

# 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 SÃO JOÃO DA BOA VISTA

#### Nº 005/2025

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, 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 de impacto climático no desempenho		
operacional de sistemas fotovoltaicos - William		
Zaccaro Gomes	Enzo Marquezi	10
Análise e avaliação de oportunidades para o uso		
racional de energia elétrica no campus São João		
da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis	Laís Cristina Teixeira	5
Análise e avaliação de oportunidades para o uso		
racional de energia elétrica no campus São João		
da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis	Maria Eduarda Quiles Madrini	5
Análise e avaliação de oportunidades para o uso		
racional de energia elétrica no campus São João		
da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis	Miguel Delalibera Cardinal	4
Análise e avaliação de oportunidades para o uso		
racional de energia elétrica no campus São João		
da Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis	Lucas Roberto Jacon Ferreira	3,5
Aplicativo para auxílio no projeto e no uso de		
medidores de vazão de fluidos por dispositivos		
de pressão diferencial segundo a série de		
normas ABNT ISO 5167 - Emerson dos Reis	Victor Ramos	9
As olimpíadas científicas escolares como		
estratégias para aprendizagem ativa e		
colaborativa: Produzindo uma tecnologia	Luis Henrique Acras Teodoro	10



Olimpíada Brasileira de Geografía - Lucas Labigalini Fuini As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografía - Lucas Labigalini Fuini Gustavo Dias Gregório 10 Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de devos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo	educacional para capacitação de alunos para a	T	
Labigalini Fuini As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues  Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli  Eliminador automático de vos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	-		
As olimpíadas científicas escolares como estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini Gustavo Dias Gregório 10 Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Sidos para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10 Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9 Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9 Desenvolvimento de protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo Isliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Liminador automático de sous do	-		
estratégias para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo uma tecnología educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini Gustavo Dias Gregório 10 Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrígues Silas Fernando Estevam 10 Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrígues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10 Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Breno Peres Cortez 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9 Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9 Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo Isabela Hypólito Soares Procópio 10 Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Isabela Hypólito Soares Procópio 10 Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10 Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al- 6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	=		
colaborativa: Produzindo uma tecnologia educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini Gustavo Dias Gregório 10  Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Silas Fernando Estevam 10  Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Topesenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Topesenvolvimento de orotótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	•		
educacional para capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini Gustavo Dias Gregório 10  Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Silas Fernando Estevam 10  Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de usistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e			
Olimpíada Brasileira de Geografia - Lucas Labigalini Fuini Gustavo Dias Gregório 10  Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Silas Fernando Estevam 10  Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo Isabela Aroares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	_		
Labigalini Fuini Gustavo Dias Gregório 10 Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Silas Fernando Estevam 10 Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10 Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9 Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9 Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5 Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10 Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilistica após tratamentos têrmicos de solubilização e	The state of the s		
Banco de ideias on-line assistido por inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Silas Fernando Estevam 10  Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Custava Dias Cragário	40
inteligência artificial generativa para projetos técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Silas Fernando Estevam 10 Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10 Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5 Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9 Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8 Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5 Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10 Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilistica após tratamentos tèrmicos de solubilização e		Gustavo Dias Gregorio	10
técnico-científicos na engenharia de controle e automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo Desenvolvimento de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	•		
automação em ações extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco Rodrigues Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de usa estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo Desenvolvimento de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e			
Ferrareto Lourenco Rodrigues Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Eliminador automático de vos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	_		
Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e		Silas Fornando Estovam	10
código aberto para sistemas de supervisão industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Breno Peres Cortez 5,5  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eltiminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	_	Sitas Fernando Estevam	10
industrial - Muriell de Rodrigues e Freire Isabela Prini Gonçalves 10  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Breno Peres Cortez 5,5  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eltiminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e			
Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Breno Peres Cortez 5,5  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e		Jeahola Drini Concalves	40
denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Breno Peres Cortez 5,5  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	_	Isabeta Prini Gonçatves	10
resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira  Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al- 6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	·		
Desenvolvimento de sistema web para denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	•	Duono Dougo Conto-	
denúncias de descartes inadequados de resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos têrmicos de solubilização e		Breno Peres Cortez	5,5
resíduos sólidos - Fernanda Carla de Oliveira Caio Eduardo Santos Matos 5,5  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	•		
Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	•	Caia Educada Cantas Matas	
de baixo custo - Tiago Soares Vitor Isabela Hypólito Soares 9  Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e		Calo Eduardo Santos Matos	5,5
Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de baixo custo - Tiago Soares Vitor Thayan Rodrigo de Lima Santos 8  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	=	laskala Harálita Casasa	
de baixo custo - Tiago Soares Vitor  Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz  Gontijo  João Pedro Gonçalves Oliveira  8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e		Isabela Hypolito Soares	9
Desenvolvimento do protótipo de um robô com estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz  Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e			
estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5 Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10 Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10 Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	=	Thayan Rodrigo de Lima Santos	8
Gontijo João Pedro Gonçalves Oliveira 8,5  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e			
Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e		. ~ ~	
- Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Maria Eduarda Tavares Procópio 10  Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	•	Joao Pedro Gonçalves Oliveira	8,5
Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt - Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli  Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	J		
- Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli Luísa Carla Jacon Ferreira 10 Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al- 6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	<u> </u>	Maria Eduarda Tavares Procopio	10
Estudo da microestrutura, microdureza e resistência à fadiga axial da liga de alumínio al- 6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e	J		
resistência à fadiga axial da liga de alumínio al- 6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e		Luisa Carla Jacon Ferreira	10
6042 de aplicação automobilística após tratamentos tèrmicos de solubilização e			
tratamentos tèrmicos de solubilização e			
	The state of the s		
envelhecimento artificial - Renato Chaves Souza   Thiago Lopes de Castro 10			
	envelhecimento artificial - Renato Chaves Souza	Thiago Lopes de Castro	10



