



GUIA DO VISUALIZADOR

SUA EMPRESA ONLINE

NO MUNDO DA NORMALIZAÇÃO

SUMÁRIO

1 O QUE É ABNTCOLEÇÃO.....	3
1.1 CONFIGURAÇÕES MINIMAS DESEJAVEL.....	3
1.1.2 SEGURANÇA DE REDE.....	3
2 COMO ACESSAR A SUA COLEÇÃO	4
2.1 COMO VISUALIZAR A COLEÇÃO CONTRATADA	4
2.1.2 EXIBIR TODAS AS NORMAS.....	4
2.2 PESQUISA AVANÇADA	5
3. PESQUISAR EM	6
3.1 PESQUISAR POR	6
3.2 COMO FAZER A PESQUISA	6
4. BUSCA PELO NÚMERO DA NORMA	7
4.1 BUSCA POR PALAVRA	7
4.2 BUSCA POR COMITÊ	8
4.2.1 REFINAR PESQUISA	8
4.2.2 EXPORTAR RESULTADOS	9
4.4 BUSCA POR ICS/CIN	10
4.5 PESQUISA POR PUBLICAÇÃO	10
4.6 PESQUISA POR STATUS	11
5 VISUALIZAÇÃO DOS DADOS DA NORMA	11
5.1 VISUALIZAÇÃO DA NORMA	13
6 PRÉ - VISUALIZAÇÃO DO ACERVO COMPLETO	14
6.1 VISUALIZAÇÃO DA PRÉ-VISUALIZAÇÃO.....	15
7 COMO ADICIONAR UMA NORMA EM FAVORITOS	16
8 DÚVIDAS FREQUENTES EM DESENVOLVIMENTO	17
9 ADMINISTRAÇÃO	17
9.1 ALTERAR NOME E EMAIL	17
9.2 ALTERAR DE SENHA DE ACESSO	17
9.3 ATUALIZAÇÃO DA COLEÇÃO	18
9.4 GERENCIAR COLABORAÇÕES	18
9.4.1 INSERINDO UMA COLABORAÇÃO	18
9.5 ESQUECI MINHA SENHA DE ACESSO	25

ABNTColeção

OBJETIVO

O objetivo deste serviço é Implantar, um serviço de visualização, atualização, impressão e gerenciamento de normas técnicas da **ABNT** via WEB, das normas técnicas **ABNT** (NBR), MERCOSUL (AMN) e INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION (ISO) com mecanismos de busca, bem como ao texto integral das normas técnicas contratadas, em tempo real.

1 O que é ABNTColeção

É um sistema de gerenciamento (atualização automática diária, visualização ilimitada, sem limite de usuários mesmo simultâneos) de todo o acervo de Normas Técnicas Brasileiras da ABNT ou de coleções customizadas para as atividades do cliente via Web.

Ao longo desses anos aprimoramos o serviço e dessa forma podemos garantir sua funcionalidade e confiabilidade.

Conheça alguns dos benefícios dessa ferramenta:

- atualização automática das normas contratadas;
- não há limite de usuários, inclusive, com acesso simultâneo;
- gerenciamento de suas normas favoritas;
- evita não só a aquisição de normas em duplicidade, como também, o extravio ou perda das mesmas;
- acesso ao nosso catálogo de normas que contempla todo nosso acervo;
- na inclusão de novas normas é possível efetuar a pré-visualização das normas não contratadas antes de solicitar sua inclusão;
- facilidades na emissão de relatórios.

1.1 Configurações Mínimas Desejável

Hardware;

Processador - Pentium Celeron (ou AMD equivalente) dual core 2 GHz ou superior;

Software

Sistema Operacional – Windows XP ou superior

Navegador Internet – MS - Internet Explorer 7.0 ou superior;

Instalação do JAVA na versão 6 ou superior ou NET Framework versões 1.1, 2.0 ou 3.5;

Instalação de software visualizador de normas ABNT Coleção para controle de acesso, visualização e impressão das normas a ser fornecido pela equipe de suporte técnico ABNT.;

Conexão;

Conexão internet banda larga de 1Mbps ou superior (a velocidade de abertura das normas pode variar de acordo com a disponibilidade da conexão internet do usuário.

1.1.2 Segurança de rede

Inserção de parâmetros de configuração nos servidores PROXY e FIREWALL (quando existentes) da rede do cliente sob orientação da ABNT. Para ter acesso seguro a sua coleção é necessário que a empresa possua IP de saída (válido para internet) fixo.

2 COMO ACESSAR A SUA COLEÇÃO

Para acessar digite <http://www.abntcolecão.com.br> no browser de navegação.

Escolha o idioma de interesse e entre com o nome da **EMPRESA**, **USUÁRIO** e **SENHA**, depois clique no botão **ENTRAR** para acessar a sua coleção.







2.1 COMO VISUALIZAR A COLEÇÃO CONTRATADA

Clique em “Exibir todas as normas da coleção” vinculando os campos “pesquisar em”, “pesquisar por” e depois BUSCAR, conforme figura abaixo:















2.1.2 EXIBIR TODAS AS NORMAS : Acesso a todas as normas disponíveis no acervo contratado.



Foram encontradas 8692 normas de acordo com a pesquisa informada.

