## CNC Brasil anuncia Impressora 3D Office 600

Apesar do momento de crise no país marca nacional, especialista em Tecnologia 3D, mantém otimismo nos negócios, investe em inovação e lança no mercado Impressora 3D de alta performance.

## 29/08/2016 11:54:59

Há um bom tempo, uma das principais marcas de Tecnologia 3D, a CNC Brasil, investia no desenvolvimento de um equipamento que pudesse superar em termos de tecnologia e volume de impressão todos os produtos concorrentes atualmente disponíveis no mercado nacional e internacional. Depois de muito trabalho e espera finalmente a empresa lançou o seu mais novo modelo de Impressora 3D, a Office 600.

A Impressora 3D Office 600 é voltada para a indústria de manufatura aditiva, uma solução para quem precisa imprimir peças de grandes formatos.

Um dos principais diferenciais desta impressora para outras já presentes no mercado é o seu volume de impressão que é superior, graças a rigidez proporcionada pela sua forma construtiva que possibilita o equipamento atingir velocidades de impressão duas vezes maiores que os seus concorrentes, sem redução na qualidade de impressão.

A Impressora 3D Office 600 tem na sua base de desenvolvimento a tecnologia de Duplo Tracionamento, exclusividade da marca CNC Brasil, que minimiza falhas de tracionamento de filamento e inconsistência de extrusão.

A CNC Brasil está entre as marcas mais expressivas do mercado nacional de tecnologia e desenvolvimento de Impressoras 3D. A empresa disponibiliza em toda a sua linha de impressoras o recurso de Câmara Aquecida Ativa, sendo a única fabricante nacional com câmara aquecida com controle digital e sistema de ventilação interna do ar da câmara.

Atualmente conta com uma linha de equipamento robusta que faz desde protótipos funcionais com tolerâncias exatas, a ferramentas de manufatura que trabalham sob pressão, ideal para corporações que precisam imprimir grandes formatos em alta velocidade e com extrema precisão.

Fonte: Teoddora | Imprensa Contato ola@teoddora.com.br

Telefone (11) 3508-1973