

**EDITAL PARA A SELEÇÃO DE BOLSISTA E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA**  
**PARA O PROGRAMA DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA (PACTec)**  
**IFSP CAMPUS SÃO CARLOS**  
**Nº 002/2026**

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 259, de 27 de novembro de 2024 e conforme o Acordo de Cooperação Institucional nº 16/2021, visando dar publicidade aos seus atos e contratações, assegurando igualdade de condições a todos os interessados, **torna pública a abertura do PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO** para seleção de bolsistas e formação de cadastro reserva para atuação nos projetos elencados no Anexo I, conforme os termos a seguir e CONSIDERANDO que:

- I) O Programa de Apoio à Ciência e Tecnologia do IFSP (PACTec) foi aprovado no Conselho de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação como um programa que permite a captação externa de recursos para pagamento de bolsas a estudantes em projetos de Iniciação Científica e Tecnológica;
- II) O PACTec é gerenciado pela Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI.UFSCar), devidamente autorizada como Fundação de Apoio ao IFSP;
- III) As bolsas serão pagas pela FAI.UFSCar, conforme houver captação de recursos externos para execução de cada subprojeto;
- IV) Este edital tem como Fonte Financiadora das bolsas a Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado de São Paulo, com recursos oriundos de Emendas de Deputados Estaduais, e que estas estão

indicadas no Anexo I. A Fonte Financiadora poderá solicitar relatórios e prestações de contas ao longo do projeto, que deverão ser prontamente atendidas pelo bolsista;

V) Que o PACTec contempla projetos previamente submetidos e aprovados no âmbito dos Editais do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIFSP) dos campi do IFSP, bem como em Editais de Cadastro de Reserva de Projetos publicados pelos próprios campi ou pela Reitoria do IFSP.

## 1. DO OBJETIVO

1.1. O objetivo deste Edital é selecionar bolsista e formação de cadastro de reserva discentes regularmente matriculados IFSP *campus* SÃO CARLOS que tenham, preferencialmente, a data de conclusão do curso posterior a junho de 2027, com disponibilidade para dedicar-se às atividades de pesquisa, com possibilidade de atuação presencial nas dependências do *campus* conforme definição do coordenador do projeto.

1.2. Este edital é voltado, especificamente, para discentes regularmente matriculados em curso de nível médio/técnico ou de graduação.

1.3. Este edital poderá ser revogado a qualquer tempo, no todo ou em parte, sem que isso implique em direito a indenização ou reclamação de qualquer parte.

1.4. Em um prazo de 5 (cinco) dias contados a partir da publicação deste Edital, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos e impugnação do presente documento. Decorrido este prazo, decairá do direito de fazê-lo.

1.5. A efetiva convocação dos candidatos selecionados está condicionada à aprovação da respectiva emenda pelo órgão concedente.

## 2. DA VAGA

2.1. Para cada projeto, será selecionada a quantidade de bolsistas indicados no Anexo I do Edital, com formação de cadastro de reserva seguindo a lista de classificação.

2.2. No momento da inscrição, o estudante deverá indicar o projeto para o qual está se candidatando, não podendo se candidatar em mais de um projeto no mesmo edital.

2.3. Cada vaga listada no Anexo I possui a sua quantidade de bolsistas, pré-requisitos e competências desejadas pelo coordenador do projeto, devendo o candidato se atentar aos pré-requisitos.

2.4. Todas as atividades do bolsista serão orientadas e supervisionadas pelo Coordenador do Projeto, e ambos responderão à Coordenação de Pesquisa e Inovação (CPI) do campus, à Comissão Gestora do PACTec e à FAI•UFSCar, para fins de acompanhamento, gestão e fiscalização do cumprimento das atividades e obrigações relacionadas à bolsa.

2.5. Havendo necessidade de troca do bolsista, é recomendado que o coordenador do projeto comunique a CPI do *campus* com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, para que haja tempo hábil para lançamento de novo edital específico de seleção de bolsista para o projeto, caso seja necessário.

