

## **ATA DE RESULTADO PRELIMINAR**

### **QUARTA REABERTURA DO EDITAL N° 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 59<sup>a</sup> (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 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

**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

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 ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a	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

	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

O candidato João Otávio Dalsin Sintoni foi não foi classificado por não atender os critérios do 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**

**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](mailto:fai@fai.ufscar.br) • Site: [www.fai.ufscar.br](http://www.fai.ufscar.br)