FORMULÁRIO DE DIVULGAÇÃO DE TECNOLOGIA

OU GRUPO DE PESQUISA

1. Nome da tecnologia, projeto ou grupo de pesquisa:

(Use um nome curto, sem slogans ou descrições – Utilizar termos simples, não técnicos, para que uma pessoa que não seja da área possa entender).

1. Este é seu primeiro projeto de pesquisa?

Sim

Não

1. Descrição breve da solução (resumo público, até 140 caracteres).
2. Resumo técnico da solução (Apresente de forma concisa e precisa, em um parágrafo, o resumo de sua solução).
3. Palavras-chave (Quais são as principais palavras-chave para categorizar sua tecnologia e competências? Isso deve ajudar as pessoas a entender o tipo de tecnologia/competências que você tem. Digite até 3 palavras-chave, separadas por vírgulas (,). Exemplos: "mastite bovina, nanopartícula, liberação controlada")
4. Que problema sua tecnologia ou grupo de pesquisa resolve? Qual é o desafio?
5. Descreva brevemente o que sua tecnologia ou competência de pesquisa e desenvolvimento oferece como forma de resolver esse problema. Qual é a proposta de valor?
6. Descreva sua experiência no desenvolvimento de soluções. Se você tem uma tecnologia, como chegou no momento atual e quais as validades você já ganhou? (Conversas com clientes, feedback de empresas/ investidores, ensaios de viabilidade técnica, testes piloto, teste de mercado, etc).
7. Clientes e entidades que podem beneficiar-se?
8. Quais são os principais recursos que seu projeto já tem disponível?

(equipe, dinheiro, tecnologia, parcerias, patentes, etc).

1. Quais os principais recursos que você está buscando no curto prazo?

 (Equipe, dinheiro, tecnologia, parcerias, patentes, etc)

1. Em quais dos desafios está interessado em conectar sua tecnologia/ competências?

Cidades Inovadoras

Educação do Futuro

Saúde e Bem Estar

Indústria do Futuro

Sociedade da Informação

Energia Elétrica

Agronegócios

Wearables

Pequenas Empresas

Esporte

Gestão Pública

Plataformas Científicas e Tecnológicas

Serviços Financeiros

Turismo e Eventos

Moda e Beleza

Varejo

Energia

Alimentação

Fármacos e Cosméticos

Construção

Transporte e Logística

Inovação Social

1. Desafio principal

Dos desafios que foram escolhidos, em qual melhor se encaixa?

1. Setores de Aplicação

Quais são os setores de negócio mais relacionados com sua tecnologia/competência?

Agricultura

Alimentos e Bebidas

Automotivo

Bens de Capital

Brinquedos, recreação e produtos esportivos

Defesa e Aeroespacial

Educação

Embalagens

Energia

Engenharia e Construção

Farmacêutico e Pesquisa Médica

Financeiro

Gestão Pública

Logística e Transportes

Mineração e Metais

Papel e Celulose

Produtos de consumo

Publicidade e Mídia

Químico

Serviços de Saúde

Serviços de Software e TI

Serviços de Telecomunicação

Profissionais e Comerciais

Tecnologia da Informação - Hardware

Têxtil

Turismo e Entretenimento

Utilitários (Elétrico, Gás, Água, Esgoto)

Varejo, Comércio e Serviços de Distribuição

1. Tendências de Inovação

Selecione as tendências de tecnologia e inovação com as quais sua tecnologia/ competência estão relacionadas.

3D de Impressão

Impressão 4D

5G

Manufatura avançada

Materiais avançados

Inteligência Artificial

Descoberta de dados aumentada

Realidade Aumentada

Veículos Autônomos

Big Data e Analytics

Autenticação Biométrica

Blockchain

Interface-computador

Tecnologia limpa

Cloud Computing

Computação cognitiva

Assessor Especialista Cognitivo

Economia colaborativa

Casa Conectada

Interfaces do usuário de conversação

Experiência do Consumidor

Cybersegurança

Aprendizagem Profunda

Aprendizado de Reforço Profundo

Design para Inovação

Pagamentos Digitais

Gêmeo Digital

Zangões

Computação Edge

Taxonomia e gestão de tecnologias empresariais

Gamification

Monitorização Doméstica da Saúde

Aumento Humano

Modelos de Negócios Inovadores para a Competitividade Global

Internet das Coisas

Localização Baseada

Aprendizado de Máquina

Machine2machine

Pagamentos móveis

Nanotecnologia

Eletrônica de nanotubos

Hardware Neuromórfico

NFC

Parcerias Público Privadas

Self quantificado

Computação quântica

Robótica

PaaS sem servidor

Inovação de serviços para a indústria inteligente

Servitividade

Economia de compartilhamento

Economia de Prata

Poeira Inteligente

Fábricas inteligentes

Smart Grid

Vida Inteligente

Robôs Inteligentes

Smart Workspace

Segurança definida por software

Aplicativos com espaço permitido

Tecnologia e serviços espaciais

Análise de fala

Fornecimento sustentável de matérias-primas

Alimentos Sustentáveis, Seguros e Nutritivos

Telemáticos

Rastreabilidade na Cadeia de Valor

Assistentes Virtuais

Realidade Virtual

Mostra volumétricos

Wearables

Inovação no local de trabalho

1. Seu projeto já recebeu algum tipo de aporte financeiro?

Sim

Não

Se sim, de quem?

Dos próprios sócios

Família e amigos

Investidores Anjo

Órgãos de fomento

Fundo de Seed/Venture Capital

Corporativo

Aceleradora

Empresas de Participações

1. Quanto o projeto já recebeu?
2. Quem foi o beneficiário do aporte financeiro?
3. Data do último aporte financeiro
4. **Links** (Website, Facebook, Twitter, Linkedin, outra rede social).
5. Insira uma figura relacionada à tecnologia.