### 3. DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

3.1. Serão atribuições do bolsista, quando no exercício da atividade, com a supervisão do coordenador do projeto:

- Estar ciente e de acordo com as diretrizes e normativas do PIBIFSP e do edital que aprovou o projeto ao qual está se candidatando;
- Formalizar o aceite da bolsa por meio da assinatura da Proposta de Bolsa no sistema da FAI.UFSCar;
- Cumprir o plano de trabalho e as determinações do coordenador do projeto para realização da pesquisa, os prazos para entrega do relatório parcial e final definidos pela Comissão Gestora do PACTec, bem como outras demandas apresentadas pela Fonte Financiadora da Bolsa;
- Elaborar e submeter os Relatórios Parcial e Final do projeto à aprovação do coordenador do projeto, além de garantir a entrega dos documentos necessários no prazo estipulado no projeto. O atraso na entrega dos relatórios poderá acarretar a interrupção do pagamento da bolsa até a efetiva entrega e aprovação do relatório;
- Não acumular a bolsa paga pela Fonte Financiadora com quaisquer outras fomentadas com recursos próprios do IFSP, por outras agências de fomento à pesquisa (Capes, CNPq, Fundação de Amparo à Pesquisa, Finep, dentre outras) ou por Fundações de Apoio, exceto as provenientes da Política de Assistência Estudantil (PAE) do IFSP;
- Solicitar ao coordenador do projeto a substituição ou o cancelamento da bolsa em caso de afastamento das atividades no IFSP, sem justificativa, por mais de 5 dias úteis;
- Comunicar à Coordenação de Pesquisa e Inovação do *campus* qualquer atraso no pagamento da bolsa.

3.2. No âmbito dos projetos o bolsista desempenhará as seguintes funções:

- a) Pesquisa e revisão bibliográfica;

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

- b) Coleta e análise de dados ou desenvolvimento tecnológico;
- c) Elaboração de relatórios;
- d) Participação em reuniões e eventos.

#### 4. DO PROCESSO SELETIVO

4.1. O processo de seleção dar-se-á em duas fases, sendo a primeira fase a homologação das inscrições, em caráter eliminatório, e a segunda fase, análise do perfil do candidato conforme os critérios apresentados no item 4.3. do edital, em caráter eliminatório e classificatório.

4.1.1. Somente serão homologados os candidatos que atendam aos pré-requisitos do Edital ou da vaga pleiteada, conforme Anexo I do edital.

4.1.2. Caso seja verificado na segunda fase o não atendimento aos pré-requisitos previstos no Edital, o candidato não terá atribuição de nota com a justificativa de não atendimento aos pré-requisitos.

4.2. A análise das inscrições e seleção dos interessados será de responsabilidade da Coordenação de Pesquisa e Inovação do *campus* e do coordenador do projeto, respeitando os critérios do presente edital, sob supervisão da FAI•UFSCar, que acompanhará e homologará os resultados das etapas para garantir a lisura do processo e conformidade com os requisitos legais.

4.3. Serão avaliados os seguintes critérios de análise e julgamento:

	CRITÉRIO	NOTA
1	Já ter atuado em pesquisa com as mesmas características	até 5 pontos, com possibilidade de atribuição de valores decimais.
2	Atendimento às competências desejáveis do Anexo I	até 5 pontos, com possibilidade de atribuição de valores decimais.

4.3.1 A pontuação dos critérios 1 e 2 será realizada pelo coordenador do projeto e pelo CPI do *campus*, sob supervisão da FAI•UFSCar e será baseada na análise do Anexo II, preenchido e entregue pelo candidato no momento da inscrição, com o objetivo verificar a experiência e as competências do candidato para o desempenho da função.

4.4. A nota final corresponde à soma das notas dos critérios 1 e 2, sendo que serão desclassificados os candidatos que obtiverem nota zero na nota final.

4.5. Em caso de empate, a ordem de classificação deve considerar a maior nota recebida no critério 1; em permanecendo o empate, a maior nota no critério 2. Em permanecendo o empate em todos os critérios, deverá ser escolhido o candidato que possua a maior idade.

4.6. O resultado final compreenderá a lista de classificação, composta pelo candidato selecionado e pelos candidatos em lista de espera.

4.6.1. Na ausência de candidatos aprovados ou de lista de espera para a vaga, caberá ao coordenador do projeto a indicação de estudante com perfil compatível com os requisitos da vaga.

## 5. DA INSCRIÇÃO

5.1. A inscrição dos candidatos dar-se-á exclusivamente por meio do formulário eletrônico disponível abaixo, impreterivelmente no prazo previsto no item 8. CRONOGRAMA deste edital.

