

ARTIGOS COLUNISTAS CARREIRA AGENDA NEWSLETTER

Início > Notícias > Gaúcha Cliever recebe novo aporte

Tamanho da fonte: A+A

IMPRESSÃO 3D

Gaúcha Cliever recebe novo aporte

Leandro Souza // segunda, 04/11/2013 10:19

A portoalegrense Cliever, startup fabricante de impressoras 3D e empresa instalada na incubadora Raiar da PUCRS, recebeu um aporte de valor não divulgado, repassado por oito investidores do estado.



- Cliever: R\$ 200 mil com 1^a printer 3D do BR
- SKA é líder em impressão 3D
- Grupo polemiza com impressão 3D de armas

Rodrigo Krug. Foto: divulgação.

O grupo, formado por IBGEN, Indextech Management, Produttare e os independentes Marcello Beltrand e Taylor Guedes, adquiriu 20% do capital da empresa. O acordo vai além da participação societária, projetando atuar na gestão, no planejamento estratégico e alavancagem de vendas.

Com o investimento, a startup projeta uma expansão em suas vendas, com o plano de comercializar 100 impressoras por mês no primeiro semestre de 2014, com expectativa de alcançar os mercados Europeu e Asiático.

Fundada em 2012, a empresa começou com venda mensal de cinco máquinas, todas elas projetadas e produzidas localmente. Hoje, a empresa comercializa cerca de quinze impressoras ao mês.

Formalizada no final de outubro, a parceria já teve seus primeiros passos, em que os investidores realizaram melhorias no processo produtivo da Cliever. Segundo Rodrigo Krug, diretor da Cliever, foram criados mecanismos para mapear ineficiências e aprimorar práticas de trabalho.

"Alteramos layout da planta industrial e iniciamos produção em série, o que impactou significativamente na produtividade diária", explica Krug.

Segundo destaca a companhia, a CL1, impressora comercializado pela Cliever, é compatível com qualquer software de modelagem 3D, possui impressão em ente pláctico DLA totalmente biodegradával a faita a partir de amida de

As 5+ lidas

COLABORAÇÃO

Stefanini usa IBM Rational em 30 centros

AGÊNCIA SOMOS

Evento debate gestão e carreira de TI

ONLINE

TraceGP: ferramenta de canvas gratuita

PARA EXPANDIR

Pernambucanas vai de Oracle Retail

MOVIMENTO

Rio Grande do Sim ganha corpo

milho e cana de açúcar.

Do tamanho de uma cafeteira, a CL1 "imprime" objetos de 18 centímetros de largura por 18 centímetros de comprimento, e 12 centímetros de altura. A "tinta" é um filamento plástico de 3 milímetros que é aquecido e refinado à espessura de 0,3 milímetros.

Depois disso, os objetos são impressos em camada por camada do material aquecido. A impressão pode demorar até 30 minutos.



VEJA TAMBEM. Stratasys: impressão 3D para ortodontia

- · Gartner: impressoras 3D por US\$ 2 mil em 2016
- · Stratasys compra startup por US\$ 604 mi
- Eletro Zagonel usa impressão 3D
- Venda de impressoras 3D crescerá em 2013
- · HP terá impressora 3D em 2014

Salvar

Seu nome: *	
Anônimo	
Email: *	
O conteúdo deste campo é privado não será exibido ao público.	
Sua página:	
Comentário: *	
	^
	^
VALIDAÇÃO	^
	Saguete!
	Baguete!
Esta questão serve para validar se você é um leitor do l	Baguete!

		_	40	_	=		_	
- 1	V	o	tí	C	ı	а	5	

Artigos Sobre
Colunistas Anuncie
Carreira Contato

Agenda

📔 Siga o Baguete no Twitter

Curta o Baguete no Facebook

Assine o feed do Baguete

Assine a newsletter do Baguete

Baguete Jornalismo Digital | Todos os direitos reservados - Notas Legais | Versão mobile