 72,5 kV - Características específicas
NBR10161 Conector terminal de cabo para bateria chumbo-ácido de partida
NBR10162 Conector terminal de cabo para bateria chumbo-ácido de partida - Verificação das características elétricas e mecânicas
NBR10167 Conector terminal de cabo para bateria chumbo-ácido de partida - Formas e dimensões
NBR10198 Transformador para F.I., bobina de R.F. e bobinas especiais
NBR10199 Conversores analógico-digitais e voltímetros digitais CC

NBR10200
Conversores analógico-digitais e voltímetros digitais CC - Ensaaios
NBR10201
Divisores indutivos de potencial
NBR10202
Buchas de tensões nominais 72,5 - 145 e 242 kV para transformadores e reatores de potência - Características elétricas, construtivas, dimensionais e gerais
NBR10289
Máquinas elétricas girantes - Proteção térmica incorporada - Protetores térmicos
NBR10290
Líquidos isolantes sintéticos à base de hidrocarbonetos aromáticos para equipamentos elétricos - Verificação das propriedades
NBR10291
Líquidos isolantes sintéticos à base de hidrocarbonetos aromáticos para equipamentos elétricos
NBR10292
Compostos de borracha, anti-estáticos e semicondutores - Determinação da resistividade volumétrica
NBR10293
Registrador de demanda máxima - Tipo mecânico
NBR10294
Registrador de demanda máxima tipo mecânico - Ensaaios
NBR10295
Transformadores de potência secos
NBR10296
Material isolante elétrico - Avaliação de sua resistência ao trilhamento elétrico e erosão sob severas condições ambientais
NBR10298
Cabos de alumínio-Liga para linhas aéreas
NBR10299
Análise estatística da rigidez dielétrica de cabos elétricos em corrente alternada e a impulso
NBR10300
Cabos de instrumentação com isolamento extrudada de PE ou PVC para tensões até 300 V
NBR10301
Fios e cabos elétricos - Resistência ao fogo
NBR10302
Válvula a tiristores para transmissão de energia elétrica em corrente contínua de alta tensão - Ensaaios
NBR10303
Alto-falantes - Comprovação de potência elétrica admissível
NBR10304 está cancelada. Substituída por: NBR15129
Luminárias para iluminação pública - Requisitos particulares
NBR10305
Pára-raios de resistor não linear, de carboneto de silício (SIC), para sistemas de tração elétrica em corrente contínua
NBR10306
Transformadores para audiofrequência
NBR10307
Transformadores de faixa larga e grande potência
NBR10308
Iniciador de pulsos para medidores de grandezas elétricas
NBR10309
Totalizador de pulsos para medição de grandezas elétricas
NBR10310
Adaptador de pulsos para medição de energia elétrica

NBR10477 Determinação do fator de potência de curto-circuito para ensaios de fusíveis limitadores de corrente e dispositivos fusíveis a expulsão e similares
NBR10478 Cláusulas comuns a equipamentos elétricos de manobra de tensão nominal acima de 1 kV
NBR10479 Medidor de V2h
NBR10480 Medidor de v2h - Ensaio
NBR10481 Medidor de V2h - Valores nominais, disposição dos terminais, dimensões e ligações
NBR10482 Aceitação de lotes de medidores de V2h
NBR10483 Verificação em serviço de medidores de V2h
NBR10484 Cabo telefônico CCE-APL isolado com polietileno ou polipropileno, protegido por capa APL
NBR10485 está cancelada. Substituída por: NBR9888 Cabo telefônico isolado com termoplástico e com núcleo geleado protegido por capa APL - Especificação
A norma NBR10486 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR10487 está cancelada e não possui substituta.
NBR10488 Cabo telefônico com condutores estanhados, isolado com termoplástico e com núcleo protegido por capa APL - Especificação
NBR10489 Capacitores fixos com dielétrico de filme de polipropileno metalizado para corrente contínua, para uso em equipamento eletrônico
NBR10490 Choques, indutores e reatores
NBR10491 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60335-1 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais
NBR10492 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60335-1 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais
NBR10493 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60335-2-3 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para ferros elétricos de passar roupa
NBR10494 Precauções contra radiações ultravioleta em lâmpadas de descarga
NBR10495 Fios e cabos elétricos - Determinação da quantidade de gás ácido halogenado emitida durante a combustão de materiais poliméricos
A norma NBR10496 está cancelada e não possui substituta.
NBR10497 Cabo telefônico "CCE" isolado com polietileno ou propileno, com revestimento interno de polietileno ou copolímero, blindado com fita de cobre e revestimento externo de polietileno ou copolímero

NBR10498
Cabo telefônico CT-PCM isolado com papel e ar, grupos individualmente blindados com fitas de papel aluminizado, protegido por uma capa de chumbo e revestimento plástico
NBR10499
Cabo telefônico CT isolado com papel e ar, protegido por capa de chumbo e revestimento plástico
NBR10500
Cabo telefônico CTP-APL-GE isolado com polietileno ou polipropileno protegido por capa APL
NBR10501
Cabo telefônico blindado para redes internas - Especificação
NBR10502
Cabo telefônico CCE-APL-ASF isolado em polietileno ou polipropileno, protegido por uma capa APL
NBR10503
Capacitores fíxos com dielétrico de mica para CC com tensão nominal não excedendo 3000 V
NBR10504
óleo mineral isolante - Determinação da estabilidade à oxidação
NBR10505
Óleo mineral isolante - Determinação de enxofre corrosivo
NBR10506
Silicone para aplicações elétricas - Verificação das propriedades
NBR10507
Silicone para aplicações elétricas
NBR10509
Líquidos isolantes sintéticos à base de ésteres, para equipamentos elétricos - Ensaio
NBR10510
Isolador-bastão de porcelana - Padronização de dimensões e características
NBR10511
Ensaio de resistência mecânica residual para unidades de cadeia de isolador de cerâmica ou vidro após dano mecânico do dielétrico
NBR10535
Eletrotermia industrial
NBR10536
Estatística
NBR10537
Fios e cabos elétricos - Ensaio de centelhamento
NBR10538
Interpretação estatística de dados - Testes de normalidade
NBR10539
Geradores de pulsos
NBR10576
Guia para acompanhamento de óleo mineral isolante de equipamentos elétricos
NBR10577
Exame de radiação solar artificial ao nível do solo - Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Sa
NBR10578
Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Sa - Irradiação solar artificial ao nível do solo
NBR10579
Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio kc - Ensaio de dióxido de enxofre para contatos e conexões
NBR10580
Contatos e conexões - Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio kc - Ensaio de dióxido de enxofre
NBR10620
Receptores de televisão e radiodifusão sonora - Interferência radiada e conduzida na faixa de 30 MHz a 1000 MHz limites e métodos de medição de características de radiointerferência

NBR10621 Isoladores utilizados em sistemas de alta tensão em corrente alternada - Ensaio de poluição artificial
NBR10669 Fitas auto-aglomerantes isolantes - Ensaio
NBR10670 Cabos de potência WMD, GMD e GMD-CT, de formato plano, para ligações móveis de equipamentos, com isolamento termofixa (EPR ou CSP) para tensões até 1 kV
NBR10671 Guia para instalação, operação e manutenção de capacitores de potência em derivação
NBR10672 está cancelada. Substituída por: NBR15129 Luminárias para iluminação pública - Requisitos particulares
NBR10673 Para-raios de resistor não linear, de carboneto de silício (sic), para sistemas de tração elétrica em corrente contínua - Ensaio
NBR10674 Aparelhos elétricos de aquecimento de água não instantâneo de uso doméstico e similar - Requisitos de segurança
NBR10675 Aparelhos elétricos de aquecimento de água não instantâneo de uso doméstico e similar - Ensaio de segurança
NBR10676 Fornecimento de energia a edificações individuais em tensão secundária - Rede de distribuição aérea
NBR10710 Líquido isolante elétrico - Determinação do teor de água
NBR10711 Fios de aço-alumínio nus, encruados, de seção circular, para fins elétricos
NBR10712 Cabos de aço-alumínio nus para linhas aéreas
NBR10713 Analisadores lógicos
NBR10755 Bateria chumbo-ácido de partida e iluminação para motocicletas - Dimensões
NBR10840 Máquinas elétricas girantes - Turbomáquinas síncronas
NBR10841 Cabos de alumínio reforçados por fios de aço-alumínio para linhas aéreas
NBR10842 Equipamento para tecnologia da informação - Requisitos de segurança
NBR10857 está cancelada. Substituída por: NBR14583 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Requisitos particulares para fogões, fogões de mesa, fornos e aparelhos similares
NBR10858 está cancelada. Substituída por: NBR14583 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Requisitos particulares para fogões, fogões de mesa, fornos e aparelhos similares
NBR10859 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60156 Líquidos isolantes - Determinação da rigidez dielétrica à frequência industrial - Método de ensaio

NBR10860 Chaves tripolares para redes de distribuição - Operação em carga
NBR10861 Prensa-cabos
NBR10862 Capacitores secos auto-regeneradores com dielétrico de filme de polipropileno metalizado para motores de corrente alternada
NBR10864 Iluminação de cais
NBR10899 Conversão fotovoltaica de energia solar
NBR10963 Bateria chumbo-ácido de partida e iluminação para motocicletas
NBR10964 Bateria chumbo-ácido de partida e iluminação para motocicleta - Verificação das características elétricas e mecânicas
NBR11149 Máquinas elétricas girantes - Proteção térmica incorporada - Detectores térmicos e unidades de comando
NBR11150 Máquinas elétricas girantes - Proteção térmica incorporada - Detectores por termistor PTC e unidades de comando, de características A e B
NBR11151 Seccionador e interruptor de baixa tensão e suas combinações com fusíveis
NBR11152 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60810 Lâmpadas para veículos automotivos - Requisitos de desempenho
NBR11153 Interpretação estatística de resultados de ensaio - Estimção da média - Intervalo de confiança
NBR11154 Interpretação estatística de dados - Técnicas de estimação e testes relacionados às médias e variâncias
NBR11155 Interpretação estatística de dados - Determinação de um intervalo de tolerância estatístico
NBR11156 Interpretações estatística de dados - Comparação de duas médias no caso de observações emparelhadas
NBR11157 Interpretação estatística de dados - Potência de testes relacionados às médias e variâncias
NBR11158 Análise de rotina de dados quantitativos
NBR11159 Analisadores lógicos - Ensaio
NBR11160 Materiais opacos - Avaliação visual da diferença de cor
A norma NBR11186 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR11187 está cancelada e não possui substituta.
NBR11188 Dispositivos a semicondutor - Circuitos integrados analógicos - Métodos gerais de ensaio e medição
NBR11190 Registrador digital para média tensão
NBR11191 Subestações de distribuição tipo I-69-34,5 ou 13,8 kV, até 5 MVA e 34,5 kV, 13,8 kV até 3,75 MVA - Diagramas unifilares e arranjos de subestações

NBR11192 Exigências na apresentação de relatório de ensaio
NBR11300 Fios e cabos elétricos - Determinação da densidade de fumaça emitida em condições definidas de queima
NBR11301 Cálculo da capacidade de condução de corrente de cabos isolados em regime permanente (fator de carga 100%)
NBR11365 Transformadores para audiodfrequência - Ensaio
NBR11366 Transformadores para audiodfrequência
NBR11367 Transformadores para frequência intermediária, bobina de radiointerferência e bobinas especiais - Ensaio
NBR11368 Transformadores para frequência intermediária, bobinas de radiointerferência e bobinas especiais
NBR11369 Leitora/programadora para registradores digitais de grandezas elétricas
NBR11390 Máquinas elétricas girantes - Medição, avaliação e limites da severidade de vibração mecânica de máquinas de altura de eixo igual ou superior a 56 mm
NBR11467 Símbolos gráficos para uso em equipamentos
NBR11468 Conversor a semicondutores - Conversor autocomutado
NBR11469 Controle estatístico para prevenção e detecção de desvios da qualidade, durante processos de fabricação, por meio de gráficos
NBR11470 Aceitação de placas de circuito impresso - Dupla face ou face simples
NBR11631 Núcleos de ferrite mole - Exigências de qualidade visual
NBR11632 Máquinas elétricas girantes - Determinação de propriedades físicas de materiais das escovas elétricas
NBR11633 Fios e cabos elétricos - Ensaio de determinação do grau de acidez de gases desenvolvidos durante a combustão de componentes
NBR11634 Máquinas elétricas girantes - Escovas elétricas e porta-escovas - Dimensões
NBR11635 óleos minerais de alto ponto de fulgor, para equipamentos elétricos
A norma NBR11687 está cancelada e não possui substituta.
NBR11704 Sistemas fotovoltaicos
NBR11723 Máquinas elétricas girantes - Motores assíncronos trifásicos de anéis para regime intermitente
A norma NBR11747 está cancelada e não possui substituta.
NBR11770 Relés de medição e sistemas de proteção
NBR11787 óleos minerais de alto ponto de fulgor para equipamentos elétricos
NBR11788 Conectores de alumínio para ligações aéreas de condutores elétricos em sistemas de potência

NBR11789 Cabos para descida de antena, de formato plano, com isolação extrudada de polietileno termoplástico
NBR11790 Isolador suporte de porcelana ou vidro para tensões acima de 1000 V
NBR11791 Equipamentos de tons de áudio para teleproteção
NBR11792 Equipamento terminal de ondas portadoras em linhas de alta tensão para teleproteção
NBR11793 Ferramentas elétricas portáteis operadas a motor - Requisitos de segurança
NBR11809 Reguladores de tensão
NBR11810 Lâmpada de luz mista
NBR11820 Núcleos de ferrite tipo tubular, com terminais axiais
NBR11829 Ventiladores elétricos para uso doméstico e similar - Requisitos de segurança
NBR11835 Acessórios isolados desconectáveis para cabos de potência para tensões de 15kV e 35kV
NBR11839 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão para proteção de semicondutores
NBR11840 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60269-1 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 1: Requisitos gerais
NBR11841 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão, para uso por pessoas autorizadas - Fusíveis com contatos tipo faca
NBR11842 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60269-2 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 2: Requisitos adicionais para dispositivo-fusível para uso por pessoas autorizadas (dispositivos-fusíveis principalmente para aplicação industrial)
NBR11843 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60269-3 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3: Requisitos suplementares para uso por pessoas não qualificadas (principalmente para aplicações domésticas e similares)
NBR11844 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60269-3-1 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3-1: Requisitos suplementares para dispositivos-fusíveis para uso por pessoas não qualificadas (dispositivos-fusíveis para uso principalmente doméstico e similares) - Seções I a IV
NBR11845 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60269-3-1 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3-1: Requisitos suplementares para dispositivos-fusíveis para uso por pessoas não qualificadas (dispositivos-fusíveis para uso principalmente doméstico e similares) - Seções I a IV

NBR11846 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60269-3-1 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3-1: Requisitos suplementares para dispositivos-fusíveis para uso por pessoas não qualificadas (dispositivos-fusíveis para uso principalmente doméstico e similares) - Seções I a IV
NBR11847 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60269-3-1 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3-1: Requisitos suplementares para dispositivos-fusíveis para uso por pessoas não qualificadas (dispositivos-fusíveis para uso principalmente doméstico e similares) - Seções I a IV
NBR11848 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão para uso por pessoas autorizadas - Fusíveis com contatos aparafusados
NBR11849 Dispositivos-fusíveis de baixa tensão, para uso por pessoas autorizadas - Fusíveis com contatos cilíndricos
NBR11850 Porta-fusíveis para fusíveis de pequeno porte e miniatura
NBR11853 Cabos para auto-veículos com isolamento extrudada de cloreto de polivinila para tensões até 300 V
NBR11854 Bastão isolante para trabalho em redes energizadas de distribuição
NBR11855 Plataforma isolante para trabalho em redes energizadas de distribuição
NBR11856 Ferramentas e acessórios para trabalhos em redes energizadas de distribuição
NBR11857 Cabo protegidos para jampe provisório para trabalhos em redes aéreas energizadas até 15kV
NBR11858 Dispositivo para lavagem de equipamentos em redes energizadas de distribuição
NBR11871 Capacitores eletrolíticos para motores de corrente alternada
NBR11873 Cabos cobertos com material polimérico para redes aéreas compactas de distribuição em tensões de 13,8 kV a 34,5 kV
NBR11875 está cancelada. Substituída por: NBR15014 Conversor a semicondutor - Sistema de alimentação de potência ininterrupta, com saída em corrente alternada (nobreak) - Terminologia
NBR11876 Módulos fotovoltaicos
NBR11877 Sistemas fotovoltaicos
NBR11878 Dispositivos fotovoltaicos - Células e módulos de referência
NBR11879 Dispositivos fotovoltaicos - Simulador solar - Requisitos de desempenho
NBR11880 Cabo telefônico isolado com termoplástico expandido, núcleo preenchido com geléia e protegido por capa APL - Especificação
NBR11881 Registrador eletrônico programável

NBR11902 Hexafluoreto de enxofre
NBR12008 Isolador suporte de porcelana ou vidro para tensões acima de 1000 V
NBR12009 Ferramentas elétricas portáteis operadas a motor - Verificação dos requisitos de segurança
NBR12010 Condicionador de ar doméstico - Determinação do coeficiente de eficiência energética
NBR12011 está cancelada. Substituída por: NBR12863 - Câmaras de ensaios para refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Construção e controle NBR12864 - Preparação de pacotes de ensaio (simuladores de carga térmica) para aplicação em refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico NBR12865 - Plano de carga térmica de refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico NBR12866 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Instrumentos de medição NBR12867 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Localização de sensores NBR12868 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação do abaixamento de temperatura NBR12869 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Operação em regime sem carga (ciclagem) NBR12870 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação das características referentes à classificação do aparelho quanto à temperatura NBR12871 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da sudação externa NBR12873 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da capacidade de formação de gelo sem fabricante automático NBR12874 - Congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da capacidade de formação de gelo com fabricante automático NBR12875 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da capacidade de partida e operação, na mínima tensão NBR12876 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da capacidade de partida e operação, na máxima tensão NBR12877 - Congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da capacidade de congelamento NBR12878 - Congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação do tempo de retenção de temperatura NBR12879 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação do elemento de vedação da porta ou tampo NBR12880 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da força para abrir a porta ou tampo NBR12881 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência à fadiga da porta, tampo e respectivos componentes NBR12882 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da resistência à fadiga para o puxador da porta ou tampo NBR12883 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação das deformações do aparelho NBR12884 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência mecânica das prateleiras e recipientes suspensos NBR12885 - Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação de odor e gosto
NBR12055 Alto-falantes - Medição da impedância nominal
NBR12056 Lâmpada de luz mista

