



EDIÇÃO #03 - Novembro 2020

## **Comissão de Estudos de Portas aprova requisitos de desempenho adicionais da norma técnica**

A Comissão de Estudos de Portas de Madeiras (CE-12) aprovou por consenso, no dia 27 de outubro, a parte 3 da norma técnica ABNT NBR 15930 – Portas de madeira para edificações, que trata dos requisitos de desempenho adicionais. O novo texto contempla as portas de madeira com isolamento acústico, as destinadas a locais com radiação e saídas de emergência, além das questões de acessibilidade, resistência ao fogo e resistência a xilófagos. O próximo passo é enviar o documento para consulta nacional.

Na avaliação da Associação Brasileira da Indústria de Madeira (Abimci), que coordena o Comitê Brasileiro de Madeira da ABNT (CB-31) ao qual pertence a CE de portas, esse é mais um passo importante na normalização dos produtos e uma prova de maturidade do setor na discussão de padrões técnicos. A comissão é formada por fabricantes e construtoras, além da associação que representa o setor de material de construção, laboratórios e fornecedores da cadeia.

**Leia mais**

### **10 erros que comprometem a vida útil da porta de madeira**

O resultado final da porta instalada depende do cumprimento correto dos requisitos de fabricação e de um checklist no local da obra. As patologias em portas de madeira decorrentes de problemas relacionados à fabricação, especificação e instalação comprometem, além do desempenho, a vida útil do produto.

Apesar da indústria da construção civil ter avançado na qualidade dos empreendimentos nos últimos anos, os problemas continuam sendo identificados em obras. Saiba o que é preciso fazer para evitar esses erros.

**Leia mais**

### **Série Dimensões: Kit porta**

A ABNT NBR 15930-2, norma de desempenho da porta de madeira, estabelece o dimensionamento e as tolerâncias para o kits e seus respectivos vãos, os padrões dimensionais das folhas, marcos e alizares de madeira, bem com as ferragens, como dobradiças e fechaduras.

A padronização é importante para o mercado, pois possibilita ao comprador a escolha de produtos de diferentes marcas com as dimensões específicas. Além disso, é uma informação útil para o projetista, pois o projeto é realizado considerando a dimensão padrão, possibilitando o uso de diferentes tipos e fornecedores do produto.

**Leia mais**

### **Conheça o trabalho de pesquisa e desenvolvimento na fabricação de portas de madeira**



**Tecnologia**

**Pesquisa**

**Pessoas**



[www.abimci.com.br](http://www.abimci.com.br)

[www.psqportas.com.br](http://www.psqportas.com.br)

Se você não deseja mais receber nossos e-mails, [cancele a sua inscrição](#).