Estudo da representatividade feminina na área		
da Tecnologia da Informação no Brasil -		
Fernanda Carla de Oliveira	Victória Carolina Ferreira Da Silva	10
Modelagem e Simulação de um Drone Autônomo		
com Hélices Coaxiais Aplicado para		
Monitoramento Ambiental - Esdras Nicoletto da		
Cunha	Alberto Kazuaki Setoguchi Filho	10
O som das plataformas digitais:		
representatividade, algoritmos e música - Julio		
Cesar de Melo Colabardini	Maria Fernanda de Oliveira	10
Reconstrução tomográfica de sementes		
agrícolas por meio de técnicas de aprendizado		
profundo - Gabriel Marcelino Alves	Yago Miguel Nunes	9
Sociologia no Técnico Integrado ao Ensino		
Médio - desnaturalizando e estranhando		
contribuições da MiniONU na formação de		
estudantes - Erivelto Santiago Souza	Breno Romao Vichinhsk	10
Usando Inteligência Artificial para Classificação		
de grãos de Café - Arthur Emanuel de Oliveira		
Carosia	Nicholas Meizikas Pego	10

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

VAGA	CANDIDATO	PONT. FINAL
Análise de impacto climático no desempenho		
operacional de sistemas fotovoltaicos - William		
Zaccaro Gomes	Thomaz Simmelink Righetto	4
Análise de impacto climático no desempenho		
operacional de sistemas fotovoltaicos - William		0
Zaccaro Gomes	Kauã Richard Lanzieri	Desclassificado
Análise e avaliação de oportunidades para o uso		
racional de energia elétrica no campus São João da		0
Boa Vista do IFSP - Emerson dos Reis	Felipe Otávio Fagiani Martins	Desclassificado
Aplicativo para auxílio no projeto e no uso de		
medidores de vazão de fluidos por dispositivos de		
pressão diferencial segundo a série de normas ABNT	Mel Heloise Zaninelli	7,5