Link para o formulário: <https://forms.gle/ozcU2c7sPUbmJtoG9>

5.1.1. No formulário de inscrição deverão ser anexados, em formato PDF, os seguintes documentos:

- a) Cópia do RG e do CPF ou CNH, frente e verso;
- b) Atestado de matrícula do SUAP - Orientação de como obter o atestado em <https://bit.ly/3GUQCMm>;
- c) Currículo Lattes atualizado no ano corrente;
- d) Anexo II (disponível em <https://bit.ly/4kmDcai>) preenchido;
- e) Anexo IV - Termo de Anuência do Responsável (disponível em <https://bit.ly/3SJDjRi>), apenas caso o candidato seja menor de idade.

5.1.2. A ausência da autorização prevista no item 5.1.1.e., no caso de candidato menor de idade, impossibilita a convocação do candidato, ainda que aprovado.

5.1.3. Cada candidato poderá se candidatar a apenas um projeto, que deverá ser indicado no formulário eletrônico. Os projetos, pré-requisitos e competências estão listados no Anexo I.

5.2. O horário limite para envio das inscrições será até às 23h59 (vinte três horas e cinquenta e nove minutos) horário de Brasília, na data fixada no CRONOGRAMA, não sendo aceitas inscrições enviadas após a data e horário limite.

5.3. A FAI.UFSCar não se responsabilizará pelas inscrições não recebidas por problemas técnicos.

5.4. É vedada a participação de cônjuge, companheiro ou parente, em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o terceiro grau, do coordenador do projeto, assim como de

servidor da UFSCar, IFSP, EMBRAPA, EBSE RH, que atue na direção das respectivas entidades e ocupantes de cargos de direção superior da UFSCar, IFSP, EMBRAPA e EBSE RH.

5.5. Apenas para os projetos que não tiverem nenhum candidato homologado na primeira fase, será permitida a inscrição, pelo mesmo formulário indicado na cláusula 5.1., para a segunda chamada conforme previsto no item 8. CRONOGRAMA.

## 6. DO RECURSO

6.1. Após a publicação e divulgação do resultado preliminar de cada fase, os interessados poderão interpor recurso à FAI.UFSCAR, de acordo com cronograma do edital, por meio do email: [pactec@fai.ufscar.br](mailto:pactec@fai.ufscar.br).

6.1.1. Obrigatoriamente deve ser preenchido e enviado o Anexo III (Formulário de Recurso), disponível em <https://bit.ly/3Zk7an6>. Não serão aceitas informações adicionais no recurso, devendo o candidato se ater à defesa da candidatura apresentada. Para análise do recurso, será considerado apenas o Anexo III.

6.2 A análise da interposição de cada recurso será realizada pela Coordenadoria de Pesquisa e Inovação do *campus* juntamente com o coordenador do projeto em que o estudante se candidatou, com a participação da FAI•UFSCar, que atuará na avaliação da legalidade e adequação procedimental das decisões recursais.

6.3. O resultado da análise dos recursos será publicado conforme o item 8. CRONOGRAMA.

## 7. DA BOLSA

7.1. A convocação do(s) bolsista(s) ocorrerá após a publicação do resultado e seguirá a ordem de classificação e quantidade de vagas de cada projeto, conforme Anexo I.

7.2. A aprovação neste edital não garante a concessão da bolsa. A concessão das bolsas está condicionada à captação de recursos externos por meio do PACTec, não sendo utilizados recursos orçamentários do IFSP e da FAI.UFSCar para pagamento das bolsas, com exceção dos casos em que houver necessidade de contrapartida nos projetos.

7.2.1. Caso seja contemplado, o candidato receberá uma comunicação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação do IFSP para preenchimento do sistema da FAI.UFSCar e aceite da bolsa por meio da assinatura da Proposta de Bolsa no próprio sistema.

7.3. As bolsas terão vigência por 10 (dez) meses, sem possibilidade de prorrogação.

7.4. O valor mensal das bolsas será de R\$ 700,00 (setecentos reais), com dedicação de 20 horas semanais, sem prejuízo de suas atividades acadêmicas.

7.5. Em caso de desistência durante a vigência da bolsa, o estudante deverá comunicar o fato por e-mail ao coordenador do projeto, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias.

7.5.1. A indicação do novo bolsista observará o cronograma administrativo, devendo ocorrer até o 5º (quinto) dia do mês para processamento no ciclo vigente.

7.5.2. O estudante desistente deverá apresentar relatório parcial das atividades desenvolvidas até a data do desligamento.

