

COMITÊ BRASILEIRO DE MADEIRA - CB-31



ABIMCI

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DA INDÚSTRIA DE MADEIRA
PROCESSADA MECANICAMENTE



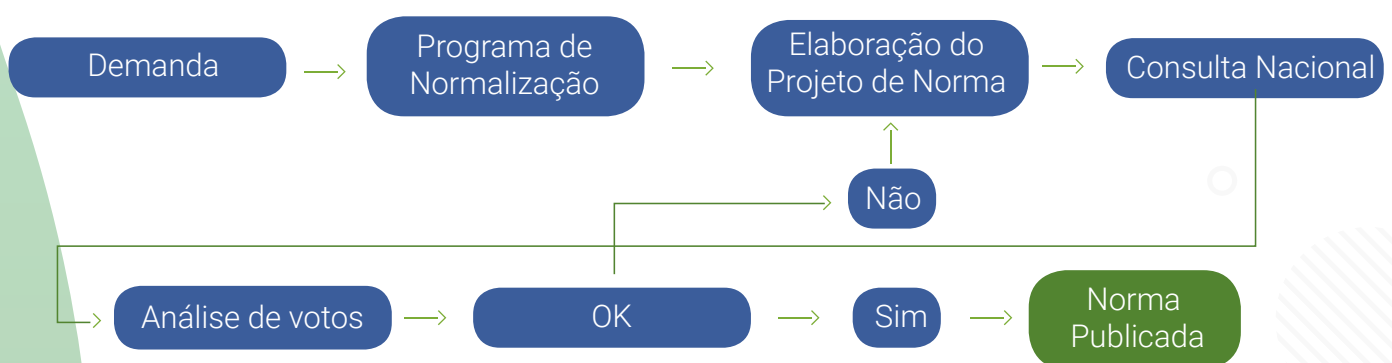
COMITÊ BRASILEIRO DE MADEIRA CB-31

Estudar, elaborar e revisar as normas técnicas brasileiras de acordo com as demandas apresentadas pela sociedade. Esse é o trabalho realizado pelas Comissões de Estudos que compõem o Comitê Brasileiro de Madeira (ABNT/CB-31), coordenado pela Associação Brasileira da Indústria de Madeira Processada Mecanicamente (Abimci). Um trabalho intenso e constante, que contribui para avanços expressivos da indústria brasileira de madeira.

As discussões para o desenvolvimento ou revisão de uma norma técnica na Comissão de Estudo, composta por representantes de todas as partes interessadas, dão origem ao Projeto de Norma. Após o debate e consenso entre os participantes, o Projeto de Norma é submetido à consulta nacional. Nessa etapa, realizada pela internet, qualquer interessado pode enviar comentários e sugestões, visando a aprovação ou não do texto.

Terminado o prazo da consulta, todos os comentários, que devem ter embasamento técnico, são analisados e respondidos pela Comissão de Estudo responsável. Todos que se manifestam durante o processo de consulta nacional são convidados a participar de reunião a fim de deliberarem, por consenso, se determinado Projeto de Norma deve ser aprovado como Documento Técnico ABNT. Com isso, o texto é homologado e publicado pela ABNT.

Conheça o processo de elaboração e revisão de normas técnicas



Importância das normas técnicas

- Contribuem para o desenvolvimento técnico de produtos
- Promovem a isonomia entre os fabricantes e a melhoria da qualidade
- Estabelecem padrões técnicos mínimos
- Garantem mais segurança para empresas e consumidores
- Reduzem as barreiras técnicas e comerciais
- Considerada uma referência idônea do mercado
- São usadas em processos de regulamentação, acreditação, certificação, metrologia, informação técnica e relações comerciais

Comissões de Estudos

Formadas por representantes de diversas classes interessadas, as Comissões de Estudos do CB-31 atuam para a normalização de diversos produtos do setor madeireiro.

- CE – 31:000.002 - Madeira Serrada
- CE – 31:000.005 - Chapa de Madeira Compensada
- CE – 31:000.007 - Painéis de Fibra de Madeira
- CE – 31:000.010 - Madeira para Carretéis
- CE – 31:000.011 - Mourões de Madeira Preservada
- CE – 31:000.012 - Portas de Madeira
- CE – 31:000.013 - Pisos de Madeira Maciça
- CE – 31:000.014 - Madeira Tratada
- CE – 31:000.015 - Preservação de Madeiras
- CE – 31:000.016 - Cruzeta Roliça de Eucalipto Tratado
- CE – 31:000.017 - Postes de Eucalipto Preservado
- CE – 31:000.018 - Painéis de Partículas de Madeira
- CE – 31:000.019 - Chapa Dura de Fibra de Madeira

Para ter acesso às normas vigentes do CB-31, visite a página da ABNT Catálogo
www.abntcatalogo.com.br

Participe

Representantes do setor produtivo, organismo regulador, universidades, governo, consumidor e outras partes interessadas podem contribuir para a elaboração das normas técnicas.

Entre em contato e faça parte das discussões: abimci@abimci.com.br | cb-031@abnt.org.br

Abimci – Associação Brasileira da Indústria de Madeira Processada Mecanicamente

Avenida Comendador Franco, 1341 – Campus da Indústria – Jardim Botânico

CEP 80215-090 – Curitiba – Paraná – Brasil

(41) 3225-4358 • abimci@abimci.com.br

cb-031@abnt.org.br

www.abimci.com.br



ABIMCI

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DA INDÚSTRIA DE MADEIRA
PROCESSADA MECANICAMENTE