



## EDITAL CAMPUS SOUSA Nº 04, DE 29 DE AGOSTO DE 2025.

### SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA DISCENTES BOLSISTAS DE PROJETOS DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

A Direção Geral do *Campus SOUSA* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB, no uso de suas atribuições, torna público o presente edital que visa a seleção de discente bolsista para atuar em projetos de pesquisa aprovados nos Editais nº 31/2025 PIBIC, nº 32/2025 PIBITI e nº 33/2025 PIBIC-EM, nos termos aqui estabelecidos.

#### 1 DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

**1.1** O presente edital tem como finalidade selecionar discentes bolsistas para atuarem nos projetos de pesquisa aprovados por meio dos Editais nº 31/2025 PIBIC, nº 32/2025 PIBITI e nº 33/2025 PIBIC-EM do CNPq.

**1.2** O processo seletivo será organizado pela Coordenação de Pesquisa do *Campus Sousa*, juntamente com o(s) coordenador(es) das propostas aprovadas, respeitando os princípios da legalidade, imparcialidade, publicidade e eficiência.

**1.3** A seleção de discente bolsista tem como objetivo:

- a) Democratizar a inserção de bolsistas nas ações de pesquisa;
- b) Promover a participação de discentes em projetos de pesquisa, possibilitando a vivência da produção de conhecimento científico, tecnológico e inovador;
- c) Contribuir com a permanência, êxito e combate à evasão dos estudantes.

#### 2 DO CRONOGRAMA

EVENTO	DATA / PERÍODO
Inscrições	<b>29 de agosto de 2025 até 01 de setembro de 2025</b>
Período de seleção	<b>03 e 04 de setembro de 2025</b>
Resultado Preliminar	<b>05 de setembro de 2025</b>
Interposição de Recursos	<b>06 de setembro de 2025</b>
Resultado Final e Inclusão no SUAP	<b>08 de setembro de 2025</b>

**2.1** A interposição de recurso em face do Resultado Preliminar deverá ser realizada por meio do email **[pesquisa.sousa@ifpb.edu.br](mailto:pesquisa.sousa@ifpb.edu.br)** informando a motivação, exclusivamente no prazo definido no cronograma. Não serão apreciados recursos intempestivos e ou sem fundamentação.

#### 3 DOS REQUISITOS

**3.1** Para se candidatar à vaga de discente bolsista, o interessado deverá

- a) Estar regularmente matriculado em curso técnico ou superior no *campus Sousa* do IFPB, considerando os requisitos específicos dos editais nº 31/2025 PIBIC, nº 32/2025 PIBITI e nº



33/2025 PIBIC-EM no item referente aos critérios de elegibilidade para discentes bolsistas;

- b) Ter, obrigatoriamente, currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- c) Ter disponibilidade de 8 (oito) horas semanais para dedicar-se às atividades previstas no projeto de pesquisa, sem prejuízo das demais atividades;
- d) Não ter vínculo empregatício, não atuar no Programa Jovem Aprendiz e/ou ser beneficiário de bolsa de monitoria, iniciação à docência, pesquisa ou extensão do IFPB ou de mesma natureza em outras instituições durante o período de vigência da bolsa desses editais;

#### 4 DAS ATRIBUIÇÕES

- 4.1** Cumprir as atividades propostas no plano de atividades, sob a orientação do orientador/ coorientador;
- 4.2** Apresentar ao orientador/ coorientador relatórios parcial e final da pesquisa realizada;
- 4.3** Apresentar resultados parciais e final da pesquisa em eventos acadêmicos e/ou periódicos de divulgação científica, na forma oral ou sob a forma de pôsteres, resumos ou painéis, fazendo referência expressa ao IFPB;
- 4.4** Informar ao coordenador do projeto de pesquisa, com antecedência mínima de 30 dias, a aproximação de conclusão de curso, quando for o caso, para que haja tempo hábil na substituição do discente no projeto de pesquisa;
- 4.5** Acompanhar a página eletrônica da PRPIPG/ Coordenação de Pesquisa para manter-se atualizado sobre as datas de entrega dos documentos exigidos e possíveis alterações no cronograma.

#### 5 DAS BOLSAS

- 5.1** As bolsas concedidas aos discentes obedecem ao valor da tabela de bolsas do CNPq no país, observando os valores discriminados na tabela abaixo:

Tabela 1. Valores das bolsas

Modalidade	Requisitos	Valor
Discente Graduação	Discente regularmente matriculado em Curso Superior do IFPB	R\$ 700,00 (setecentos reais)
Discente Técnico	Discente regularmente matriculado em Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio ou Subsequente do IFPB Campus Sousa	R\$ 300,00 (trezentos reais)

- 5.2** O pagamento de bolsa está condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq, caracterizando a seleção como expectativa de direito do discente.

