

DESAFIO FCC

Startups Selecionadas para a Fase 2		
UF da Empresa	Ideia	Empresa
Minas Gerais	3DLOPES	3DLOPES - ARTIGOS PARA IMPRESSORAS 3D LTDA
São Paulo	Impressão 3D de solados no material flexível com qualidade e acabamento fino	Imprimarte 3d
Santa Catarina	E-Insoles	Id3a Soluções em impressão 3D
Sergipe	Solado Flex Machine	Ronaldo Andrusyszyn Celino Tourinho
Santa Catarina	Sapato PET3D	Black Purpurin
Rio Grande do Sul	Projeto VoRo	PrintUp 3D
São Paulo	Sistema de tracionamento refrigerado para filamentos Flexíveis	Gargitter Advanced Polymers
São Paulo	Desenvolver em manufatura 3D um solado inovador, funcional e design customizado	GENYZ
Rio de Janeiro	Sandália Inteligente Solaris 3D	Flying to the Sun
São Paulo	Impressora 3D p/ Solados c Extrusora de Fuso e esteira de "fabricação infinita"	Wietech Indústria, Comércio, Serviços, Locação de Equipamentos Eletrônicos LTDA – EPP

Orientações para a próxima fase

Na etapa II, as empresas deverão elaborar o plano de projeto, um *Project Model Canvas* e um *Pitch* do projeto, de até 15 minutos. Os documentos deverão ser carregados diretamente na plataforma. O modelo do Plano de Projeto será enviado para o e-mail de cadastro.