

DESPACHO DECISÓRIO EDITAL DOUTORES INOVANDO NO SETOR EMPRESARIAL

ASSUNTO(S): Publicação de propostas elegíveis do Edital de Chamada Pública nº 01/2025 do Programa Doutores Inovando no Setor Empresarial

Considerando o processo de análise e classificação das propostas apresentadas em resposta ao edital supracitado, publicado em 25/02/2025, e atendendo aos critérios estabelecidos no referido edital, decido:

1. **Declarar como elegíveis**, em ordem classificatória e conforme o porte da empresas, as seguintes propostas:

Empresas de Pequeno Porte

Classificação	Nome do Proponente	Nome do Projeto	Pontuação Final
1	DIGITAL CARE 2 YOU LTDA	Aplicação de Inteligência Artificial para o Acompanhamento Longitudinal da Jornada da Paciente na Linha de Cuidado do Câncer do Colo do Útero, nos três Níveis de Atenção à Saúde.	9
2	MICROCAPSULES TECHNOLOGY SOLUÇÕES EM ENCAPSULAÇÃO DE ATIVOS LTDA	Nanoencapsulação de RNAi utilizando nanopartículas lipídicas para liberação controlada no controle sustentável de pragas agrícolas	9
3	Natosafe Tecnologia da Informação SA	Pesquisa da IA Generativa voltada à imagens de impressões digitais de crianças	9
4	Soamer Ponteiros Automotivas	O desafio consiste em elevar a produtividade mensal da empresa de 1.200 unidades para, no mínimo, 3.000 unidades, contribuindo significativamente para aumentar as vendas mensais de R\$ 400.000 para, no mínimo, R\$ 1.000.000.	9

5	Entran Industria e Comercio de Equipamentos Eletronicos Ltda	Estratégias Inovadoras de Inteligência Comercial para Expansão de Mercado em Ensaios de Segurança Elétrica e Transformadores	8
6	BCS SISTEMAS LTDA	Estimular o uso do smartphone no dia a dia no comércio varejista	7

Empresas de Médio Porte

Classificação	Nome do Proponente	Nome do Projeto	Pontuação Final
1	SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A.	Otimização dos processos industriais e planta fabril para a produção de microrganismos e metabólitos, visando o aumento da produtividade e a redução de custos operacionais.	10
2	3C+ TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	Desenvolvimento de um Score de Saúde do Cliente (CHS) Inteligente com IA	9
3	3C+ TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	Criação de um Modelo de ICP Dinâmico com IA	9
4	3C+ TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	Segmentação avançada de clientes: clusterização inteligente para otimização comercial	9
5	Akiyama S.A. - Industria e Comercio de Equipamentos Eletronicos e Sistemas	Impactos da Comutação Quântica na Identificação e biometria	9
6	Fixwell Indústria e Comércio de Fixadores LTDA	Inteligência e Automação Empresarial	9
7	INDUSTRIA SCHUMACHER LTDA	Transformação Organizacional e Produtiva com Metodologias Lean, Cultura de Indicadores e Implementação Integrada do ERP Odoo	9

8	SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A.	Produção de surfactante microbiano e formulação de produto com potencial agrícola à base desse metabólito.	9
9	SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A.	Validação do potencial econômico das bactérias do Banco de Células da Superbac previamente caracterizadas geneticamente	9
10	SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A.	Otimização de matérias-primas para processos fermentativos visando a produção de biomassa ou metabólitos de potencial agrícola.	9
11	SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A.	Desenvolvimento de herbicida microbiológico utilizando isolados provenientes da coleção de cepas da Superbac	9
12	Tecnospeed S/A	Segurança da informação e conformidade regulatória: automação de controles, gestão de identidade e adequação à ISO 27001 e LGPD.	9
13	Tecnospeed S/A	Reescrita e modernização de componentes críticos dos produtos com foco em desempenho, qualidade, arquitetura limpa, práticas modernas de engenharia e escalabilidade em nuvem.	9
14	Tecnospeed S/A	Eficiência operacional e inteligência de receitas: automação de processos e projeção de dados para tomada de decisão.	9
15	Tecnospeed S/A	Construção e adoção de uma arquitetura de referência em nuvem.	9

16	Embio Empresa de Biotecnologia LTDA	"Desenvolvimento e Implementação de uma Nova Planta Produtiva para Biorremediadores: Conformidade Regulatória, Automação e Otimização de Processos"	8
17	INDUSBELLO IND. E COM. DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA	Implantação de um ecossistema de dados e automação inteligente para tomada de decisão e eficiência operacional.	8
18	INDUSBELLO IND. E COM. DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA	Inovação em processos industriais e internalização estratégica para redução de custos e aumento da competitividade operacional.	8
19	Selettra Automação e Robótica Ltda.	Interoperabilidade na Robótica Móvel	7
20	EXTRAINOX	Desafio 1 - Desenvolvimento De Linha De Produtos Padronizados Para Escalonamento Da Produção Industrial; Desafio 2 - Padronização De Processos E Implementação De Programa De Melhoria Contínua E Lean Manufacturing	6

- 1. Os proponentes classificados** como elegíveis deverão **assinar o Termo de Parceria no prazo de 48 (quarenta e oito) horas úteis**, que será encaminhado por meio eletrônico, através do Portal de Assinaturas do Sistema Fiep, a contar da data de publicação deste despacho.

Curitiba, 23 de maio de 2025

IEL/PR
RAFAEL EUCLYDES DELGADO
Gerente de Negócios e Relacionamento do IEL/PR



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: UXB77-YSXDY-LCU6H-SKU8U

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Rafael Euclides Delgado (CPF ***.925.369-**) em 22/05/2025 22:31 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
191.245.81.112	Lat: -25,406150 Long: -49,267610
	Precisão: 10 (metros)
Autenticação	rafael.delgado@sistemafiep.org.br (Verificado)
Login	
Ls4/3K9fmDg5VuMclikd9VXOYysRKtc5mNAs/ged3eY=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.sistemafiep.org.br/validate/UXB77-YSXDY-LCU6H-SKU8U>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.sistemafiep.org.br/validate>