Escolha  nova pesquisa  pesquisa avançada  refinar pesquisa  exportar resultado

Foram encontradas 8692 normas
Destas existe 1 norma em sua coleção

Código	Título	Data	Status		
ABNT NBR 13231:2014	Proteção contra incêndio em subestações elétricas	30/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 15791:2010 Errata 1:2014	Aparelho de mudança de via A — Terminologia	28/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 9952:2014	Manta asfáltica para impermeabilização	28/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR ISO 7439:2014	Produtos contraceptivos intrauterinos de cobre — Requisitos e ensaios	28/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 14285-1:2014	Perfis de PVC rígido para forros Parte 1: Requisitos	24/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 14285-2:2014	Perfis de PVC rígido para forros Parte 2: Métodos de ensaio	24/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 14285-3:2014	Perfis de PVC rígido para forros Parte 3: Procedimentos para estocagem, manuseio, instalação e operação	24/04/2014	Em Vigor		

2.2 PESQUISA AVANÇADA: Pesquisa por Palavra, Organismos, Prefixo da Publicação, Cômite Técnico, Data,CE,Projeto,Referencia Normativa e Status (conforme figura abaixo).

Por palavra:



The screenshot shows the advanced search interface with the following sections:

- Palavra:** Includes a search box with a dropdown menu containing: Número, Título, Objetivo, Todos os Campos Anteriores, Texto Integral da Norma. Below the box is the instruction: (Digite as palavras com acentuação e cedilha e escolha uma das opções acima).
- Organismo:** Includes checkboxes for ABNT, AMN, and ISO.
- Publicação:** Includes a grid of checkboxes for: Coleção, Diretiva, Documento Operacional, Emenda, Errata, Especificação PAS, Especificação Técnica, Gráfica, Guia, Norma Alfa, Norma NBR, Publicação, Relatório Técnico, and Tabela.
- Prefixo da Publicação:** Includes an empty search box.

Por comitê Técnico:

> Comitê Técnico

ABNT/CB-005 Automotivo ABNT/CB-006 Metroferroviário
 ABNT/CB-007 Navios, Embarcações e Tecnologia Marítima ABNT/CB-008 Aeronáutica e Espaço
 ABNT/CB-009 Gases Combustíveis ABNT/CB-010 Química
 ABNT/CB-011 Couro, Calçados e Artefatos de Couro ABNT/CB-012 Agricultura e Pecuária
 ABNT/CB-013 Bebidas ABNT/CB-014 Informação e Documentação

> Data

Data de Publicação [] até []

> CE

[]

> Projeto

[]

> Referência Normativa

Referência []

> Status

Em Vigor Cancelada

3. PESQUISAR EM:

ABNT E AMN: Acesso a todas as normas ABNT e MERCOSUL.

ISO: Acesso as normas ISO desde que contratado.

3.1 PESQUISAR POR:

ACERVO COMPLETO: Acesso a todas as normas as normas ABNT e MERCOSUL.

MINHA COLEÇÃO: Acesso a todas as normas contratadas.

3.2 COMO FAZER A PESQUISA

Selecione o organismo, para realizar a pesquisa pelo número do código da norma, palavra, comitê técnico ou por data, de acordo com a sua informação e clique em BUSCAR.

Pesquise exibir todas as normas pesquisa avançada

Pesquisar em : ABNT AMN ISO

Pesquisar por : Acervo Completo Minha Coleção

Número : [] Parte : []

Palavra : []

Comitê : < TODOS >

ICS/CIN : < Todas >

Publicação : [] até []

Status : Em Vigor Cancelada

BUSCAR >

4. BUSCA PELO NÚMERO DA NORMA

Digite o NÚMERO e clique em BUSCAR.

Número : > 10151

Parte : >

Palavra : > (digite as palavras com acentuação e cedilha)

Comitê : > < TODOS >

ICS/CIN : > < Todos >

Publicação : > [] até []

Status : > Em Vigor Cancelada

BUSCAR >

Foram encontradas 2 normas de acordo com o número informado.

Foram encontradas 2 normas
Destas existem 2 normas em sua coleção

Código	Título	Data	Status		
ABNT NBR 10151:2000 Errata 1:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2003	Em Vigor		
ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2000	Em Vigor		

4.1 BUSCA POR PALAVRA

Digite a PALAVRA e clique em BUSCAR. Exemplo: acústica.

Palavra : > ACÚSTICA - AVALIACAO DO RUÍDO


Foram encontradas 2 normas de acordo com a palavra escolhida.

Foram encontradas 2 normas
Destas existem 2 normas em sua coleção




Código	Título	Data	Status		
ABNT NBR 10151:2000 Errata 1:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2003	Em Vigor		
ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2000	Em Vigor		

4.2 BUSCA POR COMITÊ









Selecione o COMITÊ de interesse e clique em BUSCAR.

Comitê : > 

Foram encontradas 196 normas de acordo com o comitê selecionado.

Escolha    

Foram encontradas 196 normas
Destas existem 196 normas em sua coleção

Código	Título	Data	Status		
ABNT NBR 16280:2014	Reforma em edificações — Sistema de gestão de reformas — Requisitos	18/03/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 16239:2013	Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edificações com perfis tubulares	29/11/2013	Em Vigor		
ABNT NBR 7188:2013	Carga móvel rodoviária e de pedestres em pontas, viadutos, passarelas e outras estruturas	11/10/2013	Em Vigor		
ABNT NBR 14323:2013	Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios em situação de incêndio	14/08/2013	Em Vigor		

4.2.1 REFINAR PESQUISA





Dentro das 196 normas encontradas, pesquise por palavra.

Exemplo: “acústica – avaliação do ruído” e pesquisar.

Palavra : > 

Foram encontradas 2 normas de acordo com a palavra escolhida.

