

**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 SÃO CARLOS

Nº 002/2026

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
18114	2026.060.83348	Correlação de Imagens Digitais (CID) para medição de propriedades mecânicas utilizando softwares de código aberto em material modelo	Gabriel Yuta Nakamichi Sekitani	10
18114	2026.060.83348	WebDER: uma Ferramenta Web para Geração de Diagramas Entidade-Relacionamento e Mapeamento para o Modelo Relacional de Banco de Dados	Ana Carolina de Oliveira Fargoni	9
18114	2026.060.83348	Mapeamento linguístico do IFSP: diversidade, identidades e usos da linguagem na comunidade acadêmica	Ana Beatriz Ribeiro Santos	10
18114	2026.060.83348	Abordagem computacional baseada em redes para	Guilherme Cereja	4,6

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

		identificação de mutações significativas para o câncer em regiões não codificantes		
18114	2026.060.83348	A trajetória de um grupo de economia solidária: desafios e práticas da autogestão no contexto da administração coletiva	Giovanna Pazello Cortiço Peres	10
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de um protótipo de F1 em miniatura para competição STEM Racing	João Eduardo Gomes França dos Santos	8
18114	2026.060.83348	Inglês Técnico na Engenharia Aeronáutica: Análise de Gêneros e Vocabulário da Documentação Profissional	Matheus Oliveira Zeizer	10
18114	2026.060.83348	Rotulação de discurso ofensivo e de ódio usando aprendizado ativo	Enzo Legnaro Silveira	10
18114	2026.060.83348	Temperatura crítica em supercondutores: revisão e relevância para a engenharia	Beatriz Mororó José	10
18114	2026.060.83348	Análise Topológica de Mutações em Melanomas Usando Redes de Pathways.	Ana Julia Lins Silva	10
18114	2026.060.83348	Inovação e Tecnologia no Combate à Pobreza: um estudo sobre programas de inclusão digital e empregabilidade tecnológica em comunidades vulneráveis	Não houve candidato inscrito	-

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

18114	202.606.083.348	Análise da modelagem matemática dos fenômenos aeroelásticos	Henrique Rocha Corga	10
18114	202.606.083.348	APLICAÇÃO DE UM VANT ASA FIXA (PENGUIN B) PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL	Pedro Perez Dias Rocha	8
18114	202.606.083.348	Aplilcação do Design Centrado no Usuário e técnicas de visualização para um sistema de monitoramento contínuo de sinais vitais em pacientes pediátricos em leito hospitalar	Matheus Reducino Costa	4,5
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de um Protótipo de F1 em Miniatura com Ênfase na Otimização Aerodinâmica para a Competição STEM Racing	Luís Yamashita Rodrigues	8
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de Plataforma Web para Automação da Coleta e Análise de Dados Climáticos das Estações Hexa Smart Clima de São Carlos	Nikolas de Souza Lima	7
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de um Sistema de Proteção de Helicópteros em caso de Amerissagem		
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de sistema de posicionamento e movimentação de robô utilizando sensores de distância	Samuel Sena Miranda	8

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

18114	2026.060.83348	Mulheres no empreendedorismo são-carlense	Isabella Oliveira Marcelli	10
18114	2026.060.83348	Avanços e desafios dos empreendimentos de economia solidária de artesanato: a visão dos expositores da 31 FEICOOP	Rayssa Victória dos Santos Souza	10
18114	2026.060.83348	APLICAÇÃO DE TESTE DISC COMO FERRAMENTA PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE PESSOAS: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA FAMILIAR DO INTERIOR DE SÃO PAULO	Vinícius Pasquini Novelini	7,5
18114	2026.060.83348	A voz dos estudantes: impactos pedagógicos e formativos de um jornal escolar no IFSP	Sophia Jesus Alves Da Silva	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
18114	2026.060.83348	WebDER: uma Ferramenta Web para Geração de Diagramas Entidade-Relacionamento e Mapeamento para o Modelo Relacional de Banco de Dados	Rafaela Ferracini Regulon	8,5
18114	2026.060.83348	Abordagem computacional baseada	Frederico Agnolito Sanches	4,5

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

		em redes para identificação de mutações significativas para o câncer em regiões não codificantes		
18114	2026.060.83348	Abordagem computacional baseada em redes para identificação de mutações significativas para o câncer em regiões não codificantes	Artur Silva Okumura	4,4
18114	2026.060.83348	Abordagem computacional baseada em redes para identificação de mutações significativas para o câncer em regiões não codificantes	Filipe Giannini Braga	4,1*
18114	2026.060.83348	Abordagem computacional baseada em redes para identificação de mutações significativas para o câncer em regiões não codificantes	Vinícius Perez Fortes	4,1*
18114	2026.060.83348	Inglês Técnico na Engenharia Aeronáutica: Análise de Gêneros e Vocabulário da Documentação Profissional	Renan Luiz Muniz da Silva	6,5
18114	2026.060.83348	Temperatura crítica em supercondutores: revisão e relevância para a engenharia	Diego Campanelli Brito	7
18114	2026.060.83348	Temperatura crítica em supercondutores: revisão e relevância para a	Mariama Coelho Ribeiro	4