NBR12086
Chuveiros elétricos - Verificação da resistência ao desgaste ou remoção da marcação
NBR12087
Chuveiros elétricos - Determinação da potência elétrica
NBR12088
Chuveiros elétricos - Determinação da pressão mínima de funcionamento
NBR12089
Chuveiros elétricos - Determinação do consumo de energia elétrica
NBR12090
Chuveiros elétricos - Determinação da corrente de fuga
NBR12126
Starters (a descarga luminescente)
NBR12132
Cabos telefônicos - Ensaio de compressão
NBR12133
Líquidos isolantes elétricos - Determinação de fator de perdas dielétricas e da permissividade relativa (constante dielétrica)
NBR12134
óleo mineral isolante - Determinação do teor de 2,6-di-terciário-butil paracresol
NBR12135
óleo mineral isolante inibido - Determinação da estabilidade à oxidação
NBR12136
Módulos fotovoltaicos - Determinação de características fotoelétricas
NBR12137
Módulos fotovoltaicos - Ensaio mecânicos e ambientais
NBR12138
Dispositivos fotovoltaicos - Determinação da resposta espectral
NBR12139
Fios e cabos elétricos - Ensaio de determinação do índice de toxidez dos gases desenvolvidos durante a combustão dos materiais poliméricos
NBR12160
Hexafluoreto de enxofre - Verificação das propriedades
NBR12268
Métodos de indicar conformidade com normas para sistemas de certificação por terceiros
NBR12300
Qualificação de módulos fotovoltaicos
NBR12301
Dispositivos fotovoltaicos - Calibração de células e módulos de referência
NBR12302
Dispositivos fotovoltaicos - Correção das curvas características corrente versus tensão ( $I \times V$ ), em função da temperatura e radiação
NBR12303
Dispositivos fotovoltaicos - Cálculo de erros devido a descasamento espectral
NBR12304
Limites e métodos de medição de radioperturbação em equipamento para tecnologia da informação - (ETI)
NBR12305
Verificação das propriedades dos osciloscópios de amostragem
NBR12318
Hexafluoreto de enxofre
NBR12453
Máquinas elétricas girantes - Comutadores - Material e dimensões
NBR12454
Transformadores de potência de tensões máximas até 36,2 kV e potência de 225 kVA até 3750 kVA

NBR12455
Indicador, detetor e transdutor de temperatura do óleo e do enrolamento para transformadores de potência nominal acima de 500 kVA
NBR12456
Indicador magnético de nível de óleo, relé detetor de gás tipo Buchholz e respirador do conservador de óleo para transformadores de potência nominal acima de 500 kVA
NBR12457
Dispositivo de alívio de pressão para transformadores de potência acima de 500 kVA
NBR12458
Válvulas para transformadores de potência acima de 500 kVA - Características mecânicas
NBR12459
Isolador pilar de porcelana - Padronização de dimensões e características
NBR12460
Buchas de tensões nominais 15 kV, 24,2 kV e 36,2 kV para transformadores e reatores de potência
NBR12461
Núcleos de ferrites moles - Parâmetros (micron)e e AL
NBR12462
Equipamento de rádio recepção AM/FM - Características técnicas de folhetos comerciais
NBR12474
Núcleos de óxidos magnéticos destinados a fontes de alimentação (núcleos EC) - Dimensões
NBR12479
Capacitores de potência em derivação, para sistema de tensão nominal acima de 1000 V - Características elétricas e construtivas
NBR12483
Chuveiros elétricos
NBR12519
Símbolos gráficos de elementos de símbolos, símbolos qualificativos e outros símbolos de aplicação geral
NBR12520
Símbolos gráficos de condutores e dispositivos de conexão
NBR12521
Símbolos gráficos de componentes passivos (resistores, capacitores, indutores, núcleos de ferrite, matrizes de memória magnética, cristais piezoelétricos e linhas de retardo)
NBR12522
Símbolos gráficos de produção e conversão de energia elétrica
NBR12523
Símbolos gráficos de equipamentos de manobra e controle e de dispositivos de proteção
NBR12524
Símbolos gráficos de usinas geradoras, subestações e linhas para sistemas energéticos e para sistemas de telecomunicação
NBR12525
Símbolos gráficos de sistemas de distribuição por cabos para som e televisão
NBR12526
Símbolos gráficos de semicondutores e tubos eletrônicos
NBR12527
Símbolos gráficos de equipamentos periféricos de comutação em telecomunicações
NBR12528
Símbolos gráficos de transmissão em telecomunicações
NBR12529
Símbolos gráficos de elementos analógicos
NBR12531
Símbolos de rótulo de segurança para bateria chumbo-ácido de partida
NBR12694
Especificação de cores de acordo com o sistema de notação Munsell

NBR12865	Plano de carga térmica de refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico
NBR12866	Refrigerados, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Instrumentos de medição
NBR12867	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Localização de sensores
NBR12868	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação do abaixamento de temperatura
NBR12869	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Operação em regime sem carga (ciclagem)
NBR12870	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação das características referentes à classificação do aparelho quanto à temperatura
NBR12871	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da sudação externa
NBR12872	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da sudação interna
NBR12873	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da capacidade de formação de gelo sem fabricante automático
NBR12874	Congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da capacidade de formação de gelo com fabricante automático
NBR12875	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da capacidade de partida e operação, na mínima tensão
NBR12876	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da capacidade de partida e operação, na máxima tensão
NBR12877	Congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da capacidade de congelamento
NBR12878	Congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação do tempo de retenção de temperatura
NBR12879	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação do elemento de vedação da porta ou tampo
NBR12880	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da força para abrir a porta ou tampo
NBR12882	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação da resistência à fadiga para o puxador da porta ou tampo
NBR12883	Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Detrminação das deformações do aparelho

NBR12884
Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência mecânica das prateleiras e recipientes suspensos
NBR12885
Refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico - Determinação de odor e gosto
NBR12886
Cálculo para determinação do volume interno de refrigeradores, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico
NBR12887
Cálculo para determinação da área de prateleiras em refrigerados, congeladores, combinados e aparelhos similares de uso doméstico
NBR12889
Sensor óptico para medidores de energia elétrica
NBR12890 está cancelada. Substituída por: NBR15238
Sistema de sinalização para linhas aéreas de transmissão de energia elétrica
NBR12907 está cancelada. Substituída por: NBR15001
Aparelho eletrodoméstico fixo de aquecimento instantâneo de água - Determinação da eficiência energética
NBR12939
Interface básica entre equipamento de comunicação de dados (ECD) e a rede telefônica pública, para velocidade de até 20000 bit/s
NBR12966
Avaliação técnica de fornecedores
NBR12967
Condicionador de ar de uso doméstico (tipo monobloco ou modular) - Instrumentos de medição
NBR12991
Bateria chumbo-ácido de partida com baixo consumo de água
NBR13018
Corda para trabalho em instalação energizada - Transmissão
NBR13033
Construção de calorímetros utilizados para ensaio de condicionador de ar de uso doméstico, tipo monobloco ou modular
NBR13048
Bateria chumbo-ácido de partida com baixo consumo de água - Ensaio
NBR13083
Centrais privadas de comutação telefônica (CPCT) tipo PABX CPA
NBR13085
Leitora/programadora direcional para registradores digitais de grandezas elétricas
NBR13223
Cabos telefônicos - Ensaio de tração do cabo
NBR13248
Cabos de potência e controle e condutores isolados sem cobertura, com isolamento extrudada e com baixa emissão de fumaça para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho
NBR13249
Cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 V - Especificação
NBR13297
Recebimento, instalação e manutenção de transformadores de potência secos

NBR13298 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60598-1 Luminárias - Parte 1: Requisitos gerais e ensaios
NBR13299 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60598-1 Luminárias - Parte 1: Requisitos gerais e ensaios
NBR13300 Redes telefônica internas em prédios
NBR13301 Redes telefônicas internas em prédios
A norma NBR13414 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR13415 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR13416 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR13417 está cancelada e não possui substituta.
NBR13418 Cabos resistentes ao fogo para instalações de segurança
NBR13486 Fibras ópticas
NBR13487 Fibras ópticas tipo multimodo índice gradual - Especificação
NBR13488 Fibra óptica tipo monomodo de dispersão normal - Especificação
NBR13489 Fibras ópticas - Determinação da largura de banda - Método de ensaio
NBR13490 Fibras ópticas - Determinação da abertura numérica - Método de ensaio
NBR13491 Fibras ópticas - Determinação da atenuação óptica - Método de ensaio
NBR13492 Fibras ópticas - Determinação do comprimento de onda de corte - Método de ensaio
NBR13493 Fibras ópticas - Determinação do diâmetro do campo modal - Método de ensaio
NBR13494 está cancelada. Substituída por: NBR14422 Fibra ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos da fibra óptica - Método de ensaio
NBR13495 está cancelada. Substituída por: NBR14422 Fibra ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos da fibra óptica - Método de ensaio
NBR13496 está cancelada. Substituída por: NBR14422 Fibra ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos da fibra óptica - Método de ensaio
NBR13497 está cancelada. Substituída por: NBR14422 Fibra ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos da fibra óptica - Método de ensaio
NBR13498 está cancelada. Substituída por: NBR14422 Fibra ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos da fibra óptica - Método de ensaio

NBR13499 está cancelada. Substituída por: NBR14422 Fibras ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos da fibra óptica - Método de ensaio
NBR13500 Fibras ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos do revestimento - Método de ensaio
NBR13501 está cancelada. Substituída por: NBR13500 Fibras ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos do revestimento - Método de ensaio
NBR13502 Fibras ópticas - Verificação da uniformidade da atenuação óptica - Método de ensaio
NBR13503 Fibras ópticas - Ensaio de tensão mecânica constante - Método de ensaio
NBR13504 Fibras ópticas - Determinação da dispersão cromática - Método de ensaio
NBR13505 Fibras ópticas - Determinação do comprimento - Método de ensaio
NBR13506 Fibras ópticas - Determinação da sensibilidade óptica à curvatura
NBR13507 Cabos ópticos - Ensaio de compressão
NBR13508 Cabos ópticos - Ensaio de curvatura
NBR13509 Cabos ópticos - Ensaio de impacto
NBR13510 Cabos ópticos - Ensaio de ciclo térmico
NBR13511 Fibras e cabos ópticos - Ensaio de ataque químico à fibra óptica tingida - Método de ensaio
NBR13512 Cabos ópticos - Ensaio de tração em cabos ópticos e determinação da deformação da fibra óptica
NBR13513 Cabos ópticos - Ensaio de torção
NBR13514 Cabos ópticos - Ensaio de flexão alternada
NBR13515 Cabos ópticos - Ensaio de vibração
NBR13516 Cabos ópticos - Determinação de fluência
NBR13517 Cabos ópticos - Ensaio de abrasão
NBR13518 Cabos ópticos - Ensaio de dobramento
NBR13519 Fibras e cabos ópticos - Ensaio de ciclos térmicos na fibra óptica tingida - Método de ensaio
NBR13520 Fibras ópticas - Determinação da variação da atenuação óptica - Método de ensaio
NBR13521 Cabos ópticos - Determinação da tração de ruptura em cordão óptico
A norma NBR13533 está cancelada e não possui substituta.
NBR13534 Instalações elétricas em estabelecimentos assistenciais de saúde - Requisitos para segurança

NBR13561 Telecomunicação - Equipamento radiodigital para a faixa de 1427 MHz a 1530 MHz, com capacidade de transmissão de 4 Mbit/s ou 8 Mbit/s
NBR13562 Telecomunicação - Equipamento radiodigital para a faixa de 1706 MHz a 1910 MHz, com capacidade de transmissão de 4 Mbit/s, 8 Mbit/s ou 2 x 8 Mbit/s
NBR13563 Telecomunicação - Equipamento radiodigital para a faixa de 873 MHz a 960 MHz, com capacidade de transmissão de 2 Mbit/s, 4 Mbit/s ou 8 Mbit/s
NBR13564 Telecomunicação - Equipamento radiodigital em 15 GHz, com capacidade de transmissão de 2 Mbit/s ou 8 Mbit/s
NBR13565 Telecomunicação - Equipamento radiodigital em 18 GHz, com capacidade de transmissão de 2 Mbit/s, 4 Mbit/s ou 8 Mbit/s
NBR13566 Telecomunicação - Equipamento radiodigital para a faixa de 8275 MHz a 8500 MHz, com capacidade de transmissão de 2 x 8 Mbit/s ou 34 Mbit/s
NBR13567 Telecomunicação - Equipamento radiodigital em 23 GHz, com capacidade de transmissão de 2 Mbit/s, 4 Mbit/s ou 8 Mbit/s
NBR13568 Telecomunicação - Equipamento radiodigital para a faixa de 1901 MHz a 2301 MHz, com capacidade de transmissão de 34 Mbit/s
NBR13569 Telecomunicação - Equipamento radiodigital para a faixa de 6430 MHz a 7110 MHz, com capacidade de transmissão de 34 Mbit/s ou 2 x 34 Mbit/s.
NBR13570 Instalações elétricas em locais de afluência de público - Requisitos específicos
NBR13571 Haste de aterramento aço-cobreada e acessórios
NBR13592 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60662 Lâmpadas a vapor de sódio a alta pressão
NBR13593 Reator e ignitor para lâmpada a vapor de sódio a alta pressão - Especificação e ensaios
NBR13594 está cancelada. Substituída por: NBR13593 Reator e ignitor para lâmpada a vapor de sódio a alta pressão - Especificação e ensaios
NBR13726 Redes telefônicas internas em prédios - Tubulação de entrada telefônica - Projeto
NBR13727 Redes telefônicas internas em prédios - Plantas/partes componentes de projeto de tubulação telefônica
NBR13822 Redes telefônicas em edificações com até cinco pontos telefônicos - Projeto
NBR13868 Telecomunicação - Equipamento radiodigital em 23 GHz, com capacidade de transmissão de 8 x 2 Mbit/s, 16 x 2 Mbit/s ou 34 Mbit/s
NBR13869 Telecomunicação - Equipamento radiodigital para faixa de 10,7 GHz a 11,7 GHz, com capacidade de transmissão de 140 Mbit/s

NBR13870	Telecomunicação - Equipamento radiodigital para faixa de 7 425 MHz a 7 725 MHz, com capacidade de transmissão de 8 x 2 Mbit/s, 16 x 2 Mbit/s ou 34 Mbit/s
NBR13871	Telecomunicação - Equipamento radiodigital em 38 GHz, com capacidade de transmissão de 2 Mbit/s, 2 x 2 Mbit/s, 4 x 2 Mbit/s ou 8 Mbit/s
NBR13872	Telecomunicação - Equipamento radiodigital em 18 GHz, com capacidade de transmissão de 8 x 2 Mbit/s, 16 x 2 Mbit/s ou 34 Mbit/s
NBR13873	Telecomunicação - Equipamento radiodigital em 38 GHz, com capacidade de transmissão de 8 x 2 Mbit/s, 16 x 2 Mbit/s ou 34 Mbit/s
NBR13874	Telecomunicação - Equipamento radiodigital para a faixa de 7 425 MHz a 7 725 MHz, com capacidade de transmissão de 2 Mbit/s, 2 x 2 Mbit/s, 4 x 2 Mbit/s ou 8 Mbit/s
NBR13882	Líquidos isolantes elétricos - Determinação do teor de bifenilas policloradas (PCB)
NBR13910-1	Diretrizes de ensaios para a determinação de ruído acústico de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais
NBR13910-2-1	Diretrizes de ensaios para a determinação de ruído acústico de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para refrigeradores, congeladores, combinados e similares
NBR13910-2-2	Diretrizes de ensaios para a determinação de ruído acústico de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para secadores de cabelo
NBR13910-2-3	Diretrizes de ensaios para a determinação de ruído acústico de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para liquidificadores
NBR13910-3	Diretrizes de ensaios para a determinação de ruído acústico de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 3: Procedimentos para a determinação e verificação de valores declarados de emissão sonora
NBR13935	Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação
NBR13936	Fio de cobre esmaltado de seção circular, hermético, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação
NBR13937	Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação
NBR13938	Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliimida modificada - Classe térmica 220 graus Celsius - Especificação
NBR13939	Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável e aglutinável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR13940	Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação
NBR13941	Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação

NBR13942 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação
NBR13943 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano, soldável e aglutinável - Classe térmica 105 graus Celsius - Especificação
NBR13944 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação
NBR13945 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR13946 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano recoberto com poliamida - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR13947 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de epóxi - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR13948 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR13949 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhado, recoberto com poliamida - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR13950 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR13951 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano recoberto com poliamida - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR13952 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano, soldável e aglutinável - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR13953 está cancelada. Substituída por: NBRNM60851-1 - Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 1: geral (IEC 60851-1:1996, MOD) NBRNM60851-2 - Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 2: Determinação das dimensões (IEC 60851-2:1997, MOD) NBRNM60851-3 - Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 3: Propriedades mecânicas (IEC 60851-3:1997, MOD) NBRNM60851-4 - Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 4: Propriedades químicas (IEC 60851-4:1997, MOD) NBRNM60851-5 - Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 5: Propriedades elétricas (IEC 60851-5:1997, MOD) NBRNM60851-6 - Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 6: Propriedades térmicas (IEC 60851-6:1997, MOD)
NBR13954 está cancelada. Substituída por: NBRNM299 Procedimento de inspeção de fios para enrolamentos
NBR13974 Cabos ópticos - Determinação da resistência pneumática - Método de ensaio
NBR13975 Fibras ópticas - Determinação da força de extração do revestimento - Método de ensaio
NBR13976 Cabos ópticos - Imersão - Método de ensaio

NBR13977 Cabos ópticos - Determinação do tempo de indução oxidativa (OIT) - Método de ensaio
NBR13978 Cabos ópticos - Tração em cabos - Método de ensaio
NBR13979 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Tração do elemento metálico (tubo e/ou elemento ranhurado) - Método de ensaio
NBR13980 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Verificação de protuberâncias internas no tubo metálico
NBR13981 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Curto-circuito - Método de ensaio
NBR13982 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Vibração eólica - Método de ensaio
NBR13983 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Puxamento pela polia - Método de ensaio
NBR13984 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Raio mínimo de curvatura - Método de ensaio
NBR13985 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Tensão-deformação - Método de ensaio
NBR13986 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Deformação na fibra ótica por tração no cabo
NBR13987 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Torção - Método de ensaio
NBR13988 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Pressurização do tubo metálico de proteção - Método de ensaio
NBR13989 Cabo óptico subterrâneo - Determinação do desempenho, quando submetido ao ensaio de coeficiente de atrito estático - Método de ensaio
NBR13990 Cabo óptico subterrâneo - Determinação do desempenho, quando submetido à vibração - Método de ensaio
NBR13991 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Determinação do desempenho térmico
NBR14011 Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Requisitos
NBR14012 Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Verificação da resistência ao desgaste ou remoção da marcação - Método de ensaio
NBR14013 Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação da potência elétrica - Método de ensaio
NBR14014 Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação do incremento máximo de temperatura - Método de ensaio

