



PROGRAMA FINDESLAB DE EMPREENDEDORISMO INDUSTRIAL 2021

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 **28 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 26 de novembro. 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 já receberam 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
Gerando Biogás a partir de resíduos industriais	PYPIV
Alga Brise	Mundificar Tecnologia de Conversão Energética LTDA
CS-ProductLab: Laboratório de Produtos Aço Concreto	WIKKI BRASIL CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA
Endelevo	Endelevo

BANESTES

Nome do projeto	Empresa proponente
Credit as a Service	Dinheiro
Plataforma Gaio	Gaio
Scora Journey	Oncase
Takeat - Clube de Benefícios Banesfood	Takeat - Tecnologia para restaurantes inteligentes



CDTIV

Nome do projeto	Empresa proponente
PraTiCidade	Devix Tecnologia
MyVos - Plataforma Integrada de Saúde	PEGORARO E PATZLAFF DESIGN E INOVACAO LTDA
Saúde Primária Digital	Lauduz Tecnologias LTDA

EDP

Nome do projeto	Empresa proponente
StreetData	Dispor Energia
Recenseamento automatizado do parque de IP com plataforma multilateral e IA	Robotictech Serviço de Tecnologia LTDA
Monitoramento das redes de média tensão com multisourcing data e deep learning	TerraQ Soluções Tecnológicas LTDA
Deep Learning para Identificação de Estruturas em Imagens de Satélite	Deep Ambiente



Fortlev

Nome do projeto	Empresa proponente
Ubivis Smart Machines	Ubivis Ltda
Manutenção Preditiva com foco em Eficiência por Digital Twins Dinâmicos	Minerva Controls Soluções Industriais Ltda
Plataforma Gaio	Gaio

ISH

Nome do projeto	Empresa proponente
* SENSEUP HUB - integração, análise e raciocínio em dados de IoT com segurança	SenseUp Technology

SAMARCO

Nome do projeto	Empresa proponente
QualityHub	Indwise
Smart Local Port Service - Módulo Aquaviário	Navalport Tecnologia LTDA
Projeto de cabeçote mecanizado para manutenção de estacas circulares marítimas	DSL Engenharia
MOIARA REKO – Sistema de Colar para Manutenção de Estacas Portuárias e Afins	Aratu S.A.



UNIMED VITÓRIA

Nome do projeto	Empresa proponente
Unika - Saúde para você	Devix Tecnologia

VALE

Nome do projeto	Empresa proponente
Wearable para predição de risco térmico por análise fisiológicas em tempo real	DERSALIS BRASIL INOVACOES EM SAUDE SA
AMS - Sistema de Monitoramento Avançado	Álamo Soluções em TI
Veículo ferroviário autônomo para rondas efetivas	Lume Robotics
Drone de Longo Alcance com Câmera e Aviso Sonoro para Atuação em Linha Férrea	ASSOCIACAO ITQ INOVACAO, TECNOLOGIA E QUALIDADE