- 5.3** O pagamento das bolsas será gerenciado pela Diretoria de pesquisa em diálogo com Coordenação de Pesquisa do campus.

#### 6 DAS VAGAS



Tabela 2. Das vagas

<b>Edital nº 31/2025 PIBIC</b>			
<b>Título do projeto</b>	<b>Requisitos (conforme anexo II)</b>	<b>nº de vagas/modalidade</b>	<b>Coordenador(a)</b>
Diagnóstico e caracterização molecular de Cryptosporidium spp. em caprinos leiteiros na Paraíba, Nordeste do Brasil	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Medicina Veterinária; Participação em eventos na área do projeto; Experiência de participação em projetos na área do projeto; Ter cursado Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos	1 vaga/graduação	Vinicius Longo Ribeiro Vilela <a href="mailto:vinicius.vilela@ifpb.edu.br">vinicius.vilela@ifpb.edu.br</a>
AVALIAÇÃO DA PREVALENCIA DE Toxoplasma gondii EM PESSOAS PRIVADAS DE LIBERDADE (PPL) EM MUNICÍPIOS DA PARAÍBA	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Medicina Veterinária Ter cursado ou estar cursando a Disiplina de Zoonoses e Saúde Única CRE acima de 70	1 vaga/graduação	Thais Ferreira Feitosa <a href="mailto:thais.feitosa@ifpb.edu.br">thais.feitosa@ifpb.edu.br</a>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

Estudo tecnológico da produção de massa laminada para fritura enriquecida com Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) desidratadas	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Tecnologia de Alimentos; Experiência de participação em projetos; Experiência de participação em projetos na área do projeto; CRE acima de 80.	1 vaga/graduação	Luis Gomes de Moura Neto luis.moura@ifpb.edu.br
Avaliação de atributos químicos e físicos do solo sob o cultivo do coco em Sousa, Paraíba	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Agroecologia; Participação em eventos; Experiência de participação em projetos na área do projeto; CRE acima de 80.	1 vaga/graduação	Karine da Silva Carvalho karine.carvalho@ifpb.edu.br
O SERTÃO (AINDA) EM PRETO E BRANCO (?): um estudo das percepções discentes do IFPB/Campus Sousa sobre o Racismo	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Licenciatura em Educação Física ou Química; Participação em eventos; Participação em eventos na área do projeto; Experiência de participação em projetos; Experiência de participação em projetos na área do projeto.	1 vaga/graduação	Paulo de Oliveira Nascimento paulo.nascimento@ifpb.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

TRATAMENTO DE ÁGUAS CINZAS COM SEMENTES DE MORINGA: UMA ALTERNATIVA DE REUSO DE ÁGUA PARA AGRICULTURA	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Agroecologia Participação em eventos; Participação em eventos na área do projeto; CRE acima de 70	1 vaga/graduação	Gilcean Silva Alves <a href="mailto:gilcean.alves@ifpb.edu.br">gilcean.alves@ifpb.edu.br</a>
Análise da resistência antimicrobiana de bactérias isoladas de otites em cães e gatos atendidos no Hospital Veterinário Adílio Santos de Azevedo (HV-ASA)	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Medicina Veterinária; Participação em eventos; Participação em eventos na área do projeto; Experiência de participação em projetos; Experiência de participação em projetos na área do projeto; Média na disciplina de Patologia Cirúrgica; CRE acima de 80;	1 vaga/graduação	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira <a href="mailto:suely.oliveira@ifpb.edu.br">suely.oliveira@ifpb.edu.br</a>



**Edital nº 32/2025 PIBITI**

<b>Título do projeto</b>	<b>Requisitos (conforme anexo II)</b>	<b>nº de vagas/modalidade</b>	<b>Coordenador(a)</b>
Perfil epidemiológico e caracterização molecular de <i>Cryptosporidium</i> spp. em cordeiros do semiárido paraibano	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Medicina Veterinária; Experiência de participação em projetos na área do projeto; Ter cursado ou estar cursando Patologia e Clínica Médica de Grandes Animais	1 vaga/graduação	Vinicius Longo Ribeiro Vilela  <a href="mailto:vinicius.vilela@ifpb.edu.br">vinicius.vilela@ifpb.edu.br</a>
INVESTIGAÇÃO DA PREVALÊNCIA DE <i>Toxoplasma gondii</i> EM POPULAÇÃO CIGANA: RISCOS INVISÍVEIS NA MAIOR COMUNIDADE CIGANA DA AMÉRICA LATINA	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Medicina Veterinária; Ter cursado ou estar cursando a disciplina de zoonoses e saúde pública; CRE acima de 70;	1 vaga/graduação	Thais Ferreira Feitosa  <a href="mailto:thais.feitosa@ifpb.edu.br">thais.feitosa@ifpb.edu.br</a>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

