

**RETIFICAÇÃO DA 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 REGISTRO

Nº 001/2025

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 **RETIFICADO** 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):

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
As avaliações externas de Língua Portuguesa nos anos finais do Ensino Fundamental: Um estudo acerca dos resultados das escolas estaduais paulistas do Vale do Ribeira	Nicoli Izoletti da Silva	8
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Emillia Maria Gonçalves Celestino	5
Cesta de consumo típica de Registro e microrregião	Manuele de Moura Pereira	10
Climatização Sustentável e Segura: Estudo sobre Eficiência Energética e Risco de Transmissão de Doenças em Diferentes Configurações de Ventilação	Giulia Bertini França	9,5
Custos produtivos da bananicultura no Vale do Ribeira - SP	Giovanna Oliveira Arcari	10
Desenvolvimento de Modelo de Coluna Vertebral em Impressão 3D para Educação em Ergonomia: Análise de Cargas de Esforço e Posturas	Gustavo Henrique Brito e Moura	9,5
Desenvolvimento De Um Dispositivo Acionado Por Movimento Em 3 Eixos Para Operação E Programação De Um Robô Delta	Alice Gauglitz Soares	6
Desenvolvimento de um Modelo Dinâmico para	Victor Matheus Dos Santos Silverio	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

um Robô Delta		
Educação e pensamento decolonial	Maisa Eduarda Correa	5
Estudo de viabilidade e fabricação Sustentável de Filamentos para Impressoras 3D a partir de garrafas PET de pós-consumo	Thiago Zanella da Mota	9,5
Gestão Democrática Em Escolas Do Instituto Federal De São Paulo: Como Acontece Na Prática	Ana Sofia Sevegnani de Santana	10
Histórico de detecção de chumbo nas águas do Rio Ribeira de Iguape	Lara Vidal Bernardes	10
Jogo da Velha Matemático: Gamificação no Ensino da Matemática para Diferentes Níveis Educacionais - Egidio Costa Filho	Bruno Yuiti Matsunaga	10
Levantamento Florístico Da Comunidade Vegetal Do Ifsp-Registro: Produção De Um Catálogo Vivo	Victor Luidi da Silva Pinheiro	10
O Pós-Colonial Nas Aulas: A Lei .10.639/03 Sendo Materializada No Caminho Pedagógico Do Currículo	Sofia Laura Gomes Silva	10
O uso do cálculo diferencial e integral na resolução de problemas aplicados à área técnica de Edificações	Gabriel Antonio Gonçalves de Souza	8
Pelas referências do nosso quadro: a formação de uma educação antirracista no ambiente escolar	José Heleno da Silva Santos	5
Produção acadêmica pós pandemia sobre o consumismo e seus impactos ambientais	Ana Beatriz Barboza Remigio De Oliveira	7,5
Prototipagem de uma Horta Hidropônica Modular com enfoque no design e cultura maker	Matheus Agábio Haramura de Oliveira	7,5
Recursos Didáticos para Aulas de Matemática: Perspectivas e possibilidades	Maria Paula Muniz Graciotti	8
Revisão Sobre Projetos de Robótica Educacional e seus Impactos na Aprendizagem de Estudantes	Arthur Seiki Fukamati	8,5
Segurança Alimentar e Nutricional entre estudantes do Ensino Noturno no Campus Registro do IFSP	Maria Eduarda de Oliveira Rodrigues	4
Um estudo exploratório sobre as fontes de autoeficácia em Matemática com estudantes de Licenciatura em Pedagogia	Alan Nóbrega Alves	10
Um Vale de lágrimas: a representação do Vale do Ribeira no Diário da Noite (1970-1973)	Guilherme Mendes Florencio	9,5

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

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

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Kamyle Calasans Ramos Duarte Vieira	4,5
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Pietra Eduarda Silva de Sousa	4
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Andressa Dantas Paixão	3,5
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Victoria xavier pires	3,5
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Leonardo Ferreira Barbosa de Araujo	3,5
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Mariana Cristina Freitas das Neves	3
Caminhos e desafios da Permanência e Êxito no IFSP: levantamento e análise de dados a partir do Campus Registro	Ana Clara Abreu dos Santos	2,5
Cesta de consumo típica de Registro e microrregião	Ana Beatriz da Silva Gomes	9,0
Climatização Sustentável e Segura: Estudo sobre Eficiência Energética e Risco de Transmissão de Doenças em Diferentes Configurações de Ventilação	Maria Eduarda Costa do Nascimento	9
Climatização Sustentável e Segura: Estudo sobre Eficiência Energética e Risco de Transmissão de Doenças em Diferentes Configurações de Ventilação	Laura Sobral Lisboa Maciel	8
Custos produtivos da bananicultura no Vale do Ribeira - SP	Kauan Yudi de Freitas Rodrigues	9,5

