

15/04/2013 - Novo aplicativo Autodesk Homestyler transforma sua sala de estar em um playground de design

Ferramenta on line 3D permite que qualquer pessoa possa criar um projeto de decoração

A Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK) apresenta o Autodesk Homestyler, um aplicativo gratuito* para iPad que possibilita que usuários desenvolvam projetos em tempo real que misturam modelos 3D de produtos de decoração de marcas conhecidas com fotos de espaços de suas residências. O aplicativo também oferece aos usuários acesso a ideias inspiradoras de uma comunidade de profissionais e entusiastas de design.

“Com o aplicativo Homestyler para iPad, tornamos o design de ambientes internos mais fácil e acessível. Esta ferramenta é única porque pode transformar uma única foto em uma área virtual para design”, afirmou Samir Hanna vice-presidente de Produtos de Consumo da Autodesk.

Homestyler é uma ferramenta gratuita* online (home design software) que desde 2010 trouxe à tona planos de design de interiores de usuários domésticos. Agora, otimizado para iPad, a nova versão do aplicativo oferece uma larga gama de modelos 3D de mobiliário, itens de decoração e eletrodomésticos para que usuários possam digitalmente experimentar tudo, desde tapetes e espelhos a texturas e cores.

Para designers profissionais e marcas que buscam engajar seus consumidores, este app permite a comunicação melhor de suas ideias e assim tomar decisões mais rápidas para sua casa ou escritório se quiser brincar com opções de cores ou mobília no espaço em questão.

O app Autodesk Homestyler para iPad está disponível gratuitamente* por meio da App Store: <https://itunes.apple.com/app/homestyler/id601137449>.

O software Homestyler online pode ser acessado pelo link:

<http://www.homestyler.com/>

Sobre a Autodesk

A Autodesk ajuda as pessoas a imaginar, projetar e criar um mundo melhor. Todos - de profissionais de design, engenheiros e arquitetos, a artistas digitais, estudantes e amadores - usam o software da Autodesk para incentivar a sua criatividade e superar desafios. Para outras informações, visite autodesk.com.br