

**ATA DE ANÁLISE DA INSCRIÇÃO - EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA E  
FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA PARA O PROGRAMA DE APOIO À CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA (PACTec)**

**IFSP - CAMPUS SÃO JOÃO DA BOA VISTA**

**Nº 005/2025**

A **FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO – FAI•UFSCar**, entidade de direito privado, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 66.991.647/0001-30 e na Inscrição Estadual nº 637.148.460.118, com sede no campus da Universidade Federal de São Carlos – UFSCar, área norte, Rodovia Washington Luís, km 235, defronte à rotatória de intersecção entre as ruas dos Bem-Te-Vis e dos Caracará, s/nº, na cidade de São Carlos-SP, neste ato representada por seu Coordenador de Gestão de Pessoas, Sr. Álagui Marques Pereira, devidamente autorizado por meio do “Ato de Delegação de Competência da FAI•UFSCar”, expedido em 13 de setembro de 2023 pelo Diretor Executivo da FAI•UFSCar, Prof. Dr. Targino de Araújo Filho, este legitimado conforme designação constante na 59ª (quingüagésima nona) Ata da Reunião Ordinária do Conselho Deliberativo da Fundação, na qualidade de Fundação de Apoio ao **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP**, nos termos da Portaria Conjunta MEC/MCTIC nº 259, de 27 de novembro de 2024 e conforme o Acordo de Cooperação Institucional nº 16/2021, no âmbito do **PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO** para seleção de bolsistas e formação de cadastro reserva para atuação nos projetos elencados no Anexo I do Edital, no cumprimento dos procedimentos administrativos instituído pelo instrumento editalício vigente, promoveu a análise do currículo e documentos apresentados pelo candidato participante a Seleção Pública, pelas razões de fato e de direito a seguir expostas em articulado.

1-) Foram apresentadas no período de 23/05/2025 a 29/05/2025, inscrições pelos seguintes candidatos, a seguir colacionados em ordem alfabética:

**FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO**

Rod. Washington Luís, km 235 • C.P. 147 • CEP: 13565-905 • São Carlos - SP • Brasil  
Telefone: (16)3351-9000 • Fax: (16)3351-9008 • E-mail: fai@fai.ufscar.br • Site: www.fai.ufscar.br

CANDIDATO	VAGA
Alberto Kazuaki Setoguchi Filho	Modelagem e Simulação de um Drone Autônomo com Hélices Coaxiais Aplicado para Monitoramento Ambiental - Esdras Nicoletto da Cunha
Allana Vitoria Honorio	Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues
Ana Roberta Fornari	Reconstrução tomográfica de sementes agrícolas por meio de técnicas de aprendizado profundo - Gabriel Marcelino Alves
Andrieli Carvalho Veiga	Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire
Angelina Vitória Batista Moreira	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Breno Peres Cortez	Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira
Breno Romao Vichinhsk	Sociologia no Técnico Integrado ao Ensino Médio - desnaturalizando e estranhando contribuições da MiniONU na formação de estudantes - Erivelto Santiago Souza
Bruno de Freitas Luca	Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo
Caio Eduardo Santos Matos	Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira
Eliane Maria de Santana	Estudo da representatividade feminina na área da Tecnologia da Informação no Brasil - Fernanda

	Carla de Oliveira
Enzo Marquezi	Análise de impacto climático no desempenho operacional de sistemas fotovoltaicos - William Zaccaro Gomes
Felipe Otávio Fagiani Martins	Análise e avaliação de oportunidades para o uso racional de energia elétrica no campus São João da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis
Fernando Dacanal Guirão	Aplicativo para auxílio no projeto e no uso de medidores de vazão de fluidos por dispositivos de pressão diferencial segundo a série de normas ABNT ISO 5167 - Emerson dos Reis
Isabela Hypólito Soares	Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor
Isabela Prini Gonçalves	Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire
Jamilly Melissa Machado Honorio	Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos térmicos de solubilização e envelhecimento artificial - Renato Chaves Souza
João Otávio Dalsin Sintoni	Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues
João Pedro Gonçalves Oliveira	Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo
Kauã Richard Lanzieri	Análise de impacto climático no desempenho operacional de sistemas fotovoltaicos - William Zaccaro Gomes
Laís Cristina Teixeira	Análise e avaliação de oportunidades para o uso racional de energia elétrica no campus São João