NBR14015
Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação do consumo de energia elétrica - Método de ensaio
NBR14016
Aquecedores instantâneos de água e torneiras elétricas - Determinação da corrente de fuga - Método de ensaio
NBR14019
Decodificador serial-paralelo para registrador eletrônico programável
NBR14039
Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV
NBR14074
Cabos pára-raios com fibras ópticas (OPGW) para linhas aéreas de transmissão
NBR14075
Cordão óptico - Determinação da deformação da fibra óptica por tração do cordão óptico
NBR14076
Cabos ópticos - Determinação do comprimento de onda de corte em fibra monomodo cabeada - Método de ensaio
NBR14087
Telecomunicação - Bloco terminal de rede externa - Requisitos de desempenho
NBR14088
Telecomunicação - Bloco terminal de rede interna - Requisitos de desempenho
NBR14089
Telecomunicação - Bloco terminal para distribuidor geral - Requisitos de desempenho
NBR14090
Cabos telefônicos - Conjunto de emenda aérea selado - Requisitos de desempenho
NBR14091
Cabos telefônicos - Conjunto de emenda aérea não selado - Requisitos de desempenho
NBR14092
Cabos telefônicos - Conjunto de emenda aérea selado - Método de ensaio
NBR14093
Cabos telefônicos - Conjunto de emenda aérea não selado - Método de ensaio
NBR14103
Cabo óptico dielétrico para aplicação enterrada
NBR14104
Amostragem e inspeção em fábrica de cabos e cordões ópticos - Procedimento
NBR14106
Cordão óptico
NBR14136
Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada - Padronização
NBR14158 está cancelada. Substituída por: NBR14771
Cabo óptico interno - Especificação
NBR14159
Cabo óptico com núcleo geleado protegido por capa APL - Especificação
NBR14160
Cabo óptico aéreo dielétrico auto-sustentado
NBR14161
Cabo óptico dielétrico de emergência - Especificação
NBR14163
Descargas eletrostáticas - Terminologia
NBR14164
Símbolos gráficos utilizados no controle das descargas eletrostáticas

NBR14193 Fio de cobre nu de seção retangular - Especificação
NBR14194 Fio de alumínio esmalte de seção circular à base de poliuretano - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR14195 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação
NBR14196 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado, estanhável - classe térmica 180 graus Celsius - Especificação
NBR14197 Acumulador chumbo-ácido estacionário ventilado - Especificação
NBR14198 Acumulador chumbo-ácido estacionário ventilado - Terminologia
NBR14199 Acumulador chumbo-ácido estacionário ventilado - Ensaio
NBR14200 Acumulador chumbo-ácido estacionário ventilado para sistemas fotovoltaico - Ensaio
NBR14201 Acumulador alcalino de níquel-cádmio estacionário - Especificação
NBR14202 Acumulador alcalino de níquel-cádmio estacionário - Ensaio
NBR14203 Acumulador alcalino de níquel-cádmio estacionário - Terminologia
NBR14204 Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula - Especificação
NBR14205 Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula - Ensaio
NBR14206 Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula - Terminologia
NBR14219 Fio de cobre e alumínio de seção circular, nu e esmaltado - Padronização de diâmetros e resistências elétricas
NBR14221 Isolador suporte cilíndrico de vidro ou porcelana - Unidades e colunas - Padronização de dimensões e características
NBR14225 Fio de cobre esmaltado de seção retangular à base de poliimida - Classe térmica 220°C - Especificação
NBR14274 Equipamento elétrico - Determinação da compatibilidade de materiais empregados com óleo mineral isolante
NBR14275 Equipamento elétrico - óleo mineral isolante - Determinação do conteúdo de partículas
NBR14298 Sistemas fotovoltaicos - Banco de baterias - Dimensionamento
NBR14305 Reator e ignitor para lâmpada a vapor metálico (halogenetos) - Requisitos e ensaios
NBR14306 Proteção elétrica e compatibilidade eletromagnética em redes internas de telecomunicações em edificações - Projeto
NBR14360 Fio de alumínio nu de seção retangular - Especificação
NBR14373 Estabilizadores de tensão de corrente alternada - Potências até 3 kVA

NBR14378
Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado, recoberto com poliamida estanhável - Classe térmica 180°C - Especificação
NBR14379
Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado e aglutinável - Classe térmica 155°C - Especificação
NBR14401
Conjunto de emenda subterrâneo para cabos ópticos - Especificação
NBR14402
Conjunto de emenda aéreo para cabos ópticos - Especificação
NBR14403
Conjunto de emenda subterrâneo para cabos ópticos - Imersão em água - Método de ensaio
NBR14404
Conjunto de emenda subterrâneo para cabos ópticos - Impacto - Método de ensaio
NBR14405
Conjunto de emenda para cabos ópticos (aéreo e subterrâneo) - Flexão - Método de ensaio
NBR14406
Conjunto de emenda para cabos ópticos (aéreo e subterrâneo) - Torção - Método de ensaio
NBR14407
Conjunto de emenda para cabos ópticos (aéreo e subterrâneo) - Pressão - Método de ensaio
NBR14408
Conjunto de emenda para cabos ópticos (aéreo e subterrâneo) - Vibração - Método de ensaio
NBR14409
Conjunto de emenda subterrâneo para cabos ópticos - Compressão - Método de ensaio
NBR14410
Conjunto de emenda subterrâneo para cabos ópticos - Capacidade de drenagem de corrente - Método de ensaio
NBR14411
Conjunto de emenda subterrâneo para cabos ópticos - Resistência ao ataque químico - Método de ensaio
NBR14412
Conjunto de emenda para cabos ópticos (aéreo e subterrâneo) - Tração - Método de ensaio
NBR14413
Conjunto de emenda aéreo para cabos ópticos - Variação de temperatura - Método de ensaio
NBR14414
Conjunto de emenda aéreo para cabos ópticos - Intemperismo acelerado - Método de ensaio
NBR14415
Conjunto de emenda para cabos ópticos (aéreo e subterrâneo) - Variação da atenuação após acomodação da fibra no estojo - Método de ensaio
NBR14416
Conjunto de emenda subterrâneo para cabos ópticos - Variação de temperatura - Método de ensaio
NBR14417
Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Prescrições gerais e de segurança
NBR14418
Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares - Prescrições de desempenho
NBR14421
Cabos telefônicos - Dispositivo de terminação de rede (DTR) - Método de ensaio
NBR14422
Fibra ópticas - Determinação dos parâmetros geométricos da fibra óptica - Método de ensaio
NBR14423
Cabos telefônicos - Terminal de acesso de rede (TAR) - Requisitos de desempenho
NBR14424
Cabos telefônicos - Dispositivo de terminação de rede (DTR) - Requisitos de desempenho

NBR14425 Cabos telefônicos - Terminal de acesso de rede (TAR) - Método de ensaio
NBR14433 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Especificação
NBR14434 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da vibração
NBR14435 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação do dobramento
NBR14436 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da torção - Método de ensaio
NBR14437 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da retenção axial
NBR14438 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da retenção angular
NBR14439 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação do puxamento axial
NBR14440 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da estabilidade
NBR14441 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação do impacto
NBR14442 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da durabilidade
NBR14443 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da perda por inserção
NBR14444 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da perda por retorno
NBR14445 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação do envelhecimento térmico
NBR14446 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação do ciclo térmico
NBR14447 Conectores montados em cordões ou cabos de fibras ópticas e adaptadores - Determinação da umidade
NBR14482 Veículos rodoviários do ciclo Otto - Substituição de bateria de partida
NBR14492 Serviço de discagem interurbana e local a cobrar (DIC/DLC) - Características técnicas e funcionais - Especificação
NBR14493 Sistema de sinalização 5S para a rede nacional de telefonia via satélite - Especificação
NBR14494 Subsistema de usuário de telefonia (TUP) do sistema de sinalização por canal comum CPA-T (CCITT nº 7 - versão nacional) para a rede nacional de telefonia - Requisitos

NBR14495 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Serviços suplementares
NBR14496 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Categorias e discriminações de terminais telefônicos e junções - Especificação
NBR14497 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Características de transmissão - Especificação
NBR14498 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Interfaces de transmissão - Características elétricas e físicas - Requisitos
NBR14499 Sincronismo para elemento de rede de central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Requisitos
NBR14502 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Encaminhamento - Requisitos
NBR14503 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Tarifação - Requisitos
NBR14504 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Identificação do terminal chamador para CPA com DTMF - Especificação
NBR14505 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - supervisão de tempo - Requisitos
NBR14506 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) - Requisitos
NBR14507 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPA-T) de pequeno e médio portes - Especificação
NBR14508 Central de comutação - Subsistema de controle de conexão de sinalização (SCCP) - Sistema de sinalização por canal comum nº 7 - Especificação
NBR14509 Central de comutação - Subsistema de usuário de rede digital de serviços integrados (RDSI-ISUP) - Sistema de sinalização por canal comum nº 7 - Especificação
NBR14510 Central de comutação - Subsistema de transferência de mensagens (MTP) - Sistema de sinalização por canal comum nº 7 - Especificação
NBR14511 Central de comutação - Discagem direta a ramal (DDR) de central privada de comutação telefônica (CPCT) tipo PABX - Especificação
NBR14512 Central pública de comutação temporal com controle por programa armazenado (CPTA-T) - Interfaces com equipamentos terminais - Requisitos
NBR14519 Medidores eletrônicos de energia elétrica (estáticos) - Especificação
NBR14520 Medidores eletrônicos de energia elétrica (estáticos) - Método de ensaio
NBR14521 Aceitação de lotes de medidores eletrônicos de energia elétrica - Procedimento
NBR14522 Intercâmbio de informações para sistemas de medição de energia elétrica - Padronização

NBR14532 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Requisitos particulares para ventiladores de teto
NBR14538 Lâmpada fluorescente com reator integrado à base para iluminação geral - Requisitos de segurança
NBR14539 Lâmpada fluorescente com reator integrado à base para iluminação geral - Requisitos de desempenho
NBR14540 Bastão e escada isolantes e ferragens para trabalho em instalação energizada - Transmissão
NBR14544 Requisitos básicos para proteção de componentes sensíveis às descargas eletrostáticas
NBR14562 Interface V5 - Aplicação da interface V5 na interligação entre equipamentos de rede de acesso de assinante e centrais de comutação CPA-T - Requisitos gerais
NBR14563 Especificações gerais para os acessos básico e primário da rede digital de serviços integrados de faixa estreita (RDSI-FE)
NBR14565 Procedimento básico para elaboração de projetos de cabeamento de telecomunicações para rede interna estruturada
NBR14566 Cabo óptico dielétrico para aplicação subterrânea em duto e aérea espinado
NBR14567 Rede inteligente (RI) - Centrais controladas por programa armazenado (CPA) com funcionalidade de ponto de acesso a serviços (PAS) - Requisitos gerais para o conjunto de capacidades 1 (CS1)
NBR14568 Rede inteligente (RI) - Protocolo de aplicação na interface entre o ponto de acesso a serviços (PAS) e o ponto de controle de serviços (PCS) para o conjunto de capacidades 1 (CS1)
NBR14583 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Requisitos particulares para fogões, fogões de mesa, fornos e aparelhos similares
NBR14584 Cabo óptico com proteção metálica para instalações subterrâneas - Verificação da suscetibilidade a danos provocados por descarga atmosférica - Método de ensaio
NBR14585 Cabos ópticos - Determinação da força de remoção do cabo DPE do duto - Método de ensaio
NBR14586 Cabos pára-raios com fibras ópticas para linhas aéreas de transmissão (OPGW) - Determinação dos efeitos da descarga atmosférica - Método de ensaio
NBR14587-1 Fibras ópticas - Medição de dispersão de modos de polarização - Parte 1: Varredura espectral - Método de ensaio
NBR14587-2 Fibras ópticas - Medição de dispersão de modos de polarização - Parte 2: Método interferométrico - Método de ensaio
NBR14588 Fibras ópticas - Determinação do raio de encurvamento - Método de ensaio
NBR14589 Cabo óptico com proteção metálica para instalações subterrâneas - Determinação da capacidade de drenagem de corrente - Método de ensaio
NBR14591 Fibras ópticas - Ciclo térmico - Método de ensaio
NBR14602 Fibras ópticas tipo monomodo de dispersão deslocada - Especificação

NBR14603 Amostragem e inspeção em fábrica de fibras ópticas - Procedimento
NBR14604 Fibras ópticas tipo monomodo de dispersão deslocada e não-nula - Especificação
NBR14607 Cabo telefônico isolado com termoplástico expandido e núcleo protegido por capa APL - Especificação
NBR14609 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Requisitos particulares para vaporizadores
NBR14612 Cabo telefônico metálico em pares trançados de 100 ohms para uso interno - Atenuação de paradiagonia - Método de ensaio
NBR14613 Fios telefônicos - Resistência à tração e alongamento sob tensão do fio FEB dielétrico - Método de ensaio
NBR14616 Sinalização entre registradores para a rede nacional de telefonia via terrestre - Especificação
NBR14617 Sinalização de linha para a rede nacional de telefonia via terrestre - Especificação
NBR14618 Sinalização acústica para a rede nacional de telefonia - Especificação
NBR14631 Cestas aéreas isoladas - Especificação e ensaios
NBR14633 Cordões flexíveis com isolamento extrudada de polietileno clorossulfonado (CSP) para tensões até 300 V - Requisitos de desempenho
NBR14662 Unidade de supervisão de corrente alternada (USCA), quadro de transferência automática (QTA) e quadro de serviços auxiliares (QSA) tipo 1 - Requisitos gerais para telecomunicações
NBR14663 Unidades retificadoras (UR) para baterias de partida - Requisitos gerais para telecomunicações
NBR14664 Grupos geradores - Requisitos gerais para telecomunicações
NBR14671 Lâmpadas com filamento de tungstênio para uso doméstico e iluminação geral similar - Requisitos de desempenho
NBR14683-1 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Parte 1: Requisitos para subdutos de parede lisa
NBR14684 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Determinação da densidade de plástico por deslocamento
NBR14685 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Determinação do teor de negro-de-fumo
NBR14686 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da dispersão de pigmentos
NBR14687 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da resistência ao esmagamento
NBR14688 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Determinação da estabilidade dimensional
NBR14689 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da resistência ao impacto

NBR14690 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da resistência à pressão hidrostática interna
NBR14691 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Determinação das dimensões
NBR14692 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Determinação do tempo de oxidação induzida
NBR14693 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da resistência à compressão
NBR14694 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da resistência ao intemperismo artificial
NBR14695 Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da resistência à curvatura
NBR14702 Cabos coaxiais flexíveis com impedância de 75 ohms para redes de banda larga- Especificação
NBR14703 Cabos de telemática de 100 ohms para redes internas estruturadas - Especificação
NBR14704 Fio telefônico externo binado FEB - Especificação
NBR14705 Cabos internos para telecomunicações - Classificação quanto ao comportamento frente à chama
NBR14706 Cabos ópticos, fios e cabos telefônicos - Determinação do coeficiente de absorção de ultravioleta - Método de ensaio
NBR14770 Cabos coaxiais rígidos com impedância de 75 ohms para redes de banda larga - Especificação
NBR14771 Cabo óptico interno - Especificação
NBR14772 Cabo óptico de terminação - Especificação
NBR14773 Cabo óptico dielétrico protegido contra ataque de roedores para aplicação em linhas de dutos - Especificação
NBR14774 Cabo óptico dielétrico protegido contra ataque de roedores para aplicação enterrada - Especificação
NBR14775 Cabos ópticos - Resistência à ação de roedores - Método de ensaio
NBR14897 Cabos e cordões flexíveis isolados com policloreto de vinila (PVC), para aplicações especiais em cordões conectores de aparelhos eletrodomésticos, em tensões até 500 V
NBR14898 Cabos flexíveis isolados com borracha etilenopropileno (EPR), para aplicações especiais em cordões conectores de aparelhos eletrodomésticos, em tensões até 500 V
NBR14936 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Adaptadores - Requisitos específicos (PROJETO DE EMENDA EM CONSULTA NACIONAL ATÉ 25.07.2006)
NBR14977 Fibras ópticas - Determinação de perda óptica na emenda por retroespalhamento
NBR15001 Aparelho eletrodoméstico fixo de aquecimento instantâneo de água - Determinação da eficiência energética

NBR15014	Conversor a semicondutor - Sistema de alimentação de potência ininterrupta, com saída em corrente alternada (nobreak) - Terminologia
NBR15108	Cabo óptico com núcleo dielétrico e proteção metálica para aplicação em linhas de dutos
NBR15110	Cabo óptico com núcleo dielétrico e proteção metálica para aplicação enterrada
NBR15121	Isolador para alta-tensão - Ensaio de medição da radiointerferência
NBR15122	Isoladores-bastão compostos poliméricos para tensões acima de 1000 V
NBR15123	Isoladores para linhas aéreas com tensões nominais de 1000 V - Cadeias e arranjos de isoladores para sistemas de corrente alternada
NBR15124	Isolador de porcelana ou vidro para tensões acima de 1000 V - Ensaio de perfuração sob impulso
NBR15129	Luminárias para iluminação pública - Requisitos particulares
NBR15142	Cabo telefônico isolado com termoplástico e com núcleo protegido por capa APL, aplicado para transmissão de sinais em tecnologia xDSL
NBR15149	Sistemas de subdutos de polietileno para telecomunicações - Verificação da resistência à tração de subdutos corrugados
NBR15155-1	Sistemas de dutos de polietileno para telecomunicações - Parte 1: Dutos de parede lisa - Requisitos
NBR15204	Conversor a semicondutor - Sistema de alimentação de potência ininterrupta com saída em corrente alterada (nobreak) - Segurança e desempenho
NBR15214	Rede de distribuição de energia elétrica - Compartilhamento de infra-estrutura com redes de telecomunicações
NBR15232	Isolador-pilar composto para linhas aéreas de corrente alternada, com tensões acima de 1 000 V
NBR15237	Esfera de sinalização diurna para linhas aéreas de transmissão de energia elétrica - Especificação
NBR15238	Sistema de sinalização para linhas aéreas de transmissão de energia elétrica
NBR15240	Veículos rodoviários automotores - Comportamento da estrutura do habitáculo - Requisitos para os ensaios de impacto traseiro
NBR15254	Acumulador chumbo-ácido estacionário - Diretrizes para dimensionamento
NBR15255	Unidades de isolador composto para cadeia, para linhas aéreas com tensão acima de 1 000 V - Classes de resistência mecânica e ferragens integrantes padronizadas
NBR15327	Cabo óptico - Resistência à hidrólise em tubos de proteção de fibras ópticas
NBR15328	Cabo óptico - Determinação da resistência ao dobramento Kinking de tubos de proteção
NBR15330	Cabo óptico dielétrico aéreo auto-sustentado para longos vãos - Especificação
NBR15349	Óleo mineral isolante - Determinação de 2-furtural e seus derivados

NBR15362 Óleo mineral isolante inibido - Determinação da estabilidade à oxidação pela bomba rotativa
NBR15363 Óleo mineral isolante - Determinação da composição carbônica
NBR5031 Máquinas elétricas girantes - Classificação das formas construtivas e montagens
NBR5032 Isoladores para linhas aéreas com tensões acima de 1 000 V - Isoladores de porcelana ou vidro para sistemas de corrente alternada
NBR5033 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60061-1 Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas
NBR5034 Buchas para tensões alternadas superiores a 1 kV
NBR5037 Fitas adesivas sensíveis a pressão para fins de isolamento elétrica
NBR5040 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com papel classe térmica 90 graus Celsius ou 105 graus Celsius, se impregnado
NBR5041 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro - Classe térmica 155°C - Especificação
NBR5042 está cancelada. Substituída por: NBR5041 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro - Classe térmica 155°C - Especificação
NBR5043 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de fibra de vidro impregnada com silicone, classe térmica 200 graus Celsius
NBR5044 está cancelada. Substituída por: NBR5043 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de fibra de vidro impregnada com silicone, classe térmica 200 graus Celsius
NBR5045 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de fibra de vidro e poliéster, classe térmica 155 graus Celsius
NBR5046 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com duas espirais de fibra de vidro e poliéster, classe térmica 155 graus Celsius
NBR5047 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de fibra de vidro e poliéster impregnado com silicone classe térmica 200 graus Celsius
NBR5048 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com duas espirais de fibra de vidro e poliéster impregnada com silicone, classe térmica 200 graus Celsius
A norma NBR5049 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5050 está cancelada e não possui substituta.
NBR5052 Máquina síncrona - Ensaio
A norma NBR5054 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5055 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5056 está cancelada e não possui substituta.

