

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 PAULO

Nº 029/2025

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, 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



CANDIDATO	VAGA
	Educação financeira: construindo um futuro
Adriano Ricardo Aquino Monteagudo	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Educação financeira: construindo um futuro
Adriano Santos Mota	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Educação financeira: construindo um futuro
Almir Cesar da Silva Filho	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Educação financeira: construindo um futuro
Ana Maria Fausta Bonfim Santos	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Educação financeira: construindo um futuro
Arthur Medeiros de Lima	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Investigação de uma proposta de Ensino de
	Relatividade Restrita a partir do Diagrama de
Daniel Elias Khoriati	Minkowski - Ricardo Rechi Aguiar
	Utilização do anime Princesa Mononoke como
	recurso didático para o ensino de uma geografia
Heitor Manoel de Menezes Ferreira	decolonial - Maira Kahl Ferraz
	Ferramenta computacional com IA aplicada para
	análise automática como instrumento para
	redução do Consumo de Energia Elétrica do
	Campus São Paulo - Cintia Goncalves Mendes
Jonathas Santos Mendes	da Silva
	Mulheres na computação IFSP/SPO - Daniela
Letícia Cardoso Furtado	dos Santos Santana
	Educação financeira: construindo um futuro
Leticia Cougo	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Ferramenta computacional com IA aplicada para
	análise automática como instrumento para
	redução do Consumo de Energia Elétrica do
	Campus São Paulo - Cintia Goncalves Mendes
Lívia Santana Pereira	da Silva
Luan Sergio Moreira	ESTUDO E APLICAÇÃO DE ROBÔS

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO



	EXPLORADORES - Maycon Max Kopelvski
	Educação financeira: construindo um futuro
Lucas de Lemos Bovi Amate	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Índices de literariedade nas crônicas de "Bons
	Dias!", de Machado de Assis - Rodrigo Silva
Luiza Soares de la Cruz	Trindade
	Estudo da divulgação científica nas mídias
Matheus Cadoni dos Anjos	sociais - Arthur Vinicius Resek Santiago
	Ferramenta computacional com IA aplicada para
	análise automática como instrumento para
	redução do Consumo de Energia Elétrica do
	Campus São Paulo - Cintia Goncalves Mendes
Nicolly Vidal Nascimento	da Silva
	Educação financeira: construindo um futuro
Rafael Morales Villela	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Investigação de uma proposta de Ensino de
	Relatividade Restrita a partir do Diagrama de
Rômulo Paiva de Medeiros	Minkowski - Ricardo Rechi Aguiar
	Educação financeira: construindo um futuro
Sarah Fernanda Munhoz e Oliveira	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Educação financeira: construindo um futuro
Sophia Silva de Carli Roncatti	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	O (anti)especismo na "Origem das Espécies" de
	Charles Darwin - Carlos Francisco Gerencsez
Suelen Glória dos Santos	Geraldino
	Educação financeira: construindo um futuro
Thiago Pereira Arine	sustentável - Daniela dos Santos Santana
	Ferramenta computacional com IA aplicada para
	análise automática como instrumento para
	redução do Consumo de Energia Elétrica do
	Campus São Paulo - Cintia Goncalves Mendes
Viviane Noecir dos Santos	da Silva

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO





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

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