

## Referências Normativas das RTIEBT

### Listagem dos documentos harmonizados do CENELEC citados nas RTIEBT

- HD 22** - Cabos isolados com borracha para tensões estipuladas até 450/750 V, inclusive
- HD 243** - Símbolos gráficos para uso em equipamentos eléctricos - Índice, lista dos símbolos e compilação das folhas individuais de cada símbolo
- HD 251** - Segurança em aparelhos eléctricos para usos domésticos e análogos - 1ª parte: Regras gerais
- HD 323.2.11** - Ensaaios fundamentais climáticos e de robustez mecânica. 2ª Parte: Ensaaios. Ensaio Ka: Nevoeiro salino
- HD 361** - Sistema de designação de condutores isolados e cabos, eléctricos
- HD 384.1** - Instalações eléctricas de edifícios - 1ª parte - Objectivo e campo de aplicação
- HD 384.2** - Instalações eléctricas de edifícios - 2ª parte - Definições
- HD 384.3** - Instalações eléctricas de edifícios - 3ª parte - Determinação das características gerais das instalações
- HD 384.4.41** - Instalações eléctricas de edifícios - 4ª parte - Protecção para garantir a segurança - Secção 41 - Protecção contra os choques eléctricos
- HD 384.4.42** - Instalações eléctricas de edifícios - 4ª parte - Protecção para garantir a segurança - Secção 42 - Protecção contra os efeitos térmicos em serviço normal
- HD 384.4.43** - Instalações eléctricas de edifícios - 4ª parte - Protecção para garantir a segurança - Secção 43 - Protecção contra as sobreintensidades
- HD 384.4.45** - Instalações eléctricas de edifícios - 4ª parte - Protecção para garantir a segurança - Secção 45 - Protecção contra os abaixamentos de tensão
- HD 384.4.46** - Instalações eléctricas de edifícios - 4ª parte - Protecção para garantir a segurança - Secção 46 - Seccionamento e comando segurança
- HD 384.4.47** - Instalações eléctricas de edifícios - 4ª parte - Protecção para garantir a segurança - Secção 47
- HD 384.4.473** - Instalações eléctricas de edifícios - 4ª parte - Protecção para garantir a segurança - Secção 47 - Aplicação das medidas de protecção para garantir a segurança - Secção 473 - Medidas de protecção contra as sobreintensidades
- HD 384.5.51** - Instalações eléctricas de edifícios - 5ª parte - Selecção e instalação dos equipamentos - Secção 51 - Regras comuns a todos os equipamentos
- HD 384.5.52** - Instalações eléctricas de edifícios - 5ª parte - Selecção e instalação dos equipamentos - Secção 52 - Canalizações
- HD 384.5.54** - Instalações eléctricas de edifícios - 5ª parte - Selecção e instalação dos equipamentos - Secção 54 - Ligações à terra e condutores de protecção
- HD 384.5.56** - Instalações eléctricas de edifícios - 5ª parte - Selecção e instalação dos equipamentos - Secção 56 - Alimentação (para serviços) de segurança

- HD 384.5.523** - Instalações eléctricas de edifícios - 5ª parte - Selecção e instalação dos equipamentos - Secção 52 - Canalizações - Secção 523 – Correntes admissíveis
- HD 384.5.537** - Instalações eléctricas de edifícios - 5ª parte - Selecção e instalação dos equipamentos - Secção 53 - Aparelhagem (protecção, comando e seccionamento) - Secção 537 - Dispositivos de comando e de seccionamento
- HD 384.6.61** - Instalações eléctricas de edifícios - 6ª parte - Verificação e manutenção das instalações - Secção 61 - Verificação inicial
- HD 384.7.702** - Instalações eléctricas de edifícios - 7ª parte - Regras para instalações e locais especiais - Secção 702 - Piscinas e semelhantes
- HD 384.7.703** - Instalações eléctricas de edifícios - 7ª parte - Regras para instalações e locais especiais - Secção 703 - Locais contendo radiadores para saunas
- HD 384.7.705** - Instalações eléctricas de edifícios - 7ª parte - Regras para instalações e locais especiais - Secção 705 - Instalações eléctricas em estabelecimentos agrícolas ou pecuários
- HD 384.7.706** - Instalações eléctricas de edifícios - 7ª parte - Regras para instalações e locais especiais - Secção 706 - Locais condutores exíguos
- HD 395.1** - Segurança dos equipamentos de electromedicina. Regras gerais
- HD 405.1** - Ensaio de resistentes ao fogo para condutores e cabos eléctricos - 1ª parte - Ensaio relativos a condutores isolados cabos instalados verticalmente, de forma separada
- HD 405.3** - Ensaio de resistentes ao fogo para condutores e cabos eléctricos - 3ª parte - Ensaio relativos a condutores isolados cabos instalados em grupo
- HD 407** - Regras de segurança para a utilização de equipamentos eléctricos para soldadura a arco e processos similares
- HD 427** - Regras de segurança específicas para a instalação de equipamentos eléctricos para soldadura a arco e processos similares
- HD 441** - Métodos de ensaio para a determinação da inflamabilidade dos materiais isolantes sólidos expostos a uma fonte ignitora
- HD 472** - Tensões nominais para redes de distribuição pública de energia eléctrica em baixa tensão
- HD 525** - Condensadores de potência shunt para tensões alternadas não superiores a 1 kV
- HD 561** - Acumuladores elementares herméticos recarregáveis de níquel-cádmio do tipo botão
- HD 585** - Electrólito para elementos de acumuladores de níquel-cádmio ventilados
- HD 602** - Ensaio sobre gases libertados durante a combustão dos materiais constituintes dos cabos - Determinação do grau de acidez (corrosividade dos gases por meio da medição do pH e da condutividade)
- HD 606** - Medição da densidade do fumo proveniente da combustão de cabos eléctricos em condições definidas - 1ª Parte: Equipamentos de ensaio
- HD 612** - Pilhas padrão