



HOMOLOGAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE NORMAS BRASILEIRAS

A Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, torna públicas a homologação e a publicação das Normas Brasileiras e Normas Brasileiras Canceladas listadas a seguir, aprovadas por consenso das partes envolvidas. Estas Normas Brasileiras podem ser adquiridas nos Escritórios da ABNT ou no site www.abnt.org.br, no link Pesquisa de Normas.

Normas Brasileiras e Atualizações entre 01.04.2009 e 29.04.2009			
Referência	ABNT CB/ONS/CEE	Título	Publicada
ABNT NBR 6737	29	Papelão ondulado — Determinação da resistência à compressão de coluna	29.04.2009
ABNT NBR 6855	03	Transformadores de potencial indutivos	13.04.2009
ABNT NBR 7154	29	Papel e cartão — Determinação da absorção de tinta de impressão (tinta K & N)	27.04.2009
ABNT NBR 7211:2005/Emenda 1	18	Agregados para concreto – Especificação	29.04.2009
ABNT NBR 8865	09	Recipientes transportáveis de aço para gás liquefeito de petróleo (GLP) — Requalificação — Procedimento	08.04.2009
ABNT NBR 9619	34	Produtos de petróleo — Destilação à pressão atmosférica	01.04.2009
ABNT NBR 11951	27	Tecnologia gráfica — Preparação de impressões padronizadas para determinação da resistência a agentes físicos e químicos — Método de ensaio	29.04.2009
ABNT NBR 12026	05	Veículos rodoviários automotores leves — Determinação de aldeídos e cetonas contidos no gás de escapamento, por cromatografia líquida — Método DNPH	01.04.2009

ABNT NBR 13786_2005/Errata 1	34	Posto de serviço – Seleção dos equipamentos para sistemas para instalações subterrâneas de combustíveis	16.04.2009
ABNT NBR 14400	05	Veículos rodoviários automotores — Dispositivos de retenção para crianças — Requisitos de segurança	15.04.2009
ABNT NBR 14913	02	Fechadura de embutir — Requisitos, classificação e métodos de ensaio	15.04.2009
ABNT NBR 15144_2008Errata 1	35	Alumínio e suas ligas – Tratamento de superfície – Revestimento orgânico de chapas para fins arquitetônicos	27.04.2009
ABNT NBR 15418	35	Alumínio e suas ligas — Tratamento de superfície — Determinação da consistência da camada anódica - Método da perda de massa	27.04.2009
ABNT NBR 15575-4:2008Errata 1	02	Edifícios habitacionais de até cinco pavimentos – Desempenho – Parte 4: Sistemas de vedações verticais externas e internas	16.04.2009
ABNT NBR 15577- 4:2008Errata 2	18	Agregados – Reatividade álcali-agregado – Parte 4: Determinação da expansão em barras de argamassa pelo método acelerado	16.04.2009
ABNT NBR 15606-2:2007/Errata 3	85	Televisão digital terrestre – Codificação de dados e especificações de transmissão para radiodifusão digital – Parte 2: Ginga-NCL para receptores fixos e móveis – Linguagem de aplicação XML para codificação de aplicações	17.04.2009
ABNT NBR 15606-5:2008/Errata 2	85	Televisão digital terrestre – Codificação de dados e especificações de transmissão para radiodifusão digital – Parte 5: Ginga-NCL para receptores portáteis – Linguagem de aplicação XML para codificação de aplicações	17.04.2009
ABNT NBR 15630:2008Errata 1	18	Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos – Determinação do módulo de elasticidade dinâmico através da propagação de onda ultra-sônica	16.04.2009