Foram encontradas 2 normas
Destas existem 2 normas em sua coleção

Código	Título	Data	Status		
ABNT NBR 10151:2000 Errata 1:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2003	Em Vigor		
ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida 2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2000	Em Vigor		

4.2.2 EXPORTAR RESULTADOS

Digite a norma de interesse e clique em BUSCAR.

Número : > 10151 Parte : >

Palavra : > (digite as palavras com acentuação e cedilha)

Comitê : > < TODOS >

ICS/CIN : > < Todos >

Publicação : > [] até []

Status : > Em Vigor Cancelada

BUSCAR >

Foram encontradas 2 normas de acordo com o número informado.

Clique sobre “EXPORTAR RESULTADOS”

Escolha nova pesquisa pesquisa avançada refinar pesquisa exportar resultado

Foram encontradas 2 normas
Destas existem 2 normas em sua coleção

Código	Título	Data	Status
ABNT NBR 10151.2000 Errata 1:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2003	Em Vigor
ABNT NBR 10151.2000 Versão Corrigida:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2000	Em Vigor

Selecione as normas de interesse que serão exportadas “ Marcar todas” e “Marcar todas as páginas”. e clique em EXPORTAR em PDF, Word ou Excel.

Exporte nova pesquisa

Marcar Todas **Marcar Todas Páginas** Limpar Seleccionadas

Desmarcar Todas Desmarcar Todas Páginas Guardar seleccionadas e efetuar nova pesquisa

Exportar para PDF **Exportar para Word** **Exportar para Excel**

Existem 2 normas seleccionadas

Norma
<input checked="" type="checkbox"/> ABNT NBR 10151.2000 Errata 1.2003 Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento
<input checked="" type="checkbox"/> ABNT NBR 10151.2000 Versão Corrigida:2003 Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento

RESULTADO DA BUSCA EM PDF

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

ABNT Coleção - Lista de Normas

Código : ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003
Comitê Técnico : ABNT/CB-002 Construção Civil
Páginas : 4
Data de Publ. : 6/30/2000
Objetivo : Esta Norma fixa as condições exigíveis para avaliação da aceitabilidade do ruído em comunidades, independente da existência de reclamações.

Código : ABNT NBR 10151:2000 Errata 1:2003
Comitê Técnico : ABNT/CB-002 Construção Civil
Páginas : 1
Data de Publ. : 6/30/2003
Objetivo :

4.4 BUSCA POR ICS/CIN:

Selecione o item para a pesquisa. Exemplo: 17 – Metrologia e medição. Fenômenos Físicos.

ICS/CIN : > 17 - Metrologia e medição. Fenômenos físicos

Selecione os itens que serão pesquisados.

- 17 - Metrologia e medição. Fenômenos físicos
 - 17.020 - Metrologia e medição em geral
 - 17.040 - Medições lineares e angulares
 - 17.060 - Medições de volume, massa, densidade, viscosidade
 - 17.080 - Medição do tempo, velocidade, aceleração, velocidade angular
 - 17.100 - Medição de força, peso e pressão
 - 17.120 - Medição da fluidez de líquidos
 - 17.140 - Acústica e medições acústicas

Foram encontradas 37 normas – ICS/CIN - 17 – Metrologia e medição. Fenômenos Físicos.

Escolha

Foram encontradas 37 normas
Destas existem 37 normas em sua coleção

4.5 PESQUISA POR PUBLICAÇÃO

Insira a data de publicação da norma de interesse e clique e BUSCAR.

Publicação : > 30/06/2000 até 30/06/2000

Foram encontradas 8 normas para a data de PUBLICAÇÃO informada.

Código	Título	Data	Status		
ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2000	Em Vigor		
ABNT NBR 13875:2000	Agrotóxico - Avaliação de compatibilidade físico-química	30/06/2000	Em Vigor		
ABNT NBR 14534:2000	Torneira de bóia para reservatórios prediais de água potável - Requisitos e métodos de ensaio	30/06/2000	Em Vigor		
ABNT NBR 14536:2000	Registros para recipientes transportáveis de aço para 20 kg de gases liquefeitos de petróleo (GLP)	30/06/2000	Em Vigor		
ABNT NBR 14538:2000	Lâmpada fluorescente com reator integrado à base para iluminação geral - Requisitos de segurança	30/06/2000	Em Vigor		
ABNT NBR 14539:2000	Lâmpada fluorescente com reator integrado à base para iluminação geral - Requisitos de desempenho	30/06/2000	Em Vigor		
ABNT NBR 6943:2000	Conexões de ferro fundido maleável, com rosca NBR NM-ISO 7-1, para tubulações	30/06/2000	Em Vigor		
ABNT NBR ISO 12645:2000	Tecnologia gráfica - Controle do processo - Material de referência certificado para calibração de densitômetros de transmissão	30/06/2000	Em Vigor		

4.6 PESQUISA POR STATUS

Selecione o Status - VIGOR e/ou CANCELADA, e clique em BUSCAR.

Status : Em Vigor Cancelada

BUSCAR >

Foram encontradas 8692 normas de acordo com o STATUS selecionado.

Código	Título	Data	Status		
ABNT NBR 13231:2014	Proteção contra incêndio em subestações elétricas	30/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 15791:2010 Errata 1:2014	Aparelho de mudança de via A — Terminologia	28/04/2014	Em Vigor		
ABNT NBR 9952:2014	Manta asfáltica para impermeabilização	28/04/2014	Em Vigor		

5 VISUALIZAÇÃO DOS DADOS DA NORMA

Digite a norma de interesse e clique em BUSCAR.

