

Caso não visualize este e-mail adequadamente [acesse este link](#)



EDIÇÃO #08 - Abril 2021

## BIM e portas de madeira

O uso de sistemas BIM (Building Information Modelling, na sigla em inglês), que pode ser traduzido como Modelagem da Informação da Construção ou Modelo da Informação da Construção, tem sido adotado no país para agregar melhorias nos processos de projeto, construção e operações de edificações. Com isso, o objetivo é obter maior produtividade, previsibilidade e precisão em todo o processo, transformando a obra em uma linha de montagem. Por meio do BIM é possível visualizar, por exemplo, não conformidades, incompatibilidades entre os diferentes elementos que fazem parte da construção e antecipar falhas que seriam identificadas apenas no canteiro de obras.

**Leia mais**

## Portas de madeira e suas multifacetas

As técnicas de produção e diferentes tipos de acabamento das portas de madeira evoluíram, resultando em produções arquitetônicas capazes de inspirar o mercado construtivo e os consumidores. Confira nesta reportagem especial que mostra o trabalho de dois profissionais que se destacam pelo uso da porta como elemento de destaque em seus projetos: Jóia Bergamo e Léo Shehtman.

**Leia mais**

## Série Dimensões: vão

Neste último conteúdo da Série Dimensões, você vai conhecer as especificações para o vão onde será instalado a porta. A norma de portas de madeira define o dimensionamento e tolerâncias para o vão da porta de giro com uma folha. Para isso, é considerado o material utilizado na fixação da porta ao vão da parede acabado e piso acabado com soleira.

Leia mais

# Material Gratuito

Entrevista sobre o futuro  
do setor imobiliário + passo  
a passo de instalação de  
portas + 9 macrotendências  
+ 10 matérias

↓ DONWLOAD



[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](#).