NBR5057 Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins de isolamento elétrica
NBR5060 Guia para instalação e operação de capacitores de potência
A norma NBR5066 está cancelada e não possui substituta.
NBR5082 está cancelada. Substituída por: NBR13943 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano, soldável e aglutinável - Classe térmica 105 graus Celsius - Especificação
NBR5086 Guia de aplicação para comutador de derivações em carga
NBR5087 Capacitores fixos utilizados em equipamentos eletrônicos - Determinação de características elétricas, mecânicas e climáticas
NBR5088 Embalagem de componentes em fitas contínuas
NBR5089 Materiais base revestidos de metal para circuito impresso - Determinação das características
NBR5090 Circuitos impressos - Sistema de grade
A norma NBR5091 está cancelada e não possui substituta.
NBR5092 Laminado fenólico a base de papel, estampável a quente e revestido de cobre, tipo XXXP
NBR5093 Laminado fenólico a base de papel, estampável a frio e revestido de cobre, tipo XXXPC
NBR5094 Laminado fenólico à base de papel, estampável a frio, resistente à chama e revestido de cobre, tipo FR-2 (V-0, V-1 e H)
NBR5095 Circuitos impressos - Laminado epóxico à base de papel, estampável a frio, resistente à chama e revestido de cobre, tipo FR-3 (V-0)
NBR5096 Laminado epóxico a base de tecido de fibra de vidro, estampável à frio, resistente a chama e revestido de cobre, tipo FR-4 (V-0)
NBR5097 Laminado epóxico à base de tecido de fibra de vidro, resistente à chama e revestido de cobre, tipo FR-5 (V-0)
NBR5098 Laminado epóxico à base de tecido de fibra de vidro, estampável à frio, revestido de cobre, tipo G-10
NBR5099 Laminado epóxico à base de tecido de fibra de vidro, estampável à frio, revestido de cobre tipo G-11
NBR5100 Placa impressa - Avaliação das propriedades, dimensões e desempenho
NBR5101 Iluminação pública
NBR5102 Carcaças de alto-falantes circulares - Dimensões básicas
NBR5103 Carcaças de alto-falantes elípticos - Dimensões básicas
NBR5104 Alto-falantes circulares - Dimensões básicas dos furos de fixação e abertura dos baffes
NBR5105 Alto-falantes elípticos - Dimensões básicas dos furos de fixação e abertura dos baffes

NBR5110 Máquinas elétricas girantes - Classificação dos métodos de resfriamento
NBR5111 Fios de cobre nus, de seção circular, para fins elétricos - Especificação
NBR5112 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60238 Porta lâmpadas de rosca Edison
NBR5113 Fusíveis-rolha
NBR5114 Reatores para lâmpadas fluorescentes tubulares - Especificação
NBR5115 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60081 Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral
NBR5116 Máquinas de corrente contínua
NBR5117 Máquinas síncronas (PROJETO DE REVISÃO EM CONSULTA NACIONAL ATÉ 04.08.2006)
NBR5118 Fios de alumínio nus de seção circular para fins elétricos
NBR5119 Reator para sistemas de potência
NBR5120 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60188 Lâmpadas a vapor de mercúrio de alta pressão
NBR5121 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60064 Lâmpadas com filamento de tungstênio para uso doméstico e iluminação geral similar - Requisitos de desempenho
NBR5122 Bulbo de vidro para cinescópio de televisão acromática
NBR5123 Relé fotelétrico e tomada para iluminação - Especificação e método de ensaio
A norma NBR5124 está cancelada e não possui substituta.
NBR5125 Reator para lâmpada a vapor de mercúrio a alta pressão
NBR5126 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de algodão, classe térmica 90°C ou 105°C se impregnado
NBR5127 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com duas espirais de algodão, classe térmica 90 graus Celsius ou 105 graus Celsius, se impregnado
NBR5128 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de seda, classe térmica 90°C ou 105°C se impregnado
NBR5129 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com espirais de seda, classe térmica 90°C ou 105°C se impregnado
NBR5130 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de nylon, classe térmica 90 graus Celsius ou 105 graus Celsius, se impregnado

<p>NBR5131 Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com duas espirais de nylon, classe térmica 90 graus Celsius ou 105 graus Celsius, se impregnado</p>
<p>NBR5132 Fio de alumínio esmaltado, de seção circular, hermético, a base de poliéster modificado, recoberto com poliamidas-imidas, classe térmica 220 graus Celsius, grau 1</p>
<p>NBR5133 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, hermético a base de poliéster modificado, recoberto com poliamidas-imidas, classe térmica 220 graus Celsius Grau 2</p>
<p>NBR5134 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, hermético, a base de poliéster modificado, recoberto com poliamidas-imidas, classe térmica 220 graus Celsius, Grau 3</p>
<p>NBR5135 está cancelada. Substituída por: NBR13940 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5136 está cancelada. Substituída por: NBR13940 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5137 está cancelada. Substituída por: NBR13940 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5138 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, resistente a umidade, a base de epóxi, classe térmica 130 graus Celsius, Grau 1</p>
<p>NBR5139 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, resistente a umidade, a base de epóxi, classe térmica 130 graus Celsius, Grau 2</p>
<p>NBR5140 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, resistente a umidade, a base de epóxi, classe térmica 130 graus Celsius, Grau 3</p>
<p>NBR5141 está cancelada. Substituída por: NBR13941 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5142 está cancelada. Substituída por: NBR13941 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5143 está cancelada. Substituída por: NBR13941 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5144 está cancelada. Substituída por: NBR13941 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>

<p>NBR5145 está cancelada. Substituída por: NBR13941 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5146 está cancelada. Substituída por: NBR13941 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5147 está cancelada. Substituída por: NBR13942 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5148 está cancelada. Substituída por: NBR13942 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5149 está cancelada. Substituída por: NBR13942 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5150 está cancelada. Substituída por: NBR13942 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5151 está cancelada. Substituída por: NBR13942 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5152 está cancelada. Substituída por: NBR13942 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR5153 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, a base de poliéster modificado, recoberto com poliamidas-imidas, classe térmica 220 graus Celsius, Grau 1</p>
<p>NBR5154 Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado recoberto com poliamidas imidas, classe térmica 220°C, grau 2</p>
<p>NBR5155 Fio de alumínio esmaltado de seção circular, a base de poliéster modificado, recoberto com poliamidas-imidas, classe térmica 220 graus Celsius, Grau 3</p>
<p>NBR5156 Fio de cobre revestido de estanho ou de ligas estanho-chumbo</p>
<p>NBR5157 Fusíveis-rolha - Ensaio elétrico, de rotina e de tipo</p>

NBR5160 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60081 Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral
NBR5161 Produtos laminados planos de aço para fins elétricos - Verificação das propriedades
NBR5162 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Parte II - Ensaio Ea: Choques - Apêndice B
NBR5163 Componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio de ambiente e resistência mecânica - Ensaio J - Crescimento de fungos
NBR5164 Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Tb: Resistência à choques térmicos de soldagem
NBR5165 Máquinas de corrente contínua - Ensaio gerais
A norma NBR5166 está cancelada e não possui substituta.
NBR5167 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60188 Lâmpadas a vapor de mercúrio de alta pressão
NBR5169 está cancelada. Substituída por: NBR5123 Relé fotelétrico e tomada para iluminação - Especificação e método de ensaio
NBR5170 Reator para lâmpada a vapor de mercúrio a alta pressão - Ensaio
NBR5172 Reatores para lâmpadas fluorescentes - Ensaio
NBR5173 Fio de cobre de seção circular isolado com fibras
A norma NBR5174 está cancelada e não possui substituta.
NBR5175 Código numérico das funções dos dispositivos de manobra, controle e proteção de sistemas de potência
NBR5176 Segurança de aparelhos eletrônicos e aparelhos associados para uso doméstico em geral, ligados a um sistema elétrico
NBR5180 Instrumentos elétricos indicadores
NBR5181 Iluminação de túneis
A norma NBR5182 está cancelada e não possui substituta.
NBR5185 Resistores fixos - Verificação das características elétricas, mecânicas e climáticas
NBR5187 Seleção dos métodos de ensaio e requisitos gerais para resistor bobinado fixo tipo 1
A norma NBR5188 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5189 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5190 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5191 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5192 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5193 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5194 está cancelada e não possui substituta.

A norma NBR5195 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5196 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5197 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5198 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5199 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5200 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5201 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5202 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5203 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5204 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5205 está cancelada e não possui substituta.
NBR5206 Chaves de onda - Requisitos gerais
NBR5207 Chaves de onda
A norma NBR5208 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5209 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5210 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5211 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5212 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5213 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5214 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5215 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5216 está cancelada e não possui substituta.
NBR5217 Potenciômetro
NBR5218 Potenciômetro - Ensaios
A norma NBR5219 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5220 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5221 está cancelada e não possui substituta.
NBR5222 Interruptores de alavanca utilizados a bordo de aeronaves - Sentido de manobra
A norma NBR5223 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5224 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5225 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5226 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5227 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5228 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5230 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5231 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5232 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5233 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5234 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5235 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5236 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5237 está cancelada e não possui substituta.
NBR5239 Cinescópios utilizados em televisores monocromáticos - Termos e definições
NBR5240 Cinescópios utilizados em televisores monocromáticos

NBR5241
Cinescópio utilizado em televisores monocromáticos
A norma NBR5242 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5244 está cancelada e não possui substituta.
NBR5245
Materiais isolantes elétricos sólidos - Determinação da permissividade e do fator de dissipação dielétrica à frequência industrial de áudio e de rádio, incluindo ondas métricas
NBR5246
Cristais de quartzo para osciladores - Ensaios
A norma NBR5247 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5248 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5249 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5250 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5251 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5252 está cancelada e não possui substituta.
NBR5254
Alto-falante - Impedâncias nominais
NBR5256
Alto-falantes - Marcação das características elétricas básicas
NBR5257
Alumínio mole para uso elétrico
A norma NBR5258 está cancelada e não possui substituta.
NBR5259
Símbolos gráficos de instrumentos de medição, lâmpadas e dispositivos de sinalização
NBR5261
Símbolos gráficos de eletricidade - Princípios gerais para desenho de símbolos gráficos
NBR5280
Símbolos literais de identificação de elementos de circuito
NBR5282
Capacitores de potência em derivação para sistema de tensão nominal acima de 1000 V - Especificação
A norma NBR5283 está cancelada e não possui substituta.
NBR5284
Fios e cabos condutores de alumínio cobertos com polietileno, à prova de tempo, para temperatura até 75 graus Celsius
NBR5285
Fios de alumínio-liga, nus, de seção circular, para fins elétricos
NBR5286
Corpos cerâmicos de grandes dimensões destinados a instalações elétricas
NBR5287
Pára-raios de resistor não linear a carboneto de silício (SIC) para circuitos de potência de corrente alternada
A norma NBR5289 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5290 está cancelada e não possui substituta.
NBR5291
Ensaio básicos, climáticos e mecânicos - Ensaio Ca: calor úmido prolongado
NBR5292 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60068-2-30
Ensaio climáticos - Parte 2-30: Ensaio - Ensaio Db: Calor úmido, cíclico (ciclo de 12 h + 12 h)
NBR5293
Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Ec: Quedas e tombos

NBR5294 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Ed: Queda livre
NBR5295 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Fc: Vibração senoidal
NBR5296 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Ga: Aceleração constante
NBR5297 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Na: Variações rápidas de temperatura - Método das duas câmaras
NBR5298 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Nb: Variação de temperatura - Método de uma câmara
NBR5299 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Nc: Variações rápidas de temperatura - Método de dois banhos de água
NBR5300 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Nn: Guia para os ensaios de variação de temperatura
NBR5301 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Qa e Qb: Vedação
NBR5302 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Qf: Vedação - Imersão em água
NBR5303 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Qk: Vedação de recipientes - Método do gás traçador com espectrômetro
NBR5304 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Ql: Vedação de recipientes - Método com bomba de pressão
NBR5305 Componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio de ambiente e de resistência mecânica - Ensaio U - Resistência mecânica dos terminais
NBR5307 Corpos cerâmicos de grandes dimensões destinados a instalações elétricas
NBR5308 Alto-falantes - Medição de características
NBR5309 Pára-raios de resistor não-linear a carboneto de silício (SiC) para circuitos de potência de corrente alternada
NBR5310 Materiais plásticos para fins elétricos - Determinação da absorção de água
A norma NBR5311 está cancelada e não possui substituta.
NBR5313 Aceitação de lotes de medidores de energia ativa - Procedimento
NBR5314 Carretéis plásticos para acondicionamento de fios para enrolamentos - Especificação
A norma NBR5316 está cancelada e não possui substituta.
NBR5318 Circuitos impressos
A norma NBR5319 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5320 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5348 está cancelada e não possui substituta.

NBR5349
Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação
A norma NBR5350 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5354 está cancelada e não possui substituta.
NBR5355
Chaves de faca, tipo seccionadora, não blindadas para baixa tensão
NBR5356
Transformador de potência
NBR5359
Elos fusíveis de distribuição
NBR5361
Disjuntores de baixa tensão (SUSPENSO, POR DECISÃO JUDICIAL, O CANCELAMENTO PREVISTO)
NBR5362
Lâmpada com filamento de tungstênio para iluminação pública
NBR5363
Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Tipo de proteção "d" - Especificação
NBR5365
Excitatrizes girantes de máquinas síncronas
NBR5368
Fios de cobre mole estanhados para fins elétricos - Especificação
NBR5369
Cabos de Alumínio-Liga (CAL) e Cabos de Alumínio-Liga com Alma de Aço (CALA), Nus, para fins elétricos
NBR5370
Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência
NBR5372
Fusíveis de pequeno porte
A norma NBR5373 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5375 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5376 está cancelada e não possui substituta.
NBR5380
Transformador de potência
NBR5381
Chaves de faca, tipo seccionadora, não blindadas para baixa tensão
NBR5382
Verificação de iluminância de interiores
NBR5383 está cancelada. Substituída por: NBR5383-1
Máquinas elétricas girantes - Parte 1: Motores de indução trifásicos - Ensaio
NBR5383-1
Máquinas elétricas girantes - Parte 1: Motores de indução trifásicos - Ensaio
NBR5387
Lâmpadas incandescentes com filamento de tungstênio - Ensaio
NBR5390
Generalidades sobre os ensaios climáticos e mecânicos
NBR5391
Componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio de ambiente e de resistência mecânica - Ensaio CDa - Guia para os ensaios de calor úmido
NBR5392
Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio CDb: Câmaras de ensaio com umidade relativa constante funcionando sem injeção de vapor
NBR5393
Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Da: Calor úmido acelerado

NBR5394
Ensaaios básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Eb: Impacto
NBR5395
Componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaaios de ambiente e de resistência mecânica - Ensaio Ka - Névoa salina
NBR5396
Ensaaios básicos climáticos e mecânicos - Ensaio M: Baixa pressão atmosférica
NBR5397
Ensaaios básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Qc: Vedação de recipientes - Vazamento de gás
NBR5398
Ensaaios de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Qd: Vedação de recipientes - Vazamento de líquidos
NBR5399
Ensaaios de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Qe: Vedação de recipientes - Penetração de líquido
NBR5400
Ensaaios de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Qg: Chuva controlada
NBR5401
Componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaaios de ambiente e resistência mecânica - Ensaio T - Soldagem
NBR5403
Materiais isolantes elétricos sólidos - Determinação da resistividade volumétrica e superficial
NBR5405
Materiais isolantes sólidos - Determinação da rigidez dielétrica sob freqüência industrial
NBR5406
Materiais isolantes sólidos - Determinação do coeficiente de resistência ao escoamento sob condições úmidas
A norma NBR5407 está cancelada e não possui substituta.
NBR5409
Fio revestido de estanho ou de ligas estanho-chumbo - Ensaaios
NBR5410
Instalações elétricas de baixa tensão
A norma NBR5411 está cancelada e não possui substituta.
NBR5412
Construção e uso do centelhador de esferas - Uma esfera ligada à terra
NBR5413
Iluminância de interiores
A norma NBR5414 está cancelada e não possui substituta.
NBR5416
Aplicação de cargas em transformadores de potência - Procedimento
NBR5417
Tolerâncias para peças de cerâmica para eletrotécnica
NBR5418
Instalações elétricas em atmosferas explosivas
NBR5419
Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas
NBR5420
Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Invólucros com pressurização ou diluição contínua - Tipo de proteção "p"
NBR5422
Projeto de linhas aéreas de transmissão de energia elétrica
NBR5424
Guia de aplicação de pára-raios de resistor não linear em sistemas de potência

