



## 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](http://www.abnt.org.br), no link Pesquisa de Normas.

Normas Brasileiras e Atualizações entre 02.06.2009 e 29.06.2009			
Referência	ABNT CB/ONS/CEE	Título	Publicada
<a href="#">ABNT NBR 6066</a>	05	Veículos rodoviários automotores – Número de identificação de veículos (VIN)	09.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 6968:1998/Confirmação</a>	29	Pasta celulósica – Determinação de pentosanas – Método volumétrico com brometo-bromato de potássio	16.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 7287</a>	03	Cabos de potência com isolamento extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de 1 kV a 35 kV — Requisitos de desempenho	15.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 7399</a>	114	Produto de aço ou ferro fundido galvanizado por imersão a quente — Verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo — Método de ensaio	15.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 9024</a>	03	Cabos de potência multiplexados auto-sustentados com isolamento extrudada de XLPE para tensões de 10 kV a 35 kV, com cobertura – Requisitos de desempenho	15.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 10719</a>	14	Informação e documentação — Relatório técnico e/ou científico — Apresentação	23.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 13713</a>	02	Instalações hidráulicas prediais — Aparelhos automáticos acionados mecanicamente e com ciclo de fechamento automático — Requisitos e métodos de ensaio	09.06.2009

<a href="#">ABNT NBR 14448:2009/Errata 1</a>	34	Óleos lubrificantes e fluidos hidráulicos – Determinação do número de acidez pelo método de titulação potenciométrica	09.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 14876:2008/Emenda 1</a>	66	Utensílios domésticos metálicos – Alças, cabos, poméis e sistemas de fixação	29.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15193</a>	58	Ensaio não destrutivo — Correntes parasitas — Tubos não ferromagnéticos instalados em trocadores de calor	15.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15664-6</a> (Projeto 26:070.01-027/6)	26	Implantes para ortopedia — Revestimento de produtos Parte 6: Método de ensaio para avaliação da estabilidade ao ambiente de revestimento de fosfato de cálcio	23.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15664-7</a> (Projeto 26:070.01-027/7)	26	Implantes para ortopedia — Revestimento de produtos Parte 7: Especificação para revestimento de fosfato de cálcio	23.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15712-1</a> (Projeto 26:070.01-030/1)	26	Implantes para ortopedia — Dispositivos intervertebrais Parte 1: Ensaio para caracterização estática de dispositivo de fusão de corpos vertebrais	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15712-2</a> (Projeto 26:070.01-030/2)	26	Implantes para ortopedia — Dispositivos intervertebrais Parte 2: Ensaio para caracterização dinâmica de dispositivos de fusão de corpos vertebrais	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15712-3</a> (Projeto 26:070.01-030/3)	26	Implantes para ortopedia — Dispositivos intervertebrais Parte 3: Ensaio para avaliação de aprofundamento provocado por carregamento axial estático compressivo de dispositivos para fusão de corpos vertebrais	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15712-4</a> (Projeto 26:070.01-030/4)	26	Implantes para ortopedia — Dispositivos intervertebrais Parte 4: Ensaio para caracterização estática de prótese de disco intervertebral	05.06.2009

