

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 GUARULHOS

Nº 013/2025

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
2025.277.66590	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e soluções para um ambiente urbano mais seguro - Robson Ferreira Lopes	Danielle Christine Silva Assis	10
	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e soluções para um ambiente urbano mais seguro - Robson Ferreira Lopes	Gabrielly Baleeiro Brasileiro	7,5
	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e soluções para um ambiente urbano mais seguro - Robson Ferreira Lopes	Emanoela Santos de Araújo	7,5
	Proposta e validação de diretrizes de game design para mecânicas de combate e balanceamento em jogos rogue-like - Thiago Schumacher Barcelos	João Victor Saraiva da Silva	10
	Proposta e validação de diretrizes de game design para mecânicas de combate e balanceamento em jogos rogue-like - Thiago Schumacher Barcelos	Jhonatan Piveta de Godoy	10
	Proposta e validação de diretrizes de game design para mecânicas de combate e balanceamento em jogos rogue-like - Thiago Schumacher Barcelos	Arthur Rodrigues Guimarães	10
2025.258.65460	Premissas Fantasiosas, Motivos Ideológicos: um estudo empírico sobre inflação e déficit do setor público — 1995-201 - Marcelo Squinca da Silva		
	Fracasso e Insucesso Escolar: Uma Revisão da Literatura - Rafael Magno Alves	Gustavo Borges Cunha	10
	Desenvolvimento de plataforma de força para coletar dados dos membros inferiores - Rogerio Daniel Dantas	Pedro Lucas Cardoso Schizato	8
	Metodologia para Estudo do Insucesso Escolar no Ensino Médio dos Institutos Federais - Rafael Magno Alves	Ezequiel Melo Nogueira	10
2025.272.68048	Medidas de danos de radiação ionizante em transistores bipolares - Dennis Lozano Toufen	Cauan Gonçalves Ferreira	7
	Implementação de modelos baseados em aprendizado profundo para o uso racional de água em sistemas clean in place - Rodrigo Sislian	Giulia Stasiak Carraro Macedo	10
	Insucesso Escolar: Um Estudo Segundo a Percepção de Estudantes do Ensino Médio do IFSP - Rafael Magno Alves	Tayna Dias Sampaio	10
	Conversão de Energia a partir do Biogás em Aterros Sanitários do Estado de São Paulo - Joao Alves Pacheco	Ana Júlia Chalegre Barboza*	6
	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Raquel De Oliveira Ferraz	9,5

^{*}Critério de desempate: item 4.5 do Edital.

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

EMENDA	VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
2025.277.66590	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e soluções para um ambiente urbano mais seguro - Robson Ferreira Lopes	Vitória Karoline Matos de Melo	7
2025.258.65460	Fracasso e Insucesso Escolar: Uma Revisão da Literatura - Rafael Magno Alves	Rafaela da Silva Oliveira	5
	Metodologia para Estudo do Insucesso Escolar no Ensino Médio dos Institutos Federais - Rafael Magno Alves	Raquel Cristina Santos de Figueiredo	9
2025.272.68048	Medidas de danos de radiação ionizante em transistores bipolares - Dennis Lozano Toufen	Albert Simão Soares	5



Implementação de modelos baseados em aprendizado profundo para o uso racional de água em sistemas clean in place - Rodrigo Sislian	Lucas Oliveira Matos	5
Insucesso Escolar: Um Estudo Segundo a Percepção de Estudantes do Ensino Médio do IFSP - Rafael Magno Alves	Clara do Nascimento Ribeiro	7
Insucesso Escolar: Um Estudo Segundo a Percepção de Estudantes do Ensino Médio do IFSP - Rafael Magno Alves	Luiz Henrique Alves da Silva	5
Conversão de Energia a partir do Biogás em Aterros Sanitários do Estado de São Paulo - Joao Alves Pacheco	Roberto Vinícius da Silva	6
Conversão de Energia a partir do Biogás em Aterros Sanitários do Estado de São Paulo - Joao Alves Pacheco	Luiz Felipe Michelon	5
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Naiany Evelyn Lima Sobral	9
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Guilherme Barroso Costa	9
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Jessica Ferreira	6
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Keven Pereira dos Santos	2
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Lucas Arantes Neri	2
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	João Damitto Junior	1
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Caio Alves da Silva	1
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Luan Patrique da Silva Oliveira	0 (desclassificado)
Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho	Brunno Bellinazzi	0 (desclassificado)

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 Publicação: 07/07/2025 16:45:41 (BRT/UTC-3) F7BD-E555-0504 https://assina.fai.ufscar.br/app/Documento/Protocolo/F7BD-E555-0504 Signatários: Alagui Marques Pereira