OBSERVATÓRIO DE PRÁTICAS ANTIRRACISTA NO ALTO SERTÃO DA PARAÍBA: desenvolvimento de ferramentas inovadoras para a relações étnico-raciais na Educação Profissional e Tecnológica	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Licenciatura em Educação Física ou Química; Participação em eventos; Participação em eventos na área do projeto; Experiência de participação em projetos; Experiência de participação em projetos na área do projeto.	1 vaga/graduação	Paulo de Oliveira Nascimento paulo.nascimento @ifpb.edu.br
Potencial Tecnológico no Desenvolvimento de Bolo com Galactomanana de <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC como Substituto de Ovo	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado (a) no curso de Tecnologia em Alimentos; Participação em eventos; CRE acima de 70;	1 vaga/graduação	Kerolayne Santos Leite kerolayne.leite@ifpb.edu.br
Estresse salino em mudas de goiaba em função da adubação com esterco bovino como possível atenuante	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado (a) no curso de Tecnologia em Agroecologia;	1 vaga/graduação	Mario Leno Martins Veras mario.veras@ifpb.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

Empreendedorismo cultural: utilizando a cultura maker como estratégia de valorização do patrimônio paleontológico da cidade de Sousa-PB	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso de Tecnologia em Agroecologia; CRE acima de 70;	1 vaga/graduação	Rackynelly Alves Sarmento Soares rackynelly.soares @ifpb.edu.br
---	--	------------------	--

**Edital nº 33/2025 PIBIC EM**

Título do projeto	Requisitos (conforme anexo II)	nº de vagas/modalidade	Coordenador(a)
Investigação do potencial inseticida do óleo essencial de <i>Hyptis</i> sp. sobre <i>Aedes aegypti</i>	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso técnico em Meio Ambiente; Participação em eventos; Experiência de participação em projeto CRE acima de 80;	1 vaga/técnico	Karine da Silva Carvalho karine.carvalho@ifpb.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

Desenvolvimento de Cupcake com Farinha de <i>Tenebrio molitor</i>	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado (a) no curso técnico em Agroindústria Participação em eventos;	1 vaga/técnico	Kerolayne Santos Leite <a href="mailto:kerolayne.leite@ifpb.edu.br">kerolayne.leite@ifpb.edu.br</a>
ECOS DO SILENCIO NA SERRA DO COMISSÁRIO: reminiscências indígenas e apagamento histórico nos Sertões da Paraíba	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso técnico em Agropecuária, Agroindústria, Informática e/ou Meio Ambiente; Participação em eventos; Participação em eventos na área do projeto; e Média igual ou superior à 85 na disciplina de História.	1 vaga/técnico	Paulo de Oliveira Nascimento <a href="mailto:paulo.nascimento@ifpb.edu.br">paulo.nascimento@ifpb.edu.br</a>
Uso de polímero hidroabsorvente como alternativa para redução dos efeitos do estresse hídrico em plantas de ipê-roxo ( <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex Dc)	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso técnico de Agropecuária	1 vaga/técnico	Mario Leno Martins Veras <a href="mailto:mario.veras@ifpb.edu.br">mario.veras@ifpb.edu.br</a>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

Qualidade de substratos e efeitos no crescimento e desenvolvimento de espécies vegetais da caatinga	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso técnico de Agropecuária	1 vaga/técnico	Mario Leno Martins Veras <a href="mailto:mario.veras@ifpb.edu.br">mario.veras@ifpb.edu.br</a>
#include - Sistema personalizado de comunicação para pacientes com Esclerose Lateral Amiotrófica	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso técnico em Informática; Experiência de participação em projetos na área do projeto; Ter currículo lattes criado até o dia da entrevista; Não estar matriculado no último ano/periódico do curso; CRE acima de 90.	1 vaga/técnico	Gustavo de Araujo Sabry <a href="mailto:gustavo.sabry@ifpb.edu.br">gustavo.sabry@ifpb.edu.br</a>
Desenvolvimento de Cupcake com Inclusão Parcial de Farinha de Grilo Preto ( <i>Gryllus assimilis</i> ) em Substituição à Farinha de Trigo	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado (a) no curso técnico em Agroindústria Participação em eventos;	1 vaga/técnico	Kerolayne Santos Leite <a href="mailto:kerolayne.leite@ifpb.edu.br">kerolayne.leite@ifpb.edu.br</a>



OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANCS) NA FORMA DE PÓ	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso técnico de Agroindústria; Não estar matriculado no último ano do curso.  Participação em eventos; ü CRE acima de xxxxx;	1 vaga/técnico	Glaucia Diojania Azevedo Medeiros glaucia.medeiros@ifpb.edu.br
ACORDE: Sistema de alerta inteligente contra a sonolência no trânsito	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso Técnico em Informática; Experiência de participação em projetos na área do projeto; Ter currículo lattes criado até o dia da entrevista;  Não estar matriculado no último ano/periodo do curso;  CRE acima de 90.	1 vaga/técnico	Gustavo de Araujo Sabry gustavo.sabry@ifpb.edu.br
Sentinela: desenvolvimento e implantação de uma infraestrutura IoT para residências de idosos	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso Técnico em Informática; Experiência de participação em projetos na área do projeto; Ter currículo lattes criado até o dia da entrevista;  Não estar matriculado no último ano/periodo do curso;  CRE acima de 80.	1 vaga/técnico	Rene Nobrega de Sousa Gadelha rene.gadelha@ifpb.edu.br

**6.1** Haverá lista de espera para todas as vagas. Em caso de cancelamento da bolsa, será convocado o próximo classificado para preenchimento da vaga.



## 7 DA INSCRIÇÃO

**7.1** A inscrição será realizada no período informado no item 2, até as 23h59, **por meio do email institucionais de cada coordenador(a)**, anexando o Currículo Lates e os documentos comprobatórios, quando for o caso.

**7.2** Não serão aceitas inscrições em desacordo com as normas e prazos deste edital.

## 8 DA SELEÇÃO

**8.1** O candidato será submetido à avaliação de acordo com a documentação enviada na inscrição e no desempenho na entrevista.

**8.2** Cada coordenador(a) do projeto enviará o cronograma das entrevistas via email, com data, horário e local, sendo realizada no período informado no item 2.

**8.3** Havendo empate na classificação, serão considerados como critérios de desempate, na ordem:

- a) Maior desempenho na entrevista.
- b) Maior coeficiente de rendimento escolar.

**8.4** Todos os resultados serão publicados no site do Campus Sousa (<https://www.ifpb.edu.br/sousa>), na página referente ao presente edital.

## 9 DO CANCELAMENTO E DESLIGAMENTO

**9.1** O cancelamento da bolsa ou desligamento do discente bolsista poderá ocorrer a qualquer momento, por solicitação do coordenador do projeto ou a pedido do próprio bolsista, com apresentação formal de motivos que ensejaram a solicitação.

**9.2** Em caso de convocação de bolsista para preenchimento de vaga, deverá seguir a lista de classificação.

## 10 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**10.1** É de responsabilidade do interessado o acompanhamento de todas as informações e publicações referentes a este edital.

**10.2** A inscrição implicará a tácita aceitação dos prazos e condições estabelecidos neste edital, e nos Editais nº 31/2025 PIBIC, nº 32/2025 PIBITI e nº 33/2025 PIBIC-EM, dos quais o proponente não poderá alegar desconhecimento.

**10.3** O campus não se responsabiliza por submissão não recebida por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por quaisquer outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

**10.4** Todas as informações prestadas pelo proponente são de sua total responsabilidade. A utilização de documentos ou informações falsas implicará na exclusão da proposta e apuração de responsabilidades.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS SOUSA  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA DO CAMPUS SOUSA

- 10.5** A constatação de descumprimento de regras deste edital, assim como do edital ao qual o projeto de pesquisa foi aprovado, poderá acarretar a apuração de fatos e devolução dos valores financeiros recebidos.
- 10.6** O presente edital poderá ser revogado ou anulado a qualquer tempo, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- 10.7** Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Pesquisa do *campus* Sousa juntamento com a Direção Geral do Campus Sousa.

Sousa/PB, 29 de agosto de 2025

**Francisco Roserlândio Botão Nogueira**  
Diretor Geral do Campus Sousa