

**ATA DE RESULTADO DA ANÁLISE DE PERFIL DO CANDIDATO - 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 003/2025**

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 Caracará, 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 259, de 27 de novembro de 2024 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 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):

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
A matriz QFD aplicada ao mercado editorial brasileiro de obras clássicas da literatura nacional - Claudia Andressa Cruz Affonso	Emily dos Santos Catoia	5
Análise da eficiência do uso de inteligência artificial para tradução e interpretação dos manuais de manutenção aeronáuticos - Daniela Terenzi	João Vitor Caetano da Silva	10
Análise da Eficiência dos Pistões Hidráulicos dos Trens de Pouso de Aeronaves de Grande Porte - Jose Antonio Otoboni	Samara dos Santos Corrêa	6
Aprimoramento do desenho e Fabricação de componentes para novas máquinas elétricas - Lincoln Brum Leite Gusmao Pinheiro	Janine Gonzaga Barcelos	10
As experiências e desafios do ato tradutório a partir da tradução comentada para a língua inglesa de contos de Guimarães Rosa - Maria Claudia Bontempi Pizzi	José Roberto Teixeira Rocha	8
Caracterização Topológica de Genes Driver do Câncer em Redes	Raul Gonçalves Garcia de Souza	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

de Proteínas Utilizando Categorias Ômicas - Rodrigo Henrique Ramos		
Contribuição para participação de discentes do curso de Bacharelado em Engenharia Aeronáutica em Programas de Mobilidade Acadêmica por meio da tradução de ementas e histórico escolar para o inglês - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Matheus Oliveira Zeizer	5
Contribuições do uso de Veículos Aéreos Não Tripulados (VANTs) para o auxílio no combate de incêndios florestais - Ricardo Arai	Davi Roberto Beltrame	10
Desenvolvimento de funcionalidades para a versão Web da ferramenta StArt - Silvana Maria Affonso de Lara	Mariana Montilha de Almeida	10
Desenvolvimento de infraestrutura e aplicação para auxílio em reconhecimento de objetos para usuários cegos - Tiago Henrique Trojahn	João Pedro Piccino Marafiotti	8,5
Desenvolvimento de Tecnologia para Trens de Pouso de Aeronaves em Materiais Compósitos: Um Modelo para Veículos Aéreos não Tripulados - Jose Antonio Otoboni	Leonardo Larocca Machado	6
Desenvolvimento de Tecnologias Robóticas para Competição Internacional "Robótica para o Bem" - Ricardo Arai	Giulia Donato Veronezi	10
Desenvolvimento de Tecnologias Robóticas para Competição Internacional "Robótica para o Bem" - Ricardo Arai	Laura Vaz Sverzut	9
Desenvolvimento de um módulo	Rhuan Andrey de Andrade Boni	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

multiusuário para um objeto de aprendizagem gamificado destinado ao ensino de Computação - Lucas Bueno Ruas de Oliveira		
Desenvolvimento do módulo de análise de frequência de keywords de estudos primários na ferramenta StArt Web - Fabio Roberto Octaviano	Milena Del Moura.	10
Elaboração de Glossário Técnico Temático para Aviação com base em resultados de pesquisas previamente concluídas - Daniela Terenzi	Enzo Miguel Paganelli	10
Evolução Topologica da Rede de Proteínas do Reactome - Rodrigo Henrique Ramos	Bruno Gabriel Alves Silva	5
Explorando a Distribuição de Centralidades: Uma Análise Comparativa de Redes Complexas - Rodrigo Henrique Ramos	Lucas Pereira Rubens	10
Explorando técnicas de análise de sentimento na classificação de linguagem ofensiva no contexto da política brasileira - Eloize Rossi Marques Seno	Leo Marques Sabino de Freitas	10
Investigação de aspectos técnicos na preparação de estudantes para competições de programação: ferramentas, linguagens e inteligência artificial generativa - Jorge Francisco Cutigi	Grazielly Tonelli Cardoso	8,5
Investigação de aspectos técnicos na preparação de estudantes para competições de programação: ferramentas, linguagens e inteligência artificial generativa - Jorge Francisco Cutigi	Pedro Pazetto Da Costa Reis	7,5