ABNT NBR 15695-1 (Projeto 26:070.01-041-1)	26	Implantes para ortopedia — Grampos ósseos metálicos Parte 1: Especificações e exigências	08.04.2009
ABNT NBR 15695-2 (Projeto 26:070.01-041-2)	26	Implantes para ortopedia — Grampos ósseos metálicos – Parte 2: Métodos de ensaio para determinação de resistência à fadiga sob flexão	08.04.2009
ABNT NBR 15695-3 (Projeto 26:070.01-041-3)	26	Implantes para ortopedia — Grampos ósseos metálicos – Parte 3: Método de ensaio para determinação de resistência ao arrancamento	08.04.2009
ABNT NBR 15695-4 (Projeto 26:070.01-041-4)	26	Implantes para ortopedia — Grampos ósseos metálicos – Parte 4: Método de ensaio para determinação de resistência da fixação de tecidos moles	08.04.2009
ABNT NBR 15695-5 (Projeto 26:070.01-041-5)	26	Implantes para ortopedia — Grampos ósseos metálicos – Parte 5: Método de ensaio para determinação da rigidez sob flexão	08.04.2009
ABNT NBR 15696 (Projeto 02:124.25-001)	02	Fôrmas e escoramentos para estruturas de concreto — Projeto, dimensionamento e procedimentos executivos	15.04.2009
ABNT NBR 15697 (Projeto 26:070.01-028)	26	Implantes para ortopedia — Implantes para articulação total de punho	15.04.2009
ABNT NBR 15698 (Projeto 35:000.01-005)	35	Alumínio e suas ligas — Refinadores de grão AlTi e AlTiB nas formas de vergalhões, lingotes e barras — Composição química, tamanho de grão e microestrutura	27.04.2009
ABNT NBR IEC 60079-11 (Projeto 03:031.04-008)	03	Atmosferas explosivas Parte 11: Proteção de equipamento por segurança intrínseca "i"	29.04.2009
ABNT NBR IEC 60450 (Projeto 29:002.04-008)	29	Medição do grau de polimerização viscosimétrico médio de materiais celulósicos novos e envelhecidos para isolamento elétrica	16.04.2009
ABNT NBR ISO 105-B01 (Projeto 17:100.03-029)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte B01: Solidez da cor à luz: Luz do dia	29.04.2009

ABNT NBR ISO 105-B03 (Projeto 17:100.03-021)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte B03: Solidez da cor ao intemperismo: Exposição ao meio ambiente exterior	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-B04 (Projeto 17:100.03-002)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte B04: Solidez da cor ao intemperismo artificial: Ensaio de lâmpada de desbotamento ao arco de xenônio	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-B05 (Projeto 17:100.03-030)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte B05: Verificação e avaliação de fotocromismo	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-B06 (Projeto 17:100.03-042)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte B06: Solidez da cor e envelhecimento à luz artificial a elevadas temperaturas: Ensaio de desbotamento com lâmpada de arco de xenônio	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-B08 (Projeto 17:100.03-031)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte B08: Controle de qualidade dos tecidos de lã azul de referência 1 a 7	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-C07 (Projeto 17:100.03-009)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte C07: Solidez da cor à escovação a úmido de têxteis coloridos com pigmentos	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-C10 (Projeto 17:100.03-023)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte C10: Solidez da cor à lavagem com sabão ou sabão e barrilha	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-C12 (Projeto 17:100.03-024)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte C12: Solidez da cor à lavagem industrial	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-D02 (Projeto 17:100.03-044)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte D02: Solidez da cor à fricção: Solventes orgânicos	29.04.2009
ABNT NBR ISO 105-X16 (Projeto 17:100.03-035)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte X16: Solidez da cor à fricção – Pequenas áreas	29.04.2009
ABNT NBR ISO 3852 (Projeto 41:000.03-006)	41	Minérios de ferro como insumo para alto-forno e redução direta — Determinação da densidade a granel	13.04.2009
ABNT NBR ISO 7176-1 (Projeto 26:120.01-001/1)	26	Cadeira de Rodas – Parte 1: Determinação da estabilidade estática	29.04.2009

