

ATA DE RESULTADO FINAL

**QUARTA REABERTURA DO EDITAL Nº 005/2025 – IFSP CAMPUS SÃO JOÃO DA BOA
VISTA**

SELEÇÃO DE BOLSISTA PARA VAGA REMANESCENTE DO PROGRAMA PACTec

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 Gerente de Administração e Finanças, Senhor Reginaldo Kirisawa Baldan, devidamente autorizado 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 da **QUARTA REABERTURA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO exclusivamente para preenchimento de vagas remanescentes dos projetos especificados no Anexo I**, no cumprimento dos procedimentos administrativos instituído pelo instrumento editalício vigente, promove a divulgação do **RESULTADO FINAL** 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

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

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	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia	Lavínia Cordeiro Romano	9
2025.277.66590	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia	Marcos Vinicius da Cunha Silva	7

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

EMENDA	VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
2025.277.66590	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia	Miguel Delalibera Cardinal	6
2025.277.66590	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem	Wellington Lima da Silva*	5

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

	ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia		
2025.277.66590	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia	Ana Beatriz Defente Paula*	5
2025.277.66590	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia	Stéfany Giovanna dos Santos Oliveira*	5
2025.277.66590	As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia	Raquel Rodrigues da Silva Capiler*	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

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

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