Investigação e Uso de Medidas de Centralidade de Redes Complexas para Suporte à Tomada de Decisão em Diferentes Contextos - Jorge Francisco Cutigi	Ana Clara de Oliveira Silva	10
Investigando os atributos mais relevantes para previsão de explosões solares - Sergio Luisir Discola Junior	Eduardo Oliveira Ferraz de Campos	4,5
Métodos Numéricos para Análise de Sistemas Aeroelásticos Não Lineares - Andreia Raquel Simoni Saldanha	Kayky dos Santos Corrêa	10
O impacto do uso de diferentes formas de crédito no endividamento de jovens - Andre Luiz Mendes Oliveira	Suzan Nabarro Cardoso	10
O uso da Inteligência Artificial na melhoria dos processos gerenciais - Marcela Avelina Bataghin Costa	Yasmim Pezan Neres	10
Prognóstico de Degradação de Baterias de Aeronaves Sob Cargas Aleatórias e Condições Ambientais Variadas - Thiago Rodrigo Cicogna	Marcos Alves Borges	10
Sistema de monitoramento inteligente de nutrientes e umidade do solo - Ricardo Arai	Maria Antonia Marques Vital Vera	10
Tecnologia Assistiva: um sonho de liberdade - Renata Oliveira de Carvalho	Isabella Oliveira Marcelli	10
Uma Nova Abordagem na Criptografia Híbrida Unindo Clássica e Pós-Quântica: Infinity Cipher - Andreia Raquel Simoni Saldanha	Erik de Carvalho Salazar	7,5
Desenvolvimento de um sistema para monitoramento de sinais	Mário Almeida Palo	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

vitais de pacientes infantis em leitos de enfermaria para melhoria de experiência de pacientes, enfermeiros e médicos em leito 4.0 - Sergio Luisir Discola Junior		
Desenvolvimento de um sistema para monitoramento de sinais vitais de pacientes infantis em leitos de enfermaria para melhoria de experiência de pacientes, enfermeiros e médicos em leito 4.0 - Sergio Luisir Discola Junior	Davi Bonetti Locilento	5,5
Desenvolvimento de um sistema para monitoramento de sinais vitais de pacientes infantis em leitos de enfermaria para melhoria de experiência de pacientes, enfermeiros e médicos em leito 4.0 - Sergio Luisir Discola Junior	Any Pietra Meira de Carvalho*	4,5
Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia de Drones: Capacitação e Pesquisa em Aplicações Industriais e Agropecuárias - Edson Mulero Gruppioni	Henry Gabriel da Silva Américo*	5
Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia de Drones: Capacitação e Pesquisa em Aplicações Industriais e Agropecuárias - Edson Mulero Gruppioni	Miguel Alexandre De Araújo Magalhães*	5
Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia de Drones: Capacitação e Pesquisa em Aplicações Industriais e Agropecuárias - Edson Mulero	João Marcos Peruchi Trevisan*	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

Grupponi		
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel Munduruku - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Sofia Ramos Pereira*	5
Estudo das características dinâmicas de um drone em uma bancada de simulação de voo com um grau de liberdade - Edson Mulero Grupponi	Bryan Sousa Schmitz	10
Estudo de arquitetura de sistemas embarcados para VANTs utilizando protocolo de comunicação CAN e processamento distribuído - Edson Mulero Grupponi	Mikael Filla	5

\*Critério de desempate conforme item 4.5 do edital.

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

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
A matriz QFD aplicada ao mercado editorial brasileiro de obras clássicas da literatura nacional - Claudia Andressa Cruz Affonso	Giovanna Pazello Cortiço Peres	2,5
Análise da eficiência do uso de inteligência artificial para tradução e interpretação dos manuais de manutenção aeronáuticos - Daniela Terenzi	Anna Laura Pires Gonçalves	9,5
As experiências e desafios do ato tradutório a partir da tradução comentada para a língua inglesa de contos de Guimarães Rosa - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Luiza Isabella Santos	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

