



COMUNICADO 002/2020

PROGRAMA FINDESLAB DE EMPREENDEDORISMO INDUSTRIAL 2020

EDITAL CONCURSO 01/2020

SELEÇÃO – RESULTADO

Foram aproximadamente 1265 minutos dedicados para conferência, ligações e envio de e-mail para todos os **253 projetos inscritos**. 11640 minutos de avaliação para pré-seleção dos 194 projetos habilitados. E, por fim 2280 minutos em entrevistas dos **76 projetos pré-selecionados**. Ao todo, o time Findeslab e empresas parceiras dedicaram aproximadamente 15185 minutos no processo de seleção do Programa Findeslab de Empreendedorismo Industrial.

Foram selecionados **24 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, 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 03 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 Origem by Darwin Startups. O objetivo é validar o conceito dos negócios e das tecnologias propostas 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 dos 16 projetos que seguem para a etapa de desenvolvimento.

Conheça os projetos selecionados que iniciam o Programa Findeslab!



ARCELOR MITTAL TUBARÃO

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|--|---|
| Classificação de qualidade do Coque através da Visão Computacional | Pix Force |
| Sensores IA para previsibilidade de defeitos em correias transportadoras | GAINTECH |
| Sistema de Monitoração de Correias Transportadoras | Simex Sistemas de Inspeção Móveis Ltda. |

EDP

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|--|----------------------|
| OpenMesh | DEVIX Tecnologia |
| Rede IOT Híbrida para Telemedicação Rural | Zaruc Tecnologia |
| Roteirizador dinâmico para equipes de atendimento de serviços em campo | Routech Optimization |

FORTLEV

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|--|---------------------------------|
| Gôndola 4.0 Fortlev by Codifique - Visão Computacional | Codifique |
| INOVACOLETA | Inovacode |
| Inventário com RFID | ITAG SISTEMAS INTELIGENTES LTDA |



REALCAFÉ

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|---|-----------------------|
| Armazém 4.0 RFID | CLIQUE MENOS SISTEMAS |
| Gêmeo Digital para identificação antecipada de falhas e otimização de processos | MSD Sistemas |
| MMI+ | TCX |

SAMARCO

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|--|---|
| Digital Twin Dinâmico de Forno Industrial | Cursor Softwares para Identificação e Controle Ltda |
| Infinite Foundry Digital Twin | Infinite Foundry do Brasil |
| Otimização de recursos no planejamento de manutenção utilizando IA | IndustriALL Tecnologia da Informacao LTDA |

SUZANO

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|--|--|
| Produção de Bioenergia e carbonato de cálcio: Processo cíclico com Resíduo Dregs | PEGORETTI INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS AMBIENTAIS EIRELI |
| Quality Hub | IndWise |
| Utilização de DREGS para produção de biocompósitos fúngicos | Mush |



VALE

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|--|--|
| Atuador Automático por Visão de Máquina | JOSIMAR JAIME FINAMORE |
| Mobilização Onbase | Addere Solutions Tecnologias VIX LTDA |
| Redução Lead Time da cadeia do Processo de Mobilização Qualidade das Informações | Leaf Consultoria e Sistemas Ltda - EPP |

UNIMED VITÓRIA

| Nome do projeto | Empresa proponente |
|---|---|
| Monitorando Estado de Vida - Pré-Anamnese Digital Remota | Copacabana Tecnologia da Informação Ltda. |
| SmartScreening-Terminal inteligente de autoatendimento e triagem de pacientes | Multicast Informatica Ltda. |
| Triágil - monitoramento e pré-anamnese Digital | Triágil |