7.6. Estudantes concluintes em 2026 poderão permanecer no projeto até no máximo final de novembro.

## 8. CRONOGRAMA

### 8.1. Cronograma regular do Edital

ETAPA	DATA
Publicação do edital	15/06/2026
Período de Inscrições	de 15/06/2026 a 22/06/2026
Análise do Perfil do Candidato	23/06/2026 a 29/06/2026
Publicação do resultado preliminar	até 02/07/2026
Prazo para recursos	até 03/07/2026
Publicação do resultado	até 14/07/2026

## 9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. A relação final dos candidatos classificados será publicada através do site [www.fai.ufscar.br](http://www.fai.ufscar.br).

9.2. O bolsista deverá manter, durante a vigência, todas as condições de qualificação, habilitação e idoneidade necessárias ao perfeito cumprimento do seu objeto, preservando atualizados os seus dados cadastrais.

9.3. A condição de bolsista não gera relação celetista entre as Partes, nem configura a concessão de cargo ou emprego público, não sendo esta acompanhada de nenhum tipo de benefício adicional.

9.6. Os casos omissos serão analisados e deliberados pela Comissão Gestora do PACTec, com a participação da FAI•UFSCar, na qualidade de proponente e responsável institucional pela execução do processo seletivo.

São Carlos, datado e assinado eletronicamente.

**Álagui Marques Pereira**  
**Coordenador Gestão de Pessoas FAI•UFSCar**



					pesquisa; 5) ter conhecimentos básicos de ferramentas digitais para elaboração de formulários e organização de dados.	
18114	2026.060.83348	Abordagem computacional baseada em redes para identificação de mutações significativas para o câncer em regiões não codificantes	1	Jorge Francisco Cutigi	1) Ser aluno(a) regularmente matriculado(a) nos cursos da área de Computação do campus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vontade e comprometimento para desenvolver o projeto e aprender coisas novas</li> <li>- Conhecimentos sólidos em algoritmos e programação</li> <li>- Capacidade analítica e investigativa</li> <li>- Disposição para leitura de artigos científicos em inglês</li> </ul>
18114	2026.060.83348	A trajetória de um grupo de economia solidária: desafios e práticas da autogestão no contexto da administração coletiva	1	Rita de Cassia Arruda Fajardo	1) Ser aluno regularmente matriculado nos cursos superiores de Bacharelado em Administração ou Tecnologia em Processos Gerenciais. 2) Ter cursado as disciplinas do primeiro e segundo semestre do curso. 3) Ter disponibilidade de 20 horas semanais para realização da pesquisa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Habilidade interpessoal para entrevistas</li> <li>- Habilidade analítica</li> <li>- Postura Pró-ativa</li> <li>- Boa comunicação oral e escrita</li> <li>- Desejável experiência prévia no tema</li> </ul>
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de um protótipo de FI em miniatura para competição STEM Racing	1	Ricardo Arai	Ser aluno(a) dos cursos integrados ao ensino médio, preferencialmente do segundo ou primeiro ano. Ter disponibilidade presencial de pelo menos duas tardes. Ter pró atividade, compromisso e respeito com a instituição.	Ter conhecimento em desenho técnico, metrologia e a competição STEM Racing.
18114	2026.060.83348	Inglês Técnico na Engenharia Aeronáutica: Análise de Gêneros e Vocabulário da Documentação Profissional	1	Maria Claudia Bontempi Pizzi	Ser aluno(a) regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Engenharia Aeronáutica do campus São Carlos. Ter proficiência intermediária ou superior em língua inglesa.	Habilidades de escrita de acordo com a norma culta da língua portuguesa. Ter capacidade analítica e de pesquisa. Ser responsável e organizado(a). Ter disponibilidade para reuniões de orientação. Ter um desempenho acadêmico acima de 7,00 em disciplinas da área de Linguagens e