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

Custos produtivos da bananicultura no Vale do Ribeira - SP	Maria Antonia Pereira	8
Desenvolvimento de Modelo de Coluna Vertebral em Impressão 3D para Educação em Ergonomia: Análise de Cargas de Esforço e Posturas	Eduardo Muniz Alcini	9
Desenvolvimento de Modelo de Coluna Vertebral em Impressão 3D para Educação em Ergonomia: Análise de Cargas de Esforço e Posturas	Matheus Cordeiro de Almeida	8,5
Desenvolvimento de Modelo de Coluna Vertebral em Impressão 3D para Educação em Ergonomia: Análise de Cargas de Esforço e Posturas	Luigi Macedo Moura Dias Zagonel	8
Desenvolvimento de Modelo de Coluna Vertebral em Impressão 3D para Educação em Ergonomia: Análise de Cargas de Esforço e Posturas	Pedro Henrique Martins Silva	8
Desenvolvimento De Um Dispositivo Acionado Por Movimento Em 3 Eixos Para Operação E Programação De Um Robô Delta	Leonardo Aurélio Galdino	4
Estudo de viabilidade e fabricação Sustentável de Filamentos para Impressoras 3D a partir de garrafas PET de pós-consumo	João Vítor Trudes Gato	7,5
Gestão Democrática Em Escolas Do Instituto Federal De São Paulo: Como Acontece Na Prática	Sofia Nagliatii Carvalho	9
Gestão Democrática Em Escolas Do Instituto Federal De São Paulo: Como Acontece Na Prática	Enzo Apolidorio Lopes	8
Gestão Democrática Em Escolas Do Instituto Federal De São Paulo: Como Acontece Na Prática	Tarsila Carolina Rodrigues Ruiz	8
Gestão Democrática Em Escolas Do Instituto Federal De São Paulo: Como Acontece Na Prática	Markus Vinycius Carriel Novaes	7
Gestão Democrática Em Escolas Do Instituto Federal De São Paulo: Como Acontece Na Prática	Kaylane Machado Camargo	7
Levantamento Florístico Da Comunidade Vegetal Do Ifsp-Registro: Produção De Um Catálogo Vivo	Gabriela Taveira Sales	4
Levantamento Florístico Da Comunidade Vegetal Do Ifsp-Registro: Produção De Um Catálogo Vivo	João Paulo Ribeiro dos Santos	3,5
Levantamento Florístico Da Comunidade Vegetal Do Ifsp-Registro: Produção De Um Catálogo Vivo	Juliana Costa De Moura	0 Desclassificado(a)
O Pós-Colonial Nas Aulas: A Lei .10.639/03 Sendo Materializada No Caminho Pedagógico Do Currículo	Francielli Fernanda Costa dos Santos	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

O uso do cálculo diferencial e integral na resolução de problemas aplicados à área técnica de Edificações	Kauê Freire Cugler	4
Pelas referências do nosso quadro: a formação de uma educação antirracista no ambiente escolar	Mayara Costa Batista	4,5
Pelas referências do nosso quadro: a formação de uma educação antirracista no ambiente escolar	Laysa Carolina Leocadio da Silva	4
Produção acadêmica pós pandemia sobre o consumismo e seus impactos ambientais - Paula Lorangeira Garcia Martins	Jeferson Felisbino dos Santos	6
Prototipagem de uma Horta Hidropônica Modular com enfoque no design e cultura maker	Bernardo Luci Rodrigues de França	6,5
Recursos Didáticos para Aulas de Matemática: Perspectivas e possibilidades	Yasmin Gabriely Duarte Pereira	3
Recursos Didáticos para Aulas de Matemática: Perspectivas e possibilidades	Laura Suenny Martins Silva	2
Revisão Sobre Projetos de Robótica Educacional e seus Impactos na Aprendizagem de Estudantes	Ana Julia Da Silva Santos Cordeiro	7,5
Revisão Sobre Projetos de Robótica Educacional e seus Impactos na Aprendizagem de Estudantes	Gustavo Moaes Alves	7
Segurança Alimentar e Nutricional entre estudantes do Ensino Noturno no Campus Registro do IFSP	Thamiris Franco Pedroso Martins	3,5
Segurança Alimentar e Nutricional entre estudantes do Ensino Noturno no Campus Registro do IFSP	Laura Isabella Caetano Martins	3
Um Vale de lágrimas: a representação do Vale do Ribeira no Diário da Noite (1970-1973)	Celeste Arnoni Almeida	0 Desclassificado(a)
Educação e pensamento decolonial	Isabel Xavier de Almeida	0 Desclassificado(a)
Educação e pensamento decolonial	Andrei Cosme Américo	0 Desclassificado(a)

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