



## 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, que foram aprovadas por consenso das partes envolvidas. Estas Normas Brasileiras podem ser adquiridas nos Escritórios da ABNT ou no site <http://www.abntcatalogo.com.br>.

Normas Brasileiras e Atualizações			
Referência	ABNT CB/ONS/ CEE	Título	Publicada
<a href="#">ABNT AMN ISO/TR 22869:2008/Errata 1</a>	36	Laboratórios clínicos – Guia para implementação da NM ISO 15189:2007 no laboratório (ISO/TR 22869:2005, IDT)	21.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 5008</a>	28	Bobinas e chapas grossas laminadas a quente de aço baixa liga, resistentes à corrosão atmosférica, para uso estrutural — Requisitos	01.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 5561</a>	06	Aparelho de mudança de via A — Geometria — Requisitos geométricos, metodologia de cálculo e esquema unifilar	17.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 5920</a>	28	Bobinas e chapas finas laminadas a frio e de aço de baixa liga, resistentes à corrosão atmosférica, para uso estrutural — Requisitos	01.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 5921</a>	28	Bobinas e chapas finas a laminadas a quente de aço de baixa liga, resistentes à corrosão atmosférica, para uso estrutural — Requisitos	01.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 6046</a>	27	Tecnologia gráfica — Caderno de papel almaço — Requisitos	18.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 6467:2006/Errata 2</a>	18	Agregados – Determinação do inchamento de agregado miúdo – Método de ensaio	29.09.2009

<a href="#">ABNT NBR 7398</a>	114	Produto de aço ou ferro fundido galvanizado por imersão a quente — Verificação da aderência do revestimento — Método de ensaio	01.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 9778:2005/Errata 2</a>	18	Argamassa e concreto endurecidos – Determinação da absorção de água, índice de vazios e massa específica	29.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 9833:2008/Errata 1</a>	18	Concreto fresco – Determinação da massa específica, do rendimento e do teor de ar pelo método gravimétrico	29.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 11003</a>	43	Tintas — Determinação da aderência	29.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 11943</a>	27	Tecnologia gráfica — Preparação de impressões padronizadas para medição óptica – Método de ensaio	01.09.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 12647-6</a> (Projeto 27:300.05-002)	27	Tecnologia gráfica — Controle de processo e separação de cores, prova e impressão Parte 6: Impressão flexográfica	29.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 13715-2:2008/Errata 1</a>	50	Estruturas oceânicas - Amarras - Parte 2: Requisitos e métodos de ensaio	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 13715-3:2008/Errata 1</a>	50	Estruturas oceânicas – Amarras – Parte 2: Requisitos e métodos de ensaio	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 13715-4:2008/Errata 2</a>	50	Estruturas oceânicas – Amarras – Parte 4: Placa triangular	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 14172</a>	34	Óleos derivados de petróleo e fluidos sintéticos — Determinação das características de emulsão	24.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 14222:2005/Errata 1</a>	51	Embalagem plástica para água mineral e de mesa – Garrafão retornável – Requisitos e métodos de ensaio	01.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 14478</a>	34	Gasolina — Determinação da estabilidade à oxidação pelo método do período de indução	22.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 14541</a>	34	Lubrificantes — Determinação da viscosidade a baixa temperatura com o viscosímetro Brookfield	24.09.2009

<a href="#">ABNT NBR 14985</a>	60	Ferramentas manuais — Chave de fenda simples	25.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15603-2:2007/Errata 1</a>	85	Televisão digital terrestre — Multiplexação e serviços de informação (SI) — Parte 2: Estrutura de dados e definições da informação básica de SI	21.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15603-3:2007/Errata 3</a>	85	Televisão digital terrestre — Multiplexação e serviços de informação (SI) — Parte 3: Sintaxes e definições de informação estendida do SI	02.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15606-3:2007/Errata 3</a>	85	Televisão digital terrestre – Codificação de dados e especificações de transmissão para radiodifusão digital Parte 3: Especificação de transmissão de dados	24.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15758-1</a> (Projeto 02:103.45-001/1)	02	Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall — Projeto e procedimentos executivos para montagem - Parte 1: Requisitos para sistemas usados como paredes	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15758-2</a> (Projeto 02:103.45-001/2)	02	Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall — Projeto e procedimentos executivos para montagem - Parte 2: Requisitos para sistemas usados como forros	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15758-3</a> (Projeto 02:103.45-001/3)	02	Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall — Projeto e procedimentos executivos para montagem - Parte 3: Requisitos para sistemas usados como revestimentos	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15759</a> (Projeto 05:102.01-013)	05	Veículos rodoviários automotores — Procedimentos de inspeção e/ou substituição de correias de sincronismo e acessórios em motores de combustão interna ciclos Otto e Diesel	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15760-1</a> (Projeto 05:103.01-001/1)	05	Veículos rodoviários automotores — Manutenção em sistema de transmissão Parte 1: Caixa de mudanças mecânica	04.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15760-2</a> (Projeto 05:103.01-001/2)	05	Veículos rodoviários automotores - Manutenção em sistema de transmissão - Parte 2: Caixa de mudanças automática	04.09.2009