18114	2026.060.83348	Inovação e Tecnologia no Combate à Pobreza: um estudo sobre programas de inclusão digital e empregabilidade tecnológica em comunidades vulneráveis	1	Euro Marques Junior	Ser aluno(a) regularmente matriculado(a) nos cursos superiores de Administração ou Tecnologia em Processos Gerenciais do campus São Carlos. Ter disponibilidade de 20 horas semanais para a pesquisa, incluindo a realização de visitas in loco a comunidades e organizações do município. Demonstrar proatividade, compromisso, responsabilidade no cumprimento de prazos e respeito com a instituição e com os participantes da pesquisa.	Pesquisa bibliográfica, análise documental e coleta de dados (entrevistas/questionários). Boa redação, comunicação e uso de ferramentas digitais básicas. Diferencial: interesse em inclusão digital e tecnologias sociais.
18114	202.606.083.348	Análise da modelagem matemática dos fenômenos aeroelásticos	1	Andreia Raquel Simoni Saldanha	Ser aluno regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Engenharia Aeronáutica do campus São Carlos. Ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de Equações Diferenciais e de Cálculo Numérico. Ter disponibilidade de 20 horas semanais.	Ter conhecimento de programação no Matlab. Boa capacidade de leitura e interpretação de artigos técnicos. Boa capacidade de escrita e organização de dados. Interesse em estudos de Matemática e aeroelasticidade.
18114	202.606.083.348	APLICAÇÃO DE UM VANT ASA FIXA (PENGUIN B) PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL	1	Regis de Oliveira Dantas	Ser aluno regularmente matriculado no curso de Engenharia Aeronáutica no IFSP São Carlos.	Noções de conhecimento sobre controladora Pixhawk Cube e o sistema de comunicação SkyDroid, remontagem estrutural, integração eletrônica, calibração dos sistemas de voo, execução de voos manuais e automáticos, e processamento das imagens obtidas por softwares livres como OpenDroneMap e QGIS.
18114	202.606.083.348	Aplilcação do Design Centrado no Usuário e técnicas de visualização para um sistema de monitoramento contínuo de sinais vitais em pacientes pediátricos em leito hospitalar	1	Sergio Luis Discola Junior	Ser aluno regularmente matriculado em cursos do técnico integrado ao ensino médio de informática, Bacharelado em Engenharia de Software ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas que tenha não tenha reprovações e IRA $\geq$ 7.5. Preferencialmente ter cursado ou estar cursado a	Perfil de pesquisador, com curiosidade, comprometimento e atitude.

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

					disciplina de Fundamentos em Engenharia de Software do TII ou Interação Humano/Computador.	
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de um Protótipo de F1 em Miniatura com Ênfase na Otimização Aerodinâmica para a Competição STEM Racing	1	Gustavo Vinicius Santana	Ser aluno(a) dos cursos integrados ao ensino médio, preferencialmente do segundo ou primeiro ano. Ter disponibilidade presencial de pelo menos duas tardes. Ter pró atividade, compromisso e respeito com a instituição.	Ter conhecimento em desenho técnico, metrologia e a competição STEM Racing.
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de Plataforma Web para Automação da Coleta e Análise de Dados Climáticos das Estações Hexa Smart Clima de São Carlos	1	Fernando Vernal Salina	Ser aluno regularmente matriculado em cursos do técnico integrado ao ensino médio de informática, Bacharelado em Engenharia de Software ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	Perfil de pesquisador, com curiosidade, comprometimento e atitude.
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de um Sistema de Proteção de Helicópteros em caso de Amerissagem	1	Wellington da Silva Mattos	Ser aluno regularmente matriculado no curso de Engenharia Aeronáutica do campus São Carlos. Ter disponibilidade de horário de 10 horas/ Semana. Conhecimento de Inglês em nível intermediário ou avançado.	- Interesse e conhecimento técnico em aeronaves de asa rotativa; Interesse na área de segurança de voo; Leitura de artigos científicos; Boa comunicação; Facilidade de realizar contatos e entrevistas.
18114	2026.060.83348	Desenvolvimento de sistema de posicionamento e movimentação de robô utilizando sensores de distância	1	Eduardo Luiz de Godoi	Ser aluno(a) dos cursos integrados ao ensino médio, preferencialmente do segundo ou primeiro ano. Ter disponibilidade presencial de pelo menos duas tardes. Ter pró atividade, compromisso e respeito com a instituição.	Ter conhecimentos em programação e experiência em competições de robótica.
18114	2026.060.83348	Mulheres no empreendedorismo são-carlense	1	Renata Oliveira de Carvalho	1) Ser aluno regularmente matriculado nos cursos superiores de Administração, Processos Gerenciais, Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Engenharia de Software; ou da pós-graduação. 2) Ter cursado a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica (ou co-relata). 3) Ter disponibilidade de 20 horas-	Leitura crítica de legislação e políticas públicas Pesquisa bibliográfica em bases acadêmicas Análise documental Redação científica Aplicação de entrevistas e questionários