<a href="#">ABNT NBR 15712-5</a> (Projeto 26:070.01-030/5)	26	Implantes para ortopedia — Prótese intervertebral Parte 5: Ensaios para caracterização dinâmica de prótese de disco intervertebral	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15713</a> (Projeto 00:001.87-005)	87	Apicultura — Equipamentos — Colméia tipo Langstroth	02.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15714-1</a> (Projeto 00:001.87-004/1)	87	Apicultura – Mel Parte 1: Preparo de amostra para análises físico-químicas	02.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15714-2</a> (Projeto 00:001.87-004/2)	87	Apicultura — Mel Parte 2: Determinação da umidade pelo método refratométrico	02.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15714-3</a> (Projeto 00:001.87-004/3)	87	Apicultura — Mel Parte 3: Determinação de cinzas	02.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15714-5</a> (Projeto 00:001.87-004/5)	87	Apicultura — Mel Parte 5: Determinação de sólidos insolúveis	02.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15715</a> (Projeto 03:023.-07-001)	03	Sistemas de dutos corrugados de polietileno (PE) para infra-estrutura de cabos de energia e telecomunicações — Requisitos	02.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15716</a> (Projeto 03:020.03-034)	03	Cabos concêntricos para ramais de consumidores com isolamento interna de XLPE e isolamento externa de PE ou XLPE, para tensões até 0,6/1 kV — Requisitos de desempenho	09.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15717</a> (Projeto 03:020.05-036)	03	Cordões torcidos flexíveis para tensões até 300 V — Especificação	15.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15718</a> (Projeto 58:000.11-003)	58	Ensaio não destrutivo — Termografia — Guia para verificação de termovisores	15.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15719</a> (Projeto 26:070.01-034)	26	Implantes para ortopedia — Prótese de quadril — Especificações para prótese acetabular	23.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15720-2</a> (Projeto 26:070.01-050/2)	26	Implantes para ortopedia — Materiais cerâmicos Parte 2: Especificação para fosfato de beta-tricálcio	23.06.2009

<a href="#">ABNT NBR 15721</a> (Projeto 26:070.01-051)	26	Implantes para ortopedia — Prótese para articulação total de dedo da mão — Especificações para articulação elastomérica flexível restrita	23.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15722</a> (Projeto 26:070.01-053)	26	Implantes para ortopedia — Método de ensaio para determinação da penetração da cabeça femoral no componente acetabular de prótese de articulação total de quadril empregando radiografias clínicas	23.06.2008
<a href="#">ABNT NBR 15723-8</a> (Projeto 26:070.01-047/8)	26	Implantes para cirurgia — Materiais poliméricos Parte 8: Especificações para polímeros de poli-éter-éter-cetona (PEEK)	23.06.2008
<a href="#">ABNT NBR 15724-1</a> (Projeto 34:000.04-050/1)	34	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis — Bases e terminais de distribuição de combustíveis — Métodos de avaliação quantitativa de emissões de compostos orgânicos voláteis no armazenamento e movimentação de produtos Parte 1: Terminologia	24.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15724-2</a> (Projeto 34:000.04-050/2)	34	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis — Bases e terminais de distribuição de combustíveis — Métodos de avaliação quantitativa de emissões de compostos orgânicos voláteis no armazenamento e movimentação de produtos Parte 2: Emissões em tanques de armazenamento	24.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15724-3</a> (Projeto 34:000.04-050/3)	34	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis — Bases e terminais de distribuição de combustíveis — Métodos de avaliação quantitativa de emissões de compostos orgânicos voláteis no armazenamento e movimentação de produtos Parte 3: Emissões no carregamento de veículos — Tanques terrestres	24.06.2009

<a href="#">ABNT NBR 15724-4</a> (Projeto 34:000.04-050/4)	34	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis — Bases e terminais de distribuição de combustíveis — Métodos de avaliação quantitativa de emissões de compostos orgânicos voláteis no armazenamento e movimentação de produtos Parte 4: Emissões fugitivas	24.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15724-5</a> (Projeto 34:000.04-050/5)	34	Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis — Bases e terminais de distribuição de combustíveis — Métodos de avaliação quantitativa de emissões de compostos orgânicos voláteis no armazenamento e movimentação de produtos Parte 5: Características dos líquidos combustíveis relativas às emissões	24.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15725</a> (Projeto 10:301.02-001)	10	Adesivos — Sistema de colagem estrutural na reposição de vidros automotivos — Requisitos e métodos de ensaio	23.06.2008
<a href="#">ABNT NBR 15726</a> (Projeto 26:070.01-023)	26	Implantes para ortopedia — Especificações para superfícies de articulação feitas de material metálico, cerâmico ou polimérico de endoprótese de quadril e de próteses para articulação total de quadril	26.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15727</a> (Projeto 26:070.01-025)	26	Implantes para ortopedia — Especificações e requisitos para cordões e cabos metálicos	26.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 15728-6</a> (Projeto 26:070.01-061/6)	26	Implantes para ortopedia — Dispositivos pra fixação da coluna vertebral Parte 6: Avaliação de propriedades estáticas e dinâmicas de mecanismos de interconexão e submontagens usadas em implantes para artrodese de coluna	26.06.2009
<a href="#">ABNT NBR IEC 60079-10-1</a>	03	Atmosferas explosivas Parte 10-1: Classificação de áreas – Atmosferas explosivas de gás	18.06.2009
<a href="#">ABNT NBR IEC 60300-1</a> (Projeto 03:056.01-001)	03	Gestão da dependabilidade – Parte 1: Sistemas de gestão da dependabilidade	24.06.2009