	da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis
Larissa Vitória da Silva	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Lucas de Campos Souza	Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor
Lucas Roberto Jacon Ferreira	Análise e avaliação de oportunidades para o uso racional de energia elétrica no campus São João da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis
Luis Henrique Acras Teodoro	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini
Luis Vinicius Santos da Costa	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Luísa Carla Jacon Ferreira	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Maria Eduarda Quiles Madrini	Análise e avaliação de oportunidades para o uso racional de energia elétrica no campus São João da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis
Maria Eduarda Tavares Procópio	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Maria Luiza dos Santos Roque	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Matheus Tauan Nascimento da Silva	Modelagem e Simulação de um Drone Autônomo com Hélices Coaxiais Aplicado para Monitoramento Ambiental - Esdras Nicoletto da Cunha
Mel Heloíse Zaninelli	Aplicativo para auxílio no projeto e no uso de medidores de vazão de fluidos por dispositivos de pressão diferencial segundo a série de normas ABNT ISO 5167 - Emerson dos Reis
Miguel Delalibera Cardinal	Análise e avaliação de oportunidades para o uso

	racional de energia elétrica no campus São João da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis
Nicholas Meizikas Pego	Usando Inteligência Artificial para Classificação de grãos de Café - Arthur Emanuel de Oliveira Carosia
Paloma Nogueira Silva	Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues
Raphael Angelo Bovo	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Richard Rodrigues Nogueira	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini
Richard Rodrigues Nogueira	Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor
Samuel Bertoluci de Souza	Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli
Silas Fernando Estevam	Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues
Thayan Rodrigo de Lima Santos	Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor
Thiago Lopes de Castro	Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos térmicos de solubilização e envelhecimento artificial - Renato Chaves Souza

Thomaz Simmelink Righetto	Análise de impacto climático no desempenho operacional de sistemas fotovoltaicos - William Zaccaro Gomes
Victor Rafael Alves Magalhães	Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues
Victor Ramos	Aplicativo para auxílio no projeto e no uso de medidores de vazão de fluidos por dispositivos de pressão diferencial segundo a série de normas ABNT ISO 5167 - Emerson dos Reis
Vinícius Teodoro Guimarães	Sociologia no Técnico Integrado ao Ensino Médio - desnaturalizando e estranhando contribuições da MiniONU na formação de estudantes - Erivelto Santiago Souza
Vitória Pereira de Oliveira	Estudo da representatividade feminina na área da Tecnologia da Informação no Brasil - Fernanda Carla de Oliveira
Wagner Pereira Anunciação Junior	Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues
Wallesca França do Prado	Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues
Yago Miguel Nunes	Reconstrução tomográfica de sementes agrícolas por meio de técnicas de aprendizado profundo - Gabriel Marcelino Alves

2-) Após a promoção da análise técnica em relação as inscrições apresentadas, restou **desclassificado** a seguir para a fase de Análise do Perfil do Candidato o(s) seguinte(s) candidato(s) abaixo relacionado(s), pelo seguinte motivo:

CANDIDATO	MOTIVO
Eliane Maria de Santana	não cumpre os pré-requisitos da vaga
Richard Rodrigues Nogueira	inscrição em duplicidade
Vitória Pereira de Oliveira	não enviou anexo II - não enviou currículo lattes

3-) Os demais candidatos, excetuado a constante no item 2, restaram classificados à fase de Análise do Perfil do Candidato e o resultado preliminar será publicado conforme previsto no Edital.

Nada mais havendo a constar, lavrou-se a presente ata, que segue assinada pelo Coordenador de Gestão de Pessoas da FAI•UFSCar, para que produza os efeitos legais cabíveis.

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

**Álagui Marques Pereira**

**Coordenador de Gestão de Pessoas**