Número : 10151 Parte :

BUSCAR >

Visualize as informações principais da norma selecionada e clique em VISUALIZAR ESTA NORMA.
É possível inserir o nome do REQUISITANTE pela impressão conforme figura abaixo.

Visualize 

PRINCIPAL COLABORAÇÕES HISTÓRICO

Código > ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003

Status : Em Vigor

Código Secundário : ABNT/NB 1095

Data de Publicação : 30/06/2000

Válida a partir de : 31/07/2000

Título Idioma Principal : Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento

Nota de Título : Esta versão corrigida da ABNT NBR 10151:2000 incorpora a Errata 1 de 30.06.2003.

Título Idioma Secundário : Acoustics - Evaluation of noise in inhabited areas aiming the comfort of the community - Procedure

Origem : ABNT NBR 10151:1999

Comitê : ABNT/ICB-002 Construção Civil

Nº de Páginas : 4

Organismo : ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

Preço (R\$) : 26,00

Resumo : Esta Norma fixa as condições exigíveis para avaliação da aceitabilidade do ruído em comunidades, independente da existência de reclamações.

Normas em Papel :

Unidade :	ABNT São Paulo
Data Aquisição :	30/06/2003
Preço (R\$) :	0,00
Localização :	armário sala reuniao

Requisitante de Impressão:

5.1 VISUALIZAÇÃO DA NORMA

A norma está pronta para ser visualizada e/ou impressa se necessário.

Importante: os dados da empresa estão na lateral do lado esquerdo da norma, conforme figura abaixo.

ABNT
ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

ORIGEM: PROJETO NBR 10151:1999
ABNT/CB-02 - Comitê Brasileiro de Construção Civil
CE-02:135/01 - Comissão de Estudo de Desempenho Acústico de Edificações
NBR 10151 - Acoustics - Evaluation of noise in inhabited areas aiming the comfort of the community - Procedure
Descriptors: Acoustics; Noise
Esta Norma substitui a NBR 10151:1987
Válida a partir de 31.07.2000
Incorpora a Errata nº1 de JUN 2003

Palavras-chave: Acústica; Ruído

4 páginas

Sumário
Prefácio
1 Objetivo
2 Referências normativas
3 Definições
4 Equipamentos de medição
5 Procedimento de medição
6 Avaliação do ruído
7 Relatório do ensaio
ANEXO
A Método alternativo para a determinação do L_{Aeq}

Prefácio
A ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - é o Fórum Nacional de Normalização. As Normas Brasileiras, cujo conteúdo é de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CB) e dos Organismos de Normalização Setorial (ABNT/ONS), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE), formadas por representantes dos setores envolvidos, delas fazendo parte: produtores, consumidores e neutros (universidades, laboratórios e outros).
Os Projetos de Norma Brasileira, elaborados no âmbito dos ABNT/CB e ABNT/ONS, circulam para Consulta Pública entre os associados da ABNT e demais interessados.
Esta Norma contém o anexo A, de caráter normativo.

1 Objetivo
1.1 Esta Norma fixa as condições exigíveis para avaliação da aceitabilidade do ruído em comunidades, independente da existência de reclamações.
1.2 Esta Norma especifica um método para a medição de ruído, a aplicação de correções nos níveis medidos se o ruído apresentar características especiais e uma comparação dos níveis corrigidos com um critério que leva em conta vários fatores.
1.3 O método de avaliação envolve as medições do nível de pressão sonora equivalente (L_{Aeq}), em decibéis ponderados em "A", comumente chamado dB(A), salvo o que consta em 5.4.2.

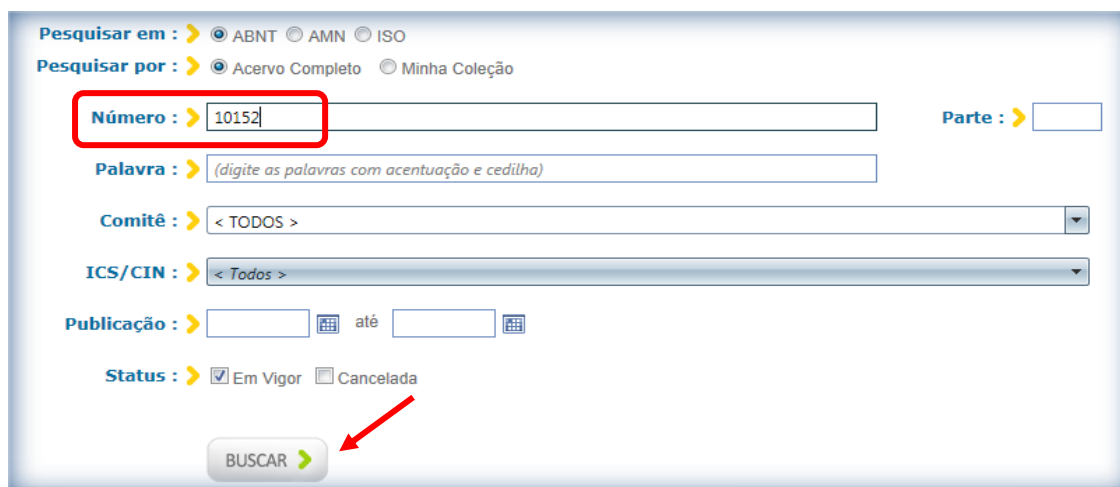
2 Referências normativas
As normas relacionadas a seguir contêm disposições que, ao serem citadas neste texto, constituem prescrições para esta Norma. As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita a revisão, recomenda-se de quando em quando verificar se existem edições mais recentes das normas citadas a seguir. A ABNT possui a informação das normas em vigor em um dado momento.
IEC-60651:1978 - Sound level meters

Impresso por: ABNT

Exibir para uma secção - ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - 23 422 8000001-06

6 - PRÉ-VISUALIZAÇÃO DO ACERVO COMPLETO

Em INÍCIO, selecione pesquisar em: “ABNT” e pesquisar por: “ACERVO COMPLETO”, insira o número de uma norma que não faz parte do acervo contratado e clique em BUSCAR.



