



*Projetos
participantes
2022*

AmbAlert

Governo + IoT

Dispositivo com sensores de umidade para monitoramento de deslizamentos no ambiente inserido.

Clara Loureiro Gadelha de Azedias

Niterói-RJ

Universidade Federal Fluminense

Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio ambiente

Seemachine

Educacional+ Equipamento Laboratório

Dispositivo IoT de monitoramento do mancal de motores elétricos em processos industriais.

Thatyanne Silva do Prado

Rio de Janeiro - RJ

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Engenharia de Controle e Automação

HHO Soluções

Automotivo + Célula de hidrogênio

Dispositivo de monitoramento de combustão para motores a diesel e gasolina.

Jonas Drumond Alves Soares

Itabira - MG

Universidade Federal de Itajubá

Engenharia Mecânica

FooFinance

Restaurante+ Treinamento

Plataforma de capacitação operacional e financeira do ramo alimentício.

Breno Cagide Fialho

Rio das Ostras - RJ

Universidade Federal Fluminense

Engenharia de Produção



Startup Lebre	Logística + Aplicativo	Aplicativo para logística de entregas integrado com aplicativos vigentes, alinhando entregadores aos estabelecimentos de maneira mais assertiva.	Guilherme Rodrigues Nogueira	João Monlevade- MG	Universidade Federal de Ouro Preto	Engenharia de Produção
PetWalk	Pet + Aplicativo	Aplicativo para cuidadores e donos de cães.	Lucas Robson Peroba Matias	Fortaleza - CE	Universidade Federal do Ceará	Sistemas De Informação
Cubo	Resíduo + Software	Interface entre empresa e clientes para logística reversa de produtos eletrônicos.	Iuri da Silva	São João Evangelista - MG	Universidade Federal de Ouro Preto-João Monlevade, MG	Engenharia de Produção
Papel Semente	Resíduo + Papel Semente	Papel ecológico e artesanal com sementes de flores ou especiarias.	Carla Letícia dos Reis Costa	Paragominas - PA	Universidade do Estado do Pará	Engenharia Ambiental e Sanitária
Smart Sock	Saúde + Equipamento médico	Dispositivo para análise de dados de eletromiografia (EMG) e pressão plantar para diagnóstico de tratamento de fisioterapia.	Clailton Almeida Lopes	Fortaleza - CE	Universidade Federal do Ceará	Engenharia de Computação



Revfood

Agro+ Conservação
de alimentos

Película comestível ultrafina feita de casca de frutas para proteger alimentos e aumentar o tempo de prateleira dos alimentos sem alto custo.

Jonas Cunha da Silva

Belém-PA

Universidade
Federal do Pará

Engenharia de
Bioprocessos

Recycle

Resíduo + Software

Rede social para recicladores de resíduos, empresas responsáveis pela coleta e empresas de reciclagem para gestão de resíduos.

Lucas de Souza Lameira

Belém-PA

Instituto Federal de
Educação, Ciência e
Tecnologia do Pará -
IFPA

Tecnologia em análise e
desenvolvimento de
sistemas

COES

Educação+
Software

Aplicativo para sistemas Android (Play Store) e IOS (App Store) para assistência e acompanhamento de desenvolvimento físico e emocional infantil.

Mariana Pinheiro Lacerda

João Monlevade- MG

Universidade
Federal de Ouro
Preto

Engenharia de Produção

BioSolutions

Agro+
Bioestimulante

Biomaximizador de carboidratos para silagem de plantas de milho.

Rhuan Ribeiro dos Reis

Mandaguaçu - PR

Universidade
Estadual de Maringá

Bioquímica



InovaPraia

Esporte & Lazer+
Tecido

Guarda volumes impermeável para ambiente marítimo

Herbert Gustavo Fernandes de Oliveira

Lorena - SP

Universidade de São Paulo

Engenharia Química

Quero ser consumidor livre

Energia+Software

Plataforma para portabilidade de consumo de energia elétrica livre para pequenos e médios consumidores

Mateus Alves de Jesus

Curitiba - PR

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Engenharia Elétrica

Roomkind

Rede social+Softwsre

Rede social para integração universitária em cursos remotos e EAD.

Gil Vitor Bahr Yau

São Paulo - SP

Universidade de São Paulo

Engenharia Mecatrônica

Sinvest

Statups+Software

Plataforma Business Intelligence para startups e investidores

Anderson Luan Comar Ribeiro

São Paulo - SP

Fatec Sebrae

Gestão de Negócios e Inovação

TecSaplins

Agro+Bioestimulant
e

Bioestimulante para recuperação de pastagens e aumento da produção de silagem.

Guilherme Barbosa Florentino

Doutor Camargo PR

Universidade Estadual de Maringá

Bioquímica

