



EDITAL Nº. 10:2016

Período de 01 de outubro de 2016 a 31 de outubro de 2016

PROPOSTAS DE CANCELAMENTO DE NORMAS BRASILEIRAS

As Propostas de Cancelamento de Normas da ABNT podem ser visualizadas pelo site www.abnt.org.br/consultanacional. As sugestões devem ser apresentadas conforme instruções no próprio site.

ABNT/CB-003 – ELETRICIDADE

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 5117:2007	Máquina elétrica girante - Máquina síncrona - Especificação
ABNT NBR 5126:1981	Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de algodão, classe térmica 90°C ou 105°C se impregnado
ABNT NBR 5127:1981	Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com duas espirais de algodão, classe térmica 90°C ou 105°C se impregnado
ABNT NBR 5128:1981	Fio de cobre de seção circular, esmaltado ou não, recoberto com uma espiral de seda, classe térmica 90°C ou 105°C se impregnado
ABNT NBR 5310:1982	Materiais plásticos para fins elétricos - Determinação da absorção de água
ABNT NBR 5313:1997	Aceitação de lotes de medidores de energia ativa - Procedimento
ABNT NBR 5349:1997	Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação
ABNT NBR 5368:1997	Fios de cobre mole estanhados para fins elétricos - Especificação
ABNT NBR 5462:1994	Confiabilidade e manutenibilidade
ABNT NBR 9029:1985	Emprego de relés para proteção de barramento em sistema de potência - Procedimento
ABNT NBR 10307:1988	Transformadores de faixa larga e grande potência - Especificação
ABNT NBR 11149:1989	Máquinas elétricas girantes - Proteção térmica incorporada - Detectores térmicos e unidades de comando - Especificação

ABNT NBR 11150:1989	Máquinas elétricas girantes - Proteção térmica incorporada - Detectores por termistor PTC e unidades de comando, de características A e B - Especificação
ABNT NBR 12453:1990	Máquinas elétricas girantes - Comutadores - Material e dimensões - Padronização
ABNT NBR 12454:1990	Transformadores de potência de tensões máximas até 36,2kV e potência de 225 kVA até 3750 kVA - Padronização
ABNT NBR 12479:1992	Capacitores de potência em derivação, para sistema de tensão nominal acima de 1000 V - Características elétricas e construtivas - Padronização
ABNT NBR 13939:1997	Fio de cobre esmaltado de seção circular, à base de poliéster modificado, estanhável e aglutinável - Classe térmica 155° C - Especificação
ABNT NBR 13940:1997	Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de polivinilformal - Classe térmica 120°C - Especificação
ABNT NBR 13942:1997	Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180°C - Especificação

Prazo-limite: 24 de novembro de 2016

ABNT NBR IEC 61241-4:2009	Equipamentos elétricos para utilização em presença de poeira combustível - Parte 4: Tipo de proteção "pD"
---------------------------	---

ABNT/CB-004 – MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS MECÂNICOS

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 7880:2001	Grade de tomada d'água para instalação hidráulica - Terminologia
ABNT NBR 12503:1991	Bujões de sextavado interno com rosca cônica M e R - Padronização
ABNT NBR 12506:1991	Nariz-de-árvore com cone de centragem e flange - Dimensões - Padronização
ABNT NBR 13142:1999	Desenho técnico - Dobramento de cópia
ABNT NBR 13272:1999	Desenho técnico - Elaboração das listas de itens
ABNT NBR 13273:1999	Desenho técnico - Referência a itens
ABNT NBR 14699:2001	Desenho técnico - Representação de símbolos aplicados a tolerâncias geométricas - Proporções e dimensões
ABNT NBR 14700:2001	Desenho técnico - Representação do local de medição de dureza
ABNT NBR 14801:2002	Medição de vazão de gás em condutos fechados - Medidores tipo turbina- Classificação e ensaios complementares
ABNT NBR 14957:2003	Desenho técnico - Representação de recartilhado

ABNT/CB-005 – AUTOMOTIVO

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 5503:2012	Filtros para óleo lubrificante — Análise de amostra de óleo
ABNT NBR 5532:1990	Componentes e sistemas de freio para veículos rodoviários
ABNT NBR 5534:1991	Designação dos requisitos para a localização - Identificação e iluminação dos controles de automóveis e camionetas
ABNT NBR 5541:1993	Guarnição do freio - Verificação das características de fricção e desgaste
ABNT NBR 5544:1998	Guarnições da embreagem e do freio - Determinação da densidade relativa
ABNT NBR 5552:1977	Gaxetas de borracha para freios hidráulicos
ABNT NBR 5929:1978	Motores de combustão interna alternativos veiculares a etanol
ABNT NBR 6099:1989	Filtro para óleo combustível (Diesel) - Determinação da vedação do elemento filtrante
ABNT NBR 6105:1990	Espaço para instalação de auto-rádio em painéis de veículos rodoviários automotores - Dimensões
ABNT NBR 6609:1992	Níveis de atrito de materiais de fricção para guarnições do freio
ABNT NBR 6948:1996	Gaxeta de borracha para freios hidráulicos - Verificação de precipitação após imersão em líquido para freio
ABNT NBR 7317:1996	Gaxetas de borracha para freios hidráulicos - Verificação de alteração após imersão em líquido para freio
ABNT NBR 7813:1998	Guarnições da embreagem e do freio - Material de fricção tipo orgânico - Verificação das características de fricção e desgaste - Ensaio FAST
ABNT NBR 8358:1994	Fechaduras e dobradiças de portas laterais de veículos rodoviários automotores - Especificação
ABNT NBR 8359:1994	Fechaduras e dobradiças de portas laterais de veículos rodoviários automotores - Determinação das características - Método de ensaio
ABNT NBR 8970:1998	Guarnição do disco da embreagem - Requisitos
ABNT NBR 9080:1999	Disco da embreagem - Verificação da resistência à força centrífuga
ABNT NBR 9495:2001	Veículos rodoviários automotores - Verificação do servoacionador do freio hidráulico
ABNT NBR 10753:1988	Guarnição do freio - Avaliação das características do material de fricção em bancada de ensaio tipo inercial (dinamômetro), para freios de automóveis e camionetas de uso misto - Método de ensaio
ABNT NBR 10853:1989	Indicadores dos medidores elétricos da temperatura e do nível do combustível - Especificação

