

## ATA DE RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DE PERFIL DO CANDIDATO - 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 Caracarás, 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 (quinquagésima 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, promove a divulgação do resultado FINAL da Análise do Perfil do Candidato promovido pela coordenação de cada projeto, elencados no Anexo I do Edital, referente ao(s) candidato(s) classificado(s) na fase anterior da mandamental Seleção Pública, pelas razões de fato e de direito a seguir expostas em articulado

Em continuidade aos atos administrativos anteriormente promovidos, após a realização, pela coordenação de cada projeto, elencados no Anexo I do Edital, da Análise do Perfil do Candidato prevista no instrumento editalício, da mandamental Seleção Pública, restou(aram) classificado(s), o(s) seguinte(s) candidato(s):



EMENDA	VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
2025.258.65460	Construção de um protótipo monitor de variáveis ambientes em sistemas de aquaponia - Marcos Vinicius Alves de Oliveira	Camila Satie Gomes Mine	10
	CFV - Sistema de Controle de Fluxo Veicular Automatizado - Ivan Oliveira Lopes	Beatriz Néspoli Delmondes da Silva	10
2025.272.68048	Desenvolvimento de protótipo para realização de ensaio de compressão unidirecional em solos - Cristiane Prado Marin	Diego Nunes Bacani	10
	Elaboração de cartilha de normas para Execução de Estruturas para Eventos Temporários no Estado de São paulo - Mara Regina Pagliuso Rodrigues	Ana Heloísa Luciano da Silva	10
	Análise da Velocidade de Atletas de Natação usando Visão Computacional - Juliana de Fatima Franciscani	Paulo Junior Walbueno dos Santos	10
	Inteligência artificial e a democracia: um estudo sobre o comportamento da sociedade moldado pela tecnologia no século XXI - Cecilio Merlotti Rodas	Gustavo Bizo Jardim	10
	Prototipagem de uma placa eletrônica didática utilizando o microcontrolador STM32 - Marcos Vinicius Alves de Oliveira	Augusto Rodrigues Pessoa	10
	Sistemas Construtivos com paredes de EPS, aço e argamassa – Estudo da durabilidade da argamassa armada - Ana Paula Moreno Trigo Gregui	Murilo Violin Sebastião	10
	Problemas de Corte de Estoque aplicado na otimização de problemas da Engenharia Elétrica - Bruna Goncalves de Lima Santos	Mateus Fiamenghi Marques	10
	Construindo Esperanças: Técnicas Construtivas de Baixo Custo para Enfrentar as Mudanças Climáticas em Comunidades Vulneráveis - Mara Regina Pagliuso Rodrigues	Mayume Nakata Da Silva	10
	Programa para aprendizado sobre análise dinâmica – sistema com um grau de liberdade não amortecido - Gustavo Cabrelli Nirschl	Ana Laura Lima Pereira	10
	Protótipo Câmera Termográfica para Medição de Corrente por Efeito Joule - Joao Roberto Broggio	Diego Mauri Bolsoni	10
2025.292.71939	Análise de Sistemas Elétricos com o Software PSSimul: Modelagem, Simulação e Aplicações Práticas - Antonio Carlos de Carvalho	Cornélio Procópio Pinto Júnior	10
	Minimização do uso de matéria-prima em processos de corte unidimensionais para fábricas de corte de aço - Bruna Goncalves de Lima Santos	Maria Eduarda Ascanio Pereira	10

Na ordem, compõem a lista de cadastro de reserva, para cada vaga, o(s) candidato(s):

EMENDA	VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
2025.258.65460	CFV - Sistema de Controle de Fluxo Veicular Automatizado - Ivan Oliveira Lopes	Marcel Secco Rodrigues	9,5
2025.272.68048	Análise da Velocidade de Atletas de Natação usando Visão Computacional - Juliana de Fatima Franciscani	Breno Cauã Vialle da Silva	7
2025.292.71939	Análise de Sistemas Elétricos com o Software PSSimul: Modelagem, Simulação e Aplicações Práticas - Antonio Carlos de Carvalho	Matheus Marques da Rocha	9





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