

**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 VOTUPORANGA

Nº 020/2025

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
Diego Nunes Bacani	Desenvolvimento de protótipo para realização de ensaio de compressão unidirecional em solos - Cristiane Prado Marin
Diego Mauri Bolsoni	Protótipo Câmera Termográfica para Medição de Corrente por Efeito Joule - Joao Roberto Broggio
Diego Mauri Bolsoni	Análise de Sistemas Elétricos com o Software PSSimul: Modelagem, Simulação e Aplicações Práticas - Antonio Carlos de Carvalho
Marcel Secco Rodrigues	CFV - Sistema de Controle de Fluxo Veicular Automatizado - Ivan Oliveira Lopes
Breno Cauã Vialle da Silva	Análise da Velocidade de Atletas de Natação usando Visão Computacional - Juliana de Fatima Franciscani
Beatriz Néspoli Delmondes da Silva	CFV - Sistema de Controle de Fluxo Veicular Automatizado - Ivan Oliveira Lopes
Diego Mauri Bolsoni	Protótipo Câmera Termográfica para Medição de Corrente por Efeito Joule - Joao Roberto Broggio
Augusto Rodrigues Pessoa	Prototipagem de uma placa eletrônica didática utilizando o microcontrolador STM32 - Marcos Vinicius Alves de Oliveira
Ana Heloísa Luciano da Silva	Elaboração de cartilha de normas para Execução de Estruturas para Eventos Temporários no Estado de São paulo - Mara Regina Pagliuso Rodrigues
Mayume Nakata Da Silva	Construindo Esperanças: Técnicas Construtivas de Baixo Custo para Enfrentar as Mudanças Climáticas em Comunidades Vulneráveis - Mara Regina Pagliuso Rodrigues
Camila Satie Gomes Mine	Construção de um protótipo monitor de variáveis ambientes em sistemas de aquaponia - Marcos

	Vinicius Alves de Oliveira
Paulo Junior Walbueno dos Santos	Análise da Velocidade de Atletas de Natação usando Visão Computacional - Juliana de Fatima Franciscani
Maria Eduarda Ascanio Pereira	Minimização do uso de matéria-prima em processos de corte unidimensionais para fábricas de corte de aço - Bruna Goncalves de Lima Santos
Murilo Violin Sebastião	Sistemas Construtivos com paredes de EPS, aço e argamassa – Estudo da durabilidade da argamassa armada - Ana Paula Moreno Trigo Gregui
Mateus Fiamenghi Marques	Problemas de Corte de Estoque aplicado na otimização de problemas da Engenharia Elétrica - Bruna Goncalves de Lima Santos

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
Diego Mauri Bolsoni	Candidato com inscrição duplicada no mesmo projeto
Diego Mauri Bolsoni	Candidato já inscrito em outro projeto (baseado no item 5.1.3 do edital)

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

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