<a href="#">ABNT NBR IEC 60745-1</a> (Projeto 03:059.12-001)	03	Ferramentas elétricas portáteis operadas a motor — Segurança Parte 1: Requisitos gerais	02.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 105-E12</a> (Projeto 17:100.03-049)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte E12: Solidez da cor à batanagem: Batanagem alcalina	09.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 105-G01</a> (Projeto 17:100.03-052)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte G01: Solidez da cor aos óxidos de nitrogênio	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 105-G02</a> (Projeto 17:100.03-053)	17	Têxteis — Ensaio de solidez da cor Parte G02: Solidez da cor aos fumos de gases queimados	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 235</a> (Projeto 60:000.02-001)	60	Brocas helicoidais com haste paralela, série normal e curta, e brocas helicoidais com haste cone Morse	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 789-3</a> (Projeto 05:108.01-005/3)	05	Tratores agrícolas — Procedimentos de ensaio Parte 3: Diâmetros de giro e do espaço de giro	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 2408:2008/Errata 2</a>	113	Cabos de aço para uso geral — Requisitos mínimos	09.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 4135</a> (Projeto 26:060.01-001)	26	Equipamento respiratório e de anestesia – Vocabulário	09.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 5175</a> (Projeto 04:002.03-002)	04	Equipamentos usados em processos de solda e corte a gás e em processos afins — Dispositivos de segurança para gases combustíveis e oxigênio ou ar comprimido — Especificações gerais, requisitos e ensaios	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 6789</a>	60	Ferramentas de montagem de parafusos e porcas — Torquímetros manuais — Requisitos e métodos de ensaio para verificação da conformidade do projeto, da conformidade da qualidade e procedimento de calibração e recalibração	18.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 11269-2</a> (Projeto 106:000.00-011)	106	Qualidade do solo — Determinação dos efeitos de poluentes na flora terrestre Parte 2: Efeitos de substâncias químicas na emergência e no crescimento de vegetais superiores	23.06.2009

<a href="#">ABNT NBR ISO 13779-1</a>	26	Implantes para cirurgia — Hidroxiapatita Parte 1: Hidroxiapatita cerâmica	23.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 13779-2</a>	26	Implantes para cirurgia — Hidroxiapatita Parte 2: Revestimentos de hidroxiapatita	23.06.2009
<a href="#">ABNT NBR ISO 28000</a> (Projeto 97:000.00-001)	97	Especificação para sistemas de gestão de segurança para a cadeia logística	24.06.2008

**Normas Brasileiras Canceladas entre 02.06.2009 e 29.06.2009**

<b>Referência</b>	<b>ABNT CB/ONS/CEE</b>	<b>Título</b>	<b>Publicada</b>
<a href="#">ABNT NBR 7438:1982</a>	60	Broca helicoidal com haste cilíndrica - Série normal	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 7442:1982</a>	60	Broca helicoidal com haste cilíndrica - Série curta	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 8973:1985</a>	05	Número de identificação dos veículos rebocados (VIN)	09.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 12566:1992</a>	05	Trator agrícola – Determinação do raio de giro e espaço de giro	05.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 14001:1997</a>	29	Pasta celulósica – Determinação de material solúvel em diclorometano	16.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 14080:2003</a>	29	Pasta celulósica e madeira – Determinação de pentosanas – Método colorimétrico com orcinol	16.06.2009
<a href="#">ABNT NBR 14998:2003</a>	29	Papel de segurança – Determinação da presença de partículas sensibilizadas	29.06.2009

**Eugenio Guilherme Tolstoy De Simone**  
Diretor Técnico