ISO 5167 - Emerson dos Reis		
Aplicativo para auxílio no projeto e no uso de		
medidores de vazão de fluidos por dispositivos de		
pressão diferencial segundo a série de normas ABNT		
ISO 5167 - Emerson dos Reis	Fernando Dacanal Guirão	7
As olimpíadas científicas escolares como estratégias		
para aprendizagem ativa e colaborativa: Produzindo		
uma tecnologia educacional para capacitação de		
alunos para a Olimpíada Brasileira de Geografia -		0
Lucas Labigalini Fuini	Richard Rodrigues Nogueira	Desclassificado
Banco de ideias on-line assistido por inteligência		
artificial generativa para projetos técnico-científicos		
na engenharia de controle e automação em ações		
extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco		
Rodrigues	João Otávio Dalsin Sintoni	8
Banco de ideias on-line assistido por inteligência		
artificial generativa para projetos técnico-científicos		
na engenharia de controle e automação em ações		
extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco		
Rodrigues	Victor Rafael Alves Magalhães	7,5
Banco de ideias on-line assistido por inteligência	J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
artificial generativa para projetos técnico-científicos		
na engenharia de controle e automação em ações		
extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco		
Rodrigues	Wallesca França do Prado	7
Banco de ideias on-line assistido por inteligência	3	
artificial generativa para projetos técnico-científicos		
na engenharia de controle e automação em ações		
extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco		
Rodrigues	Allana Vitoria Honorio	6
Banco de ideias on-line assistido por inteligência		
artificial generativa para projetos técnico-científicos		
na engenharia de controle e automação em ações		
extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco		
Rodrigues	Paloma Nogueira Silva	5
Banco de ideias on-line assistido por inteligência		
artificial generativa para projetos técnico-científicos		
na engenharia de controle e automação em ações	Wagner Pereira Anunciação	
extensionistas - Rosana Ferrareto Lourenco	Junior	4
באנכווסוטוווסנמס - מטסמוומ רפוומופנט בטעוופוונט	Junioi	I



Rodrigues		
Desenvolvimento de ferramentas gráficas de código		
aberto para sistemas de supervisão industrial -		
Muriell de Rodrigues e Freire	Andrieli Carvalho Veiga	6
Desenvolvimento de uma estação solarimétrica de		
baixo custo - Tiago Soares Vitor	Lucas de Campos Souza	6
Desenvolvimento do protótipo de um robô com		
estrutura cartesiano alternativa - Andre Luiz Gontijo	Bruno de Freitas Luca	8
Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt -		
Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli	Luis Vinicius Santos da Costa	9
Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt -		
Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli	Larissa Vitória da Silva	8
Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt -		
Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli	Maria Luiza dos Santos Roque	8
Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt -		
Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli	Angelina Vitória Batista Moreira	6
Eliminador automático de ovos do Aedes Aegypt -		
Ricardo de Oliveira Camargo Scarcelli	Raphael Angelo Bovo	6
Estudo da microestrutura, microdureza e resistência		
à fadiga axial da liga de alumínio al-6042 de		
aplicação automobilística após tratamentos		
tèrmicos de solubilização e envelhecimento artificial		
- Renato Chaves Souza	Jamilly Melissa Machado Honorio	8,5
Estudo da representatividade feminina na área da		
Tecnologia da Informação no Brasil - Fernanda Carla		0
de Oliveira	Eliane Maria de Santana	Desclassificada
O som das plataformas digitais: representatividade,		
algoritmos e música - Julio Cesar de Melo	Nicolas Lorenzzo de Andrade	
Colabardini	Soares	9
Reconstrução tomográfica de sementes agrícolas		
por meio de técnicas de aprendizado profundo -		
Gabriel Marcelino Alves	Ana Roberta Fornari	7,5
Sociologia no Técnico Integrado ao Ensino Médio -		
desnaturalizando e estranhando contribuições da		
MiniONU na formação de estudantes - Erivelto		
Santiago Souza	Vinícius Teodoro Guimarães	6





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