Pesquisar em : > ABNT AMN ISO
Pesquisar por : > Acervo Completo Minha Coleção

Número : > Parte : >

Palavra : >

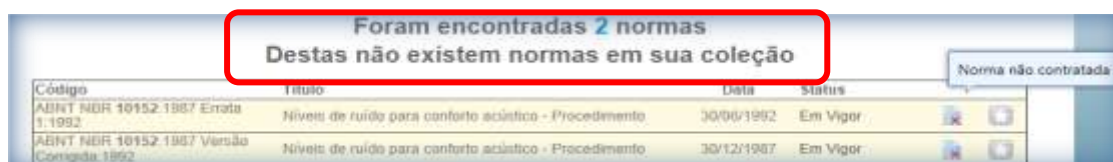
Comitê : >

ICS/CIN : >

Publicação : > até

Status : > Em Vigor Cancelada

Foram encontradas 2 normas não contratadas, selecione a norma que deseja pré - visualizar e clique sobre ela.



Código	Título	Data	Status	
ABNT NBR 10152:1987 Errata 1:1992	Níveis de ruído para conforto acústico - Procedimento	30/06/1992	Em Vigor	<input type="button" value="Pré-visualizar"/>
ABNT NBR 10152:1987 Versão Corrigida:1992	Níveis de ruído para conforto acústico - Procedimento	30/12/1987	Em Vigor	<input type="button" value="Pré-visualizar"/>

Clique em “PRÉ VISUALIZAR”.

Importante: Visualize esta norma, uma vez, por 15 segundos por página, até o máximo de 10 minutos antes de adquiri-la na sua coleção.



Código : ABNT NBR 10152:1987 Versão Corrigida:1992

Status : Em Vigor

Código Secundário : ABNT.NB.95

Data de Publicação : 30/12/1987

Título Idioma Principal : Níveis de ruído para conforto acústico - Procedimento

Nota de Título : Esta versão corrigida da ABNT NBR 10152:1987 incorpora a Errata de 30.06.1992

Título Idioma Secundário : Acoustics - Loud levels for acoustical comfort - Procedure

Origem : ABNT.NB.95.1988

Comitê : ABNT/CB-002 Construção Civil

Nº de Páginas : 4

Organismo : ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

Preço (R\$) : 25,00

Resumo : Esta Norma fixa os níveis de ruído compatíveis com o conforto acústico em ambientes diversos.

Normas Recomendáveis para a aplicação da ABNT NBR 10152:1987 Versão Corrigida 1992

ADNT NBR 10151:1987
IEC 201
IEC 301

Palavras-Chave :

Ruído
níveis máximos
Conforto acústico
Teatro
Cinema
Academia

Esta Norma não está disponível em sua coleção. Você poderá visualizar esta norma, uma vez, por 15 segundos por página até o máximo

Requerente de Impressão:

6.1 VISUALIZAÇÃO DA PRÉ - VISUALIZAÇÃO

Essa norma só estará disponível para visualização ilimitada, mediante a contratação.

ZOOM 50% 00:00:26 para encerrar visualização

ABNT
ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

Associação Brasileira de Normas Técnicas
Av. Treze de Maio, 13 - Bimbovípolis
01224-010 - São Paulo, SP
Tel. + 55 (0) 11 3154-2100
www.abnt.org.br

DEC 1987 | NBR 10152

Níveis de ruído para conforto acústico

Procedimento

Design: Projeto ND-05/1996
CE-00.001.06 - Comissão de Estudo de Acústica
GT-1 - Especificações Acústicas
NBR 10152 - Acústica - Limites máximos for acoustical comfort - Procedures
Description: Limit. Highest level. Acoustical comfort
Incorporação, de JUN 1982
Reimpressão de ND-05, de MAR 1987

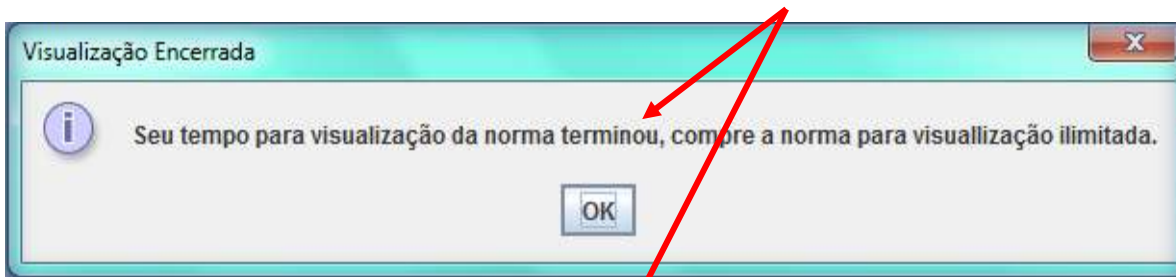
Palavras-chave: Ruído. Níveis máximos. Conforto acústico | 4 páginas

