

## **ForMóbile abre perspectivas para negócios da indústria moveleira no segundo semestre**

Feira inclui os principais fornecedores e tendências da indústria de madeira e móveis da América Latina. Última edição, em 2014, concentrou mais de 60 mil visitantes de 34 países e todos os estados do Brasil. ForMóbile será realizada este ano entre 26 e 29 de junho, em São Paulo, no Pavilhão de Exposições do Anhembi.

Termômetro da economia e indicador de níveis de investimento para outros mercados, o setor moveleiro tem expectativa de ampliar as oportunidades de negócios e retomar o crescimento a partir do segundo semestre de 2016, conforme aponta estudo feito pelo IEMI (Instituto de Estudos de Marketing Industrial) no final do último ano.

A materialização dessas perspectivas passa pela realização do mais completo evento para profissionais da indústria de madeira e móveis da América Latina, a ForMóbile – 7ª Feira Internacional de Fornecedores da Indústria Madeira e Móveis, que acontece de 26 a 29 de julho de 2016, no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo.

A vocação da feira para incentivar novas oportunidades dentro do setor, que visam à sua expansão, é avalizada pelos números da última edição, há dois anos.

Na oportunidade, a ForMóbile promoveu o encontro das principais empresas do setor com mais de 60 mil visitantes, oriundos de 34 países e de todos os estados do Brasil, composto por fabricantes de móveis em série, revendas, marceneiros, arquitetos, designers e outros profissionais ligados à produção moveleira.

Destes, 94,7% disseram estar satisfeitos com o evento. Também trouxe ao setor o conceito de segmentação interna de expositores por tipo de produto: Ferragens, Acessórios e Componentes; Máquinas e Equipamentos; e Matérias-Primas.

Nesses espaços, os visitantes conferem modernas tecnologias de empresas do Brasil e exterior, como máquinas de ponta, tendências e matérias-primas, e soluções em ferragens e acessórios.

[WWW.PORTALMOVELEIRO.COM.BR](http://WWW.PORTALMOVELEIRO.COM.BR) (13/05/2016)