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

					semanais a pesquisa e de realizar visitas <i>in loco</i> dentro do município	Organização de informações qualitativas e quantitativas Comunicação clara com empreendedoras e gestores públicos Domínio de ferramentas digitais para pesquisa e acesso a portais governamentais Será um diferencial se possuir conhecimento em políticas de gênero e desenvolvimento local e já ter participado de outras pesquisas
18114	2026.060.83348	Avanços e desafios dos empreendimentos de economia solidária de artesanato: a visão dos expositores da 31 FEICOOP	1	Jose Henrique de Andrade	1) Ser aluno regularmente matriculado nos cursos superiores de Administração ou Tecnologia em Processos Gerenciais. 2) Ter cursado as disciplinas do primeiro e segundo semestre do curso. 3) Ter disponibilidade de 20 horas semanais para realização da pesquisa	- Habilidade interpessoal para entrevistas - Habilidade analítica - Postura Pró-ativa - Boa comunicação oral e escrita - Desejável experiência prévia no tema
18114	2026.060.83348	APLICAÇÃO DE TESTE DISC COMO FERRAMENTA PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE PESSOAS: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA FAMILIAR DO INTERIOR DE SÃO PAULO	1	Marcela Avelina Bataghin Costa	Estar cursando Tecnologia em Processos Gerenciais ou Bacharelado em Administração.	Informática básica (editores de texto, planilhas e internet); Organização e registro de informações; Leitura e interpretação de textos; Comunicação escrita básica; Responsabilidade no cumprimento de atividades e prazos; Interesse em atividades de pesquisa (ter conhecimento de uso da base de dados Capes).
18114	2026.060.83348	A voz dos estudantes: impactos pedagógicos e formativos de um jornal escolar no IFSP	1	Viviane Cristina Garcia de Stefani	1) ser estudante regularmente matriculado(a) nos cursos integrados do IFSP-SCL; 2) ter disponibilidade de 20 horas semanais para a realização da pesquisa; 3) ter interesse pela área de linguística e comunicação; 4)	1) Postura pró-ativa 2) Boa comunicação oral e escrita 3)Habilidade para conduzir entrevistas e aplicação de questionários 4)Desejável experiência prévia no tema.

					ter boa capacidade de comunicação oral; 5) ter boa capacidade de leitura e interpretação de textos acadêmicos; 5) ter organização, responsabilidade e comprometimento com prazos e atividades de pesquisa; 6) ter conhecimentos básicos de ferramentas digitais para elaboração de formulários e organização de dados.	
--	--	--	--	--	--	--

## **ANEXO II - EXPERIÊNCIA DO CANDIDATO**

(no máximo 2 páginas)

Nome do estudante:

Prontuário:

Link do currículo Lattes:

Título do projeto (conforme Anexo I):

- 1) Experiência atuando em pesquisa com as mesmas características da vaga pleiteada:
  
- 2) Para cada um dos pré-requisitos (Anexo I) da vaga, explique porque você atende aos pré-requisitos:
  
- 3) Liste porque você cumpre os Requisitos Desejáveis (Anexo I) da vaga pleiteada:

**ANEXO III - FORMULÁRIO DE RECURSO**

<b>Nome do Candidato</b>	
<b>Campus</b>	
<b>Nº do Edital</b>	
<b>Título do projeto ao qual se candidatou</b>	
<b>Fundamentação para o Recurso</b>	

## ANEXO IV - TERMO DE ANUÊNCIA DO RESPONSÁVEL

Eu, [NOME DO RESPONSÁVEL], portador(a) da carteira de identidade número [XX.XXX.XXX], expedida por [ÓRGÃO EMISSOR], CPF [XXX.XXX.XXX-XX], residente à [ENDEREÇO COMPLETO], na cidade de [NOME DA CIDADE], UF SP, declaro, para os fins legais, que conheço as normas do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP (PIBIFSP), assim como, o EDITAL N°. XX/2025 – EDITAL PÚBLICO PARA A SELEÇÃO DE BOLSISTA E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA PARA O PROGRAMA DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA (PACTec) - IFSP CAMPUS [XXXXXX], e que autorizo a participação de [NOME DO ALUNO OU ALUNA], CPF [XXX.XXX.XXX-XX], estudante do curso [NOME DO CURSO] [ANO/PERÍODO] do(a) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo.

Esta autorização tem validade para que o menor indicado participe do processo de seleção e caso seja selecionado e contemplado, enquanto durar a vigência da bolsa, portanto, deverá permanecer junto aos documentos do menor, devidamente assinados.

Esta autorização não dispensa a solicitação de autorização do responsável em casos de deslocamento.

Cidade, DD de MM de 2026

Assinatura do responsável

Telefone do responsável para contato:

*\*A assinatura pode ser no formato eletrônico*