



PROGRAMA FINDESLAB DE EMPREENDEDORISMO INDUSTRIAL 2022

PROJETOS SELECIONADOS – ETAPA CONCEITO

Ao longo das semanas passadas, os projetos pré-selecionados passaram pela etapa de entrevistas com as empresas parceiras e a etapa de habilitação. Foram selecionados **36 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 até o dia 22 de dezembro. O intuito é subsidiar os proponentes com informações que possam apoiar a análise dos pontos positivos e melhorias sugeridas para próximas oportunidades.

ORIENTAÇÕES PARA A ETAPA CONCEITO

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.

A etapa de conceito é a primeira fase da execução dos projetos. O objetivo é validar o conceito dos negócios e das tecnologias propostas 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 projetos que seguem para a etapa de desenvolvimento.

Conheça os projetos selecionados para a Etapa Conceito do Programa Findeslab!



ARCELOR MITTAL TUBARÃO

Nome do projeto	Empresa proponente
Otimização do Carregamento de Bobinas de Aço na Usina	DiamondBigger Supply Chain
Otimização de Carga e Despacho de Bobinas (Projeto OCDB)	SEAC Software Especializado Assessoria e Comércio
BOF Multi Metereing	2SOLVE
TO Shot Sensor: Sensor wireless de temperatura e oxigênio em convertedores LD	GAINTECH TECNOLOGIA LTDA

BANESTES

Nome do projeto	Empresa proponente
Agência Virtual Banestes	Inside Tecnologia
Agência Virtual em ambiente web	MIX REALITY SERVICOS EM TECNOLOGIA DA INFORMACAO
Cidade Virtual BANESTES e PARCEIROS	VR-GLASS TECNOLOGIA LTDA
Hive	Web 3 Angels



Cesan

Nome do projeto	Empresa proponente
Solicita Já - OPTSOL Tecnologia	OPTSOL TECNOLOGIA
Auto OS	CGVIX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
Plataforma analítica para identificação de fraudes e desvios	Murabei Data Science
SCORE ACQUA	ONCASE

EDP

Nome do projeto	Empresa proponente
Plataforma Gaio de Análise de Dados	Gaio Innotech LTDA
REVISOR DE CADASTRO	ONCASE
Detector não invasivo de emendas e derivações elétricas irregulares	Pando Tecnologia
33Detection	33Robotics



Fortlev Solar

Nome do projeto	Empresa proponente
SOLUÇÃO FORTLEVSOLAR	Datlo
energiza.ai	DEVIX Tecnologia
11941451466	SPEED IO SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA
COMPER - COMPRAÇÃO DE CONSUMO ENERGETICO	ZARUC TECNOLOGIA LTDA

SAMARCO

Nome do projeto	Empresa proponente
Digital Twin para aumento da qualidade da informação do precipitador	Ubivis
Gémeo Digital de Controle por Simulação em Tempo Real	Infinite Foundry do Brasil
SPiN - Controle de Mistura por Assinatura Espectral	SPiN Mining
Visão além do alcance	CGVIX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA



SUZANO

Nome do projeto	Empresa proponente
Canopy 3D: Inventário florestal por sensoriamento remoto 3D	Canopy Remote Sensing Solutions Ltda.
HammerHead Laser: Inventário Florestal baseado em LIDAR e Fotogrametria aérea	Mogai Tecnologia de Informação
Aplicação da Tecnologia de Inteligência Espectral na leitura da silvicultura	SPiN Mining

UNIMED VITÓRIA

Nome do projeto	Empresa proponente
Maxbot - Relacionamento e agendamento automatizado de exames	Theriontec Sistemas Inovadores Ltda
Atende Fácil	Tolkein
WELLBE - GESTÃO DE SAÚDE POPULACIONAL	Wellbe Desenvolvimento de Sistemas Ltda
SOLUÇÃO UNIMED VITÓRIA	Datlo



VALE

Nome do projeto	Empresa proponente
Régua auto ajustável para a comporta de forramento dos fornos	Pando Tecnologia
RILAA - Régua Independente Lamelar Auto Ajustável	DSL Engenharia
Veículo Autônomo para Remoção de Vegetação ao longo da ferrovia	Pando Tecnologia
Otimização da Produtividade dos pátios e terminais ferroviários	DiamondBigger Supply Chain
Sistema de Gestão e Planejamento de Atividades	RESULTIK - Soluções Inteligentes