ABNT NBR 10965:1989	Triângulo de advertência - Especificação
ABNT NBR 11800:1990	Retrorrefletores para veículos rodoviários - Método de ensaio
ABNT NBR 11893:1991	Componentes da alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Especificação
ABNT NBR 11894:1991	Filtro de combustível para a alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Especificação
ABNT NBR 11895:1991	Redutor-vaporizador para a alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Especificação
ABNT NBR 11896:1991	Válvula solenóide para a alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Especificação
ABNT NBR 11897:1991	Dosador de combustível para a alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Especificação
ABNT NBR 11954:1990	Determinação do coeficiente de atrito entre o pára-brisa e a lâmina limpadora da palheta - Método de ensaio
ABNT NBR 12148:1991	Redutor-vaporizador para a alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Verificação da estanqueidade - Método de ensaio
ABNT NBR 12150:1991	Válvula solenóide para a alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Verificação da estanqueidade do corpo da válvula - Método de ensaio
ABNT NBR 12151:1991	Válvula solenóide para a alimentação de motores alternativos de combustão interna por gás liquefeito de petróleo, para uso exclusivo em empilhadeiras - Verificação do funcionamento - Método de ensaio
ABNT NBR 12152:1991	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
ABNT NBR 12603:1992	Geometria da suspensão de veículos rodoviários automotores - Terminologia
ABNT NBR 12861:1993	Filtro do óleo hidráulico - Determinação da resistência à carga axial em elemento filtrante - Método de ensaio

ABNT NBR 12895:1993	Verificação do desempenho das guarnições dos freios de serviço para veículos rodoviários, em bancada de ensaio tipo inercial (dinamômetro para freio) - Procedimento
ABNT NBR 12906:1993	Vedadores radiais de fluidos para veículos automotores - Especificação
ABNT NBR 12969:1993	Cálculo do índice de articulação em veículos rodoviários automotores - Procedimento
ABNT NBR 13102:1994	Superfícies refletivas aplicadas em veículos rodoviários automotores - Medição do brilho especular - Método de ensaio
ABNT NBR 13123:1994	Superfícies refletivas aplicadas em veículos rodoviários automotores - Especificação
ABNT NBR 13165:1994	Filtro do óleo hidráulico - Calibração do contador automático de partículas usando pó abrasivo AC fino - Método de ensaio
ABNT NBR 13777:1997	Gaxetas de borracha para freios hidráulicos - Verificação da corrosão provocada em cilindros do freio, durante exposição cíclica à umidade e à temperatura
ABNT NBR 16078:2012	Equipamentos de medição de eletricidade — Confiabilidade — Ensaio de confiabilidade — Vida acelerada por umidade e temperatura

ABNT/CB-022 – IMPERMEABILIZAÇÃO

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 13176:1994	Polímeros - Determinação do índice de acidez de dispersão - Método de ensaio
---------------------	--

ABNT/CB-026 – ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 8165:1995	Estufa esterilizadora de circulação forçada
ABNT NBR 8166:1995	Estufa esterilizadora à gravidade - Especificação

ABNT/CB-029 – CELULOSE E PAPEL

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 14748:2001	Papel e cartão - Determinação da absorção de óleo pela superfície, usando o aparelho IGT (penetração na impressão/adequação ao envernizamento)
---------------------	--

ABNT/CB-203 – TRATORES, MÁQUINAS AGRÍCOLAS E FLORESTAIS

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 10400:1997 Tratores agrícolas - Determinação do desempenho na barra de tração -
Método de ensaio

ABNT/CEE – COMISSÃO DE ESTUDO ESPECIAL

Prazo-limite: 07 de novembro de 2016

ABNT NBR 10839:1989 Execução de obras de arte especiais em concreto armado e concreto
protendido – Procedimento

Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT

Avenida Treze de Maio, nº 13 – 28º andar

CEP: 20031-901 – Rio de Janeiro – RJ – Telefone: (21) 3974-2300

Produção: Gerência do Processo de Normalização – Cláudio Guerreiro

Editoração Eletrônica: Tânia Regina Sousa Salomão