

**ATA DE RESULTADO PRELIMINAR - EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA E  
FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA PARA O PROGRAMA DE APOIO À CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA (PACTec)**

**IFSP - CAMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO**

**Nº 010/2026**

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 238, de 24 de outubro de 2025 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 PRELIMINAR da 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):

| Projeto FAI SAPIENS | Emenda         | Título do projeto  | Candidato(a)                          | Pont. final |
|---------------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------|
| 18119               | 2026.285.79521 | AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO FATOR ÁGUA NA RESISTÊNCIA MECÊNICA E À MIGRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETO                           | Marcos Henrique Soares Ferreira       | 10          |
| 18119               | 2026.285.79521 | Design de Interiores: móveis populares versus planejados na Habitação de Interesse Social                                    | Raquel Portugal Clementino dos Santos | 9           |
| 18119               | 2026.285.79521 | Análise da eficiência energética e emissão de gases de efeito estufa em residências do município de Presidente Epitácio - SP | Maria Eduarda Oliveira Muchiutti      | 9,5         |
| 18119               | 2026.285.79521 | Rotas do Hidrogênio: Análise do Potencial de Produção na Cidade de Ilha Solteira/SP  | Reginaldo Pereira da Silva Junior     | 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

|       |                |   |                                    |     |
|-------|----------------|---|------------------------------------|-----|
| 18119 | 2026.285.79521 | Rastreamento em Tempo Real via GPS para Apoio à Segurança de Idosos e Pacientes com Alzheimer   | Evellyn da Silva Gomes             | 2   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Pensamentos Matemáticos explorados nas competições científicas ofertadas aos estudantes do Ensino Médio do IFSP/PEP: um estudo dos arquivos de provas do biênio 2024-2025 | Lívia Maria Pereira de Almeida     | 10  |
| 18119 | 2026.285.79521 | CRIAÇÃO E APLICAÇÃO DE UM JOGO DA MEMÓRIA EM VERSÃO DIGITAL E FÍSICA COMO RECURSO DIDÁTICO EM BIOLOGIA CELULAR  | João Pedro Soares da Franca        | 10  |
| 18119 | 2026.285.79521 | Aproveitamento de Resíduos da Construção e Demolição (RCD) como Agregados Alternativos na Produção de Concreto  | Henzo Henrique Santos Alencar      | 4,5 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Monitoramento e Alerta para Ciclistas em Vias Urbanas e Rurais utilizando GPS e Sensores de Impacto   | Fernando Lima Liberto Pedreira     | 5   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Desenvolvimento de um Robô Delta de Baixo Custo com Aplicação Didática no Ensino de Automação Industrial  | Marcos Vinicius Rodrigues de Brito | 10  |
| 18119 | 2026.285.79521 | Análise de Sistemas Elétricos de Potência sob Distintas Condições de Contingência para Fins   | Callery Gabriel Santos Silva       | 4,8 |

**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

|       |                |   |                                     |   |
|-------|----------------|---|-------------------------------------|---|
|       |                | de Operação e Planejamento da Rede  |                                     |   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Implementação de um sistema para controle de acesso à alimentação escolar utilizando autenticação biométrica  | Gabriel Rodrigues de Souza          | 5 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Reelaboração e aprimoramento das práticas de laboratório de Eletricidade Básica e Eletrônica Aplicada no curso técnico em Sistemas de Energia Renovável | Davi Kenji Horie Kurak              | 7 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Avaliação da durabilidade de concretos a partir da resistência a migração de cloretos   | Monik Eviln Flores Nascimento       | 4 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Plataforma Interativa de Educação em Informática e Programação em JavaScript  | Gabriel Ferreira dos Santos Pimenta | 9 |

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

| Projeto FAI SAPIENS | Emenda         | Título do projeto  | Candidato(a)              | Pont. final |
|---------------------|----------------|--|---------------------------|-------------|
| 18119               | 2026.285.79521 | Análise da eficiência energética e emissão de gases de efeito estufa em residências do município de Presidente Epitácio - SP | MATHEUS FERNANDES REZENDE | 9           |
| 18119               | 2026.285.79521 | Análise da eficiência energética e emissão de gases de efeito estufa em  | ROBSON BRITO SANTOS       | 7           |

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

|       |                |  |  |     |
|-------|----------------|--|--|-----|
|       |                | residências do município de Presidente Epitácio - SP   |  |     |
| 18119 | 2026.285.79521 | Análise da eficiência energética e emissão de gases de efeito estufa em residências do município de Presidente Epitácio - SP   | Alexandre Ferreira Pereira de Oliveira | 6   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Análise de Sistemas Elétricos de Potência sob Distintas Condições de Contingência para Fins de Operação e Planejamento da Rede | Mateus Lopes Macedo                    | 4,5 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Análise de Sistemas Elétricos de Potência sob Distintas Condições de Contingência para Fins de Operação e Planejamento da Rede | Vitor Henrique da Silva Lopes          | 4   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Aproveitamento de Resíduos da Construção e Demolição (RCD) como Agregados Alternativos na Produção de Concreto                 | Kettlyn Yasmin Menezes Macedo          | 4   |
| 18119 | 2026.285.79521 | AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO FATOR ÁGUA CIMENTO NA RESISTÊNCIA MECÂNICA E À MIGRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETO                     | Juliana Aparecida Paiva Satyro         | 5   |
| 18119 | 2026.285.79521 | AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO FATOR ÁGUA CIMENTO NA RESISTÊNCIA   | JAQUELINE RIBEIRO DE ANDRADE           | 4   |

