



CHAMADA PARANAENSE DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

RESULTADO FINAL

Comunicamos as empresas **aprovadas** na Chamada Paranaense de Inteligência Artificial. A partir desta data, as empresas listadas abaixo, em ordem alfabética, seguem para a fase de contratação, conforme regramento disponível em: <https://www.senaipr.org.br/inteligenciaartificial/>

- EMPRESAS APROVADAS:**

EMPRESA APROVADA	PROJETO	QUANTIDADE DE COTAS
A. Yoshii Engenharia e Construções LTDA	Gerenciamento de Risco em Contratos/Análise Score Clientes A.Yoshii	01
ADAMA BRASIL S/A	IA NA IDENTIFICAÇÃO E PREVISÃO DE ESTÁGIOS FENOLÓGICOS DA SOJA	01
Akiyama S.A - Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos e Sistemas	Projeto 1: Processamento de impressões digitais de crianças e recém nascidos visando melhoras no cadastro e na verificação das digitais usando deep learning e visão computacional Projeto 2: Detecção de faces fraudulentas em processos de autenticação facial	02
Belagricola Comercio e Representações de Produtos Agrícolas S.A.	Análise e Plano de Ação de Igualdade de Gênero	01
BRF S.A	BRF.AI – Impulsionando processos corporativos com Inteligência Artificial	01
Caemun Ind. Comércio de Móveis Ltda.	Gestão de Giro de estoque	01
CENCODERMA INSTITUIÇÃO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE COSMÉTICOS LTDA.	Hair Selfie - Aplicação de IA na empresa Cencoderma para classificação de atributos de cabelos baseadas em banco de imagens	01
Cooperativa Agrária Agroindustrial	Equação preditiva para análise de mercado de commodities com uso de Machine Learning	01
Easy360 LTDA	Solução Preditiva e Inteligente da Demanda e Capacidade para o Pequeno e Médio Industrial	01
Furukawa Electric LatAm S.A	Similaridade dos atributos dos itens e previsão de hedge e taxa de câmbio	01
Herbarium Laboratório Botânico Ltda	Mineração de dados para geração de novos produtos de saúde	01
HS Technology - Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos LTDA	MovScan - Sistema Preditivo de Avaliação da Pressão Plantar	01



LEÃO ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA	Projeto 1: Qualidade da Erva-Mate por Inteligência Artificial Projeto 2: Captação de sensações por imagem	02
Paraná Energia - Cooperativa de Energias Renováveis do Paraná	ENERGIA LIMPA E INTELIGENTE	01
PHARMALOG S.A.	Inteligência Artificial Aplicada em Pharnalog S.A.	01
ROBERT BOSCH LIMITADA	Desenvolvimento de soluções em IA para processos de engenharia	01
Rumo Malha Norte S.A (filial Curitiba)	Projeto 1: Controle automático de circuito de via baseado em condições climáticas e Sistema de monitoramento de via por visão computacional Projeto 2: Aplicação de Machine Learning na previsão de falhas em locomotivas	02
Transpork Soluções de Tecnologia Logística LTDA	Sistema Transpork para otimizar a logística animal	01
Ubivis Ltda	Desenvolvimento e Avaliação da Performance de Physics-informed Machine Learning Models para implementação em Robôs Industriais Autônomos	01
Vidya Corrosão Engenharia S/A	Segmentação Semântica de Corrosão em Imagens	01
VOLVO DO BRASIL VEICULOS LTDA	Projeto 1: Desenvolvimento de Soluções de Produto Projeto 2: Desenvolvimento de Soluções de Manufatura	02

As empresas selecionadas serão contatadas pelo HUB de Inteligência Artificial do Senai PR com orientações sobre o processo de Contratação. A partir da publicação do resultado, as empresas aprovadas deverão concluir até o dia 09/09/2022, a contratação por meio de dois documentos:

Plano de Projeto elaborado em conjunto com o HUB IA, a fim de especificar o escopo, orçamento detalhado, prazos e demais requisitos, conforme template disponível no site. Os Projetos aprovados terão execução máxima de 12 (doze) meses;

Acordo de Cooperação firmado entre os parceiros (Senai Paraná e Empresa Proponente), conforme minuta disponibilizada no Edital, anexo IV.

Curitiba-PR, 26/08/2022.

Comitê da Chamada de Paranaense de Inteligência Artificial
Equipe Inovação SENAI PR



- **EMPRESAS EM LISTA DE ESPERA:**

Comunicamos a **classificação da lista de espera**, segundo ranqueamento por ordem de pontuação da banca avaliadora. No caso de eventuais desistências e/ou disponibilidade de recursos complementares para esta Chamada, estas empresas serão convocadas na seguinte ordem:

EMPRESA EM LISTA DE ESPERA	PROJETO
ALLVIEW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	EyeCookie - Cookie Visual
ELEVADORES ATLAS SCHINDLER LTDA	Projeto IA em parceria com SENAI
SERCOMTEL S.A. - TELECOMUNICAÇÕES	Aplicação de IA na Sercomtel para Segmentação e predição de churn
INDUSBELLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS ODONTOLÓGICOS LTDA.	Aplicação de IA na empresa Indusbello Company para automação de atividade de inteligência de mercado
CIA. IGUACU DE CAFE SOLUVEL	Processo de Torra do Café verde em equipamentos de grande escala
ADAMA BRASIL S/A	IA NA PREVISÃO DE PRODUTIVIDADE NA CULTURA DA SOJA
AESA Automolas Equipamentos Ltda.	Inspeção dimensional e térmica por visão computacional.
METALKRAFT S/A SISTEMAS AUTOMOTIVOS	Detecção automatizada de defeitos
LANDIS+GYR EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA	Identificação e Mitigação de Riscos de Recursos de Projetos
Electrolux do Brasil S/A	S&OP Ownership Solutions
LUCCA INCORPORACOES E PARTICIPACOES SOCIETARIAS S.A	IABUILDING
VMS SOLUÇÕES LTDA	Soluções inteligentes para consulta e cadastros de informações
Baston Indústria de Aerossol Ltda	Inteligência Artificial na destinação e rentabilidade de resíduos recicláveis
GEMU IND DE PRODUTOS PLASTICOS E METALURGICOS LTDA	Cultura data-driven na GEMÜ apoiada por Inteligência Artificial
BRADO LOGISTICA S.A.	Ganhos de eficiência energética voltadas para redução no consumo de energia elétrica
Lean Automation Smart Systems	SISTEMA INTELIGENTE PARA ANÁLISE TERMOGRÁFICA
BUNGE ALIMENTOS S/A	Projeto de compras inteligente
Robert Bosch LTDA	Aplicação de IA em iniciativas de áreas suporte a manufatura
Electrolux do Brasil S/A	Otimização e projeção de pedidos de containers
PRODIET MEDICAL NUTRITION	PIA - PRODIET INTELIGENCIA ARTIFICIAL - TAXONOMIA
RENNER HERRMANN S A	Inteligência Artificial Aplicada em Tintas Industriais de Alto Desempenho
Herbarium Laboratório Botânico Ltda	Análise preditiva de produção versus consumo
NOEN BIOTECNOLOGIA LTDA	DETECÇÃO AUTOMATIZADA DE DOENÇAS
COSMA DO BRASIL PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA	Controle de Processo com Visão Computacional

Curitiba-PR, 26/08/2022.

Comitê da Chamada de Paranaense de Inteligência Artificial
Equipe Inovação SENAI PR