



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, impessoalidade, publicidade e eficiência.

1.3 A seleção de discente bolsista tem como objetivo:

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

2 DO CRONOGRAMA

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

2.1 A interposição de recurso em face do Resultado Preliminar deverá ser realizada por meio do email 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

- 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





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

Tabela 2. Das vagas

Edital nº 31/2025 PIBIC			
Título do projeto	Requisitos (conforme anexo II)	nº de vagas/modalidade	Coordenador(a)
Diagnóstico e caracterização molecular de <i>Cryptosporidium</i> 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 vinicius.vilela@ifpb.edu.br
AVALIAÇÃO DA PREVALENCIA DE <i>Toxoplasma gondii</i> 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 Disciplina de Zoonoses e Saúde Única CRE acima de 70	1 vaga/graduação	Thais Ferreira Feitosa thais.feitosa@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

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 gilcean.alves@ifpb.edu.br
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 suely.oliveira@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

Edital nº 32/2025 PIBITI			
Título do projeto	Requisitos (conforme anexo II)	nº de vagas/modalidade	Coordenador(a)
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 vinicius.vilela@ifpb.edu.br
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 thais.feitosa@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

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



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 Sarmiento 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 Hyptis sp. sobre Aedes aegypti	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 Tenebrio molitor	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado (a) no curso técnico em Agroindústria Participação em eventos;	1 vaga/técnico	Kerolayne Santos Leite kerolayne.leite@ifpb.edu.br
ECOS DO SILÊNCIO 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 paulo.nascimento@ifpb.edu.br
Uso de polímero hidroabsorvente como alternativa para redução dos efeitos do estresse hídrico em plantas de ipê-roxo (Handroanthus impetiginosus (Mart. ex Dc)	Desempenho em Entrevista; Estar matriculado no curso técnico de Agropecuária	1 vaga/técnico	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

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 mario.veras@ifpb.edu.br
#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/período do curso; CRE acima de 90.	1 vaga/técnico	Gustavo de Araujo Sabry gustavo.sabry@ifpb.edu.br
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 kerolayne.leite@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

<p>OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANCS) NA FORMA DE PÓ</p>	<p>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;</p>	<p>1 vaga/técnico</p>	<p>Gláucia Diojania Azevedo Medeiros glauucia.medeiros@ifpb.edu.br</p>
<p>ACORDE: Sistema de alerta inteligente contra a sonolência no trânsito</p>	<p>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/período do curso; CRE acima de 90.</p>	<p>1 vaga/técnico</p>	<p>Gustavo de Araujo Sabry gustavo.sabry@ifpb.edu.br</p>
<p>Sentinela: desenvolvimento e implantação de uma infraestrutura IoT para residências de idosos</p>	<p>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/período do curso; CRE acima de 80.</p>	<p>1 vaga/técnico</p>	<p>Rene Nobrega de Sousa Gadelha rene.gadelha@ifpb.edu.br</p>

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 Lattes 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 juntamente com a Direção Geral do Campus Sousa.

Sousa/PB, 29 de agosto de 2025

Francisco Roserlândio Botão Nogueira
Diretor Geral do Campus Sousa