

# ATA DE ANÁLISE DA INSCRIÇÃO - EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA PARA O PROGRAMA DE APOIO À CIÊNCIA <u>E TECNOLOGIA (PACTec)</u>

### **IFSP - CAMPUS GUARULHOS**

### Nº 013/2025

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 Caracarás, 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 (quinquagésima 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:



CANDIDATO	VAGA
Albert Simão Soares	Medidas de danos de radiação ionizante em
	transistores bipolares - Dennis Lozano Toufen
Ana Júlia Chalegre Barboza	Conversão de Energia a partir do Biogás em
	Aterros Sanitários do Estado de São Paulo - Joao
	Alves Pacheco
	Proposta e validação de diretrizes de game
Arthur Rodrigues Guimarães	design para mecânicas de combate e
Artiful Roungues Guilliaraes	balanceamento em jogos rogue-like - Thiago
	Schumacher Barcelos
Breno de Almeida Coelho	Medidas de danos de radiação ionizante em
Breno de Almeida Coemo	transistores bipolares - Dennis Lozano Toufen
	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e
Bruna Teixeira Silva	soluções para um ambiente urbano mais seguro -
	Robson Ferreira Lopes
	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
Brunno Bellinazzi	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza
	Filho
	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
Caio Alves da Silva	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza
	Filho
Cauan Gancalyas Farraira	Medidas de danos de radiação ionizante em
Cauan Gonçalves Ferreira	transistores bipolares - Dennis Lozano Toufen
Clara do Nascimento Ribeiro	Insucesso Escolar: Um Estudo Segundo a
	Percepção de Estudantes do Ensino Médio do
	IFSP - Rafael Magno Alves
	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e
Danielle Christine Silva Assis	soluções para um ambiente urbano mais seguro -
	Robson Ferreira Lopes
Danielle Christine Silva Assis	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e
	soluções para um ambiente urbano mais seguro -
	Robson Ferreira Lopes
Emanoela Santos de Araújo	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e



	soluções para um ambiente urbano mais seguro -
	Robson Ferreira Lopes
	Metodologia para Estudo do Insucesso Escolar
Ezequiel Melo Nogueira	no Ensino Médio dos Institutos Federais - Rafael
	Magno Alves
Gabrielly Baleeiro Brasileiro	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e
	soluções para um ambiente urbano mais seguro -
	Robson Ferreira Lopes
	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
Guilherme Barroso Costa	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza
	Filho
Gustavo Borges Cunha	Fracasso e Insucesso Escolar: Uma Revisão da
	Literatura - Rafael Magno Alves
	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
Jessica Ferreira	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza
	Filho
Jhonatan Piveta de Godoy	Proposta e validação de diretrizes de game
	design para mecânicas de combate e
	balanceamento em jogos rogue-like - Thiago
	Schumacher Barcelos
	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
João Damitto Junior	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza
	Filho
João Victor Saraiva da Silva	Proposta e validação de diretrizes de game
	design para mecânicas de combate e
	balanceamento em jogos rogue-like - Thiago
	Schumacher Barcelos
	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
Keven Pereira dos Santos	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza
	Filho
Luan Patrique da Silva Oliveira	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza
	Filho
Lucas Arantes Neri	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma
	,



	de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho
Luis Antonio Franza Varanda	Medidas de danos de radiação ionizante em transistores bipolares - Dennis Lozano Toufen
Luiz Felipe Michelon	Conversão de Energia a partir do Biogás em Aterros Sanitários do Estado de São Paulo - Joao Alves Pacheco
Luiz Henrique Alves da Silva	Insucesso Escolar: Um Estudo Segundo a Percepção de Estudantes do Ensino Médio do IFSP - Rafael Magno Alves
Maria Eduarda do Prado	Implementação de modelos baseados em aprendizado profundo para o uso racional de água em sistemas clean in place - Rodrigo Sislian
Naiany Evelyn Lima Sobral	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho
Pedro Lucas Cardoso Schizato	Desenvolvimento de plataforma de força para coletar dados dos membros inferiores - Rogerio Daniel Dantas
Rafaela da Silva Oliveira	Fracasso e Insucesso Escolar: Uma Revisão da Literatura - Rafael Magno Alves
Raquel Cristina Santos de Figueiredo	Metodologia para Estudo do Insucesso Escolar no Ensino Médio dos Institutos Federais - Rafael Magno Alves
Raquel De Oliveira Ferraz	Sistema de Reabilitação Utilizando Plataforma de Realidade Virtual - Osias Baptista de Souza Filho
Roberto Vinícius da Silva	Conversão de Energia a partir do Biogás em Aterros Sanitários do Estado de São Paulo - Joao Alves Pacheco
Tayna Dias Sampaio	Insucesso Escolar: Um Estudo Segundo a Percepção de Estudantes do Ensino Médio do IFSP - Rafael Magno Alves



	Segurança das mulheres nas ruas: Desafios e
Vitória Karoline Matos de Melo	soluções para um ambiente urbano mais seguro -
	Robson Ferreira Lopes

**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
Brunno Bellinazzi	Ausência do currículo Lattes.
Maria Eduarda do Prado	Ausência do currículo Lattes.
Raquel Cristina Santos de Figueiredo	Ausência do currículo Lattes.
Lucas Arantes Neri	Ausência do currículo Lattes.
Bruna Teixeira Silva	Ausência do currículo Lattes.
Luan Patrique da Silva Oliveira	Ausência do currículo Lattes.

**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.

# Álagui Marques Pereira

### Coordenador de Gestão de Pessoas