SUMÁRIO

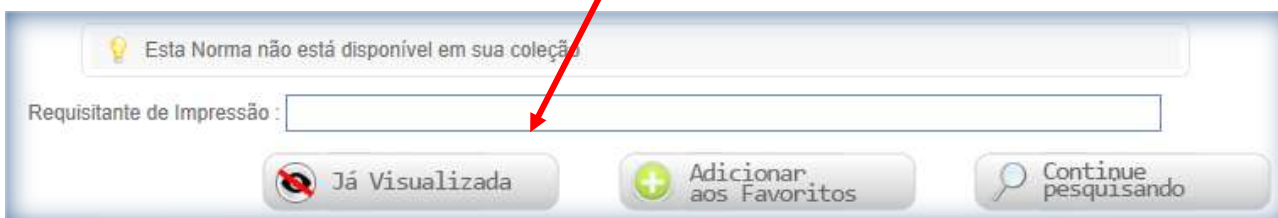
1 Objetivo	3.1 Pressão sonora ponderada A, em pascal (p)
2 Documentos e referências	Valor eficaz (RMS) da pressão sonora determinado pelo um dos métodos contidos A, conforme a SEC 25)
3 Definições	3.2 Nível médio ponderado A, em decibéis (L _A)
4 Composição geral	O nível de pressão sonora é dado pelo equívoco:
ANEXO - Anexo de legislação	$L_{Aeq} = 10 \log_{10} \left(\frac{P}{P_0} \right) [dB]$
	onde:
	P = pressão sonora, em pascals
	P ₀ = pressão sonora de referência (20 µPa)
	3.3 Nível de pressão sonora ponderada L _{Aeq} em decibéis (L _A)
	O nível de pressão sonora ponderado L _{Aeq} é dado pelo equívoco:
	$L_{Aeq} = 10 \log_{10} \left(\frac{P}{P_0} \right) [dB(A)]$
	3.4 Curva de avaliação de ruído (NR)
	Método de avaliação de um ruído em ambiente determinado.

Exemplar de Visualização limitada de uso exclusivo – ABNT - SP (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT) Gerado: 07/05/2014.

Após o tempo de consulta, visualização encerrada conforme figura abaixo.

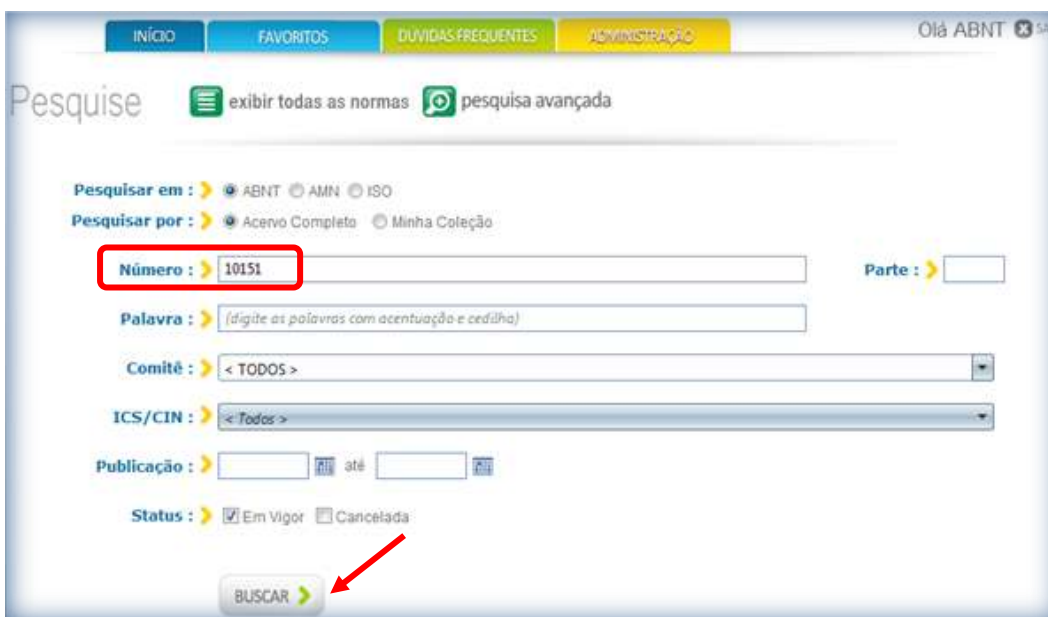


Norma já visualizada

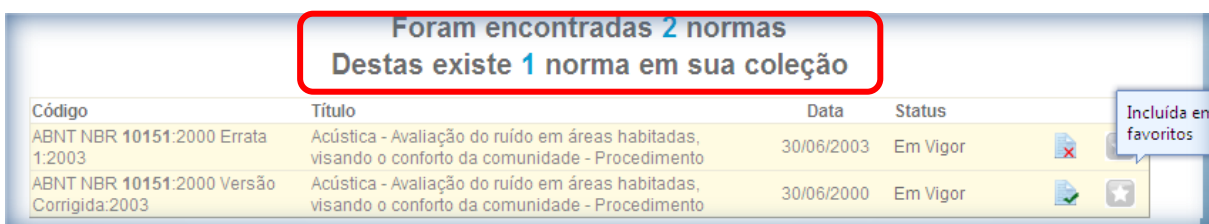


7. COMO ADICIONAR UMA NORMA EM FAVORITOS

Digite a norma de interesse e clique em BUSCAR.



