

**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 CAMPINAS**

Nº 014/2026

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
18117	2026.073.87453	Ambiente Web para Avaliação de LLMs em Português	LUIZ FELIPE RODRIGUES DA SILVA	10
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de um dispositivo automatizado para controle e monitoramento da pressão em cuffs de tubos endotraqueais.	Gabriel Bellagama Ferracioli	10
18117	2026.073.87453	NETIQUETA: UMA CONTRIBUIÇÃO GAMIFICADA PARA O COMPORTAMENTO EM AMBIENTES VIRTUAIS AOS ADOLESCENTES DE CAMPINAS-SP	Não houve candidato inscrito	-
18117	2026.073.87453	CHATBOT ACADÊMICO COM MAPAS E IMPLEMENTAÇÃO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS	Não houve candidato inscrito	-
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de um traçador de curvas microprocessado para transistores bipolares de baixa potência	Maria Helena Dias Carneiro Miguel	10
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de um dispositivo de oscilação de parede torácica de alta frequência para limpeza das vias aéreas.	JORDANA MARIA GUERRA	10

18117	2026.073.87453	Desenvolvimento e avaliação de pipelines básicos de Processamento de Linguagem Natural para textos em português brasileiro	Ryan Gouveia Bezerra	9
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento e testes de um manovacuômetro digital para avaliação da força muscular respiratória.	Vitoria Campos de Oliveira	10
18117	2026.073.87453	Avaliação microbiológica e dos teores de nitratos e nitritos dos embutidos comercializados na região de Campinas-SP	Míria Albuquerque Mangueira	10
18117	2026.073.87453	Plataforma Web para Execução de Modelos de Deep Learning via UI	Yuuri Bego de Oliveira	10
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de um voltímetro digital microprocessado para medição e registro de fenômenos que afetam a qualidade da energia elétrica na rede de distribuição de baixa tensão.	Não houve candidato inscrito	-
18117	2026.073.87453	Manipulação de Bancos de Dados Vetoriais para Aplicações de Recuperação Semântica baseada em Embeddings	Kelvin Aparecido Lima Albuquerque	10
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de Oxímetro de Dedo para Monitoramento de SpO2 e Frequência Cardíaca	Victor Brendo Poças Nicolau	10
18117	2026.073.87453	Chatbot Acadêmico com Interface por Voz e Avatar Humano	Não houve candidato inscrito	-
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento e produção de cosméticos e sanitizantes artesanais e naturais à base de produtos apícolas	Júlia Geraldi Vassallo	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
---------------------	--------	-------------------	--------------	-------------

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

18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de Oxímetro de Dedo para Monitoramento de SpO2 e Frequência Cardíaca	Erick de Camargo Strada	9
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de um dispositivo automatizado para controle e monitoramento da pressão em cuffs de tubos endotraqueais.	Nicole do Nascimento	9
18117	2026.073.87453	Desenvolvimento de um dispositivo de oscilação de parede torácica de alta frequência para limpeza das vias aéreas.	Gabriela Brigatto Bordim	9
18117	2026.073.87453	Plataforma Web para Execução de Modelos de Deep Learning via UI	Júlia Caldas Corisco	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.

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