

**ATA DE ANÁLISE DA INSCRIÇÃO - 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, promoveu a análise do currículo e documentos apresentados pelo candidato participante a Seleção Pública, pelas razões de fato e de direito a seguir expostas em articulado.

1-) Foram apresentadas no período de 23/05/2025 a 29/05/2025, inscrições pelos seguintes candidatos, a seguir colacionados em ordem alfabética:

**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

CANDIDATO	VAGA
Alison José Pereira Neri	Análise estrutural de um veículo off-road - Aldo Marcel Yoshida Rigatti
Alvaro Rezande Franzini	Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo
Ana Beatriz de Souza	Desenvolvimento de Filme Bioplástico - Joanita Nakamura Granato
Bruno Travagli Sereço	Análise comparativa entre valores de fator de atrito obtidos por equações explícitas e pela equação implícita de Colebrook-White - Paulo Cesar Mioralli
Caio Aureliano de Souza	Produção de biodiesel por transesterificação direta utilizando resíduos sólidos de café - Leandro Junqueira Benediti
Eduardo Armando Verger	Desenvolvimento de Filme Bioplástico - Joanita Nakamura Granato
Eduardo Possamai Parra	Desenvolvimento de software gestor de Banco de Questões Digital para Física e integrador ao Moodle - Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares
Emilly Magalhães Corrêa	Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva
Heloísa Frigo Chierentin	Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo
Isadora Franchini Sanches	Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva
João Pedro Romero Martins	Otimização e Teste de Bancada do Sistema de Freio Hidráulico para Veículo Off-Road - Aldo Marcel Yoshida Rigatti
José Roberto de Lima	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
Julio Bernardo Ronchi	O uso da animação “O Show da Luna” como instrumento de ensino do método científico no Ensino Fundamental I - Gabriela Salvador de Amo
Katiana Aparecida Briones Martins	Produção de biodiesel por transesterificação direta utilizando resíduos sólidos de café - Leandro Junqueira Benedini
Kauan Dikson dos Santos Mascarenhas Silva	Investigação in silico de compostos triazólicos como inibidores da metiltransferase VP39 do vírus Monkeypox - Osmair Vital de Oliveira
Laura Quirino Dezembro	Desenvolvimento de Filme Bioplástico - Joanita Nakamura Granato
Luana Patrícia Martins	Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo
Luis Antonio Marques Gonçalves	Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento e Controle de Potência com Raspberry Pi para Aplicações Didáticas - Pablo Sampaio Gomes Natividade
Marina Cola Lazarini	Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva
Natália Vitória Bichiglia Aliberti	Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva
Pedro Henrique Adegas	Desenvolvimento de um Robô Hexápode com controle via radiofrequência - Marcos Rodrigues Costa
Rafael Garbo da Silva	Desenvolvimento e Análise de um Sistema de Concentração Solar com Rastreamento e Interface Eletrônica para Monitoramento de

	Dados - Pablo Sampaio Gomes Natividade
Vinícius Souza Cardozo	Desenvolvimento de um programa computacional para análise da qualidade do ar em pavilhões sob ventilação natural - Paulo Cesar Mioralli
Vitor Gomez	Obtenção de Materiais Funcionais a partir de Celulose Microbiana: Aplicações Tecnológicas e Inovadoras - Rodrigo Garcia da Silva
Yasmin Freitas de Queiroz	Desenvolvimento de gloss labial a base de Aloe vera: estudos iniciais de formulação e estabilidade - Gabriela Salvador de Amo

2-) Após a promoção da análise técnica em relação as inscrições apresentadas, restou **desclassificado** a seguir para a fase de Análise do Perfil do Candidato o(s) seguinte(s) candidato(s) abaixo relacionado(s), pelo seguinte motivo:

CANDIDATO	MOTIVO
Eduardo Armando Verger	Não atende ao pré-requisito do projeto: "Estar cursando regularmente: Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio".
Katiana Aparecida Briones Martins	Termo de Anuência do Responsável com assinatura inválida.

3-) Os demais candidatos, excetuado a constante no item 2, restaram classificados à fase de Análise do Perfil do Candidato e o resultado preliminar será publicado conforme previsto no 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.

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

**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](mailto:fai@fai.ufscar.br) • Site: [www.fai.ufscar.br](http://www.fai.ufscar.br)