



Edital nº 12:2016

Período de 01 de dezembro de 2016 a 31 de dezembro de 2016

PROJETOS DE NORMA BRASILEIRA

Os Projetos de Norma da ABNT podem ser visualizados e impressos pelo site www.abnt.org.br/consultanacional. As sugestões devem ser apresentadas conforme instruções no próprio site

ABNT/CB-003 - ELETRICIDADE

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR 5422

Projeto de linhas aéreas de transmissão de energia elétrica -
Procedimento

Prazo-limite: 18 de janeiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR IEC 60529

Graus de proteção providos por invólucros (Códigos IP)

Prazo-limite: 17 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 5356-8

Transformadores de potência - Parte 8: Guia de aplicação

ABNT/CB-005 – AUTOMOTIVO

Prazo-limite: 19 de janeiro de 2017

2º Projeto de Revisão ABNT NBR 5521

Limpador do para-brisa de automóveis e camionetas — Verificação da
durabilidade

ABNT/CB-011 - COURO, CALÇADOS E ARTEFATOS DE COURO

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 11640

Couro - Ensaio de solidez da cor - Solidez da cor por ciclos de fricção
vai e vem

Prazo-limite: 15 de janeiro de 2017

Projeto ABNT ISO/TS 16179

Calçados — Substâncias críticas presentes no calçado e nos
componentes dos calçados - Determinação de compostos
organoestânicos em materiais de calçados

Prazo-limite: 12 de fevereiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR 9233

Insumos para couro – Substância graxa – Determinação do teor de
SO3 orgânico total

Projeto de Revisão ABNT NBR 13337

Couro — Banho residual de remolho e píquel — Determinação de
cloreto de sódio

ABNT/CB-017 – TÊXTEIS E DO VESTUÁRIO

Prazo-limite: 19 de janeiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR 10188

Materiais têxteis — Determinação da solidez de cor à ação do ferro de passar a quente

Projeto de Revisão ABNT NBR 10678

Materiais têxteis — Determinação da solidez de cor por vulcanização: Ar quente

ABNT/CB-018 – CIMENTO, CONCRETO E AGREGADOS

Prazo-limite: 17 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 16584

Galeria técnica pré-moldada em concreto para compartilhamento de infraestrutura e ordenamento do subsolo — Requisitos e métodos de ensaios

ABNT/CB-026 - ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR

Prazo-limite: 15 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 10651-5

Ventiladores pulmonares para uso médico - Requisitos particulares de segurança e de desempenho essencial - Parte 5: Reanimadores de emergência a gás

Projeto ABNT NBR ISO 22112

Odontologia — Dentes artificiais para próteses dentárias

Projeto ABNT NBR ISO 80601-2-13

Equipamento eletromédico - Parte 2-13: Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial de estação de trabalho de anestesia

ABNT/ONS-027 - TECNOLOGIA GRÁFICA

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 12647-1

Tecnologia gráfica - Controle de processo para a produção de separações de cores em meio-tom, provas e impressões de produção - Parte 1: Parâmetros e métodos de ensaio

ABNT/CB-028 - SIDERURGIA

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

2º Projeto ABNT NBR 16538

Bobinas e chapas de aço-carbono para uso em piso – Requisitos

ABNT/ONS-34 - PETROLEO

Prazo-limite: 19 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 16480-2

Óleo combustível marítimo e industrial - Determinação de metais, fósforo e silício - Parte 2: Espectrometria de emissão atômica por plasma indutivamente acoplado (ICP-AES)

ABNT/CB-037 - VIDROS PLANOS

Prazo-limite: 13 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 14564

Vidros para sistemas de prateleiras – Requisitos e método de ensaio

ABNT/CB-048 - MÁQUINAS RODOVIÁRIAS

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 8812

Máquinas rodoviárias - Retroescavadeiras - Definições e especificações comerciais

ABNT/CB-059 - FUNDIÇÃO

Prazo-limite: 30 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR 16586

Carvão mineral - Determinação do teor de cinzas

ABNT/CB-060 - FERRAMENTAS MANUAIS, ABRASIVAS E DE USINAGEM

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 10649-1

Adaptador porta-fresa com chaveta paralela e acionamento -
Parte 1: Dimensões gerais

Projeto ABNT NBR ISO 10649-2

Adaptador porta-fresa com chaveta paralela e acionamento -
Parte 2: Dimensões e designação dos porta-ferramentas com contato na superfície de interface cônica e flange