<a href="#">ABNT NBR 15761</a> (Projeto 15:007.03-002)	37	Móveis de madeira — Requisitos e métodos de ensaios para laminados decorativos	14.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15762</a> (Projeto 51:005.01-002)	51	Tanque estacionário rotomoldado em polietileno (PE) para acondicionamento de substâncias químicas líquidas — Requisitos e métodos de ensaio	15.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 15763</a> (Projeto 58:000.11-004)	58	Ensaio não destrutivo — Termografia — Critérios de definição de periodicidade de inspeção em sistemas elétricos de potência	15.09.2009
<a href="#">ABNT NBR IEC 60079-15:2007/Errata 1</a>	03	Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Parte 15: Construção, ensaio e marcação de equipamentos elétricos com tipo de proteção "n"	14.09.2009
<a href="#">ABNT NBR IEC 60079-17:2009/Errata 1</a>	03	Atmosferas explosivas – Parte 17: Inspeção e manutenção de instalações elétricas	15.09.2009
<a href="#">ABNT NBR IEC 60079-26:2008/Errata 1</a>	03	Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas de gás Parte 26: Equipamento com nível de proteção de equipamento (EPL) Ga	15.09.2009
<a href="#">ABNT NBR IEC 60947-4-1:2008/Errata 1</a>	03	Dispositivo de manobra e controle de baixa tensão – Parte 4-1: Contatores e partidas de motores – Contatores e partidas de motores eletromecânicos	01.09.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 105-C09</a> (Projeto 17:100.03-001)	17	Têxteis – Ensaio de solidez da cor - Parte C09: Solidez da cor à lavagem doméstica e comercial – Efeito do alvejamento oxidativo usando um detergente de referência não fosfatado, incorporando um ativador de alvejamento à baixa temperatura	25.09.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 695</a> (Projeto 82:000.01-005)	82	Vidro — Resistência ao ataque por uma solução aquosa fervente de mistura de álcalis — Método de ensaio e classificação	11.09.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 4799</a> (Projeto 82:000.01-010)	82	Vidraria de laboratório — Condensadores	11.09.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 9001:2008/Errata 1</a>	25	Sistemas de gestão da qualidade – Requisitos	11.09.2009

<a href="#">ABNT NBR ISO 1797-1</a> (Projeto 26:050.03-001)	82	Instrumentos rotatórios odontológicos — Hastes Parte 1: Hastes feitas de metais	11.09.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 14644-3</a> (Projeto 46:000.01-001/3)	46	Salas limpas e ambientes controlados associados Parte 3: Métodos de ensaio	01.09.2009

#### Normas Brasileiras Canceladas

Referência	ABNT CB/ONS/ CEE	Título	Publicada
<a href="#">ABNT MB 281:1985</a>	43	Método de ensaio para a determinação da corrosividade do GLP – Método da lâmina de cobre	17.09.2009
<a href="#">ABNT MB 453:1973</a>	43	Determinação de corrosividade em combustíveis para turbinas de aviação	17.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 12093:1991</a>	82	Vidraria de laboratório – Resistência ao ataque por uma solução aquosa fervente de mistura de álcalis	11.09.2009
<a href="#">ABNT NBR 13062</a>	17	Materiais têxteis - Determinação da solidez de cor à ação de lavagem - Ensaio nº 3	25.09.2009

**Eugenio Guilherme Tolstoy De Simone**  
Diretor Técnico