NBR5425
Guia para inspeção por amostragem no controle e certificação de qualidade
NBR5426
Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos
NBR5427
Guia para utilização da norma NBR 5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos
NBR5428
Procedimentos estatísticos para determinação da validade de inspeção por atributos feita pelos fornecedores
NBR5429
Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por variáveis
NBR5430
Guia de utilização da NBR 5429 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por variáveis
NBR5431
Caixas de derivação para uso em instalações elétricas domésticas e análogas - Dimensões
NBR5432
Máquina elétrica girante - Dimensões e potências nominais
NBR5433
Redes de distribuição aérea rural de energia elétrica
NBR5434
Redes de distribuição aérea urbana de energia elétrica
NBR5435
Bucha para transformadores sem conservador de óleo - Tensão nominal 15 kV e 25,8 kV - 160 A - Dimensões
NBR5437
Bucha para transformadores sem conservador de óleo - Tensão nominal 1,3 kV - 160 A, 400 A e 800 A - Dimensões
NBR5438
Bucha para transformadores - Tensão nominal 1,3 kV, 2000 A, 3150 A, 5000 A - Dimensões
NBR5440
Transformadores para redes aéreas de distribuição - Padronização
NBR5444
Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais
NBR5445
Símbolos gráficos relacionados com detectores de radiação ionizante
A norma NBR5451 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5452 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5453 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5454 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR5455 está cancelada e não possui substituta.
NBR5456
Eletricidade geral
NBR5457
Eletrotécnica e eletrônica - Máquinas girantes
NBR5458
Transformador de potência
NBR5459
Manobra e proteção de circuitos
NBR5460
Sistemas elétricos de potência
NBR5461
Iluminação

NBR5462 Confiabilidade e manutenibilidade
NBR5463 Tarifas e mercado de energia elétrica
NBR5464 Eletrotécnica e eletrônica - Interferências eletromagnéticas
NBR5465 Eletrotécnica e eletrônica - Relés elétricos
NBR5466 Eletrotécnica e eletrônica - Magnetismo
NBR5467 Eletrotécnica e eletrônica - Controles elétricos
NBR5468 Válvulas eletrônicas
NBR5469 Capacitores
NBR5470 Pára-raios de resistor não linear a carboneto de silício (SiC) para sistemas de potência
NBR5471 Condutores elétricos
NBR5472 Isoladores e buchas para eletrotécnica
NBR5473 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60050(826) Vocabulário eletrotécnico internacional - Capítulo 826: Instalações elétricas em edificações
NBR5474 Conector elétrico
NBR5475 Reatores elétricos de potência
NBR5882 Condicionador de ar doméstico - Determinação das características
A norma NBR6011 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR6012 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR6013 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR6014 está cancelada e não possui substituta.
A norma NBR6015 está cancelada e não possui substituta.
NBR6078 Veículos rodoviários automotores - Sistema elétrico, eletrônico e iluminação - Bateria
NBR6146 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60529 Graus de proteção para invólucros de equipamentos elétricos (código IP)
NBR6147 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6148 está cancelada. Substituída por: NBRNM247-3 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V, inclusive - Parte 3: Condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD)
A norma NBR6151 está cancelada e não possui substituta.

NBR6234 Óleo-água - Determinação de tensão interfacial
NBR6235 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60670-1 Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais
NBR6237 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-2-1 Métodos de ensaio comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 2: Métodos específicos para materiais elastoméricos - Capítulo 1: Ensaio de resistência ao ozônio, de alongamento a quente e de imersão em óleo mineral
NBR6238 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-2 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 2: Métodos de envelhecimento térmico
NBR6239 Fios e cabos elétricos - Deformação a quente
NBR6240 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-4 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 4: Ensaio a baixas temperaturas
NBR6241 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-1 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 1: Medição de espessuras e dimensões externas - Ensaio para a determinação das propriedades mecânicas
NBR6242 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-1 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 1: Medição de espessuras e dimensões externas - Ensaio para a determinação das propriedades mecânicas
NBR6243 Choque térmico para fios e cabos elétricos
NBR6244 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60332-1 Métodos de ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 1: Ensaio em um único condutor ou cabo isolado na posição vertical
NBR6245 Fios e cabos elétricos - Determinação do índice de oxigênio
NBR6246 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-4 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 4: Ensaio a baixas temperaturas
NBR6247 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-4 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 4: Ensaio a baixas temperaturas
NBR6248 Isolador-castanha - Dimensões, características e procedimentos de ensaio

NBR6249 Isolador-rodana de porcelana ou de vidro - Dimensões, características e procedimentos de ensaio
NBR6250 Cobre recozido para uso elétrico
NBR6251 Cabos de potência com isolamento extrudado para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos construtivos
NBR6252 está cancelada. Substituída por: NBRNM280 Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD)
NBR6253 Fusíveis-cartucho
NBR6254 Fusíveis cartucho - Dimensões
A norma NBR6255 está cancelada e não possui substituta.
NBR6256 está cancelada. Substituída por: NBR6147 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Especificação
NBR6257 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6258 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6259 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6260 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6261 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6262 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6263 está cancelada. Substituída por: NBR6147 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Especificação

NBR6264 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6265 está cancelada. Substituída por: NBR6147 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Especificação
NBR6266 está cancelada. Substituída por: NBRNM60884-1 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBR6267 está cancelada. Substituída por: NBR6147 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Especificação
NBR6268 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6269 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6270 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6271 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6272 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6273 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6274 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6275 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6276 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação

NBR6277 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6278 está cancelada. Substituída por: NBR6527 Interruptores para instalação elétrica fixa doméstica e análoga - Especificação
NBR6280 Fusíveis rolha - Dimensões
NBR6509 Instrumentos elétricos e eletrônicos de medição
NBR6510 Eletrotécnica e eletrônica - Detecção e medição, por meios elétricos, das radiações ionizantes
NBR6511 Telecontrole
NBR6512 Eletrotécnica e eletrônica - Eletrobiologia
NBR6513 Eletrotécnica e eletrônica - Resistores
NBR6514 Aparelhos eletrodomésticos e eletroprofissionais
NBR6515 Gravação e reprodução de sons e imagens
NBR6516 Starters (a descarga luminescente)
NBR6517 está cancelada. Substituída por: NBR13945 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR6518 está cancelada. Substituída por: NBR13945 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR6519 está cancelada. Substituída por: NBR13945 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação
NBR6520 está cancelada. Substituída por: NBR13939 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável e aglutinável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR6521 está cancelada. Substituída por: NBR13939 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável e aglutinável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR6522 está cancelada. Substituída por: NBR13939 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável e aglutinável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação

NBR6523 Dispositivo de entrada e fixação de cabo de força
NBR6524 Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação
NBR6525 Capacitor cerâmico fixo em forma de disco, tipo 1, categoria climática 55-085-21, média tensão
NBR6526 Capacitor cerâmico fixo em forma de disco, tipo 1, categoria climática 55-085-21, alta tensão
NBR6527 está cancelada. Substituída por: NBRNM60669-1 Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD)
NBR6528 está cancelada. Substituída por: NBR13953 Fio para enrolamento - Ensaio
NBR6529 Vernizes utilizados para isolamento elétrica - Ensaio
NBR6530 Bastões de antena - Determinação das propriedades magnéticas
NBR6531 Planos de amostragem e procedimentos de inspeção contínua por atributos
NBR6532 está cancelada. Substituída por: NBR13954 Inspeção de fios para enrolamento - Procedimento
A norma NBR6533 está cancelada e não possui substituta.
NBR6534 Planos de amostragem e procedimentos para qualificação de componentes, baseados na taxa de falhas
NBR6535 Sinalização de linhas aéreas de transmissão de energia elétrica com vista à segurança da inspeção aérea - Procedimento
NBR6536 Guia para a especificação de limites para imperfeições físicas em peças feitas de ferrite
NBR6537 Sistema de código para marcação da data de fabricação de componentes eletrônicos (ou partes)
A norma NBR6538 está cancelada e não possui substituta.
NBR6539 Bastões e barras de ferrite para antena - Dimensões
NBR6540 Núcleos roscados de ferrite e pó de ferro - Dimensões
NBR6541 Núcleos de ferrite tipo pote - Dimensões
NBR6542 Dimensões de núcleos de ferrite tipo V
NBR6543 Dimensões de núcleos de ferrite tipo toróide
NBR6544 Classificação de materiais magnéticos
A norma NBR6545 está cancelada e não possui substituta.
NBR6546 Transformadores para instrumentos

NBR6547 Ferragem de linha aérea
NBR6548 Eletrotécnica e eletrônica - Transmissão de energia elétrica em corrente contínua de alta tensão
NBR6580 Bateria chumbo-ácido de partida
NBR6581 Bateria chumbo-ácido de partida - Verificação das características elétricas e mecânicas
NBR6687 Inspeção de capacitores de poliéster e policarbonato metalizados ou não
NBR6689 Requisitos gerais para condutos de instalações elétricas prediais
NBR6690 Laboratórios para ensaios de instrumentos elétricos de medição
NBR6692 Relés primários
NBR6693 Fio de cobre esmaltado de seção circular, soldável, a base de poliuretano, classe térmica 105 graus Celsius, grau 1
NBR6694 está cancelada. Substituída por: NBR13938 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliimida modificada - Classe térmica 220 graus Celsius - Especificação
NBR6695 está cancelada. Substituída por: NBR13938 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliimida modificada - Classe térmica 220 graus Celsius - Especificação
NBR6696 está cancelada. Substituída por: NBR13944 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação
NBR6697 Fio de cobre esmaltado de seção circular, aglutinável, à base de polivinil formol com película aglutinável, classe térmica 105 graus Celsius, grau 1
NBR6698 está cancelada. Substituída por: NBR13943 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano, soldável e aglutinável - Classe térmica 105 graus Celsius - Especificação
NBR6699 está cancelada. Substituída por: NBR13937 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação
NBR6700 está cancelada. Substituída por: NBR13936 Fio de cobre esmaltado de seção circular, hermético, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação
NBR6701 está cancelada. Substituída por: NBR13936 Fio de cobre esmaltado de seção circular, hermético, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação

<p>NBR6702 está cancelada. Substituída por: NBR13937 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6703 está cancelada. Substituída por: NBR13946 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano recoberto com poliamida - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6704 está cancelada. Substituída por: NBR13946 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano recoberto com poliamida - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6705 está cancelada. Substituída por: NBR13946 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano recoberto com poliamida - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação</p>
<p>A norma NBR6706 está cancelada e não possui substituta.</p>
<p>NBR6707 está cancelada. Substituída por: NBR13938 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliimida modificada - Classe térmica 220 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6708 está cancelada. Substituída por: NBR13938 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliimida modificada - Classe térmica 220 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6709 está cancelada. Substituída por: NBR13948 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6710 está cancelada. Substituída por: NBR13948 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6711 está cancelada. Substituída por: NBR13948 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6712 Fio de cobre esmaltado de seção circular, a base de poliéster modificado recoberto com poliamidas-imidas e com película aglutinável, classe térmica 130 graus Celsius grau 2</p>
<p>NBR6713 Fio de cobre esmaltado de seção circular, soldável e aglutinável, a base de poliuretano recoberto com nylon e com película aglutinável, classe térmica 105 graus Celsius, grau 1</p>
<p>NBR6714 Fio de cobre esmaltado de seção circular, soldável e aglutinável, a base de poliuretano recoberto com nylon e com película aglutinável, classe térmica 105 graus Celsius, grau 2</p>
<p>NBR6715 Fio de cobre esmaltado de seção circular, soldável e aglutinável, a base de poliuretano recoberto com nylon e com película aglutinável, classe térmica 105 graus Celsius, grau 3.</p>

NBR6716 está cancelada. Substituída por: NBR14379 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado e aglutinável - Classe térmica 155°C - Especificação
NBR6717 está cancelada. Substituída por: NBR14379 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado e aglutinável - Classe térmica 155°C - Especificação
NBR6718 está cancelada. Substituída por: NBR14379 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado e aglutinável - Classe térmica 155°C - Especificação
NBR6719 está cancelada. Substituída por: NBR13949 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhado, recoberto com poliamida - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR6720 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60670-1 Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais
NBR6721 está cancelada. Substituída por: NBR13954 Inspeção de fios para enrolamento - Procedimento
NBR6722 Dimensões máximas para corpos de resistores
NBR6723 Capacitor fixo com dielétrico de policarbonato metalizado, achatado, categoria climática 40/100/21
NBR6724 Código indicativo de classe de temperatura para capacitores cerâmicos tipo 2
NBR6725 Capacitor cerâmico em forma de disco, tipo 3, categoria climática 40/085/21
NBR6726 Capacitor cerâmico fixo em forma de disco, tipo 2, categoria climática 55/085/21, alta tensão
NBR6727 Inspeção de fios de cobre esmaltados de seção circular
NBR6728 Fios esmaltados de seção circular - Avaliação da estabilidade térmica
NBR6729 está cancelada. Substituída por: NBR14219 Fio de cobre e alumínio de seção circular, nu e esmaltado - Padronização de diâmetros e resistências elétricas
NBR6730 está cancelada. Substituída por: NBR14219 Fio de cobre e alumínio de seção circular, nu e esmaltado - Padronização de diâmetros e resistências elétricas
A norma NBR6755 está cancelada e não possui substituta.
NBR6756 Fios de aço zincados para alma de cabos de alumínio e alumínio liga

<p>NBR6757 está cancelada. Substituída por: NBR13944 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6758 está cancelada. Substituída por: NBR13944 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6759 está cancelada. Substituída por: NBR13944 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6760 Fio de cobre esmaltado de seção circular, soldável, a base de poliuretano, classe térmica 105 graus Celsius, grau 2</p>
<p>NBR6761 Fio de cobre esmaltado de seção circular, soldável, a base de poliuretano, classe térmica 105 graus Celsius, grau 3</p>
<p>NBR6762 está cancelada. Substituída por: NBR13947 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de epóxi - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6763 está cancelada. Substituída por: NBR13947 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de epóxi - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6764 está cancelada. Substituída por: NBR13947 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de epóxi - Classe térmica 130 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6765 Fio de cobre esmaltado de seção circular, termoestável, à base de poliéster, classe térmica 155 graus Celsius, grau 1</p>
<p>NBR6766 Fio de cobre esmaltado de seção circular, termoestável, à base de poliéster, classe térmica 155 graus Celsius, grau 2</p>
<p>NBR6767 Fio de cobre esmaltado de seção circular, termoestável, à base de poliéster, classe térmica 155 graus Celsius, grau 3</p>
<p>NBR6768 está cancelada. Substituída por: NBR13938 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliimida modificada - Classe térmica 220 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6769 está cancelada. Substituída por: NBR13944 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>

<p>NBR6770 está cancelada. Substituída por: NBR13944 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6771 Fio de cobre esmaltado de seção circular, aglutinável, a base de polivinil formal com película aglutinável, classe térmica 105 graus Celsius, grau 2</p>
<p>NBR6772 Fio de cobre esmaltado de seção circular, aglutinável, a base de polivinil formal com película aglutinável, classe térmica 105 graus Celsius, grau 3</p>
<p>NBR6773 está cancelada. Substituída por: NBR13943 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano, soldável e aglutinável - Classe térmica 105 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6774 está cancelada. Substituída por: NBR13943 Fio de cobre esmaltado de seção circular à base de poliuretano, soldável e aglutinável - Classe térmica 105 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6775 está cancelada. Substituída por: NBR13935 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6776 está cancelada. Substituída por: NBR13935 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6777 está cancelada. Substituída por: NBR13935 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6778 está cancelada. Substituída por: NBR13937 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6779 está cancelada. Substituída por: NBR13937 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6780 está cancelada. Substituída por: NBR13936 Fio de cobre esmaltado de seção circular, hermético, à base de poliéster modificado - Classe térmica 180 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6781 está cancelada. Substituída por: NBR13937 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação</p>

<p>NBR6782 está cancelada. Substituída por: NBR13937 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6783 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado recoberto com poliamidas-imidas e com película aglutinável, classe térmica 130 graus Celsius, grau 1</p>
<p>NBR6784 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado recoberto com poliamidas-imidas e com película aglutinável, classe térmica 130 graus Celsius, grau 3</p>
<p>NBR6785 está cancelada. Substituída por: NBR13948 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6786 está cancelada. Substituída por: NBR13948 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6787 está cancelada. Substituída por: NBR13948 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6788 está cancelada. Substituída por: NBR13949 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhado, recoberto com poliamida - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>NBR6789 está cancelada. Substituída por: NBR13949 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhado, recoberto com poliamida - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação</p>
<p>A norma NBR6791 está cancelada e não possui substituta.</p>
<p>NBR6792 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio A: Generalidades sobre os ensaios de frio</p>
<p>NBR6793 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Aa: Ensaio de frio com variação rápida de temperatura para espécimens que não dissipam calor</p>
<p>NBR6794 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Ab: Ensaio de frio com variação gradual de temperatura para espécimens que não dissipam calor</p>
<p>NBR6795 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Ad: Ensaio de frio com variação gradual de temperatura para espécimens que dissipam calor</p>
<p>NBR6796 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Bb: Ensaio de calor seco com variação gradual de temperatura para espécimens que não dissipam calor</p>
<p>NBR6797 Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Bc: Ensaio de calor seco com variação rápida de temperatura para espécimens que dissipam calor</p>

NBR6798
Ensaio básico climático e mecânico - Ensaio Bd: Ensaio de calor seco com variação gradual de temperatura para espécimens que dissipam calor
A norma NBR6801 está cancelada e não possui substituta.
NBR6802
Capacitor fixo com dielétrico de poliéster metalizado, achatado, categoria climática 40/100/04
NBR6803
Capacitor fixo com dielétrico de poliéster cilíndrico, categoria climática 40/085/21
NBR6805 está cancelada.
Substituída por: NBR14193
Fio de cobre nu de seção retangular - Especificação
NBR6806
Capacitor fixo com dielétrico de poliéster metalizado, categoria climática 55-085-56
NBR6807
Núcleos quadrados de ferrite tipo RM - Dimensões
NBR6808 está cancelada.
Substituída por: NBRIEC60439-1
Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA)
NBR6809 está cancelada.
Substituída por: NBR14733
Vergalhão de cobre para uso elétrico - Requisitos
NBR6810
Fios e cabos elétricos - Tração à ruptura em componentes metálicos
NBR6811
Fios e cabos elétricos - Ensaio de aderência e continuidade em fios de cobre estanhados
NBR6812 está cancelada.
Substituída por: NBRNM-IEC60332-3-10 - Métodos de ensaios para cabos elétricos submetidos ao fogo - Parte 3: Ensaio de propagação vertical da chama de cabos em feixes na posição vertical - Equipamento de ensaio NBRNM-IEC60332-3-21 - Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-21: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria A F/R NBRNM-IEC60332-3-22 - Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-22: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria A NBRNM-IEC60332-3-23 - Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-23: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria B NBRNM-IEC60332-3-24 - Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-24: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria C NBRNM-IEC60332-3-25 - Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-25: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria D
NBR6813
Fios e cabos elétricos - Ensaio de resistência de isolamento
NBR6814
Fios e cabos elétricos - Ensaio de resistência elétrica
NBR6815
Fios e cabos elétricos - Ensaio de determinação da resistividade em componentes metálicos