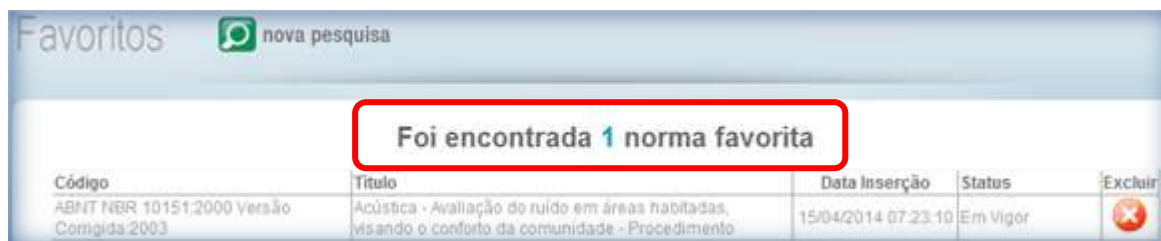
Foram encontradas 2 normas de acordo com o número informado e clique sobre a estrela para ADICIONAR EM FAVORITOS.



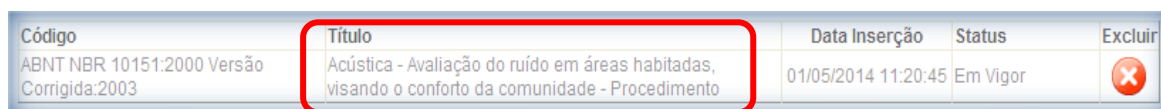
Em seguida em “ FAVORITOS” para verificar todas as normas que foram inseridas.



Foi encontrada 1 norma de acordo com o FAVORITO escolhido.



No botão EXCLUIR, é possível retirar esta norma de favoritos. Clique apenas em EXCLUIR.



8 - DÚVIDAS FREQUENTES EM DESENVOLVIMENTO

9 - ADMINISTRAÇÃO

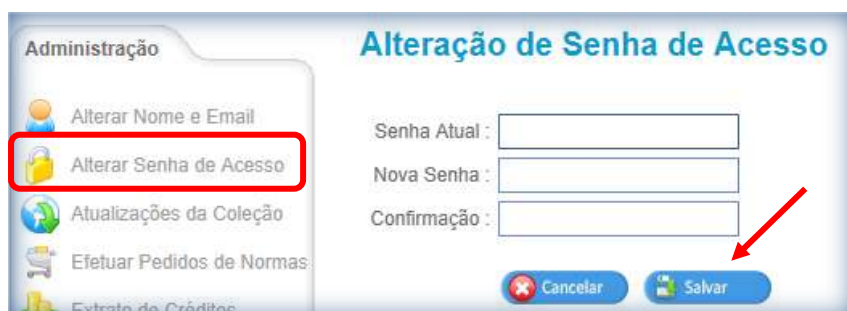
9.1 ALTERAR NOME E EMAIL.

Clique sobre a função “ALTERAR NOME E EMAIL”, atualize as informações e clique em SALVAR.



9.2 ALTERAR DE SENHA DE ACESSO.

Clique sobre a função “ALTERAR SENHA DE ACESSO” atualize com as informações atuais e clique em SALVAR.



9.3 ATUALIZAÇÃO DA COLEÇÃO

Clique sobre a função “ATUALIZAÇÃO DA COLEÇÃO” selecione o item desejado, por: ÚLTIMA SEMANA, ÚLTIMO MÊS ou período DESDE e clique em PESQUISAR.

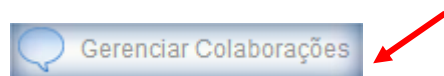


Foram encontradas todas as normas atualizadas da ÚLTIMA SEMANA, de acordo com o item selecionado.

Norma	Status	Data Pub.	Data Oper.	Operação
ISO 10983:1999	Cancelada com Revisão: ISO 10983:2014	02/09/1999	26/04/2014	Deleção de Norma
ISO 11992-2:2003	Cancelada com Revisão: ISO 11992-2:2014	28/04/2003	26/04/2014	Deleção de Norma
ISO 11992-2:2003/Amd 1:2007	Cancelada com Revisão: ISO 11992-2:2014	10/09/2007	26/04/2014	Deleção de Norma
ISO 11992-4:2005	Cancelada com Revisão: ISO 11992-4:2014	18/07/2005	26/04/2014	Deleção de Norma
ISO 11992-4:2005/Cor 1:2006	Cancelada com Revisão: ISO 11992-4:2014	17/05/2006	26/04/2014	Deleção de Norma
ISO 12044:1995	Cancelada com Revisão: ISO 12044:2014	18/05/1995	26/04/2014	Deleção de Norma

9.4 GERENCIAR COLABORAÇÕES

Nessa função “GERENCIAR COLABORAÇÕES” é possível enviar informações para um fórum interno com intuito de trocar experiência entre os colaboradores, onde ficarão registradas as informações, como a data, usuário e o título da norma. Em Administração clique sobre “GERENCIAR COLABORAÇÕES”.



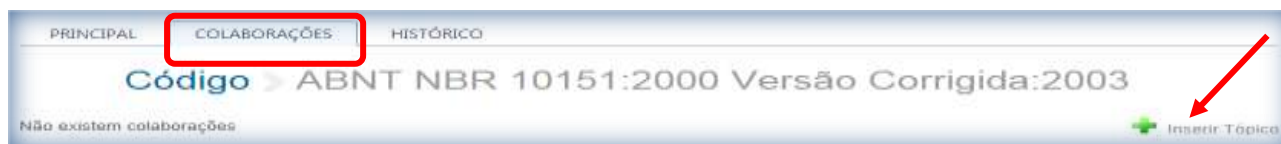
9.4.1 INSERINDO UMA COLABORAÇÃO

Em INÍCIO, escolha a norma de interesse e clique em BUSCAR.

Foi encontrada 1 norma, de acordo com o número informado.

