

PASSO A PASSO PARA VOTAR

1º CLICK NO LINK ABAIXO

www.abntonline.com.br/consultanacional

2º CLICK NO LINK – ABNT/CB-02 CONSTRUÇÃO CIVIL

Consulta Nacional

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

Buscar Busca Avançada Alerta de Projetos Voltar Início

Escolha o CB na lista abaixo:

- (10) ABNT/CB-02 Construção Civil
- (36) ABNT/CB-03 Eletricidade
- (16) ABNT/CB-04 Máquinas e Equipamentos Mecânicos
- (02) ABNT/CB-05 Automotivo
- (02) ABNT/CB-06 Metroferroviário
- (03) ABNT/CB-08 Aeronáutica e Espaço
- (01) ABNT/CB-09 Gases Combustíveis
- (26) ABNT/CB-11 Couro, Calçados e Artefatos de Couro
- (03) ABNT/CB-16 Transportes e Tráfego
- (03) ABNT/CB-17 Têxteis e do Vestuário
- (02) ABNT/CB-18 Cimento, Concreto e Agregados
- (02) ABNT/CB-23 Embalagem e Acondicionamento
- (01) ABNT/CB-25 Qualidade
- (10) ABNT/CB-26 Odonto-Médico-Hospitalar
- (01) ABNT/CB-28 Siderurgia
- (04) ABNT/CB-39 Implementos Rodoviários
- (01) ABNT/CB-40 Acessibilidade
- (01) ABNT/CB-43 Corrosão
- (08) ABNT/CB-48 Máquinas Rodoviárias
- (02) ABNT/CB-50 Materiais, Equipamentos e Estruturas Offshore par...
- (06) ABNT/CB-60 Ferramentas Manuais e de Usinagem

Bem-vindo à Consulta Nacional da ABNT.

Este serviço permite que você acesse, visualize, imprima e apresente sugestões aos Projetos de Norma da ABNT e do Mercosul totalmente pela Internet.

Ao lado você encontrará a lista de Comitês Técnicos, com o número de Projetos em consulta entre parênteses.

Se você não é associado, cadastre-se gratuitamente.

Para mais informações entre em contato pelo e-mail consultanacional@abnt.org.br.

ABNT – Levando a Normalização até Você.

Destaques

- [Livelihood ABNT](#)
- [Cadastro Consulta Nacional](#)

> ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas 2008© - Todos os direitos reservados

3º CLICK NO PROJETO DE NORMA QUE DESEJA VOTAR – Visual.



Consulta Nacional

[Busca Avançada](#)
[Alerta de Projetos](#)

☒ Projetos(11)
 ☐ Cancelamentos(0)
 ☐ Confirmações(0)
 ☐ Análise Sistemática (0 normas)

Existem 11 projetos (ABNT/CB-02 Construção Civil)

Número	Título	Data Limite	Visual.
Projeto ABNT NBR 15200	Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio	26/12/2011	
Projeto ABNT NBR 15299	Tintas para construção civil - Método para avaliação de desempenho de tintas para edificações não industriais - Determinação de brilho	02/01/2012	
Projeto 02:115.29-053	Tintas para construção civil - Verniz brilhante a base de solvente para uso interior - Requisitos de desempenho de tintas para edificações não industriais	02/01/2012	
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-1	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 1: Requisitos gerais	18/01/2012	
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-2	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 2: Requisitos para os sistemas estruturais	18/01/2012	
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-3	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 3: Requisitos para os sistemas de pisos externos	18/01/2012	
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-4	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas	18/01/2012	
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-5	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 5: Requisitos para os sistemas de coberturas	18/01/2012	
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-6	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 6: Requisitos para os sistemas hidrossanitários	18/01/2012	

4º Caso já possua passaporte ABNT preencher os dados e clicar em enviar, caso contrário marcar criar meu ABNT passaporte e clicar em enviar .



Consulta Nacional

[Busca Avançada](#)
[Alerta de Projetos](#)

☒ Já possuo o ABNT Passaporte

eMail :
 Senha :

☐ Criar meu ABNT Passaporte gratuitamente

> ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas 2008© - Todos os direitos reservados

Suporte de Informática: (21) 3974.2340

Caso não possua cadastro (login e senha) preencher o formulário conforme modelo abaixo, caso já possua irá direto para o segundo formulário.


**ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS**

Consulta Nacional

[Busca Avançada](#)
[Alerta de Projetos](#)

☒ Pessoa Física
 ☐ Pessoa Jurídica

Nome :
 CPF :
 Email :
 Senha :
 Telefone :
 Fax :
 Senha :
 Sexo : ☒ Masculino ☐ Feminino
 Aniversário : / /
 Endereço :
 Complemento :
 Bairro :
 CEP :
 País :
 Estado :
 Cidade :

Após preencher todos os campos, clique em concordo com o termo (rodapé da página).

