

**ABNT**  
**Associação Brasileira de Normas Técnicas**

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.abnt.org.br/catalogo>

**Normas Brasileiras Publicadas de 01/06/2018 a 30/06/2018**

Referência	ABNT CB/ONS/CEE	Título	Data
ABNT IEC/TS 62282-1:2018 (Projeto: ABNT IEC TS 62282-1:2018)	ABNT/CEE-067	Tecnologias de pilhas a combustível	20/06/2018
ABNT NBR 13962:2018	ABNT/CB-015	Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio	21/06/2018
ABNT NBR 14204:2018	ABNT/CB-003	Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula - Especificação	21/06/2018
ABNT NBR 14205:2018	ABNT/CB-003	Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula - Método de ensaio	21/06/2018
ABNT NBR 14630:2018	ABNT/CEE-066	Utensílios domésticos metálicos para uso em forno e fogão	29/06/2018
ABNT NBR 15201-1:2018	ABNT/ONS-027	Tecnologia gráfica - Livro didático	20/06/2018
ABNT NBR 15201-2:2018	ABNT/ONS-027	Tecnologia gráfica - Livro didático	20/06/2018
ABNT NBR 15370:2018	ABNT/CB-054	Turismo de aventura - Líderes de rafting - Competências de pessoal	29/06/2018
ABNT NBR 15664-2:2018	ABNT/CB-026	Implantes para ortopedia - Revestimento de produtos	20/06/2018
ABNT NBR 16682:2018	ABNT/CB-177	Projeto de linha de recalque para sistema de esgotamento sanitário - Requisitos	29/06/2018
ABNT NBR ISO 12640-1:2018	ABNT/ONS-027	Tecnologia gráfica - Troca de dados digitais de pré-impressão	20/06/2018
ABNT NBR ISO 12640-2:2018	ABNT/ONS-027	Tecnologia gráfica - Troca de dados digitais de pré-impressão	20/06/2018
ABNT NBR ISO 13930:2018	ABNT/CB-041	Minérios de ferro como insumo para alto-forno - Determinação dos índices de redução-desintegração a baixa temperatura pelo método dinâmico	20/06/2018
ABNT NBR ISO 3108:2018	ABNT/CEE-113	Cabos de aço - Método de ensaio - Determinação da carga de ruptura medida	20/06/2018
ABNT NBR ISO 3271:2018	ABNT/CB-041	Minérios de ferro como insumo para alto-forno e redução direta - Determinação dos índices de tamboramento e abrasão	20/06/2018
ABNT NBR ISO 4695:2018	ABNT/CB-041	Minérios de ferro como insumo para alto-forno - Determinação da redutibilidade pelo índice da taxa de redução	20/06/2018
ABNT NBR ISO 4696-1:2018	ABNT/CB-041	Minérios de ferro como insumo para alto-forno - Determinação dos índices de desintegração sob redução a baixa temperatura pelo método estático	20/06/2018
ABNT NBR ISO 4696-2:2018	ABNT/CB-041	Minérios de ferro como insumo para alto-forno - Determinação dos índices de desintegração sob redução a baixa temperatura pelo método estático	29/06/2018
ABNT NBR ISO 4700:2018	ABNT/CB-041	Pelotas de minério de ferro como insumo para alto-forno e redução direta - Determinação da resistência à compressão	20/06/2018
ABNT NBR ISO 7001:2017 Emenda 1:2018 (Projeto: Emenda ABNT NBR ISO 7001:2018)	ABNT/CEE-168	Símbolos gráficos - Símbolos de informação ao público	20/06/2018
ABNT NBR ISO 7215:2018	ABNT/CB-041	Minérios de ferro como insumo para alto-forno - Determinação da redutibilidade pelo índice do grau de redução final	20/06/2018

**Normas Brasileiras Confirmadas de 01/06/2018 a 30/06/2018**

<b>Referência</b>	<b>ABNT CB/ONS/CEE</b>	<b>Título</b>	<b>Data</b>
ABNT NBR 10272:2013	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Análise de vibrações — Medição e avaliação da severidade das vibrações mecânicas de máquinas elétricas rotativas	27/06/2018
ABNT NBR 10273:2013	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Análise de vibrações — Requisitos para instrumentos de medição de severidade de vibração de máquinas	27/06/2018
ABNT NBR 12044:1991 (Projeto: 01:203.05-065:1989)	ABNT/CB-059	Areia coberta e descoberta - Determinação da resistência à flexão a frio - Método de ensaio	28/06/2018
ABNT NBR 12152:1991 (Projeto: 05:002.05-026:1991)	ABNT/CB-005	Dosador de combustível para a alimentação de motores alternativos e combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Verificação da estanqueidade - Método de ensaio	28/06/2018
ABNT NBR 15183:2013	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Estanqueidade para saneamento básico — Procedimento para tubulações pressurizadas	27/06/2018
ABNT NBR 15360:2013	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Emissão acústica — Caracterização do sistema de medição	27/06/2018
ABNT NBR 15521:2007 (Projeto: 58:000.10-001:2007)	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo - Ultra-som - Classificação mecânica de madeira serrada de dicitedôneas	27/06/2018
ABNT NBR 15571:2013	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Estanqueidade — Detecção de vazamentos	27/06/2018
ABNT NBR 15632:2013 Versão Corrigida:2016	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Partículas magnéticas — Avaliação da aparelhagem para inspeção subaquática	27/06/2018
ABNT NBR 16154:2013 (Projeto: 58:000.15-001:2013)	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Ondas guiadas — Inspeção de dutos e tubulações aéreas	27/06/2018
ABNT NBR 16178:2013 (Projeto: 58:000.05-011:2013)	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Emissão acústica — Verificação do desempenho dos sensores de emissão acústica	27/06/2018
ABNT NBR 16196:2013 Versão Corrigida:2015 (Projeto: 58:000.06-006:2013)	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Ultrassom — Uso da técnica de tempo de percurso da onda difratada (ToFD) para ensaio em soldas	27/06/2018
ABNT NBR 16241:2013 Versão Corrigida:2016 (Projeto: 58:000.01-007:2013)	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Partícula magnética — Inspeção subaquática	27/06/2018
ABNT NBR 16243:2013 (Projeto: 58:000.08-002:2013)	ABNT/ONS-058	Ensaio não destrutivo — Qualificação e certificação de pessoas para o setor aeronáutico	27/06/2018

**Normas Brasileiras Canceladas de 01/06/2018 a 30/06/2018**

<b>Referência</b>	<b>ABNT CB/ONS/CEE</b>	<b>Título</b>	<b>Data</b>
ABNT NBR 11948:2007	ABNT/CEE-155	Poliestireno expandido para isolamento térmica - Determinação da flamabilidade	11/06/2018
ABNT NBR 15201:2012	ABNT/ONS-027	Tecnologia gráfica — Livros — Classificação de defeitos de impressão e de pós-impressão e métodos de ensaio	20/06/2018