Projeto ABNT NBR ISO 10649-3

Adaptador porta-fresa com chaveta paralela e acionamento -
Parte 3: Dimensões e designação dos porta-ferramentas com cone 7/24 para troca automática

Projeto ABNT NBR ISO 10649-4

Adaptador porta-fresa com chaveta paralela e acionamento -
Parte 4: Dimensões e designação dos porta-ferramentas com cone 7/24 para troca manual

Projeto ABNT NBR ISO 10649-5

Adaptador porta-fresa com chaveta paralela e acionamento -
Parte 5: Dimensões e designação dos porta-ferramentas com contato na superfície de interface cônica poligonal e flange

Prazo-limite: 11 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 10649-6

Adaptador porta-fresa com chaveta paralela e acionamento -
Parte 6: Dimensões e designação dos porta-ferramentas com contato na superfície de interface cônica modular e sistema de travamento por esferas

Prazo-limite: 19 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 16594

Ferramentas para trabalhar madeira — Plaina metálica

ABNT/CB-099 - QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE PESSOAS

Prazo-limite: 13 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 16583

Qualificação de pessoas no processo de instalação e manutenção de sistemas GNV em veículos automotivos - Perfil profissional do mecânico de instalação de sistemas de GNV

ABNT/CEE-157 - MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 6888-3

Microbiologia de alimentos para consumo humano e animal - Método horizontal para enumeração de estafilococos coagulase positiva (*Staphylococcus aureus* e outras espécies) - Parte 3: Detecção e técnica por NMP para baixos números

ABNT/CEE-178 - COMPONENTES DE SISTEMAS HIDRÁULICOS PREDIAIS

Prazo-limite: 12 de fevereiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR 15267

Misturadores monocomando para lavatório — Requisitos e métodos de ensaio

ABNT/CEE-188 - FERRAGENS

Prazo-limite: 12 de fevereiro de 201

Projeto ABNT NBR 15969-3

Componentes para esquadrias - Parte 3: Fecho - Requisitos e métodos de ensaio

Prazo-limite: 16 de fevereiro de 201

Projeto ABNT NBR 15969-4

Componentes para esquadrias - Parte 4: Articulação - Requisitos e métodos de ensaio

ABNT/CEE-202 - REVESTIMENTOS DE PISOS VINÍLICOS E DE LINÓLEO SEMIFLEXÍVEIS

Prazo-limite: 12 de fevereiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR 14917-1

Revestimentos resilientes para pisos - Manta (rolo) ou placa (régua) vinílica flexível homogênea ou heterogênea em PVC - Parte 1: Requisitos, características e classes

Projeto de Revisão ABNT NBR 14917-2

Revestimentos resilientes para pisos - Manta (rolo) ou placa (régua) vinílica flexível homogênea ou heterogênea em PVC - Parte 2: Procedimentos para seleção, utilização, instalação, conservação e limpeza

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

Prazo-limite: 08 de janeiro de 2017

Projeto ABNT NBR ISO 16230-1

Tratores e máquinas agrícolas - Segurança de componentes e sistemas elétricos e eletrônicos de alta-tensão - Parte 1: Requisitos gerais

ABNT/CEE-215 - PISCINAS

Prazo-limite: 12 de fevereiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR 10339

Piscina - Projeto, execução e manutenção

ABNT/CEE-224 - SUPERFÍCIES PARA ÁREAS DESPORTIVAS

Prazo-limite: 12 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 16589-1

Superfícies para áreas desportivas - Parte 1: Superfícies internas para uso multiesportivo - Especificação

ABNT/CEE-226 - COMPOSTO POLIMÉRICO PARA ASSENTAMENTO

Prazo-limite: 16 de fevereiro de 2017

Projeto ABNT NBR 16590-1

Composto polimérico para assentamento em alvenaria de vedação - Parte 1: Requisitos

Projeto ABNT NBR 16590-2

Composto polimérico para assentamento em alvenaria de vedação - Parte 2: Métodos de ensaio

ABNT/CEE-229 – GARRAFAS TÉRMICAS

Prazo-limite: 19 de fevereiro de 2017

Projeto de Revisão ABNT NBR 13282

Garrafa térmica com isolamento por vácuo — Requisitos e métodos de ensaio

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