NBR6816 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60360 Método-padrão para determinação da elevação da temperatura da base da lâmpada
NBR6817 Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio B: Generalidades sobre os ensaios de calor seco
NBR6818 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio N: Variações de temperatura
NBR6819 Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Ba: Ensaio de calor seco com variação rápida de temperatura para espécimens que não dissipam calor
NBR6820 Transformador de potencial indutivo
NBR6821 Transformador de corrente
NBR6853 Resistores em veículos de tração elétrica
NBR6855 Transformador de potencial indutivo
NBR6856 Transformador de corrente
NBR6858 Resistores em veículos de tração elétrica
NBR6859 está cancelada. Substituída por: NBR6987 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro, classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR6860 Fio de cobre esmaltado de seção retangular a base de poliéster, classe térmica 155 graus Celsius, graus 2 e 4
NBR6861 Fio de cobre esmaltado de seção retangular, a base de epóxi, classe térmica 130 graus Celsius, graus 2 e 4
NBR6863 Fio de cobre esmaltado, encordoado e recoberto com uma e duas espirais de nylon (fio litz)
NBR6864 Fio de cobre esmaltado encordoado
NBR6865 Fio de cobre esmaltado, encordoado e recoberto com cera (fio litz)
NBR6866 Transformador para fornos a arco
NBR6867 Adaptadores de plugues com pinos chatos
A norma NBR6868 está cancelada e não possui substituta.
NBR6869 Líquidos isolantes elétricos - Determinação da rigidez dielétrica (eletrodos de disco)
NBR6871 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio H: Armazenagem
NBR6872 Ensaio de ambiente e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio K: Atmosfera úmida salina

NBR6873 está cancelada. Substituída por: NBR13953 Fio para enrolamento - Ensaio
NBR6874 está cancelada. Substituída por: NBR13953 Fio para enrolamento - Ensaio
NBR6875 está cancelada. Substituída por: NBR13954 Inspeção de fios para enrolamento - Procedimento
NBR6876 está cancelada. Substituída por: NBR13954 Inspeção de fios para enrolamento - Procedimento
A norma NBR6877 está cancelada e não possui substituta.
NBR6878 Operação de sistemas de potência
NBR6879 Eletrotécnica e eletrônica - Elementos construtivos de alto-falantes
NBR6880 está cancelada. Substituída por: NBRNM280 Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD)
NBR6881 Fios e cabos elétricos de potência ou controle - Ensaio de tensão elétrica
NBR6882 Isolador suporte pedestal de porcelana - Unidades e colunas - Padronização de dimensões e características
NBR6935 Seccionador, chaves de terra e aterramento rápido
NBR6936 Técnicas de ensaios elétricos de alta-tensão
NBR6937 Técnicas de ensaios elétricos de alta tensão - Dispositivos de medição
NBR6938 Técnicas de ensaios elétricos de alta tensão - Guia de aplicação para dispositivos de medição
NBR6939 Coordenação do isolamento - Procedimento
NBR6940 Técnicas de ensaios elétricos de alta tensão - Medição de descargas parciais
NBR6975 Contatos e conexões - Ensaio básicos climáticos e mecânicos - Ensaio Kd: Ensaio de sulfeto de hidrogênio
NBR6977 Proteção radiológica - Regras básicas de proteção contra raios X para fins médicos
A norma NBR6978 está cancelada e não possui substituta.
NBR6979 Conjunto de manobra e controle em invólucro metálico para tensões acima de 1 kV até 36,2 kV - Especificação
NBR6981 Determinação do espaço ocupado por capacitores
A norma NBR6982 está cancelada e não possui substituta.

NBR6983 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro-poliéster, classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR6984 está cancelada. Substituída por: NBR6983 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro-poliéster, classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR6985 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro-poliéster impregnada com silicone, classe térmica 200 graus Celsius - Especificação
NBR6986 está cancelada. Substituída por: NBR6985 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro-poliéster impregnada com silicone, classe térmica 200 graus Celsius - Especificação
NBR6987 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro, classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR6988 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro impregnada com silicone, classe térmica 200 graus Celsius - Especificação
NBR6989 está cancelada. Substituída por: NBR6988 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas espirais de fibra de vidro impregnada com silicone, classe térmica 200 graus Celsius - Especificação
NBR6990 Fio de cobre esmaltado de seção retangular ou quadrada, à base de polivinilformal - Classe térmica 120°C - Especificação
NBR6991 Fio de cobre esmaltado de seção retangular ou quadrada, à base de poliéster modificado recoberto com poliamidaimida - Classe térmica 200°C - Especificação
NBR6992 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, recoberto com papel - Classe térmica 90°C ou 105°C, se impregnado - Especificação
NBR6993 Fio de cobre esmaltado de seção retangular ou quadrada, a base de poliéster modificado - classe térmica 180 graus Celsius - Especificação
NBR6994 Fio de cobre esmaltado, encordoado e recoberto com uma ou duas espirais de seda (fio litz)
NBR6995 Fio de cobre de seção retangular ou quadrada, esmaltado ou não, recoberto com uma ou duas fitas de poliimida - Classe térmica 220°C - Especificação
NBR6996 Fusíveis-cartucho - Ensaio
NBR6997 Medidor-padrão de energia elétrica monofásico
NBR6998 Componentes eletromecânicos para equipamentos eletrônicos
NBR7033 Vidro para cinescópio
NBR7034 Materiais isolantes elétricos - Classificação térmica

NBR7035 Refletor passivo plano de superfície contínua montável no solo para rádio enlace até 11,7 GHz
NBR7036 Recebimento, instalação e manutenção de transformadores de potência para distribuição, imersos em líquidos isolantes
NBR7037 Recebimento, instalação e manutenção de transformadores de potência em óleo isolante mineral
NBR7038 Guia para ensaios de disjuntores em condições de discordância de fases
NBR7039 Pilhas e acumuladores elétricos
NBR7040 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-3 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 3: Métodos para a determinação da densidade de massa - Ensaios de absorção de água - Ensaio de retração
NBR7041 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-3-2 Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 3: Métodos específicos para os compostos de PVC - Capítulo 2: Ensaio de perda de massa - Ensaio de estabilidade térmica
NBR7042 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-3 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 3: Métodos para a determinação da densidade de massa - Ensaios de absorção de água - Ensaio de retração
NBR7043 Fios e cabos elétricos para telecomunicação, sinalização ou controle - Ensaio de tensão elétrica
NBR7056 Conectores portáteis e dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos
NBR7057 Pinos não sólidos de dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos - Ensaio
NBR7058 Conectores portáteis e dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos - Resistência à umidade, resistência de isolamento e rigidez dielétrica
NBR7059 Conectores portáteis e dispositivos de entrada para condições quentes de aparelhos eletrodomésticos - Resistência ao calor
NBR7060 Conectores portáteis e dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos - Movimento de conexão e desconexão e durabilidade
NBR7061 Conectores portáteis e dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos - Elevação de temperatura
NBR7062 Conector portátil do dispositivo de entrada de um aparelho eletrodoméstico - Força necessária para retirar
NBR7063 Conectores portáteis e dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos - Ensaio de resistência mecânica
NBR7064 Conectores portáteis de aparelhos eletrodomésticos - Ensaio de flexão
NBR7065 Conectores portáteis de aparelhos eletrodomésticos - Ensaios de tração e torque

NBR7066 Conectores portáteis e dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos - Ensaio de resistência ao calor e ao envelhecimento
NBR7067 Distância de escoamento e de separação para conectores portáteis e dispositivos de entrada de aparelhos eletrodomésticos
NBR7068 Conectores portáteis de aparelhos eletrodomésticos - Ensaio de resistência do material isolante ao calor, ao fogo e à corrente de fuga
NBR7069 Conectores portáteis de aparelhos eletrodomésticos - Resistência à corrosão
NBR7070 Amostragem de gases e óleo mineral isolante de equipamentos elétricos e análise dos gases livres e dissolvidos
NBR7071 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Requisitos de segurança elétrica
NBR7072 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da estabilidade, isolamento e fixação de peças
NBR7073 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação de proteção contra choques elétricos
NBR7074 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da partida de aparelhos operados a motor
NBR7075 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da potência de entrada e corrente
NBR7076 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação de aquecimento
NBR7077 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Operação em condições de sobrecarga de aparelhos com elementos de aquecimento
NBR7078 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Isolação elétrica e a corrente de fuga na temperatura de trabalho
NBR7079 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência à umidade
NBR7080 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência de isolamento e rigidez dielétrica
NBR7081 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da proteção contra sobrecarga
NBR7082 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação em operação anormal
NBR7083 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da estabilidade e perigos mecânicos
NBR7084 Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência mecânica

NBR7085
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da fiação interna
NBR7086
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação dos componentes
NBR7087
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação de conexões de suprimento, cordões e cabos flexíveis externos
NBR7088
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação de terminais para condutores externos
NBR7089
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação das disposições para aterramento
NBR7090
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação de parafusos e conexões
NBR7091
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação das distâncias de escoamento, de separação e de isolamento
NBR7092
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência ao calor, fogo e arco voltaico
NBR7093
Refrigeradores, congeladores e aparelhos similares de uso doméstico - Verificação da resistência à oxidação superficial
NBR7094
Máquinas elétricas girantes - Motores de indução - Especificação
NBR7095
Ferragens eletrotécnicas para linhas de transmissão e subestações de alta tensão e extra alta tensão
NBR7096
Relés elétricos térmicos
NBR7097
Relés de medição com mais de uma grandeza de alimentação de entrada a tempo dependente especificado
NBR7098
Desempenho dos contatos dos relés elétricos
NBR7099
Relé de medição com uma grandeza de alimentação de entrada a tempo dependente especificado
NBR7100
Relé de tudo ou nada
NBR7101
Relés de medição com uma grandeza de alimentação de entrada a tempo não especificado ou a tempo independente
NBR7102
Ensaio sintético em disjuntores de alta tensão
NBR7103
Vergalhão de alumínio 1350 para fins elétricos

NBR7104 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-4-1 Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 4: Métodos específicos para os compostos de polietileno e polipropileno - Capítulo 1: Resistência à fissuração por ação de tensões ambientais - Ensaio de enrolamento após envelhecimento térmico no ar - Medição do índice de fluidez - Deter. do teor de negro-de-fumo e/ou de carga mineral em polietileno
NBR7105 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-3-2 Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 3: Métodos específicos para os compostos de PVC - Capítulo 2: Ensaio de perda de massa - Ensaio de estabilidade térmica
NBR7106 Fios e cabos elétricos - Ensaio de rasgamento
NBR7107 Cupilha para concha de engate concha e bola
NBR7108 Vínculos de ferragens integrantes de isoladores de cadeia - Dimensões
NBR7109 Isolador de disco - Dimensões e características
NBR7110 Isolador de pino de porcelana ou vidro - Padronização de dimensões e características
NBR7111 Autotransformador de defasamento
NBR7112 Resistores - Determinação do espaço ocupado
NBR7113 Relés diferenciais percentuais
NBR7114 Relés de impedância
NBR7115 Relés direcionais e de potência com duas grandezas de alimentação de entrada
NBR7116 Relés elétricos - Ensaio de isolamento
NBR7117 Medição da resistividade do solo pelo método dos quatro pontos (wenner)
NBR7118 Disjuntores de alta-tensão
NBR7270 Cabos de alumínio com alma de aço para linhas aéreas
NBR7271 Cabos de alumínio para linhas aéreas
NBR7272 Condutor elétrico de alumínio - Ruptura e característica dimensional
NBR7273 Condutor elétrico de alumínio - Retirada e preparo de corpo-de-prova para ensaio de tipo
NBR7274 Interpretação da análise dos gases de transformadores em serviço
A norma NBR7275 está cancelada e não possui substituta.
NBR7276 Sinalização de advertência em linhas aéreas de transmissão de energia elétrica - Procedimento
NBR7277 Transformadores e reatores - Determinação do nível de ruído

NBR7278 Materiais isolantes elétricos - Guia para a determinação das propriedades de resistência térmica, índices de temperatura e perfis de resistência térmica
NBR7282 Dispositivos fusíveis tipo expulsão
NBR7283 Fio de contato de bronze
NBR7284 Fio de contato de cobre
NBR7285 Cabos de potência com isolamento extrudado de polietileno termofixo (XLPE) para tensão de 0,6 kV/1 kV - Sem cobertura - Especificação
NBR7286 Cabos de potência com isolamento extrudado de borracha etilenopropileno (EPR) para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho
NBR7287 Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de isolamento de 1 kV a 35 kV
NBR7288 Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno (PE) para tensões de 1 kV a 6 kV
NBR7289 Cabos de controle com isolamento extrudado de PE ou PVC para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho
NBR7290 Cabos de controle com isolamento extrudado de XLPE ou EPR para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho
NBR7291 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-4-1 Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 4: Métodos específicos para os compostos de polietileno e polipropileno - Capítulo 1: Resistência à fissuração por ação de tensões ambientais - Ensaio de enrolamento após envelhecimento térmico no ar - Medição do índice de fluidez - Deter. do teor de negro-de-fumo e/ou de carga mineral em polietileno
NBR7292 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-2-1 Métodos de ensaio comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 2: Métodos específicos para materiais elastoméricos - Capítulo 1: Ensaio de resistência ao ozônio, de alongamento a quente e de imersão em óleo mineral
NBR7293 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-4-1 Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 4: Métodos específicos para os compostos de polietileno e polipropileno - Capítulo 1: Resistência à fissuração por ação de tensões ambientais - Ensaio de enrolamento após envelhecimento térmico no ar - Medição do índice de fluidez - Deter. do teor de negro-de-fumo e/ou de carga mineral em polietileno
NBR7294 Fios e cabos elétricos - Ensaio de descargas parciais
NBR7295 Fios e cabos elétricos - Ensaio de capacitância e fator de dissipação
NBR7296 Fios e cabos elétricos - Ensaio de impulso atmosférico
NBR7297 Fios e cabos elétricos - Ensaio de aquecimento cíclico

NBR7298 Fios e cabos elétricos - Ensaio de descarga em formato U
NBR7299 Fios e cabos elétricos - Ensaio de resistividade superficial
NBR7300 Fios e cabos elétricos - Ensaio de resistividade volumétrica
NBR7301 Fios e cabos elétricos - Ensaio de soldabilidade
NBR7302 Condutores elétricos de alumínio - Tensão - Deformação em condutores de alumínio
NBR7303 Condutores elétricos de alumínio - Fluência em condutores de alumínio
NBR7304 Condutores elétricos de alumínio - Corona em condutores de alumínio
NBR7305 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-1-3 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 3: Métodos para a determinação da densidade de massa - Ensaio de absorção de água - Ensaio de retração
NBR7306 Fios e cabos elétricos - Ensaio de permeabilidade em cobertura APL
NBR7307 Fios e cabos elétricos - Ensaio de fragilização
NBR7312 Rolos de fios e cabos elétricos - Características dimensionais
NBR7313 Alto-falante - Teste mecânico
NBR7314 Funil para cinescópico cromático
NBR7427 Alto-falantes - Ensaio simplificados
NBR7428 Equipamentos em veículos de tração elétrica
NBR7429 Cinescópios cromáticos - Verificação do ângulo de abertura do cone e diâmetro do pescoço
NBR7430 Manuseio e lançamento de cabos CAA em linhas de transmissão de energia elétrica
NBR7431 está cancelada. Substituída por: NBR13939 Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável e aglutinável - Classe térmica 155 graus Celsius - Especificação
NBR7563 Grupo de acoplamento para sistemas de ondas portadoras em linhas de alta tensão
NBR7564 Escovas, porta-escovas, comutadores e anéis coletores de máquinas elétricas
NBR7565 Máquinas elétricas girantes - Limites de ruído
NBR7566 Máquinas elétricas girantes - Nível do ruído transmitido através do ar - Método de medição num campo livre sobre um plano refletor
NBR7567 Execução de balanço elétrico
NBR7568 Linha de contato para tração elétrica

NBR7569 Reatores para sistemas de potência
NBR7570 Guia para ensaios de impulso atmosférico e de manobra para transformadores e reatores
NBR7571 Seccionadores - Características técnicas e dimensionais
NBR7572 Guia para a determinação das propriedades de resistência térmica de materiais isolantes elétricos - Lista dos materiais e dos ensaios recomendados
NBR7574 está cancelada. Substituída por: NBR6880 Condutores de cobre mole para fios e cabos isolados - Características
NBR7575 está cancelada. Substituída por: NBR6524 Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas - Especificação
NBR7576 Fios e cabos elétricos - Ensaio de propagação da corrosão em capa de alumínio
NBR7577 Fios e cabos elétricos - Ensaio de abrasão da cobertura
NBR7578 Fios e cabos elétricos com proteção metálica - Ensaio de tensão elétrica na cobertura
NBR7579 Siglas e abreviações utilizadas no campo da eletricidade e campos relacionados
NBR7580 Carretéis para núcleos de ferrite - Dimensões
NBR7815 Bateria chumbo - Acido de partida - Dimensões
NBR7843 Potenciômetros de corrente contínua
NBR7844 Identificação dos terminais e das terminações de equipamentos elétricos - Disposições gerais para identificação por meio de notação alfanumérica
NBR7845 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7846 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7847 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7848 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7849 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais

NBR7850 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7851 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7852 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7853 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7854 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7855 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7856 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7857 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7858 está cancelada. Substituída por: NBRIEC60309-1 Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBR7859 Máquina elétrica para soldagem a arco
NBR7860 Fusíveis de pequeno porte
NBR7861 Fusíveis de pequeno porte para telefonia - Tipo sinalização
NBR7862 Fusível de pequeno porte para instalação de baixa tensão em veículos automotores
NBR7863 Aparelhos de conexão (junção e/ou derivação) para instalações elétricas, domésticas e similares
NBR7864 Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares - Proteção contra choques elétricos
NBR7865 Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares - Resistência ao envelhecimento e à umidade
NBR7866 Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares - Resistência ao isolamento e rigidez dielétrica