ABNT NBR ISO 7176-3 (Projeto 26:120.01-001/3)	26	Cadeira de rodas – Parte 3: Determinação de eficiência dos freios	29.04.2009
ABNT NBR ISO 7176-7 (Projeto 26:120.01-001/7)	26	Cadeiras de rodas – Parte 7: Medição de dimensões de assentos e rodas	29.04.2009
ABNT NBR ISO 7176-8 (Projeto 26:120.01-001/8)	26	Cadeira de rodas – Parte 8: Requisitos e métodos de ensaio para força estática, de impacto e fadiga	29.04.2009
ABNT NBR ISO 7176-11 (Projeto 26:120.01-001/11)	26	Cadeira de rodas – Parte 11: Bonecos de ensaios	29.04.2009
ABNT NBR ISO 7176-13 (Projeto 26:120.01-001/13)	26	Cadeiras de rodas – Parte 13: Determinação do coeficiente de atrito de superfícies de ensaio	29.04.2009
ABNT NBR ISO 7176-15 (Projeto 26:120.01-001/15)	26	Cadeira de rodas – Parte 15: Requisitos de divulgação de informação, documentação e identificação	29.04.2009
ABNT NBR ISO 7176-22 (Projeto 26:120.01-001/22)	26	Cadeira de rodas – Parte 22: Procedimentos de ajuste	29.04.2009
ABNT NBR ISO 11093-9 (Projeto 29:002.02-007)	29	Papel e cartão – Ensaio de tubetes Parte 9: Determinação da resistência ao esmagamento	29.04.2009
ABNT NBR ISO 13542 (Projeto 29:002.02-008)	29	Papel e cartão — Especificação dos diâmetros internos dos tubetes para bobinas	27.04.2009
ABNT NBR ISO 15517 (Projeto 72:000.00.003)	72	Tabaco — Determinação do teor de nitrato — Método de análise de fluxo contínuo	08.04.2009
ABNT NBR ISO/IEC 38500 (Projeto 21:007.25-002)	21	Governança corporativa de tecnologia da informação	06.04.2009
ABNT NBR NM 243	03	Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) ou isolados com composto termofixo elastomérico, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive – Inspeção e recebimento	28.04.2009
ABNT NBR NM 244	03	Condutores e cabos isolados – Ensaio de centelhamento	28.04.2009

ABNT NBR NM 247-5	03	Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD)	28.04.2009
ABNT NBR NM 287-1	03	Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60245-1, MOD)	28.04.2009
ABNT NBR NM 287-2	03	Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60245-2 MOD)	28.04.2009
ABNT NBR NM 287-3	03	Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive – Parte 3: Cabos isolados com borracha de silicone com trança, resistentes ao calor (IEC 60245-3 MOD)	28.04.2009
ABNT NBR NM 287-4	03	Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive Parte 4: Cordões e cabos flexíveis (IEC 60245-4:2004 MOD)	28.04.2009

Normas Brasileiras Canceladas			
Referência	ABNT CB/ONS/CEE	Título	Publicada
ABNT NBR 6820:1992	03	Transformador de potencial indutivo	13.04.2009
ABNT NBR 8148:2000	29	Papéis e papelões celulósicos, novos e envelhecidos, para fins elétricos – Medida do grau de polimerização viscosimétrico médio – Método de ensaio	16.04.2009
ABNT NBR 8447:1989	03	Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas de segurança intrínseca – Tipo de proteção “I”	29.04.2009
ABNT NBR 8899:1985	58	Processamento de filmes radiográficos	27.04.2009

ABNT NBR 9374 :1986	03	Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento de borracha silicone até 200 °C e tensões até 750 V	28.04.2009
ABNT NBR 10150 :1987	58	Radiografia – Inspeção de soldas de topo em vasos de pressão e tanques em armazenamento – Critérios de aceitação	27.04.2009
ABNT NBR 10537 :1988	03	Fios e cabos elétricos – Ensaios de centelhamento	28.04.2009
ABNT NBR 10558 :1988	58	Requisitos para a execução de ensaios radiográficos em juntas soldadas de materiais metálicos	27.04.2009
ABNT NBR 10978 :1988	58	Ensaio radiográfico em fundido	27.04.2009
ABNT NBR 12275 :1991	58	Junta soldada em componentes metálicos de uso aeroespacial	27.04.2009
ABNT NBR 13097 :1994	17	Materiais têxteis – Determinação da solidez de cor à ação de lavagem – Ensaio nº 1	29.04.2009
ABNT NBR 13099 :1994	17	Materiais têxteis - Determinação da solidez de cor à ação de lavagem - Ensaio nº 4	29.04.2009
ABNT NBR 13112 :1994	17	Materiais têxteis – Determinação da solidez de cor à ação de lavagem – Ensaio nº 5	29.04.2009
ABNT NBR 13249 :2000	03	Cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 V – Especificação	28.04.2009
ABNT NBR 14351 :1999	29	Papel e cartão – Tubetes – Determinação da resistência à compressão plana	29.04.2009
ABNT NBR 14523 :2000	29	Papel e cartão – Tubetes – Especificação do diâmetro interno	27.04.2009
ABNT EB 113 :1980	06	Freio ferroviário – Timoneira de freio	27.04.2009

Eugenio Guilherme Tolstoy De Simone
Diretor Técnico