

RELAÇÃO DE NORMAS DA ABNT

NBR Nº/Ano	TÍTULO
5410/97	Instalações elétricas de baixa tensão
5418/95	Instalações elétricas em atmosferas explosivas
5419/05	Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas
5444/86	Símbolos gráficos para instalações elétricas prediais
5667/80	Hidrantes urbanos de incêndio – Especificação
5674/80	Manutenção de edificações
6125/92	Chuveiro automático para extinção de incêndio – Método de ensaio
6135/92	Chuveiro automático para extinção de incêndio – Especificação
6479/92	Portas e vedadores – Determinação da resistência ao fogo – Método de ensaio
6492/94	Representação de projetos de arquitetura
6493/94	Emprego de cores para identificação de tubulações
7195/95	Cores para segurança
7505-1/00 Ver 17505-1	Armazenagem de líquidos inflamáveis e combustíveis Parte 1: Armazenagem em tanques estacionários (ANULADA pela NBR 17505-1)
7505-4/00 Ver 17505-4	Armazenagem de líquidos inflamáveis e combustíveis Parte 4: Proteção contra incêndio (ANULADA pela NBR 17505-4)
7532/82	Identificadores de extintores de incêndio – Dimensões e cores – Padronização
7820/83	Segurança nas instalações de produção, armazenamento, manuseio e Transporte de ETANOL (Álcool Etilico)
8222/83	Execução de sistemas de proteção contra incêndio em transformadores e reatores de potência, por drenagem e agitação do óleo isolante
8402/94	ISO – Gestão da qualidade e garantia da qualidade – Terminologia
8654/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação da massa específica aparente – Método de ensaio
8655/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação do teor de bicarbonato – Método de ensaio
8656/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação da fluidez – Método de ensaio
8657/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação do teor da umidade – Método de ensaio
8658/92	Pó para extinção de incêndio – Verificação do efeito da temperatura elevada – Método de ensaio
8659/92	Pó para extinção de incêndio – Verificação da tendência a aglomeração – Método de ensaio
8660/84	Revestimento de piso – Determinação da densidade crítica de fluxo de energia térmica – Método de ensaio
8674/84	Execução de sistemas fixos automáticos de proteção contra incêndio com água nebulizada para transformadores e reatores de potência – Procedimento

NBR Nº/Ano	TÍTULO
9000-1/94	Normas de gestão da qualidade e garantia da qualidade. Parte 1: Diretrizes para seleção e uso
9000-2/94	Normas de gestão da qualidade e garantia da qualidade. Parte 1: Diretrizes gerais para aplicação das NBR 19001, 19002 e 19003
9002/94	ISO – Sistema da qualidade – Modelo para garantia da qualidade em produção, instalação e serviços associados
9003/94	ISO – Sistema da qualidade – Modelo para garantia da qualidade em inspeção e ensaios finais
9077/01	Saídas de emergência em edifícios
9441/94	Execução de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Procedimento
9442/86	Materiais de construção – Determinação do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante – Método de ensaio
9443/92	Extintor de incêndio classe A – Ensaio de fogo em engradado de madeira – Método de ensaio
9444/92	Extintor de incêndio classe B – Ensaio de fogo em líquido inflamável – Método de ensaio
9654/86	Indicador de pressão para extintores de incêndio – Especificação
9694/92	Pó para extinção de incêndio – Verificação da propriedade extintora – Método de ensaio
9695/95	Pó para extinção de incêndio – Especificação
9696/92	Pó para extinção de incêndio – Análise granulométrica – Método de ensaio
9697/92	Pó para extinção de incêndio – Verificação do envelhecimento – Método de ensaio
10.636/89	Paredes divisórias sem função estrutural – Determinação da resistência ao fogo – Método de ensaio
10.720/89	Prevenção e proteção contra incêndio em instalações aeroportuárias – Procedimento
10.721/95	Extintores de incêndio com carga de pó químico – Especificação
10.897/90	Proteção contra incêndio por chuveiro automático – Procedimento
10.898/99	Sistema de iluminação de emergência – Procedimento
11.711/92	Portas e vedadores corta-fogo com núcleo de madeira para isolamento de riscos em ambientes comerciais e industriais – Especificação
11.715/92	Extintores de incêndio com carga d'água – Especificação
11.716/92	Extintores de incêndio com carga de gás carbônico – Especificação
11.742/92	Porta corta-fogo para saída de emergência – Especificação
11.751/92	Extintores de incêndio com carga para espuma mecânica – Especificação
11.762/92	Extintores de incêndio portáteis de hidrocarbonetos halogenados – Especificação
11.785/92	Barras antipânico – Especificação
11.830/95	Líquido gerador de espuma de película aquosa (AFFF) a 6% para uso aeronáutico – Especificação