Escolha o projeto que deseja votar (um por vez)

<div> <div>  ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS </div> <h1>Consulta Nacional</h1> </div> <div> <input type="text"/> <input type="button" value="Buscar"/> Busca Avançada Alerta de Projetos <input type="button" value="Voltar"/> <input type="button" value="Início"/> </div> <div> <input checked="" type="radio"/> Projetos(11) <input type="radio"/> Cancelamentos(0) <input type="radio"/> Confirmações(0) <input type="radio"/> Análise Sistemática (0 normas) </div> <p>Existem 11 projetos (ABNT/CB-02 Construção Civil)</p> <table> <tr> <th>Número</th><th>Título</th><th>Data Limite</th><th>Visual.</th></tr> <tr> <td>Projeto ABNT NBR 15200</td><td>Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio</td><td>26/12/2011</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto ABNT NBR 15299</td><td>Tintas para construção civil - Método para avaliação de desempenho de tintas para edificações não industriais - Determinação de brilho</td><td>02/01/2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto 02:115.29-053</td><td>Tintas para construção civil - Verniz brilhante a base de solvente para uso interior - Requisitos de desempenho de tintas para edificações não industriais</td><td>02/01/2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto Emenda ABNT NBR 15575-1</td><td>Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 1: Requisitos gerais</td><td>18/01/2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto Emenda ABNT NBR 15575-2</td><td>Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 2: Requisitos para os sistemas estruturais</td><td>18/01/2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto Emenda ABNT NBR 15575-3</td><td>Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 3: Requisitos para os sistemas de pisos externos</td><td>18/01/2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto Emenda ABNT NBR 15575-4</td><td>Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas</td><td>18/01/2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto Emenda ABNT NBR 15575-5</td><td>Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 5: Requisitos para os sistemas de coberturas</td><td>18/01/2012</td><td></td></tr> <tr> <td>Projeto Emenda ABNT NBR 15575-6</td><td>Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 6: Requisitos para os sistemas hidrossanitários</td><td>18/01/2012</td><td></td></tr> </table>				Número	Título	Data Limite	Visual.	Projeto ABNT NBR 15200	Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio	26/12/2011		Projeto ABNT NBR 15299	Tintas para construção civil - Método para avaliação de desempenho de tintas para edificações não industriais - Determinação de brilho	02/01/2012		Projeto 02:115.29-053	Tintas para construção civil - Verniz brilhante a base de solvente para uso interior - Requisitos de desempenho de tintas para edificações não industriais	02/01/2012		Projeto Emenda ABNT NBR 15575-1	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 1: Requisitos gerais	18/01/2012		Projeto Emenda ABNT NBR 15575-2	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 2: Requisitos para os sistemas estruturais	18/01/2012		Projeto Emenda ABNT NBR 15575-3	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 3: Requisitos para os sistemas de pisos externos	18/01/2012		Projeto Emenda ABNT NBR 15575-4	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas	18/01/2012		Projeto Emenda ABNT NBR 15575-5	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 5: Requisitos para os sistemas de coberturas	18/01/2012		Projeto Emenda ABNT NBR 15575-6	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 6: Requisitos para os sistemas hidrossanitários	18/01/2012	
Número	Título	Data Limite	Visual.																																								
Projeto ABNT NBR 15200	Projeto de estruturas de concreto em situação de incêndio	26/12/2011																																									
Projeto ABNT NBR 15299	Tintas para construção civil - Método para avaliação de desempenho de tintas para edificações não industriais - Determinação de brilho	02/01/2012																																									
Projeto 02:115.29-053	Tintas para construção civil - Verniz brilhante a base de solvente para uso interior - Requisitos de desempenho de tintas para edificações não industriais	02/01/2012																																									
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-1	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 1: Requisitos gerais	18/01/2012																																									
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-2	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 2: Requisitos para os sistemas estruturais	18/01/2012																																									
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-3	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 3: Requisitos para os sistemas de pisos externos	18/01/2012																																									
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-4	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas	18/01/2012																																									
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-5	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 5: Requisitos para os sistemas de coberturas	18/01/2012																																									
Projeto Emenda ABNT NBR 15575-6	Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 6: Requisitos para os sistemas hidrossanitários	18/01/2012																																									

Escolha a opção desejada (Em anexo seguem os projetos da Norma de Desempenho)

CONFORME DIRECIONAMENTO DO SINDUSCON-MG E CBIC – APROVAR sem restrições

Consulta Nacional

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

Buscar Busca Avançada Alerta de Projetos Voltar Início

Projeto de Norma
Número : Projeto Emenda ABNT NBR 15575-1
Título : Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 1: Requisitos gerais
Comitê : ABNT/CB-02 - Construção Civil
Data Limite : 18/01/2012

Recomendamos a Comissão de Estudo autora:

☒ Aprovar sem restrições
☐ Aprovar com observações de forma em anexo
☐ NÃO Aprovar pelas objeções técnicas em anexo

Votante : Roberto Matosinhos
Empresa/Nome :
Endereço :
Tel/Fax :
Email : rmatosinhos@gmail.com

Enviar

Instruções

(1) A Consulta Nacional dos Projetos de Norma tem como finalidade consultar os interessados se é ou não recomendável a aprovação do Projeto como Norma Brasileira, pela Comissão de Estudo autora.

(2) Todas as observações e objeções técnicas recebidas serão analisadas pela Comissão de Estudo Autora antes que este projeto seja aprovado como Norma Brasileira.

No caso das objeções técnicas aceitas pela Comissão de Estudo autora resultarem em alterações de vulto neste Projeto, este será rejeitado, e a Comissão de Estudo autora desenvolverá um segundo Projeto para apreciação dos interessados, nas mesmas condições deste. Caso contrário, ele passará à condição de Norma Brasileira.

A título de ilustração optou-se pela aprovação sem restrição

Consulta Nacional

ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

Buscar Busca Avançada Alerta de Projetos Voltar Início

Consulta Nacional

Projeto de Norma
Número : Projeto Emenda ABNT NBR 15575-1
Título : Edifícios habitacionais até cinco pavimentos - Desempenho - Parte 1: Requisitos gerais
Comitê : ABNT/CB-02 - Construção Civil
Data Limite : 18/01/2012

Recomendamos a Comissão de Estudo autora:
Aprovado sem restrições



**Você receberá no e-mail cadastrado a confirmação abaixo.
(No exemplo, o voto foi a favor da extensão do prazo sem restrições)**



ALERTAMOS QUE SERÃO 06 VOTOS – PARTES 01 À 06

FIM