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

		engenharia		
18114	2026.060.83348	Análise Topológica de Mutações em Melanomas Usando Redes de Pathways.	Isabela Mendes de Jesus	9
18114	2026.060.83348	Análise Topológica de Mutações em Melanomas Usando Redes de Pathways.	Nicolas Ferezini	7,5
18114	2026.060.83348	Análise Topológica de Mutações em Melanomas Usando Redes de Pathways.	Gustavo Naoki Jodai Kurozawa	7
18114	202.606.083.348	Análise da modelagem matemática dos fenômenos aeroelásticos	Bryan Sousa Schmitz	9
18114	202.606.083.348	Análise da modelagem matemática dos fenômenos aeroelásticos	Thiago Carvalho Nogueira	8,5
18114	202.606.083.348	APLICAÇÃO DE UM VANT ASA FIXA (PENGUIN B) PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL	Gustavo de Aguiar Picagli	3
18114	202.606.083.348	Aplilcação do Design Centrado no Usuário e técnicas de visualização para um sistema de monitoramento contínuo de sinais vitais em pacientes pediátricos em leito hospitalar	Henrique Alves Pupin	2,2
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de Plataforma Web para Automação da Coleta e Análise de Dados Climáticos das Estações Hexa Smart Clima de São	Guilherme Bevilaqua Baioni	6

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

		Carlos		
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de Plataforma Web para Automação da Coleta e Análise de Dados Climáticos das Estações Hexa Smart Clima de São Carlos	Leticia Boni	5*
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de Plataforma Web para Automação da Coleta e Análise de Dados Climáticos das Estações Hexa Smart Clima de São Carlos	Guilherme Batista da Silva	5*
18114	2026.060.83348	APLICAÇÃO DE TESTE DISC COMO FERRAMENTA PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE PESSOAS: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA FAMILIAR DO INTERIOR DE SÃO PAULO	Lorena Albuquerque Farias	7
18114	2026.060.83348	APLICAÇÃO DE TESTE DISC COMO FERRAMENTA PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE PESSOAS: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA FAMILIAR DO INTERIOR DE SÃO PAULO	Pedro Augusto Gonçalves	6
18114	2026.060.83348	A voz dos estudantes: impactos pedagógicos e formativos de um jornal escolar no IFSP	Beatrice Migliato Turatti	9
18114	2026.060.83348	A voz dos estudantes:	Ryan Rodrigues	8

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

		impactos pedagógicos e formativos de um jornal escolar no IFSP		
--	--	----------------------------------------------------------------	--	--

*Critério de desempate conforme item 4.5 do edital.

A candidata Ana Beatriz Ribeiro Santos foi desclassificada por não atender ao requisito da vaga *Rotulação de discurso ofensivo e de ódio usando aprendizado ativo*. O candidato Dêivisson Gabriel Liberato Gomes Dos Santos foi desclassificado da vaga *Desenvolvimento de um Sistema de Proteção de Helicópteros em caso de Amerissagem* com base no item 4.3.1 do edital. O candidato Breno Mizael de Medeiros Teodoro foi desclassificado da vaga *APLICAÇÃO DE UM VANT ASA FIXA (PENGUIN B) PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL* com base no item 4.4 do edital. A candidata Ana Laura Lopes dos Santos foi desclassificada da vaga *APLICAÇÃO DE UM VANT ASA FIXA (PENGUIN B) PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL* com base no item 4.4 do edital. O candidato Pedro Henrique Galhardo Coelho foi desclassificado da vaga *Rotulação de discurso ofensivo e de ódio usando aprendizado ativo* com base no item 4.4 do edital. A candidata Isabely Rocha de Oliveira foi desclassificada da vaga *Aplilcação do Design Centrado no Usuário e técnicas de visualização para um sistema de monitoramento contínuo de sinais vitais em pacientes pediátricos em leito hospitalar* com base no item 4.4 do edital. O candidato Pedro Henrique Lopes da Silva foi desclassificado por não atender ao requisito da vaga *Desenvolvimento de um Protótipo de FI em Miniatura com Ênfase na Otimização Aerodinâmica para a Competição STEM Racing*.

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

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

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