

**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 SERTÃOZINHO

Nº 031/2025

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
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Pedro Ramos dos Santos	8
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Fe Rodrigues da Silva	8
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Luara Beatriz Chini	8
Contra-ataque à desinformação: uma análise discursiva sobre o movimento Sleeping Giants no ambiente digital - Lilian Pereira de Carvalho	Kelly Naguisa Aoki	4,5
Estudo da atividade antibactericida de ootecas de <i>Latrodectus geometricus</i> na bactéria fitopatogênica <i>Xanthomonas campestris</i> - Jaqueline Carlos Bender	Hendrus Santos de Souza	5
Estudo do extrato ootecas da aranha <i>Latrodectus geometricus</i>	GABRIELA FLAUSINO SENE TREVILATO	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

como possível antibiótico contra bactérias patogênicas humanas - Jaqueline Carlos Bender		
Estudos do lúpulo (<i>Humulus lupulus</i>) cultivado no Brasil para atividades de pesquisa em Cervejaria no IFSP - Marcos Eduardo Paron	Aline Jane Oliveira Campos	9
Formas de Indústria e Produção no contexto da Quarta Revolução Industrial: o caso do Município de Sertãozinho SP - Jefferson Carriello do Carmo	Bembem Júlio Mendes	5
Implementação de um Modelo de Linguagem de Grande Escala para análise de Trabalhos de Conclusão do Curso de Engenharia Elétrica do IFSP Sertãozinho - Eduardo Andre Mossin	Samuel Ricardo Olimpio Oliveira	6,5
Otimização de Eficiência em Geradores Eólicos: redução do atrito e remodelamento estrutural - Marcos Alves Fontes	Lucas Henrique Gomes	5
Percursos e Desafios dos alunos cotistas nos Cursos de Licenciatura em Letras no IFSP - Leonardo Freitas Sacramento	Rafaela de Paiva Silva	5
Sequência Didática para o Aprendizado de Unidade Lógico Aritmética para o Curso de Engenharia Elétrica - Ferdinando Monsignore	Kerlon Henrique Soares Rodrigues	9,5
Sistema Web para Monitoramento de Armadilhas e Gerenciamento de Imagens Transmitidas via GPRS para Controle da <i>Diatraea saccharalis</i> na cultura da cana-de-açúcar - Rodrigo Palucci	Sidinei Moreira Castro Neto	6

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

Pantoni		
---------	--	--

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

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Tailon Gouveia Tomaz	7
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Luis Ricardo Faria Filho	6
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Rafael Moraes Da Silva	5,5
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Maria Eduarda Florentino Ramos	5
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Otavio Assumpcao dos Anjos	4
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Maria Clara Milani Pontes	3,5
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Willian Rafael Dias Guatelli	3
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Isabela de Jesus Carvalho*	2
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Lara Ruy Ribeiro*	2
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Guilherme de Oliveira Macedo*	2
Construção e Divulgação de	Mariah Luisa Gonçalves*	2

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

Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto		
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Ana Luiza Martins Andrade*	2
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Wesley Gabriel Costa dos Santos*	2
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Matheus Henrique Da Silva Teobaldo*	2
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Bruno Calori Bezerra*	2
Construção e Divulgação de Veículo Baja para Competições - Paulo Donato Frighetto	Kamilly Vitória Trindade Chaves*	2
Contra-ataque à desinformação: uma análise discursiva sobre o movimento Sleeping Giants no ambiente digital - Lilian Pereira de Carvalho	Vitor Hugo da Silva de Souza	4
Estudo da atividade antibactericida de ootecas de <i>Latrodectus geometricus</i> na bactéria fitopatogênica <i>Xanthomonas campestris</i> - Jaqueline Carlos Bender	João Vítor da Silva Medeiros Lobão	0 Desclassificado
Estudo do extrato ootecas da aranha <i>Latrodectus geometricus</i> como possível antibiótico contra bactérias patogênicas humanas - Jaqueline Carlos Bender	Karine de Sousa Silva	6
Estudo do extrato ootecas da aranha <i>Latrodectus geometricus</i> como possível antibiótico contra bactérias patogênicas humanas - Jaqueline Carlos Bender	Joao Vitor da Silva Milani	5
Estudo do extrato ootecas da	Guilherme Santos Nogueira	0

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

aranha <i>Latrodectus geometricus</i> como possível antibiótico contra bactérias patogênicas humanas - Jaqueline Carlos Bender		Desclassificado
Estudo do extrato ootecas da aranha <i>Latrodectus geometricus</i> como possível antibiótico contra bactérias patogênicas humanas - Jaqueline Carlos Bender	Emilly Barroso Dias da Silva	0 Desclassificado
Estudos do lúpulo (<i>Humulus lupulus</i>) cultivado no Brasil para atividades de pesquisa em Cervejaria no IFSP - Marcos Eduardo Paron	Fernando de Souza Pires	7
Formas de Indústria e Produção no contexto da Quarta Revolução Industrial: o caso do Município de Sertãozinho SP - Jefferson Carriello do Carmo	Isabela Caroline Silva Viana	4,5
Percursos e Desafios dos alunos cotistas nos Cursos de Licenciatura em Letras no IFSP - Leonardo Freitas Sacramento	Gabriel Henrique Cardoso	4
Sequência Didática para o Aprendizado de Unidade Lógico Aritmética para o Curso de Engenharia Elétrica - Ferdinando Monsignore	Lucas Antonio Barbosa	9
Sequência Didática para o Aprendizado de Unidade Lógico Aritmética para o Curso de Engenharia Elétrica - Ferdinando Monsignore	Maria Júlia Merlin	8,5
Sequência Didática para o Aprendizado de Unidade Lógico Aritmética para o Curso de Engenharia Elétrica - Ferdinando Monsignore	André Lucas Lacerda Martins	7

*Critério de desempate conforme item 4.3.1 do 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

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