



## PROGRAMA FINDESLAB DE EMPREENDEDORISMO INDUSTRIAL 2023

### PRÉ-SELEÇÃO – RESULTADO

Após a submissão de propostas online, os projetos foram avaliados e os que estão aqui divulgados seguem para a etapa de entrevistas com as empresas parceiras.

Todos os projetos submetidos no programa receberão feedbacks que estarão disponíveis na plataforma de inscrições até 10 de novembro. O intuito é subsidiar os proponentes com informações que possam apoiar a análise dos pontos positivos e oportunidades de melhoria de suas ideias e projetos.

### ORIENTAÇÕES PARA A ETAPA DE ENTREVISTAS

A etapa de entrevista será realizada de **30 a 17/11** no Findeslab e via web.

As startups que seguem para a etapa de entrevista receberão um e-mail com informações sobre essa etapa e a data e horário específicos da entrevista de acordo com a empresa parceira a qual o projeto está vinculado.

A entrevista contemplará uma apresentação no estilo *pitch* de até 5 (cinco) minutos a ser realizada por um representante da startup participante e uma etapa de dúvidas e questionamentos dos participantes da entrevista de até 20 (vinte) minutos de duração.

É importante reforçar que as Empresas Parceiras proponentes dos desafios tem autonomia de decisão sobre os projetos selecionados que irão para a etapa de conceito.

Conheça os projetos pré-selecionados que seguem para as entrevistas!



# ARCELORMITTAL TUBARÃO

## Desafio 1 – Organograma Dinâmico

---

| Nome do projeto                | Startup proponente                                 |
|--------------------------------|--|
| STRATEGY HUB                   | Cozex Tech Digital Ltda                            |
| Organiza.ai                    | DEVIX TECNOLOGIA                                   |
| SUPPLY FLOW: POR DIAMONDBIGGER | DiamondBigger Supply Chain                         |
| Organograma Tokenizado         | H3AVEN.COM   |
| SmartChart                     | Nano Incub   |
| OrgoDyn365                     | VALOR CONSULTORIA EMPRESARIAL E<br>TECNOLOGIA LTDA |

---



## CESAN

Desafio 1 – Sistema de geração de dados de volumes ausentes

---

| Nome do projeto  | Startup proponente          |
|--|-----------------------------|
| HidroVision: Inteligência na Geração de Dados Hídricos Ausentes            | BINAHKI                     |
| Gaio Data OS (Operation System)  | Gaio Analytics              |
| Sistema de análise de dados de saneamento                                  | Plape                       |
| SenseUp Hub 2.0: Integração e Inteligência em Dados de Saneamento          | SenseUp Technology          |
| MMI.   | TCX CREATIVE SOLUTIONS S.A. |
| DataSync: Sistema Avançado de Tratamento e Recuperação Automática de Dados | Visiontech Tecnologia LTDA  |

---



## EDP

### Desafio 1 – Identificação de ativos instalados e arborização

| Nome do projeto   | Startup proponente                              |
|---|---|
| Daedalus - Visão Computacional  | Daedalus  |
| Review - Solução Integrada de Gerenciamento de Ativos                           | DEVIX Tecnologia                                |
| Captação Autônoma, Mapeamento 2D/3D e Análise Automatizada de Ativos de Energia | NEO VISION                                      |
| PIX 360 - Identificação de ativos instalados e arborização                      | Pix Force Tecnologia LTDA                       |
| STRIM   | R1 Engenharia                                   |
| SmartGrid AssetGuard  | RM DESENVOLVIMENTO E FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS |
| Street Census 3D  | Robotictech Serviço de Tecnologia LTDA          |
| GeolA: Monitoramento Integrado de Ativos  | Terraq Soluções Tecnológicas                    |
| EcoAssetEye   | VALOR CONSULTORIA EMPRESARIAL E TECNOLOGIA LTDA |

### Desafio 2 – Otimização do Atendimento

| Nome do projeto   | Startup proponente |
|---|--------------------|
| AssistSense - Assistente Inteligente para Atendimento ao Cliente da EDP | SenseUp Technology |
| Gaio Data OS  | Gaio Analytics     |
| Ignai Bot   | Ignai              |
| Otimização do Atendimento Humano  | Te Atende          |



## SAMARCO

Desafio 1 – Melhoria na limpeza das estruturas internas dos porões dos navios

---

| Nome do projeto   | Startup proponente                                   |
|---|--|
| Drone de Limpeza para Porões de Navios (DLN)                      | RM FABRICACAO E DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS LTDA |
| VISION - Looking for residue                                      | TCX CREATIVE SOLUTIONS S.A.                          |
| Melhoria na limpeza das estruturas internas dos porões dos navios | Septon Serviços e Engenharia LTDA                    |

