

ATA DE RESULTADO 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 SÃO PAULO

Nº 029/2025

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 a 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):

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
A jornada de autoconhecimento e de (re)construção		
da identidade feminina em Niketche - uma análise		
pela Crítica Literária Feminista - Kelly Mendes Lima	Letícia Barbosa Magalhães	5
Detecção de imagens e sua aplicação em auxílio a		
fisioterapia - Wagner de Aguiar	Victor Gabriel Lopes Santana	9
Educação financeira: construindo um futuro	Sarah Fernanda Munhoz e	
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Oliveira	5
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Thiago Pereira Arine	5
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Rafael Morales Villela	5
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Almir Cesar da Silva Filho	5
Estudo da divulgação científica nas mídias sociais -		
Arthur Vinicius Resek Santiago	Matheus Cadoni dos Anjos	4
ESTUDO E APLICAÇÃO DE ROBÔS EXPLORADORES -		
Maycon Max Kopelvski	Luan Sergio Moreira	8
Índices de literariedade nas crônicas de "Bons		
Dias!", de Machado de Assis - Rodrigo Silva Trindade	Luiza Soares de la Cruz	9,5
Investigação de uma proposta de Ensino de		
Relatividade Restrita a partir do Diagrama de		
Minkowski - Ricardo Rechi Aguiar	Rômulo Paiva de Medeiros	9



Mulheres na computação IFSP/SPO - Daniela dos		
Santos Santana	Letícia Cardoso Furtado	5
O (anti)especismo na "Origem das Espécies" de		
Charles Darwin - Carlos Francisco Gerencsez		
Geraldino	Suelen Glória dos Santos	10
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Jonathas Santos Mendes	10
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Kirlian Kitzinger d'Avila	10
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Viviane Noecir dos Santos	9
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Andréa Fachinelli Vieira	9
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Rodolfo Henrique Ribeiro	9
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Nicolly Vidal Nascimento	8
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Felipe Ramos Siepalski	8
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Karymi Santos da Silva	8
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução	Mare Lopes dos Santos	7



do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva		
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Cristian Lopes Guerra	7
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Breno Cristian Souza Gomes	7
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Italo Ryan Lima Cordeiro	6
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Carlos Eduardo Miranda da Silva	6
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Evelyn dos Santos Matias	5
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Enzo Cezaretti Pezzotti	4
Utilização do anime Princesa Mononoke como		
recurso didático para o ensino de uma geografia	Heitor Manoel de Menezes	
decolonial - Maira Kahl Ferraz	Ferreira	8

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

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
A jornada de autoconhecimento e de (re)construção		
da identidade feminina em Niketche - uma análise		
pela Crítica Literária Feminista - Kelly Mendes Lima	Maria Caroline Lima Silva	4



Detecção de imagens e sua aplicação em auxílio a		
fisioterapia - Wagner de Aguiar	Cristian Lopes Guerra	2
Investigação de uma proposta de Ensino de		
Relatividade Restrita a partir do Diagrama de		
Minkowski - Ricardo Rechi Aguiar	Daniel Elias Khoriati	4
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Lívia Santana Pereira	2
Ferramenta computacional com IA aplicada para		
análise automática como instrumento para redução		
do Consumo de Energia Elétrica do Campus São		0
Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Pedro Ngoma Katembo	Desclassificado
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Arthur Medeiros de Lima*	4,5
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Lucas de Lemos Bovi Amate*	4,5
Educação financeira: construindo um futuro	Adriano Ricardo Aquino	
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Monteagudo*	4,5
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Sophia Silva de Carli Roncatti*	4
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Adriano Santos Mota*	4
Educação financeira: construindo um futuro		
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Leticia Cougo*	4
Educação financeira: construindo um futuro		0
sustentável - Daniela dos Santos Santana	Ana Maria Fausta Bonfim Santos	Desclassificada

^{*}Critério de desempate, conforme item 4.3.1.

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

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





Coordenador de Gestão de Pessoas