

**ATA DE RESULTADO PRELIMINAR - EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA E
FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA PARA O PROGRAMA DE APOIO À CIÊNCIA
E TECNOLOGIA (PACTec)**

IFSP - CAMPUS VOTUPORANGA

Nº 007/2026

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 Caracaras, 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 238, de 24 de outubro de 2025 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 PRELIMINAR 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.

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):

Projeto FAI SAPIENS	Emenda	Título do projeto	Candidato(a)	Pont. final
18120	2026.265.79421	Mercado de Energia elétrica: Análise da legislação e viabilidade econômica utilizando a geração de energia fotovoltaica	Andrey Luís Pavanete Candelária	10
18120	2026.265.79421	Protótipo para Medição e Análise da Potência Fotovoltaica em Diferentes Ângulos de Inclinação e Azimute	Nelson Leão Pereira Filho	10
18120	2026.265.79421	Conceitos da arquitetura multissensorial: Um Estudo de Caso sobre a Experiência Imersiva nos Espaços do IFSP Campus Votuporanga SP.	Mariane Rodrigues Pietro	10
18108	2026.014.81112	Levantamento socioespacial e comportamental para elaboração de diretrizes para requalificação de espaços ociosos. O caso do Campus IFSP-Votuporanga.	Rafaela Gagliardi Silva	10
18108	2026.014.81112	Comparação entre resultados experimentais de resistência de ligações entre elementos de madeira com diferentes densidades usando	João Vitor Zoccolaro de Laurentiz	10

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

		pregos, com os valores teóricos obtidos pela NBR 7190/2022		
18108	2026.014.81112	Protótipo de sistema gerador de laudo de imagens médicas de raio X com uso de Inteligência Artificial	Marcus Gabriel Scriboni da Costa Arantes	10
18108	2026.014.81112	1984, DE GEORGE ORWELL, E A TECNOLOGIA COMO FERRAMENTA DE CONTROLE SOCIAL.	Helena Ferreira Andrade	10
18108	2026.014.81112	Aplicação de Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Auxílio na Detecção de Possíveis Evasões e Retenções no Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio	Heloisa Andrade da Silva Vendramini	9
18108	2026.014.81112	Sistema de Visão Computacional por meio de Algoritmos para Caracterização Geométrica de Peças Impressas em 3D	Kelvin dos Santos Tiene	10
18108	2026.014.81112	MÓDULO EDUCACIONAL DE UM LEVITADOR MAGNÉTICO	Marco Aurélio Morais Alves	10
18108	2026.014.81112	PROGRAMA ON-LINE PARA ESTIMATIVA ORÇAMENTÁRIA: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS	Taiene Sanches de Alcântara	10
18108	2026.014.81112	Comparação entre resultados experimentais de resistência de ligações	Kaick Domenes Condi	10

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

		entre elementos de madeira e chapas de aço usando pregos, com os valores teóricos obtidos pela NBR7190/2022		
18120	2026.265.79421	Telhado verde: uma solução sustentável de conforto térmico.	Ana Laura Lima Pereira	10

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

Projeto FAI SAPIENS	Emenda	Título do projeto	Candidato(a)	Pont. final
18120	2026.265.79421	Protótipo para Medição e Análise da Potência Fotovoltaica em Diferentes Ângulos de Inclinação e Azimute	Enzo Alexandre Inoue	9
18108	2026.014.81112	Aplicação de Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Auxílio na Detecção de Possíveis Evasões e Retenções no Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio	Pedro José André Tiso	8,5
18120	2026.265.79421	Telhado verde: uma solução sustentável de conforto térmico.	Rafaela Melo Machado Flores	9

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.

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

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