

**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 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 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, 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
2025.073.67252	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 do Consumo de Energia Elétrica do Campus São Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Mare Lopes dos Santos	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	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	Enzo Cezaretti Pezzotti	4

	Energia Elétrica do Campus São Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva		
	Educação financeira: construindo um futuro sustentável - Daniela dos Santos Santana	Sarah Fernanda Munhoz e 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
2025.292.71939	O (anti)especismo na “Origem das Espécies” de Charles Darwin - Carlos Francisco Gerencsez Geraldino	Suelen Glória dos Santos	10
	Utilização do anime Princesa Mononoke como recurso didático para o ensino de uma geografia decolonial - Maira Kahl Ferraz	Heitor Manoel de Menezes Ferreira	8
	Deteção de imagens e sua aplicação em auxílio a fisioterapia - Wagner de Aguiar	Victor Gabriel Lopes Santana	9
	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
	Índices de literariedade nas crônicas de “Bons Dias!”, de Machado de Assis - Rodrigo Silva Trindade	Luiza Soares de la Cruz	9,5
	Estudo e aplicação de robôs exploradores - Maycon Max Kopelvski	Luan Sergio Moreira	8
	Estudo da divulgação científica nas mídias sociais - Arthur Vinicius Resek Santiago	Matheus Cadoni dos Anjos	4
	Investigação de uma proposta de Ensino de Relatividade Restrita a partir do Diagrama de Minkowski - Ricardo Rechi Aguiar	Rômulo Paiva de Medeiros	9
	Desenvolvimento de objetos de aprendizagem com o uso da robótica e modelagem 3D - Daniela dos Santos Santana	Letícia Cardoso Furtado	5

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

EMENDA	VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
2025.073.67252	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 Paulo - Cintia Goncalves Mendes da Silva	Pedro Ngoma Katembo	0 (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 sustentável - Daniela dos Santos Santana	Adriano Ricardo Aquino 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 sustentável - Daniela dos Santos Santana	Ana Maria Fausta Bonfim Santos	0 (desclassificado)
2025.292.71939	Deteção de imagens e sua aplicação em auxílio a fisioterapia - Wagner de Aguiar	Cristian Lopes Guerra	2
	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
	Investigação de uma proposta de Ensino de Relatividade Restrita a partir do Diagrama de Minkowski - Ricardo Rechi Aguiar	Daniel Elias Khoriaty	4

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