NBR Nº/Ano	TÍTULO
11.836/92	Detectores automáticos de fumaça para proteção contra incêndio – Especificação
11.861/92	Mangueiras de incêndio – Especificação
11.863/92	Carga para extintores de incêndio a base de espuma química e carga líquida – Especificação
11.983/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação da tensão elétrica de ruptura – Método de ensaio
11.984/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação do teor de fósforo – Método de ensaio
11.985/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação do teor de cloreto – Método de ensaio
11.986/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação do teor de amônia – Método de ensaio
11.987/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação da higroscopicidade – Método de ensaio
11.988/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação do teor de sódio – Método de ensaio
11.989/92	Pó para extinção de incêndio – Determinação do teor de potássio – Método de ensaio
12.098/92	Mangueira de incêndio – Determinações sob pressão hidrostática – Método de ensaio
12.099/92	Mangueira de incêndio – Aderência entre reforço têxtil e revestimento polimérico – Método de ensaio
12.100/92	Mangueira de incêndio – Resistência à abrasão – Método de ensaio
12.232/92	Execução de sistemas fixos automáticos de proteção contra incêndio com gás carbônico (CO ₂) por inundação total para transformadores e reatores de potência contendo óleo isolante – Procedimento
12.236/94	Critérios de projeto, montagem e operação de postos de gás combustível comprimido – Procedimento
12.252/92	Tática de salvamento e combate a incêndio em aeroportos – Procedimento
12.285/92	Proteção contra incêndio em depósitos de combustíveis de aviação - Procedimento
12.615/92	Sistema de combate a incêndio por espuma – Procedimento
12.693/93	Sistemas de proteção por extintores de incêndio – Procedimento
12.779/92	Inspeção, manutenção e cuidados em mangueiras de incêndio – Procedimento
12.962/94	Inspeção, manutenção e recarga em extintores de incêndio – Procedimento
12.992/93	Extintor de incêndio classe C – Ensaio de condutividade elétrica – Método de Ensaio

NBR Nº/Ano	TÍTULO
13.231/94	Proteção contra incêndio em subestações elétricas convencionais, atendidas e não atendidas, de sistemas e transmissão – Procedimento
13434-1/04	Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Parte 1: Princípios de Projeto
13434-2/04	Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Parte 1: Símbolos e suas formas, dimensões e cores
13434-3/04	Sinalização de segurança contra incêndio e pânico – Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio
13.436/95	Líquido gerador de espuma de película aquosa (AFFF) a 3% para uso aeronáutico – Especificação
13.485/95	Manutenção de terceiro nível (vistoria) em extintores de incêndio – Procedimento
13.714/96	Instalações hidráulicas contra incêndio, sob comando, por hidrantes e mangotinhos – Procedimento
13.792/97	Proteção contra incêndio por sistema de chuveiros automáticos, para áreas de armazenamento em geral – Procedimento
13.860/97	Glossário de termos relacionados com a segurança contra incêndio
14.100/98	Proteção contra incêndio – Símbolos gráficos para projeto
14.276/99	Programa de brigada de incêndio
14.432/00	Exigências de resistência ao fogo de elementos construtivos de edificações – Procedimento
14.880/02	Saídas de emergência em edifícios – Escadas de segurança – Controle de fumaça por pressurização
17.505-1/06	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis – Parte 1: Disposições Gerais
17.505-2/06	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis – Parte 2: Armazenamento em tanques e em vasos
17.505-3/06	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis – Parte 3: Sistemas de tubulações
17.505-4/06	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis – Parte 4: Armazenamento em recipientes e em tanques portáteis
17.505-5/06	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis – Parte 5: Operações
17.505-6/06	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis – Parte 6: Instalações e equipamentos elétricos
17.505-7/06	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis – Parte 7: Proteção contra incêndio para parques de armazenamento com tanques estacionários