



STARTUPS SELECIONADAS

UF da Empresa	Ideia	Empresa
MG	TMS - Ternium Monitor System	ABM TECHNOLOGY
MG	NETResíduos - Gestão inteligente de resíduos	NETResíduos
RJ	Track.io	Elyiot
RJ	Monitoramento da qualidade e perda da matéria-prima em processo	OptimaTech
ES	Sistema LUME de Mobilidade Autônoma para Carros Industriais da TERNIUM	LUME ROBOTICS SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME
RJ	Sistema Robótico de Análise de CALES	Simex Sistemas de Inspeção Móveis Ltda
RJ	Monitoramento e Otimização de Rotas com Inteligência Artificial	Rio Analytics Engenharia e Participações Ltda
SP	Sistema de visão infravermelha para análise físico-química	Subiter
RJ	Monitoramento on-line de processos produtivos de uma unidade siderúrgica	OptimaTech
RJ	Inspeclab - Sistema de Inspeção de Análises	Juarez Pinto Braga ME
RJ	Veículo industrial autônomo para transporte de ferro gusa	GT2 TECNOLOGIA
RS	Carros Industriais Autônomos utilizando Visão Computacional	PIXFORCE TECNOLOGIA LTDA
RJ	Resíduos de Valor	CERENSA P&D - CRNS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA.
SP	Sistema de Monitoramento de Geração de Finos	Pater Soluções Tecnológicas
RJ	Gêmeo Digital	MindSIM
SP	PROCESSO PRÉ-TESTE DE DESVIOS DAS ESPECIFICAÇÕES EM CALES CALCÍTICA E DOLOMÍTICA	A 30 Graus Aquecimento

REALIZAÇÃO



Orientações para Etapa de Avaliação 2

As 15 Startups selecionadas nesta etapa deverão observar o cronograma abaixo, para elaborarem um Plano de Projeto (Preliminar) com prazo de **23/05/2019 a 04/06/2019** cujos modelos estarão disponíveis na página do [Edital de Inovação para a Indústria](#).

Será realizada a Imersão com a Ternium (Presencial) nos dias **21/05/2019 e 22/05/2019**, data a ser confirmada.

O pitch, que será remoto, tem a previsão de ocorrer no dia **11/06/2019**.

Realizaremos um Webinar para apoiar os selecionados nessa fase no desenvolvimento do Plano de Projetos em data a ser divulgada.

Publicação de Resultado Final: **14/06/2019**