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

|       |                |   |                                 |   |
|-------|----------------|---|---------------------------------|---|
|       |                | MECÊNICA E À<br>MIGRAÇÃO DE<br>CLORETOS EM<br>CONCRETO  |                                 |   |
| 18119 | 2026.285.79521 | CRIAÇÃO E<br>APLICAÇÃO DE UM<br>JOGO DA MEMÓRIA<br>EM VERSÃO DIGITAL<br>E FÍSICA COMO<br>RECURSO DIDÁTICO<br>EM BIOLOGIA<br>CELULAR | Genilson da Silva Junior        | 8 |
| 18119 | 2026.285.79521 | CRIAÇÃO E<br>APLICAÇÃO DE UM<br>JOGO DA MEMÓRIA<br>EM VERSÃO DIGITAL<br>E FÍSICA COMO<br>RECURSO DIDÁTICO<br>EM BIOLOGIA<br>CELULAR | Enzo Takashi Yoshihara Rocha    | 6 |
| 18119 | 2026.285.79521 | CRIAÇÃO E<br>APLICAÇÃO DE UM<br>JOGO DA MEMÓRIA<br>EM VERSÃO DIGITAL<br>E FÍSICA COMO<br>RECURSO DIDÁTICO<br>EM BIOLOGIA<br>CELULAR | Claudio Roberto Cardoso Junior  | 5 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Implementação de um<br>sistema para controle de<br>acesso à alimentação<br>escolar utilizando<br>autenticação biométrica            | Luis Henrique Bevilaqua Olivete | 3 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Implementação de um<br>sistema para controle de<br>acesso à alimentação<br>escolar utilizando<br>autenticação biométrica            | Vitor Hugo Nascimento Gonzalez  | 3 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Monitoramento e Alerta<br>para Ciclistas em Vias  | Fernanda Gonçalves de Oliveira  | 4 |

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

|       |                |   |                                       |     |
|-------|----------------|---|---------------------------------------|-----|
|       |                | Urbanas e Rurais utilizando GPS e Sensores de Impacto   |                                       |     |
| 18119 | 2026.285.79521 | Pensamentos Matemáticos explorados nas competições científicas ofertadas aos estudantes do Ensino Médio do IFSP/PEP: um estudo dos arquivos de provas do biênio 2024-2025 | Ludymila Knopp Prates                 | 5   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Plataforma Interativa de Educação em Informática e Programação em JavaScript  | Gustavo Nobre Tozetti                 | 7,5 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Plataforma Interativa de Educação em Informática e Programação em JavaScript  | Isabela Yukari Doescher Kimura        | 7   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Reelaboração e aprimoramento das práticas de laboratório de Eletricidade Básica e Eletrônica Aplicada no curso técnico em Sistemas de Energia Renovável                   | Manuela Barbosa da Silva Santos       | 5   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Reelaboração e aprimoramento das práticas de laboratório de Eletricidade Básica e Eletrônica Aplicada no curso técnico em Sistemas de Energia Renovável                   | Pedro Henrique Lanes dos Santos Braga | 4,5 |
| 18119 | 2026.285.79521 | Reelaboração e aprimoramento das práticas de laboratório de Eletricidade Básica e   | Zacky Fray de Oliveira                | 4   |

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

|       |                |   |                           |   |
|-------|----------------|---|---------------------------|---|
|       |                | Eletrônica Aplicada no curso técnico em Sistemas de Energia Renovável   |                           |   |
| 18119 | 2026.285.79521 | Reelaboração e aprimoramento das práticas de laboratório de Eletricidade Básica e Eletrônica Aplicada no curso técnico em Sistemas de Energia Renovável | LUÍS FELIPE MARTINS SOUZA | 3 |

O candidato Pedro Henrique Da Silva Lopes foi desclassificado da vaga *Implementação de um sistema para controle de acesso à alimentação escolar utilizando autenticação biométrica* por não anexar documentação prevista no item 5.1.1(c).

A candidata Bianca Aguiar Santos foi desclassificada da vaga *Pensamentos Matemáticos explorados nas competições científicas ofertadas aos estudantes do Ensino Médio do IFSP/PEP: um estudo dos arquivos de provas do biênio 2024-2025* por não anexar documentação prevista no item 5.1.1(c).

A candidata Natany Aparecida dos Santos Souza foi desclassificada da vaga *Rastreamento em Tempo Real via GPS para Apoio à Segurança de Idosos e Pacientes com Alzheimer* com base no item 4.1.1 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**

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

**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)