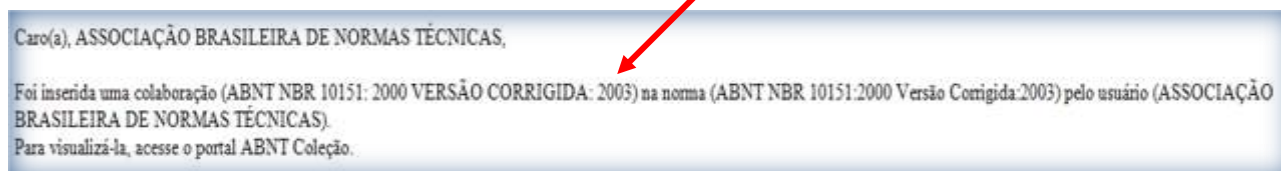
Código	Título	Data	Status
ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003	Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	30/06/2000	Em Vigor

Clique sobre a função “COLABORAÇÕES” e “INSERIR TÓPICO”.



Inserir o **TÍTULO**, **COMENTÁRIO**, ative “RECEBER E-MAIL A CADA RESPOSTA” e selecione **UNIDADES** e /ou **USUÁRIOS** que irão receber a notificação, e clique em **SALVAR**.

O usuário que foi selecionado para receber a colaboração receberá uma notificação por email, conforme figura abaixo.



Ao receber essa notificação, o usuário terá que se logar na coleção, clicar em **INÍCIO**, **SELECIONAR A NORMA DA COLABORAÇÃO**, **CLICAR NA LUPA**, e inserir resposta.

PRINCIPAL COLABORAÇÕES HISTÓRICO

Código > ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003

Existe 1 colaboração + Inserir Tópico

Data	Usuário	Título
30/04/2014	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS	ABNT NBR 10151: 2000 VERSÃO CORRIGIDA: 2003

Inserir resposta a esta colaboração, clicando em “INSERIR RESPOSTA”.

Código > ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003

ABNT NBR 10151: 2000 VERSÃO CORRIGIDA: 2003

Enviada por : ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS Enviada em : 30/04/2014

VERIFICAR STATUS DESSA NORMA

Não existem respostas + Inserir Resposta

Após clicar em “INSERIR RESPOSTA” Inserir um COMENTÁRIO e SALVAR, todos que foram selecionados receberam a notificação da resposta por email.

Código > ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003

Nova Resposta

Título :

Comentário :

Os usuários que foram selecionados a receber a COLABORAÇÃO serão notificados por e-mail, conforme figura abaixo.

Caro(a), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS,

Foi inserida uma resposta para sua colaboração (ABNT NBR 10151: 2000 VERSÃO CORRIGIDA: 2003. Para visualizá-la, acesse o portal ABNT Coleção.

Visualize a NOTIFICAÇÃO e RESPOSTA.

The screenshot shows a web interface with three tabs: PRINCIPAL, COLABORAÇÕES, and HISTÓRICO. The main content area is titled "Código > ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003". Below this, there is a notification box with the following details: "ABNT NBR 10151: 2000 VERSÃO CORRIGIDA: 2003", "Enviada por : ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS", and "Enviada em : 30/04/2014". A link "VERIFICAR STATUS DESSA NORMA" is provided. Below the notification, it says "Existe 1 resposta" with a red arrow pointing to a response box. The response box contains: "ABNT NBR 10151:2000 Versão Corrigida:2003", "Enviada por : ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS", "Enviada em : 30/04/2014 13:34:53", and "STATUS OK". A green plus icon and the text "Inserir Resposta" are also visible.

9.5 ESQUECI MINHA SENHA DE ACESSO

Para acessar digite <http://www.abntcolecão.com.br> no browser de navegação.

Entre com o nome da **EMPRESA, USUÁRIO**, clique sobre **"ESQUECI MINHA SENHA"** e depois clique no botão **ENTRAR**.

The screenshot shows the login page of the ABNT Coleção website. The header includes the ABNT logo, the text "ABNT COLEÇÃO Normas Técnicas para um Mundo de Oportunidades", and another ABNT logo. The main content area features a large image of a mechanical part with the text "acesso totalmente <Web>". On the right side, there is a login form with the following fields: "Acesse:", "empresa" (with "ABNT-SP" entered), "usuário" (with "ABNT-SP" entered), and "senha" (with a red box around the empty field and a red arrow pointing to it). Below the password field, there is a link "Esqueceu sua senha?" and a button "ENTRAR" with a right-pointing arrow.

Sua senha de acesso foi enviada para o e - mail cadastrado, conforme figura abaixo.

Obs.: é necessário que os dados de e-mail estejam cadastrados e corretos em nosso sistema.

A screenshot of a web login form. At the top, it says "Acesse:". Below are three input fields: "empresa" with "ABNT-SP", "usuário" with "ABNT-SP", and "senha" which is empty. At the bottom, there is a red-bordered box containing the text "Senha enviado com sucesso" and a button labeled "ENTRAR >>".

A screenshot of an email notification. The text is enclosed in a red-bordered box. It reads: "Caro(a) ABNT - SP," followed by "Seus dados para acesso ao portal 'ABNT Coleção' são:" and three lines of masked information: "Empresa: XXXXXXXX", "Usuário: XXXXXXXX", and "Senha: XXXXXXXX". It ends with "Obrigado por utilizar nossos serviços."

(Notificação enviada por e – mail.)



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
FORO NACIONAL DE NORMALIZAÇÃO
CERTIFICADORA DE PRODUTOS E SISTEMAS