Desafio 2 – Melhoria na instalação e manuseio de lonas

---

| Nome do projeto                            | Startup proponente                |
|--|-----------------------------------|
| Lona de Retração Móvel                     | Invent Technology                 |
| Melhoria na instalação e manuseio de lonas | Septon Serviços e Engenharia LTDA |

---



### Desafio 3 – Análise Autônoma de Contratos

| Nome do projeto  | Startup proponente                         |
|--|--|
| LessTime - Gestão inteligente de contratos e reuniões de acordos | C&R ANALISE E CONSULTORIA EM SISTEMAS LTDA |
| Ignai Contract   | Ignai                                      |
| AI Contrato  | MODDEV Brasil                              |
| Pix Docs - Ferramenta para Análise Autônoma de Contratos         | Pix Force Tecnologia Limitada              |
| Samarco ContractSense  | Símios Engenharia Ltda                     |
| I.A para análise Jurídica  | Tergo                                      |
| Samarco GPT  | Triple AI                                  |

### Desafio 4 – Previsibilidade das projeções econômicas e financeiras

| Nome do projeto   | Startup proponente                                  |
|---|---|
| Plataforma 4intelligence - Modelagem Preditiva Automática | 4I For Intelligence Data Science e Consultoria LTDA |
| Gaio Data Operation System                                | Gaio Analytics                                      |



## SUZANO

### Desafio 1 – Aterro Zero

| Nome do projeto  | Startup proponente                |
|--|-----------------------------------|
| Matéria-prima para papel biodegradável para cobertura vegetal agrícola       | Biolinker Biologia Sintetica Ltda |
| PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS VERDES A PARTIR DE RESÍDUOS DO PROCESSO DE CELULOSE | ATERRA INOVAÇÃO AMBIENTAL LTDA    |

### Desafio 2 – Treinamentos Inteligentes

| Nome do projeto  | Startup proponente         |
|--|----------------------------|
| PLATAFORMA DE TREINAMENTOS INTELIGENTES E INTEGRADA AO SISTEMA BINAHKI | BINAHKI                    |
| HappLearning   | Happmobi Educação Digital  |
| Plataforma de Treinamentos Interativos                                 | Inside Tecnologia          |
| Treinamentos Virtuais Gamificados Suzano 4.0                           | Mito Games                 |
| Plataforma Especialista 4.0  | Total Soluções Industriais |
| Suzano GPT   | Triple AI                  |



## VALE

Desafio 1 – Antecipação de riscos ergonômicos em operadores de caminhão fora de estrada

| Nome do projeto  | Startup proponente                                     |
|--|--|
| Tecnologia vestível para ambiente industrial de alto risco                   | Dersalis Brasil Inovações em Saúde SA                  |
| SAFETY - Inteligência artificial a favor da saúde e da segurança no trabalho | GETTER S.A.  |
| Eskeleton Tracking   | Infinite Foundry                                       |
| Kinebot  | Kinebot  |
| 21996485172  | MapOmega Tecnologia                                    |
| Monitoramento termográfico para predição de sobrecarga osteomuscular         | Omni Soluções em Desenvolvimento e Representações LTDA |
| Pix Safety - Antecipação de riscos ergonômicos                               | Pix Force Tecnologia Ltda                              |
| FadiGuard - Preditor de Fadiga   | VALOR CONSULTORIA EMPRESARIAL E TECNOLOGIA LTDA        |





## Desafio 2 – Integridade e otimização do uso de máquinas de solda

| Nome do projeto  | Startup proponente                 |
|--|------------------------------------|
| iDigital Barrier   | 4THINKS TECNOLOGIA E SOFTWARE LTDA |
| DELIMITE   | DEVIX Tecnologia                   |
| SOLDATRACK: RASTREAMENTO EFICIENTE DE MÁQUINAS                               | D.M.N TECNOLOGIA                   |
| GeoloT Miner: Uma Solução Avançada de Rastreamento de Ativos para Mineração  | E-AWARE Technologies               |
| VigiLoRa: Soluções de Monitoramento Eficiente para Máquinas de Solda na Vale | GAINTECH TECNOLOGIA LTDA           |
| Máquinas Inteligentes gerenciadas  | Inovando ES                        |
| Rastreamento de ativos de alto valor   | Neo Things Technologies            |
| Plataforma para Gestão de ativos e prevenção a furtos e extravios            | PMETRIC SYSTEM LTDA                |
| SAT TRACKING   | SAT – Soluções em Tecnologia       |
| MMI+   | TCX CREATIVE SOLUTIONS S.A.        |