

**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 CAMPINAS

Nº 008/2025

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 (quingüésima 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	Monitoramento da temperatura em fazenda marinha com um sistema embarcado alimentado por higrócélulas e energia solar - Edson Anicio Duarte	Vitor Santos de Oliveira	9
	Monitoramento da temperatura em fazenda marinha com um sistema embarcado alimentado por higrócélulas e energia solar - Edson Anicio Duarte	Kennedy dos Santos Pacheco	9
	Monitoramento da temperatura em fazenda marinha com um sistema embarcado alimentado por higrócélulas e energia solar - Edson Anicio Duarte	Julia Soares Menezes	8
	Desenvolvimento de um Sensor de Turbidez Automatizado para Monitoramento de Água Salgada - Edson Anicio Duarte	Samuel Lellis de Godoy Gonçalves	9
	Desenvolvimento de um Sensor de Turbidez Automatizado para Monitoramento de Água Salgada - Edson Anicio Duarte	Miguel Costa Borges de Lima	9
	Desenvolvimento de um Sensor de Turbidez Automatizado para Monitoramento de Água Salgada - Edson Anicio Duarte	Maria Julia Dos Santos Prates	8,5
	Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais para o Ensino de Química - Marcio Andre Miranda	Leticia Danieli Galvão Rodrigues	9
	Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais para o Ensino de Química - Marcio Andre Miranda	Dhiego Bergamo Leal	9
	Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais para o Ensino de Química - Marcio Andre Miranda	Isabelly Aparecida Gouveia Esacolastico	8
	GrowAlgae: Inovação para monitoramento e estímulo da fotossíntese na algicultura marinha - Edson Anicio Duarte	Lara Amorim de Andrade	9
	GrowAlgae: Inovação para monitoramento e estímulo da fotossíntese na algicultura marinha - Edson Anicio Duarte	Gabrielle Calixto Santos	8,5
	GrowAlgae: Inovação para monitoramento e estímulo da fotossíntese na algicultura marinha - Edson Anicio Duarte	Nycolas Martins de Oliveira	6,5
2025.292.71939	Desenvolvimento e testes de sensor de pressão diferencial de tubos endotraqueais - Francisco Ubaldo Vieira Junior	Nicole do Nascimento	8,5

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

EMENDA	VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
2025.277.66590	Monitoramento da temperatura em fazenda marinha com um sistema embarcado alimentado por higrócélulas e energia solar - Edson Anicio Duarte	Izabelly Silva Santos	6
	Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais para o Ensino de Química - Marcio Andre Miranda	Yasmin Chrystina Martins Santiago	8
	Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais para o Ensino de Química - Marcio Andre Miranda	Alicia Vitoria Lima Santos	7
	GrowAlgae: Inovação para monitoramento e estímulo da fotossíntese na algicultura marinha - Edson Anicio Duarte	Julia Teixeira Zioldo	6
2025.292.71939	Desenvolvimento e testes de sensor de pressão diferencial de tubos endotraqueais - Francisco Ubaldo Vieira Junior	Victor Brendo Poças Nicolau	6,5
	Desenvolvimento e testes de sensor de pressão diferencial de tubos endotraqueais - Francisco Ubaldo Vieira Junior	Erick de Camargo Strada	6,5

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