

**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 MATÃO

Nº 019/2025

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
Desenvolvimento de Filmes Biodegradáveis Reforçados com Nanocelulose Derivada da Casca de Abacaxi para Aplicações em Embalagens Eco Compatíveis - Adriana Bruno Norcino	Caio Pereira Ferreira	10
Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas sólidas e nanocarregadores lipídicos para encapsulamento de compostos bioativos - Vanessa Cristina Goncalves Camillo	Amanda Silva Martins	10
Desenvolvimento de Suporte Sustentável para Imobilização de Lipase - Daniela Remonato	Lucas Furtado de Souza	10
Desenvolvimento e Avaliação de Recobrimentos Multicamadas para Prolongar a Vida Útil Pós-Colheita das Mangas - Vanessa Cristina Goncalves Camillo	Ana Luiza Moraes	10
Desenvolvimento e Avaliação em Pequena Escala de Hélices para Turbinas Eólicas Utilizando Prototipagem com Impressão 3D, Corte a Laser e Sistemas Baseados em Arduino - Helio Fernando Gomes Maziviero	Samantha Volpini Rosa	10
Desenvolvimento e Impressão 3D de um Robô Mimetizando Insetos para Operações de Resgate	Vitor Freitas Silva Glória	8,5

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

- Luiz Antonio Castelo e Silva		
EcoVínasse: Uma Abordagem Inovadora e Sustentável para o Tratamento de Vinhaça na Produção de Etanol - Sandro Rogerio de Sousa	Leonardo Rodrigues dos Santos	10
Estudo cinético e caracterização em escala laboratorial da produção de Kombucha de chá de Planta Alimentícia Não Convencional (PANC) - Marcia Luzia Rizzato	Giovanna Viegas Pereira	10
Estudo computacional do potencial redox de moléculas eletroativas - Filipe Camargo Dalmatti Alves Lima	Daniel Castilho de Oliveira Neto	10
Influência do tratamento do bagaço de cana de açúcar na adsorção do agrotóxico clorpirifós e seu produto de degradação piridinol - Carolina Lourencetti	Alberto Tonhati Bonvini	10
O empreendedorismo nos cursos de Pedagogia a distância: a (con)formação da subjetividade nas regiões Norte e Centro-Oeste - Luciane Penteado Chaquime	Santhiago de Alvarenga Andrade	10
Síntese De Biopolíois Via Enzimática Para Produção De Bioespuma Utilizando Resíduos Da Agroindústria - Jane Karla de Faria Borges Machado	Felipe Edilino de Lima	10
Tratamento do bagaço de cana de açúcar para uso como bioadsorvente para o corante modelo azul de metileno - Carolina Lourencetti	Ana Laura Rebelatti	10
Uso da revisão sistemática na predição de compostos antioxidantes em espécies de Plinia - Daniara Cristina Fernandes	Leandro Reis de Sena	10
Utilização de resíduo de manga para a obtenção de bioadsorventes a partir de biomassa vegetal - Vanessa Cristina Goncalves Camillo	Júlia França Santos	10
VPython no Ensino de Física - Vagner Ricardo de Araujo Pereira	Tiago Davi Freitas de Souza	10

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

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
Estudo cinético e caracterização em escala laboratorial da produção de Kombucha de chá de Planta Alimentícia Não Convencional (PANC) - Marcia Luzia Rizzatto	Nathielly Cristina Ramos Nascimento.	8

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