NBR7867
Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares - Resistência mecânica
NBR7868
Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares - Aquecimento
NBR7869
Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares - Resistência ao calor
NBR7870
Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares - Linhas de fugas, distância no ar e distância através do composto selante
NBR7871
Terminais por pressão sem parafusos (borne)
NBR7872
Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares fixas - Resistência mecânica - Caso particular - Conexão sem parafuso
NBR7873
Aparelhos de conexão para instalações elétricas, domésticas e similares fixas - Aquecimento e comportamento elétrico - Conexões sem parafuso
NBR7874
Dispositivos semicondutores e circuitos integrados
NBR7875
Instrumentos de medição de radiointerferência na faixa de 0,15 a 30 MHz (padrão CISPR)
NBR7876
Linhas e equipamentos de alta tensão - Medição de radiointerferência na faixa de 0,15 a 30 MHz
NBR8013
Transformadores de alimentação até 180 kVA para equipamento eletrônico
NBR8014
Transformadores de alimentação até 180 kVA para equipamento eletrônico - Determinação de características
NBR8015
Equipamento rádio UHF de 6 canais telefônicos para uso em correspondência pública
NBR8016
Equipamento rádio UHF de 6 canais telefônicos para uso em correspondência privada e oficial (I)
NBR8017
Capacitor de acoplamento
NBR8119
Bobina de bloqueio
NBR8120
Fio de aço-cobre, encruado para fins elétricos
NBR8121
Fio de aço-cobre para aplicações eletrônicas
NBR8122
Emprego de silicone para aplicações elétricas
NBR8123
Instrumentos elétricos registradores
NBR8124
Chaves fusíveis de distribuição (classe 2)
NBR8125
Transformadores para instrumentos - Descargas parciais
NBR8126
Transformadores para instrumentos usados em conjuntos de manobra e controle, em invólucro metálico, de tensão até 38 kV - Dimensões
NBR8127
Relés elétricos térmicos para proteção de motores

NBR8128 Núcleo de ferrite tipo E, EC e EI - Dimensões
NBR8129 Núcleo de ferrite tipo U e UI - Dimensões
NBR8145 Transdutores de medidas elétricas para conversão de grandezas elétricas CA em grandezas elétricas CC
NBR8146 Equipamento terminal de ondas portadoras em linhas de alta tensão
NBR8147 Conversores estáticos monofásicos de potência para tração elétrica
NBR8149 Máquina girante de tração elétrica
NBR8150 Cinescópio - Determinação das características de emissão de radiação ionizante
NBR8151 Máquina girante de tração elétrica - Ensaio
NBR8152 Frenagem eletrodinâmica e eletromagnética
NBR8153 Guia de aplicação de transformadores de potência
NBR8155 Pilha elétrica tipo R-20 - Tensão nominal 1,5 V - Dimensões
NBR8156 Pilha elétrica tipo R-14 - Tensão nominal 1,5 V - Dimensões
NBR8157 Pilha elétrica tipo R-6 - Tensão nominal 1,5V - Dimensões
NBR8158 Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas, urbanas e rurais de distribuição de energia elétrica
NBR8159 Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas, urbanas e rurais de distribuição de energia elétrica - Formatos, dimensões e tolerâncias
NBR8171 Placa impressa de única ou dupla face sem furos metalizados
NBR8172 Placa impressa de única ou dupla face com furos metalizados
NBR8173 Placa impressa multicamada
NBR8174 Placa impressa flexível de única ou dupla face sem furos metalizados
NBR8175 Placa impressa flexível de única ou dupla face com furos metalizados
NBR8176 está cancelada. Substituída por: NBR5361 Disjuntores de baixa tensão (SUSPENSO, POR DECISÃO JUDICIAL, O CANCELAMENTO PREVISTO)
NBR8177 Religadores automáticos
NBR8178 Núcleo de ferrite - Métodos de medidas
NBR8179 Veículos motores de tração elétrica - Ensaio

NBR8181
Transformador para audiofrequências
NBR8182
Cabos de potência multiplexados auto-sustentados com isolação extrudada de PE ou XLPE, para tensões até 0,6/1 kV - Requisitos de desempenho
NBR8183 está cancelada. Substituída por: NBRNM280
Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD)
NBR8184
Lâmpadas fluorescentes e luminárias - Medição de radiointerferência
NBR8185
Religadores automáticos
NBR8186
Guia de aplicação de coordenação de isolamento
NBR8187
Cálculo dos parâmetros efetivos de peças de materiais magnéticos
NBR8188
Guia de projeto e uso da placa impressa
NBR8190
Simbologia de instrumentação
NBR8282
Bateria - Chumbo ácido de partida - Determinação da curva de características de descarga
NBR8342
Transdutores magnéticos
NBR8343
Elementos de equipamentos elétricos para veículos de tração - Temperaturas limites admissíveis em operação
NBR8344
Cabos de potência com isolação de papel impregnado para tensões de 1 a 35 kV
NBR8345
Conversores estáticos monofásicos de potência - Tiristorizados para tração elétrica
NBR8346
Bases e receptáculos de lâmpadas
NBR8363
Máquinas elétricas girantes para tração - Critérios para avaliação e atribuição de códigos à comutação
NBR8365
Equipamento eletrônico utilizado em material rodante ferroviário
NBR8366
Analisador de espectro
NBR8367
Painel para cinescópio cromático
NBR8368
Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Temperatura máxima de superfície
NBR8369
Marcação de equipamentos elétricos para atmosferas explosivas
NBR8370 está cancelada. Substituída por: NM-IEC60050-426
Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Terminologia
NBR8371
Ascarel para transformadores e capacitores - Características e riscos

NBR8372	Medidor de energia reativa
NBR8373	Aceitação de lotes de medidores de energia reativa
NBR8374	Medidor de energia reativa - Ensaaios
NBR8375	Medidor de energia ativa tipo encaixe - Valores nominais, dimensões e ligações
NBR8376	Verificação em serviço de medidores de energia reativa
NBR8377	Medidor de energia ativa
NBR8378	Medidor de energia ativa
NBR8379	Medidor de energia ativa e reativa - Valores nominais, disposição dos terminais, dimensões e ligações
NBR8380	Verificação em serviço de medidores de energia ativa
NBR8437	Pantógrafo de veículos de tração elétrica - Verificação das características de funcionamento
NBR8438	Núcleos cilíndricos - Determinação das propriedades magnéticas
NBR8439	Núcleos de ferrite tipo X - Dimensões
NBR8440	Capacitores eletrolíticos fixos de alumínio - Seleção dos métodos de ensaio e requisitos gerais
NBR8441	Máquinas elétricas girantes - Motores de indução de gaiola, trifásicos, fechados - Correspondência entre potência nominal e dimensões
NBR8442	Transformadores e reatores para tração elétrica
NBR8443	Transformadores e reatores para tração elétrica - Ensaaios
NBR8444	Misturas de vapores ou gases com o ar - Determinação da temperatura de ignição
NBR8445	Bucha para transformadores sem conservador de óleo - Tensão nominal 38 kV - 160 A - dimensões
NBR8446	Aparelho de faiscamento para ensaio de circuitos intrinsecamente seguros
NBR8447	Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas de segurança intrínseca - Tipo de proteção "I"
NBR8448	Pantógrafo de veículos de tração elétrica
NBR8449	Dimensionamento de cabos pára-raios para linhas aéreas de transmissão de energia elétrica
NBR8450	Relés estáticos de medição - Interrupções e componentes alternadas (ondulação) das grandezas de alimentação auxiliar em corrente contínua.
NBR8451	Postes de concreto armado para redes de distribuição de energia elétrica - Especificação
NBR8452	Postes de concreto armado para redes de distribuição de energia elétrica - Padronização

NBR8453
Cruzeta de concreto armado para redes de distribuição de energia elétrica
NBR8454
Cruzeta de concreto armado para redes de distribuição de energia elétrica - Dimensões
NBR8455
Materiais óxidos ferromagnéticos
NBR8456
Postes de eucalipto preservado para redes de distribuição de energia elétrica
NBR8457
Postes de eucalipto preservado para redes de distribuição de energia elétrica - Dimensões
NBR8458
Cruzetas de madeira para redes de distribuição de energia elétrica
NBR8459
Cruzetas de madeira - Dimensões
NBR8557
Cabos de potência flexíveis com isolamento sólida extrudada de borracha etileno propileno (EPR) com cobertura, para instalações provisórias até 1kV
NBR8559
Materiais isolantes sólidos - Determinação da resistência elétrica e resistividade a temperaturas elevadas
NBR8565
Pinos e núcleos ocos de ferrite - Dimensões
NBR8598
Discos gravados e características de reprodução
NBR8599
Cinescópios cromáticos - Características elétricas - Métodos de medição
NBR8600
Equipamentos elétricos com invólucros à prova de explosão - Determinação do interstício máximo experimental seguro (MESG)
NBR8601
Equipamentos elétricos imersos em óleo para atmosferas explosivas
NBR8602
Misturas de gases ou vapores com o ar, conforme seu interstício máximo experimental seguro e sua corrente mínima de ignição
NBR8603
Fusíveis internos para capacitores de potência - Requisitos de desempenho e ensaios
NBR8604
Manuseio, movimentação, transporte externo e estocagem de embalagens de madeira para isoladores
NBR8605
Cálculo de grandezas e informações técnicas adicionais para conversores estáticos monofásicos de potência para tração elétrica
NBR8661
Cabos de formato plano com isolamento extrudada de cloreto de polivinila (PVC) para tensão até 750 V - Especificação
NBR8662
Identificação por cores de condutores elétricos nus e isolados
NBR8663
Ascaréis para aplicações elétricas - Ensaios
NBR8664
Sinalização para identificação de linha aérea de transmissão de energia elétrica
NBR8665
Resistores de laboratório para corrente contínua

NBR8666	Resistores de laboratório para corrente alternada
NBR8667	Comutador de derivações em carga
NBR8669	Dispositivos fusíveis limitadores de corrente
NBR8685	Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de potenciômetro de baixa potência
NBR8686	Parâmetros eletromagnéticos constantes em catálogos de fabricantes de ferrites moles
NBR8687	Guia para elaboração de especificações e desempenho para núcleos usados em telecomunicações
NBR8735	Transdutor eletroacústico
NBR8757	Inspeção e homologação de capacitores eletrolíticos de alumínio
NBR8758	Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos com dielétrico de filme de polipropileno e folhas metálicas para corrente contínua, utilizados em equipamentos eletrônicos
NBR8759	Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos com dielétrico de filme de poliestireno e fitas metálicas para corrente contínua, utilizados em equipamentos eletrônicos
NBR8760	Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos com dielétrico de cerâmica, classe 1
NBR8761	Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de potenciômetro de ajuste multigiros
NBR8762	Cabos extraflexíveis para máquinas de soldar a arco e outras aplicações - Especificação
NBR8763	Capacitores série para sistemas de potência
NBR8765	Equipamento rádio VHF/UHF de 24 canais telefônicos para uso em correspondência privada e oficial (I)
NBR8766	Equipamento rádio UHF de 24 canais telefônicos para uso em correspondência pública
NBR8767	Símbolos gráficos para diagramas lógicos
NBR8769	Diretrizes para especificação de um sistema de proteção completo
NBR8837	Iluminação esportiva
NBR8840	Guia para amostragem de líquidos isolantes
NBR8841	Coordenação de isolamento fase-fase
NBR8842	Suportes metálicos treliçados para linhas de transmissão - Resistência ao carregamento
NBR8850	Execução de suportes metálicos treliçados para linhas de transmissão
NBR8922	Fontes estabilizadas de alimentação - Corrente contínua
NBR8923	Osciloscópios de raios catódicos

NBR8924
Veículos ferroviários equipados com motores térmicos e transmissões elétricas - Ensaio
NBR8926
Guia de aplicação de relés para a proteção de transformadores
NBR8927
Relés eletromecânicos de tudo ou nada - Ensaio
NBR9024
Cabos de potência multiplexados auto-sustentados com isolamento extrudado de EPR ou XLPE para tensões de 10 kV a 35 kV
NBR9025 está cancelada. Substituída por: NBRNM71
Produtos planos de aço para uso elétrico, de grão não orientado, totalmente processados
NBR9026
Produtos planos de aço para fins elétricos, de grão não orientado, semi-processados
NBR9027
Conectores para uso em equipamento eletrônico e de telecomunicações (para frequências abaixo de 3 MHz) - Ensaio
NBR9028
Televisão e radiodifusão sonora - Medição de características de radiointerferências
NBR9029
Emprego de relés para proteção de barramento em sistema de potência
NBR9030
Sistema de proteção para interligação concessionária - Consumidor a partir de 69 kV
NBR9031
Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos para uso em equipamento eletrônico com dielétrico de filme de polietileno tereftalado metalizado para corrente contínua
NBR9032
Conversores e instrumentos digitais
NBR9112
Conversor a semicondutores
NBR9113
Cabos flexíveis multipolares, com isolamento sólida extrudada de borracha sintética para tensões até 750 V
NBR9114
Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento sólida extrudada de borracha etileno-propileno (EPR) para 130 graus Celsius e tensões até 750 V
NBR9115
Fio telefônico FI isolado com cloreto de polivinila (PVC) - Especificação
NBR9116
Fio telefônico externo FE, isolado com cloreto de polivinila (PVC), polietileno (PE) ou copolímero - Especificação
NBR9117
Condutores flexíveis ou não, isolados com policloreto de vinila (PVC/EB), para 105°C e tensões até 750 V, usados em ligações internas de aparelhos elétricos
NBR9118
Núcleos de ferrite mole - Exigências de qualidade visual
NBR9119
Produtos laminados planos de aço para fins elétricos de grão orientado
NBR9120
Registrador digital para tarifação diferenciada
NBR9123
Fio telefônico FDG isolado com cloreto de polivinila (PVC) - Especificação
NBR9124
Cabo telefônico isolado com termoplástico e núcleo protegido por capa APL - Especificação

NBR9125
Dispositivos fusíveis de baixa tensão para uso doméstico - Verificação de requisitos
NBR9127
Ensaio básico climático e de resistência mecânica para componentes e equipamentos eletrônicos - Ensaio Kb - Atmosfera úmida salina, cíclica (solução de cloreto de sódio)
NBR9128
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de capacitância mútua
NBR9129
Cabos ópticos e telefônicos - Verificação da continuidade elétrica da blindagem
NBR9130
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de desequilíbrio resistivo
NBR9131
Cabos telefônicos - Ensaio de diafonia - Método de ensaio
NBR9132
Cabos telefônicos - Ensaio de impedância característica - Método de ensaio
NBR9133
Cabos telefônicos - Ensaio de atenuação de sinal de transmissão - Método de ensaio
NBR9134
Cabos ópticos e telefônicos - Ensaio de aderência da fita APL - Método de ensaio
NBR9135
Cabos telefônicos - Ensaio de dobramento do cabo
NBR9136
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de penetração de umidade
NBR9137
Cabos ópticos e telefônicos - Ensaio de pressurização - Método de ensaio
NBR9138
Cabos telefônicos - Ensaio de desequilíbrio capacitivo - Método de ensaio
NBR9139
Cabos telefônicos - Ensaio de dobramento em veias com isolamento em papel - Método de ensaio
NBR9140
Cabos ópticos e fios e cabos telefônicos - Ensaio de comparação de cores - Método de ensaio
NBR9141
Cabos ópticos e fios e cabos telefônicos - Ensaio de tração e alongamento à ruptura - Método de ensaio
NBR9142
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de resistência à fissuração - Método de ensaio
NBR9143
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de contração - Método de ensaio
NBR9144
Fios e cabos telefônicos - Verificação da continuidade e contato elétrico - Método de ensaio
NBR9145
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de resistência de isolamento
NBR9146
Cabos ópticos, fios e cabos telefônicos - Ensaio de tensão elétrica aplicada
NBR9147
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de índice de fluidez
NBR9148
Cabos ópticos e fios e cabos telefônicos - Ensaio de envelhecimento acelerado - Método de ensaio
NBR9149
Cabos telefônicos - Ensaio de escoamento do composto de enchimento - Método de ensaio
NBR9150
Fios telefônicos - Ensaio de separação das veias
NBR9151
Fios e cabos telefônicos - Ensaio de enrolamento e dobramento do condutor de alumínio

NBR9152 Cabos ópticos, fios e cabos telefônicos - Ensaio de choque térmico
NBR9153 Conceituação e diretrizes de segurança de equipamento elétrico utilizado na prática médica - Aspectos básicos
NBR9154 Amostragem e inspeção em fábrica de fios e cabos telefônicos - Procedimento
NBR9155 está cancelada. Substituída por: NBR9154 Amostragem e inspeção em fábrica de fios e cabos telefônicos - Procedimento
NBR9156 Dispositivos fusíveis do tipo D - Dimensões
NBR9158 Tração a motor elétrico
NBR9189 Bateria chumbo-ácido de partida e iluminação para motocicleta
NBR9311 Cabos elétricos isolados - Designação
NBR9312 Receptáculo para lâmpadas fluorescentes e starters
NBR9313 Conectores para cabos de potência isolados para tensões até 35 kV - Condutores de cobre ou alumínio
NBR9314 Emendas e terminais para cabos de potência com isolamento para tensões de 3,6/6 kV a 27/35 kV
NBR9315 Conectores lineares multifila, macho e fêmea, tipos C e R
NBR9316 Conectores lineares multifila, macho e fêmea, tipo T
NBR9317 Cabos flexíveis para ferro de passar roupa e outros aparelhos de aquecimento, com isolamento sólida extrudada de borracha etileno-propileno (EPR), para tensão de 300 V
NBR9318 Condicionadores de ar domésticos - Requisitos de segurança elétrica
NBR9319 Linhas aéreas de tração elétrica - Disposições gerais
NBR9320 Confiabilidade de equipamentos - Recomendações gerais
NBR9321 Cálculo de estimativas por ponto e limites de confiança, resultante de ensaios de determinação da confiabilidade de equipamentos
NBR9322 Apresentação de dados de confiabilidade de componentes (ou itens) eletrônicos
NBR9323 Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores fixos com dielétrico de filme polipropileno metalizado para corrente contínua, utilizados em equipamentos eletrônicos
NBR9324 Seleção de métodos de ensaio e requisitos gerais de capacitores com dielétrico de cerâmica
NBR9325 Confiabilidade de equipamentos - Planos de ensaio de conformidade para taxa de falhas e tempo médio entre falhas admitindo-se taxa de falhas constantes
NBR9326 Conectores para cabos de potência - Ensaios de ciclos térmicos e curtos-circuitos
NBR9327 Condicionadores de ar domésticos - Ensaios de segurança elétrica

