



PROGRAMA FINDESLAB DE EMPREENDEDORISMO INDUSTRIAL

PROJETOS SELECIONADOS – 2019

Foram aproximadamente 985 minutos dedicados para conferência, ligações e envio de e-mail para todos os **197 projetos inscritos**. 9060 minutos de avaliação para pré-seleção dos 151 projetos qualificados. E, por fim 1830 minutos em entrevistas dos 61 projetos pré-selecionados. Ao todo, o time Findeslab e empresas parceiras dedicaram aproximadamente 11875 minutos no processo de seleção do Programa Findeslab de Empreendedorismo Industrial.

Foram selecionados **22 projetos** para iniciar esta jornada de inovação aberta.

Agradecemos a todos os participantes e informamos que os projetos submetidos no programa receberão feedbacks que estarão disponíveis na plataforma de inscrições. O intuito é subsidiar os proponentes com informações que possam apoiar a análise dos pontos positivos e melhorias sugeridas para próximas oportunidades.

ORIENTAÇÕES PARA O INÍCIO DO PROGRAMA

O Programa Findeslab de Empreendedorismo Industrial tem o objetivo de promover a inovação aberta e o empreendedorismo industrial, conectando desafios de grandes empresas a soluções inovadoras propostas por startups, spin-offs e pequenas empresas, desenvolvendo em conjunto com o SENAI e envolvendo vários atores do ecossistema em uma ação colaborativa.

Os projetos selecionados receberão um e-mail com orientações complementares para o início das atividades no dia 01 de novembro.

A etapa de conceito é a primeira fase da execução dos projetos. Esta etapa se inicia com o programa Seleção Natural em uma parceria do Findeslab com a Darwin Startups. O objetivo é validar o conceito dos negócios e das tecnologias de forma rápida e construir o plano de projeto para o desenvolvimento dos protótipos. Ao final desta fase será realizado um evento de apresentação dos projetos (demoday), com a escolha de 16 projetos para prosseguirem para a etapa de desenvolvimento.

Conheça os projetos selecionados que iniciam o Programa Findeslab!



ARCELOR MITTAL TUBARÃO

Nome do projeto	Empresa proponente
NeurATM – Sistema neural de monitoramento atmosférico	Aratu Ltda EPP
Processos Industriais 4.0 - Tecnologia em Prol da Sustentabilidade	Termica Solutions Engenharia Ltda.
VISION – Robótica aplicada a siderurgia	TCX (TCS Sistemas Ltda.)

CDTIV – PMV

Nome do projeto	Empresa proponente
Atlas - Software inteligente de gerenciamento de tráfego em tempo real	Atman Systems
LYSA: a cão guia robô baseada em visão computacional	N de Araujo Sellin Desenvolvimento de Sistemas - ME
VIX GAME TOUR	Mito Games Ltda

FORTLEV

Nome do projeto	Empresa proponente
Entregamos Soluções Mobile	Entregamos Soluções de Negócios SCM Ltda.
Obrazul	Avanti Tecnologia
Price Survey	Price Survey Inteligência de Mercado



ISH TECNOLOGIA

Nome do projeto	Empresa proponente
IOT e visão computacional de baixo custo para o varejo	MICAN
Pixfy – Inteligência no Varejo	Pixfy Tecnologia da Informação Ltda. (Asbim Estudos e Serviços em Tecnologia da Informação)

SOMA URBANISMO

Nome do projeto	Empresa proponente
Análise online de projetos arquitetônicos para adequação à legislação urbana	InstaCasa (Instacasa Desenvolvimento Imobiliário Ltda.)
Layout Checker	Etaure TI & Automação
Pavimento Permeável em blocos de concreto sob reservatório e geotubos	Engepavi Consultoria e Projetos de Engenharia Ltda. EPP

SHELL

Nome do projeto	Empresa proponente
Aumento de desempenho nos sistemas de turbo-compressão e de geração termelétrica	Blemi Equipamentos Industriais Ltda
Pulseira Inteligente Dersalis HS2	Dersalis Brasil Tecnologia e Inovações em Saúde Ltda



VALE

Nome do projeto	Empresa proponente
Plataforma de confiabilidade de dados de manutenção de ativos	Multicast Informatica Ltda.
Sistema LUME de Monitoramento de Oficina de Locomotivas	Lume Robotics Soluções Tecnológicas Ltda.
Telemetria para máquinas e equipamentos	KawTec (WKA Tecnologia)

UNIMED VITÓRIA

Nome do projeto	Empresa proponente
AGILIZA.AI	DEVIX Tecnologia
Maltic – PredictMed	Ricardo Robson Soluções em TI
Triágil	Triágil