

**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 CATANDUVA

Nº 012/2025

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
Análise comparativa entre valores de fator de atrito obtidos por equações explícitas e pela equação implícita de Colebrook-White - Paulo Cesar Mioralli	Bruno Travagli Sereço	5
Análise estrutural de um veículo off-road - Aldo Marcel Yoshida Rigatti	Alison José Pereira Neri	10
Desenvolvimento de Filme Bioplástico - Joanita Nakamura Granato	Ana Beatriz de Souza	9,5
Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo	Alvaro Rezande Franzini	9,5
Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento e Controle de Potência com Raspberry Pi para Aplicações Didáticas - Pablo Sampaio Gomes Natividade	Luis Antonio Marques Gonçalves	10
Desenvolvimento de software gestor de Banco de Questões Digital para Física e integrador ao Moodle - Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares	Eduardo Possamai Parra	10
Desenvolvimento de um programa computacional para análise da qualidade do ar em pavilhões sob ventilação natural - Paulo Cesar Mioralli	Vinícius Souza Cardozo	7

Desenvolvimento de um Robô Hexápode com controle via radiofrequência - Marcos Rodrigues Costa	Pedro Henrique Adegas	10
Desenvolvimento de um Sistema PIMS com ESP32 e Python para Monitoramento e Otimização de Indicadores de Produção na Indústria 4.0 - Jair de Martin Junior	José Roberto de Lima	10
Desenvolvimento e Análise de um Sistema de Concentração Solar com Rastreamento e Interface Eletrônica para Monitoramento de Dados - Pablo Sampaio Gomes Natividade	Rafael Garbo da Silva	10
Investigação in silico de compostos triazólicos como inibidores da metiltransferase VP39 do vírus Monkeypox - Osmair Vital de Oliveira	Kauan Dikson dos Santos Mascarenhas Silva	10
O uso da animação “O Show da Luna” como instrumento de ensino do método científico no Ensino Fundamental I - Gabriela Salvador de Amo	Julio Bernardo Ronchi	10
Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva	Emilly Magalhães Corrêa	10
Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva	Natália Vitória Bichiglia Aliberti	10
Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva	Marina Cola Lazarini	10
Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva	Vitor Gomez	10
Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva	Isadora Franchini Sanches	10
Otimização e Teste de Bancada do Sistema de Freio Hidráulico para Veículo Off-Road - Aldo Marcel Yoshida Rigatti	João Pedro Romero Martins	4
Produção de biodiesel por transesterificação direta utilizando resíduos sólidos de café - Leandro Junqueira Benedini	Caio Aureliano de Souza	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
Desenvolvimento de Filme Bioplástico - Joanita Nakamura Granato	Laura Quirino Dezembro	4
Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo	Heloísa Frigo Chierentin	7,5
Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo	Luana Patrícia Martins	7
Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo	Yasmin Freitas de Queiroz	5,5

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