NBR9329 Receptáculo para lâmpadas fluorescentes e starters - Ensaios
NBR9330 Caixa de tomada de energia de terra para uso naval - Características elétricas e mecânicas
NBR9331 Eletrônica de potência
NBR9368 Transformadores de potência de tensões máximas ate 145 kV - Características elétricas e mecânicas
NBR9369 Transformadores subterrâneos - Características elétricas e mecânicas
NBR9370 Iluminâncias para pátios ferroviários
NBR9371 Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de polietileno termoplástico (PE) para tensões de (6 a 20) kV
NBR9372 Cabos de controle flexíveis SO-M com isolamento de borracha etileno-propileno (EPR) para tensões até 750 V
NBR9373 Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento de polietileno clorossulfonado (CSP), para 90 graus Celsius e tensões até 750 V
NBR9374 Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento de borracha silicone até 200 graus Celsius e tensões até 750 V
NBR9375 Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de borracha etilenopropileno (EPR) blindados, para ligações móveis de equipamentos para tensões de 3 kV a 25 kV
NBR9376 Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento de polietileno reticulado (XLPE 125) para 125 graus Celsius e tensões até 750 V
NBR9377 Máquinas de lavar roupa de uso doméstico - Requisitos de segurança
NBR9378 Equipamento elétrico para soldagem a arco - Fontes de energia de corrente constante e fontes de energia de tensão constante
NBR9379 Máquinas de lavar roupa de uso doméstico- Verificação dos requisitos de segurança
NBR9380 Aceitação de lotes de registradores digitais para tarifação diferenciada
NBR9381 Projeto de linhas aéreas de trolebus e bondes
NBR9507 Etiqueta de consumo de energia de refrigeradores, congeladores, conservadores e combinados - Formato e dimensões
NBR9509 Equipamentos e técnicas de pulso
NBR9510 Máquinas elétricas girantes - Proteção térmica incorporada - Prescrições gerais
NBR9511 Cabos elétricos - Raios mínimos de curvatura para instalação e diâmetros mínimos de núcleos de carretéis para acondicionamento
NBR9512 Fios e cabos elétricos - Intemperismo artificial sob condensação de água, temperatura e radiação ultravioleta-B proveniente de lâmpadas fluorescentes

NBR9513 Emendas para cabos de potência isolados para tensões até 750 V
NBR9514 Pilhas elétricas
NBR9515 Pilha elétrica tipo R-20, tensão nominal 1,5 V - Verificação da conformidade para as categorias S, C e P
NBR9516 Pilha elétrica tipo R-14, tensão nominal 1,5 V - Verificação da conformidade para as categorias S, C e P
NBR9517 Pilha elétrica tipo R-6, tensão nominal 1,5 V - Verificação da conformidade para as categorias S, C e P
NBR9518 Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Requisitos gerais
NBR9519 Pilhas padrão
NBR9520 Divisores resistivos de potencial para corrente contínua
NBR9521 Determinação das propriedades de durabilidade térmica para materiais isolantes elétricos por métodos estatísticos
NBR9522 Transformador de corrente para tensões máximas até 1,2 kV inclusive - Características elétricas e dimensões
A norma NBR9523 está cancelada e não possui substituta.
NBR9524 Segurança nas instalações eletrotérmicas - Prescrições específicas para instalações de fornos a indução a frequência industrial e média
NBR9525 Refrigeradores e congeladores domésticos
NBR9655 Cabos de potência WM, GM e GM-CT para ligações móveis de equipamentos, com isolamento de borracha etileno-propileno (EPR) para tensões até 750 V
NBR9657 Forno de indução a cadinho - Ensaio
NBR9658 Forno de indução a canal submerso - Ensaio
NBR9659 Fornos a arco direto - Ensaio
NBR9660 Fornos a arco submerso - Ensaio
NBR9737 Registrador digital para tarifação diferenciada - Verificação de protótipos
NBR9738 Equipamento eletrônico utilizados em material rodante ferroviário - Normalização de certas grandezas mecânicas e elétricas - Princípios dos dispositivos de ensaio
NBR9739 Embalagem, rotulagem e armazenagem de líquidos isolantes sintéticos a base de hidrocarbonetos aromáticos
NBR9883 Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Segurança aumentada - Tipo de proteção "E"
NBR9884 Máquinas elétricas girantes - Graus de proteção proporcionados pelos invólucros

NBR9885 Cabos de potência com cobertura para redes aéreas - Intemperismo artificial sob tensão elétrica
NBR9886 Cabo telefônico interno CCI - Especificação
NBR9887 Cabo telefônico "CT-APL" isolado com papel e ar, protegido por capa APL
NBR9888 Cabo telefônico isolado com termoplástico e com núcleo geleado protegido por capa APL - Especificação
NBR9889 Cabo telefônico CTP-APL-AS, isolado com termoplástico, com núcleo protegido por capa APL e auto-sustentado por cordoalha de aço - Especificação
NBR9890 Localização e remoção de focos de radiointerferência em linhas aéreas de alta tensão
NBR9891 está cancelada. Substituída por: NBR14221 Isolador suporte cilíndrico de vidro ou porcelana - Unidades e colunas - Padronização de dimensões e características
NBR9892 está cancelada. Substituída por: NBR14221 Isolador suporte cilíndrico de vidro ou porcelana - Unidades e colunas - Padronização de dimensões e características
NBR9893 Cupilha para pinos ou parafusos de articulação
NBR9894 Avaliação e identificação de sistemas de isolamento de equipamentos elétricos
NBR9933 Dispositivos semicondutores, dispositivos discretos e circuitos integrados - Circuitos integrados analógicos
NBR9934 Capacitores secos auto-regeneradores com dielétrico de filme de polipropileno metalizado para motores de corrente alternada
NBRIEC/CISPR11 Limites e métodos de medição de características de perturbação eletromagnética em radiofrequência de equipamentos industriais, científicos e médicos (ISM)
NBRIEC60050(161) Vocabulário eletrotécnico internacional - Capítulo 161: Compatibilidade eletromagnética
NBRIEC60050(826) Vocabulário eletrotécnico internacional - Capítulo 826: Instalações elétricas em edificações
NBRIEC60050-444 Vocabulário eletrotécnico internacional - Parte 444: Relés elementares
NBRIEC60050-446 Vocabulário eletrotécnico internacional - Parte 446: Relés elétricos
NBRIEC60061-1 Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas
NBRIEC60064 está cancelada. Substituída por: NBR14671 Lâmpadas com filamento de tungstênio para uso doméstico e iluminação geral similar - Requisitos de desempenho
NBRIEC60068-2-30 Ensaio climático - Parte 2-30: Ensaio - Ensaio Db: Calor úmido, cíclico (ciclo de 12 h + 12 h)

NBRIEC60079-17
Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Parte 17: Inspeção e manutenção de instalações elétricas em áreas classificadas (exceto minas)
NBRIEC60081
Lâmpadas fluorescentes tubulares para iluminação geral
NBRIEC60156
Líquidos isolantes - Determinação da rigidez dielétrica à frequência industrial - Método de ensaio
NBRIEC60188
Lâmpadas a vapor de mercúrio de alta pressão
NBRIEC60238
Porta lâmpadas de rosca Edison
NBRIEC60269-1
Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 1: Requisitos gerais
NBRIEC60269-2
Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 2: Requisitos adicionais para dispositivo-fusível para uso por pessoas autorizadas (dispositivos-fusíveis principalmente para aplicação industrial)
NBRIEC60269-3
Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3: Requisitos suplementares para uso por pessoas não qualificadas (principalmente para aplicações domésticas e similares)
NBRIEC60269-3-1
Dispositivos-fusíveis de baixa tensão - Parte 3-1: Requisitos suplementares para dispositivos-fusíveis para uso por pessoas não qualificadas (dispositivos-fusíveis para uso principalmente doméstico e similares) - Seções I a IV
NBRIEC60309-1
Plugues, tomadas e acopladores para uso industrial - Parte 1: Requisitos gerais
NBRIEC60335-2-27
Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-27: Requisitos particulares para aparelhos de exposição da pele à radiação ultravioleta e infravermelho
NBRIEC60357
Lâmpadas halógenas (exceto lâmpadas para veículos automotivos)
NBRIEC60360
Método-padrão para determinação da elevação da temperatura da base da lâmpada
NBRIEC60432-1
Especificações de segurança para lâmpadas incandescentes - Parte 1: Lâmpadas com filamento de tungstênio para uso doméstico e iluminação geral similar
NBRIEC60432-2
Especificações de segurança para lâmpadas incandescentes Parte 2: Lâmpadas halógenas para uso doméstico e iluminação geral similar
NBRIEC60439-1
Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA)
NBRIEC60439-2
Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 2: Requisitos particulares para linhas elétricas pré-fabricadas (sistemas de barramentos blindados)
NBRIEC60439-3
Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 3: Requisitos particulares para montagem de acessórios de baixa tensão destinados a instalação em locais acessíveis a pessoas não qualificadas durante sua utilização - Quadros de distribuição
NBRIEC60529
Graus de proteção para invólucros de equipamentos elétricos (código IP)
NBRIEC60598-1
Luminárias - Parte 1: Requisitos gerais e ensaios
NBRIEC60598-2-1
Luminárias - Parte 2: Requisitos particulares - Capítulo 1: Luminárias fixas para uso em iluminação geral

NBRIEC60598-2-19 Luminárias - Parte 2: Requisitos particulares - Capítulo 19: Luminárias para sistemas de ar-condicionado (requisitos de segurança)
NBRIEC60662 Lâmpadas a vapor de sódio a alta pressão
NBRIEC60669-2-1 Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares - Parte 2-1 - Requisitos particulares - Interruptores eletrônicos
NBRIEC60669-2-2 Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares - Parte 2: Requisitos particulares - Seção 2: Interruptores de comando a distância (telerruptores)
NBRIEC60669-2-3 Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares - Parte 2-3: Requisitos particulares - Interruptores temporizados
NBRIEC60670-1 Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais
NBRIEC60695-2-10 Ensaio relativos ao risco de fogo - Parte 2-10: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido - Aparelhagem e método geral de ensaio
NBRIEC60695-2-11 Ensaio relativos ao risco de fogo - Parte 2-11: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido - Método de ensaio de inflamabilidade para produtos acabados
NBRIEC60695-2-12 Ensaio relativos ao risco de fogo - Parte 2-12: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido - Método de ensaio de inflamabilidade para materiais
NBRIEC60695-2-13 Ensaio relativos ao risco de fogo - Parte 2-13: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido - Método de ensaio de ignescência para materiais
NBRIEC60809 Lâmpadas de filamento para veículos automotivos - Requisitos dimensionais, elétricos e luminosos
NBRIEC60810 Lâmpadas para veículos automotivos - Requisitos de desempenho
NBRIEC60811-2-1 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60811-2-1 Métodos de ensaio comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 2: Métodos específicos para materiais elastoméricos - Capítulo 1: Ensaio de resistência ao ozônio, de alongamento a quente e de imersão em óleo mineral
NBRIEC60884-2-2 Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 2: Requisitos particulares para tomadas para aparelhos
A norma NBRIEC60898 está cancelada e não possui substituta.
NBRIEC60901 Lâmpadas fluorescentes de base única - Prescrições de desempenho
NBRIEC60947-1 Dispositivos de manobra e comando de baixa tensão - Parte 1: Regras gerais
NBRIEC60947-2 Dispositivos de manobra e comando de baixa tensão - Parte 2: Disjuntores
NBRIEC60947-6-1 Dispositivos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 6-1: Dispositivos multifuncionais - Equipamento de comutação de transferência automática
NBRIEC60947-7-1 Dispositivos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 7: Dispositivos auxiliares - Seção 1: Conectores elétricos para condutores elétricos de cobre

NBRIEC60947-7-2 Dispositivos de manobra e controle de baixa tensão - Parte 7: Dispositivos auxiliares - Seção 2: Conectores elétricos para condutores de proteção em cobre
NBRIEC60983 está cancelada. Substituída por: NBRNM-IEC60983 Lâmpadas miniatura
NBRIEC60998-1 Dispositivos de conexão para circuitos de baixa tensão para uso doméstico e similar - Parte1: Requisitos gerais
NBRIEC61058-1 Interruptores para aparelhos - Parte 1: Requisitos gerais
NBRIEC61058-2-1 Interruptores para aparelhos - Parte 2-1: Requisitos particulares para interruptores para cabos flexíveis
NBRIEC61167 Lâmpadas a vapor metálico (halogenetos)
NBRIEC61195 Lâmpadas fluorescentes de duas bases - Especificações de segurança
NBRIEC61199 Lâmpadas fluorescentes de base única - Especificações de segurança
NBRIEC61242 Acessórios elétricos - Extensões enroláveis para uso doméstico e análogo
NBRIEC61892-1 Unidades marítimas fixas e móveis - Instalações elétricas - Parte 1: Requisitos e condições gerais
NBRIEC62208 Invólucros vazios destinados a conjuntos de manobra e controle de baixa tensão - Regras gerais
NBRNM247-1 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD)
NBRNM247-2 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60227-2, MOD)
NBRNM247-3 Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V, inclusive - Parte 3: Condutores isolados (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD)
NBRNM274 Cabos flexíveis isolados com borracha de silicone unipolares sem cobertura e multipolares com cobertura, resistentes ao calor, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive
NBRNM280 Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD)
NBRNM299 Procedimento de inspeção de fios para enrolamentos
NBRNM60335-2-3 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para ferros elétricos de passar roupa (IEC 60335-2-3:1993 MOD)
NBRNM60335-2-45 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para ferramentas móveis de aquecimento e aparelhos similares (IEC 60335-2-45:1996, MOD)
NBRNM60669-1 Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD)
NBRNM60851-1 Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 1: geral (IEC 60851-1:1996, MOD)

NBRNM60851-2
Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 2: Determinação das dimensões (IEC 60851-2:1997, MOD)
NBRNM60851-3
Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 3: Propriedades mecânicas (IEC 60851-3:1997, MOD)
NBRNM60851-4
Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 4: Propriedades químicas (IEC 60851-4:1997, MOD)
NBRNM60851-5
Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 5: Propriedades elétricas (IEC 60851-5:1997, MOD)
NBRNM60851-6
Fios para enrolamentos - Métodos de ensaios - Parte 6: Propriedades térmicas (IEC 60851-6:1997, MOD)
NBRNM60884-1
Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60884-1:1994, MOD)
NBRNM60898
Disjuntores para proteção de sobrecorrentes para instalações domésticas e similares (IEC 60898:1995, MOD)
NBRNM61008-1
Interruptores a corrente diferencial-residual para usos doméstico e análogos sem dispositivo de proteção contra sobrecorrentes (RCCB) - Parte 1: Regras gerais (IEC 61008-1:1996, MOD)
NBRNM61008-2-1
Interruptores a corrente diferencial-residual para usos doméstico e análogos sem dispositivo de proteção contra sobrecorrentes (RCCB) - Parte 2-1: Aplicabilidade das regras gerais aos RCCB funcionalmente independentes da tensão de alimentação (IEC 61008-2-1:1990, MOD)
NBRNM-IEC60050-426
Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Terminologia
NBRNM-IEC60332-1
Métodos de ensaios em cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 1: Ensaio em um único condutor ou cabo isolado na posição vertical
NBRNM-IEC60332-3-10
Métodos de ensaios para cabos elétricos submetidos ao fogo - Parte 3: Ensaio de propagação vertical da chama de cabos em feixes na posição vertical - Equipamento de ensaio
NBRNM-IEC60332-3-21
Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-21: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria A F/R
NBRNM-IEC60332-3-22
Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-22: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria A
NBRNM-IEC60332-3-23
Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-23: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria B
NBRNM-IEC60332-3-24
Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-24: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria C
NBRNM-IEC60332-3-25
Métodos de ensaios para cabos elétricos sob condições de fogo - Parte 3-25: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos em feixes montados verticalmente - Categoria D
NBRNM-IEC60335-1
Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais

NBRNM-IEC60335-2-10 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-10: Requisitos particulares para máquinas de tratamento de piso e de lavagem por esfregamento a úmido
NBRNM-IEC60335-2-13 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-13: Requisitos particulares para fritadeiras, frigideiras e aparelhos similares
NBRNM-IEC60335-2-2 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores de pó e aparelhos de limpeza por sucção de água
NBRNM-IEC60335-2-23 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-23: Requisitos particulares para aparelhos para cuidados da pele ou cabelo
NBRNM-IEC60335-2-25 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-25: Requisitos específicos para fornos microondas
NBRNM-IEC60335-2-3 está cancelada. Substituída por: NBRNM60335-2-3 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para ferros elétricos de passar roupa (IEC 60335-2-3:1993 MOD)
NBRNM-IEC60335-2-43 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-43: Requisitos particulares para secadoras de roupa com varal e fluxo de ar quente
NBRNM-IEC60335-2-8 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2: Requisitos particulares para batedores elétricos, cortadores de cabelo e aparelhos similares
NBRNM-IEC60335-2-9 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 2-9: Requisitos particulares para tostadores, "grills", assadeiras e aparelhos similares
NBRNM-IEC60811-1-1 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 1: Medição de espessuras e dimensões externas - Ensaios para a determinação das propriedades mecânicas
NBRNM-IEC60811-1-2 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 2: Métodos de envelhecimento térmico
NBRNM-IEC60811-1-3 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 3: Métodos para a determinação da densidade de massa - Ensaios de absorção de água - Ensaio de retração
NBRNM-IEC60811-1-4 Métodos de ensaios comuns para os materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - parte 1: Métodos para aplicação geral - Capítulo 4: Ensaios a baixas temperaturas
NBRNM-IEC60811-2-1 Métodos de ensaio comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 2: Métodos específicos para materiais elastoméricos - Capítulo 1: Ensaios de resistência ao ozônio, de alongamento a quente e de imersão em óleo mineral
NBRNM-IEC60811-3-1 Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 3: Métodos específicos para os compostos de PVC - Capítulo 1: Ensaio de pressão a altas temperaturas - Ensaios de resistência à fissuração
NBRNM-IEC60811-3-2 Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos e ópticos - Parte 3: Métodos específicos para os compostos de PVC - Capítulo 2: Ensaio de perda de massa - Ensaio de estabilidade térmica

NBRNM-IEC60811-4-1

Métodos de ensaios comuns para materiais de isolamento e de cobertura de cabos elétricos - Parte 4: Métodos específicos para os compostos de polietileno e polipropileno - Capítulo 1: Resistência à fissuração por ação de tensões ambientais - Ensaio de enrolamento após envelhecimento térmico no ar - Medição do índice de fluidez - Deter. do teor de negro-de-fumo e/ou de carga mineral em polietileno

NBRNM-IEC60983

Lâmpadas miniatura