Caracterização Topológica de Genes Driver do Câncer em Redes de Proteínas Utilizando Categorias Ômicas - Rodrigo Henrique Ramos	Ana Livia Turazzi	4,5
Contribuição para participação de discentes do curso de Bacharelado em Engenharia Aeronáutica em Programas de Mobilidade Acadêmica por meio da tradução de ementas e histórico escolar para o inglês - Maria Claudia Bontempi Pizzi	João Vitor Silveira Jacob	4,5
Desenvolvimento de infraestrutura e aplicação para auxílio em reconhecimento de objetos para usuários cegos - Tiago Henrique Trojahn	Vinícius Rafael do Vale	6,5
Desenvolvimento de infraestrutura e aplicação para auxílio em reconhecimento de objetos para usuários cegos - Tiago Henrique Trojahn	Saulo Valentim Beltrame Júnior	0 Desclassificado
Desenvolvimento de infraestrutura e aplicação para auxílio em reconhecimento de objetos para usuários cegos - Tiago Henrique Trojahn	Marcos Vinicius Narçay Stanquini	0 Desclassificado
Desenvolvimento de Tecnologias Robóticas para Competição Internacional "Robótica para o Bem" - Ricardo Arai	Ana Luisa Santos Ribeiro	8
Desenvolvimento de Tecnologias Robóticas para Competição Internacional "Robótica para o Bem" - Ricardo Arai	Samuel Sena Miranda	7
Elaboração de Glossário Técnico Temático para Aviação com base em resultados de pesquisas	Luiza Isabella Santos	9

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

previamente concluídas - Daniela Terenzi		
Evolução Topológica da Rede de Proteínas do Reactome - Rodrigo Henrique Ramos	Sabrina Santos Pereira de Andrade	4,5
Evolução Topológica da Rede de Proteínas do Reactome - Rodrigo Henrique Ramos	Cauã Matheus Habermann Pereira	0 Desclassificado
Explorando a Distribuição de Centralidades: Uma Análise Comparativa de Redes Complexas - Rodrigo Henrique Ramos	Marcos Vinicius Narçay Stanquini	4
Explorando a Distribuição de Centralidades: Uma Análise Comparativa de Redes Complexas - Rodrigo Henrique Ramos	Sabrina Santos Pereira de Andrade	0 Desclassificado
Investigação de aspectos técnicos na preparação de estudantes para competições de programação: ferramentas, linguagens e inteligência artificial generativa - Jorge Francisco Cutigi	Olavo Gregolin Tessari	7
Investigando os atributos mais relevantes para previsão de explosões solares - Sergio Luisir Discola Junior	Filipe Braga	4
Investigando os atributos mais relevantes para previsão de explosões solares - Sergio Luisir Discola Junior	Helder Nelson Carvalho Mendes	4
Investigando os atributos mais relevantes para previsão de explosões solares - Sergio Luisir Discola Junior	Gabriel Carrascoza Marques	3,5
Investigando os atributos mais relevantes para previsão de explosões solares - Sergio Luisir Discola Junior	Lucas de Mesquita	3,5
Sistema de monitoramento	João Vítor Piovezan	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

inteligente de nutrientes e umidade do solo - Ricardo Arai		
Desenvolvimento de um sistema para monitoramento de sinais vitais de pacientes infantis em leitos de enfermaria para melhoria de experiência de pacientes, enfermeiros e médicos em leito 4.0 - Sergio Luisir Discola Junior	Emily Beatriz Miglior*	4,5
Desenvolvimento de um sistema para monitoramento de sinais vitais de pacientes infantis em leitos de enfermaria para melhoria de experiência de pacientes, enfermeiros e médicos em leito 4.0 - Sergio Luisir Discola Junior	Melissa Possato Virtudes	4,5
Desenvolvimento e Inovação em Tecnologia de Drones: Capacitação e Pesquisa em Aplicações Industriais e Agropecuárias - Edson Mulero Gruppioni	Gabriel Lau Nunes*	5
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel Munduruku - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Paulo Sérgio Silva Aguiar filho*	5
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel Munduruku - Maria Claudia	Brenda Vitória Santos Brambilla*	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

Bontempi Pizzi		
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel Munduruku - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Renata Araujo Hirata*	4,5
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel Munduruku - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Yuri Alves de Oliveira	4
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel Munduruku - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Gustavo Ribeiro Ramos	3,5
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel Munduruku - Maria Claudia Bontempi Pizzi	Cintia Rodrigues Falido	3
Estudos sobre o ato tradutório, literatura e cultura indígena brasileira: uma tradução comentada para a língua inglesa do livro "Como surgiu - mitos indígenas brasileiros", de Daniel	Anthony Gustavo Checaroni de Camargo	2,5

Munduruku - Maria Claudia Bontempi Pizzi		
---	--	--

\*Critério de desempate conforme item 4.5 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