

**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 MIGUEL PAULISTA

Nº 006/2025

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 Dinâmica Espacial das Novas Tecnologias de Mobilidade Urbana de Baixa Emissão (MUBE): Um olhar para as desigualdades - Altair Aparecido de Oliveira Filho	Victor Nathan Macedo Santana	10
Adversidades hidrológicas na cidade de São Paulo: um enfoque no distrito do Jardim Helena - Suzy Sayuri Sassamoto Kurokawa	Isabelle Gama Ferreira Dos Santos	10
Agrofloresta Escolar Urbana como Estratégia de Educação Ambiental e Gestão de Resíduos Sólidos - Kelma Cristina de Freitas	Sophia Santos da Silva	10
Aplicação de IA na produção em áudio: questões técnicas, estéticas e éticas - Marcelo Eduardo Pereira Sgrilli	Beatriz dos Santos Leite	5
Canto e Música para Crianças e Adolescentes: Relação e Formação de Habilidades Socioemocionais - Fabio Donizete Bueno	João Gabriel Menezes Pereira	5
Capitalismo de vigilância e desigualdades raciais: O Impacto das Big Techs na construção da identidade de mulheres negras - Leonardo Alves da Cunha Carvalho	Estella Duarte Souza	10
Cartografando São Miguel Paulista: Estudo das Condições Socioeconômicas da Região Leste da	Isabela Souza Mandú	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

Cidade de São Paulo/SP - Altair Aparecido de Oliveira Filho		
Convivência Escolar: Uma análise da produção científica sobre Propostas de intervenção pedagógica - Greice Kelly de Oliveira	Aline Araujo Gonçalves	10
Democratização do Audiovisual nas Periferias - Mayara Fior Oliveira	Cinthia Sayuri Morita Cardim	5
Ensaio Matemáticos: A arte de ensinar matemática com magia, criatividade e diversão - Daniel Martins Gusmai	Angélica Botelho da Silva	10
GeneTools: Facilitando o aprendizado da genética através de simuladores de cruzamentos no Ensino Médio - Erico de Souza Veriscimo	Stephany Marques dos Santos	9,5
MaratonIF: Programação Competitiva como Ferramenta Pedagógica - Enio Akira Oishi	Leonardo Lopes Ciardi	10
MaratonIF: Programação Competitiva como Ferramenta Pedagógica - Enio Akira Oishi	Pedro Fernandes	9,5
MaratonIF: Programação Competitiva como Ferramenta Pedagógica - Enio Akira Oishi	Rafael Andres da Silva	9
Meninas na Robótica: Desenvolvimento de Competências em Engenharia e Programação através da Construção de Robôs de Resgate e Aprimoramento de Códigos - Daniel Martins Gusmai	Giovanna Monção Queiroz	10
Mudanças Climáticas e a ecoansiedade na juventude: a importância da educação ambiental e digital - Suzy Sayuri Sassamoto Kurokawa	Livia Cardial Braz Ferreira	6
Na periferia urbana, o Bem Viver? Entendendo a economia de terreiro do Projeto Cabaça à luz das propostas da agroecologia e das filosofias indígenas andinas - Enoque Marques Portes	Ana Clara Lopes Ferreira	10
Neuro Fit: atividades pré-digitais no ambiente escolar - Daniel Martins Gusmai	Cauê Campos Fraga	10
O Corpo como Mercadoria: A Sexualização em Cena - Mayara Fior Oliveira	Heloisa Gomes dos Santos	6
O uso da inteligência artificial em trabalhos acadêmicos: Plágio ou aprendizado? - Erico de Souza Veriscimo	Beatriz Melo Ferreira	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

Pensamento Computacional na prática: uma abordagem visual com fluxogramas - Erico de Souza Veriscimo	Heitor Oliveira Gomes	10
Planolândia: Multidimensionalidade da Geometria - Enio Akira Oishi	João Vitor Gonçalves Correa	10
Prospecção Aérea e Multimodalidade: Análise das Aplicações de Drones em Projetos Integradores na Formação em Produção Audiovisual - Daniel Martins Gusmai	Beatriz Sposito Morais	10
Sistemas Generativos de Identidade Visual: Uma Análise Exploratória - Rodrigo Holdschip	Caroline Cespedes Ayala	10

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

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
Adversidades hidrológicas na cidade de São Paulo: um enfoque no distrito do Jardim Helena - Suzy Sayuri Sassamoto Kurokawa	João Vitor Almeida Cruz	8,5
Adversidades hidrológicas na cidade de São Paulo: um enfoque no distrito do Jardim Helena - Suzy Sayuri Sassamoto Kurokawa	JULIA SANTOS NERES	7
Canto e Música para Crianças e Adolescentes: Relação e Formação de Habilidades Socioemocionais - Fabio Donizete Bueno	Miguel Sena Fernandez	4,5
Canto e Música para Crianças e Adolescentes: Relação e Formação de Habilidades Socioemocionais - Fabio Donizete Bueno	João Manuel C de Jesus Oliveira	4
Canto e Música para Crianças e Adolescentes: Relação e Formação de Habilidades Socioemocionais - Fabio Donizete Bueno	Maryane Leal dos Santos	3,5
Canto e Música para Crianças e Adolescentes: Relação e Formação de Habilidades Socioemocionais - Fabio Donizete Bueno	Gustavo de Lira Vital	3
Capitalismo de vigilância e desigualdades raciais: O Impacto das Big Techs na construção da identidade de mulheres negras - Leonardo	Gabriela Atanascovitch Pinheiro	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

Alves da Cunha Carvalho		
GeneTools: Facilitando o aprendizado da genética através de simuladores de cruzamentos no Ensino Médio - Erico de Souza Veriscimo	Ana Caroline Pereira de Amurim	4
MaratonIF: Programação Competitiva como Ferramenta Pedagógica - Enio Akira Oishi	Ricael Menezes Durand	8,5
MaratonIF: Programação Competitiva como Ferramenta Pedagógica - Enio Akira Oishi	Pedro Henrique da Silva Brito	8
Meninas na Robótica: Desenvolvimento de Competências em Engenharia e Programação através da Construção de Robôs de Resgate e Aprimoramento de Códigos - Daniel Martins Gusmai	Mariana Elisabel Silva Benitez	5
Mudanças Climáticas e a ecoansiedade na juventude: a importância da educação ambiental e digital - Suzy Sayuri Sassamoto Kurokawa	Ana Clara Cardoso Maciel	4
Mudanças Climáticas e a ecoansiedade na juventude: a importância da educação ambiental e digital - Suzy Sayuri Sassamoto Kurokawa	ISABELLY VIEIRA DA SILVA	2,5
Na periferia urbana, o Bem Viver? Entendendo a economia de terreiro do Projeto Cabaça à luz das propostas da agroecologia e das filosofias indígenas andinas - Enoque Marques Portes	Yuri Rosa da Silva Lima Teodoro.	8
O uso da inteligência artificial em trabalhos acadêmicos: Plágio ou aprendizado? - Erico de Souza Veriscimo	Lucas Fraguas Viana da Silva	4
Planolândia: Multidimensionalidade da Geometria - Leonardo Alves da Cunha Carvalho	João Eduardo Batista de Sousa	4
Prospecção Aérea e Multimodalidade: Análise das Aplicações de Drones em Projetos Integradores na Formação em Produção Audiovisual - Daniel Martins Gusmai	Yasmim Soares Almeida	5

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