







FUNDAÇÃO JOAQUIM NABUCO DIRETORIA DE PESQUISAS SOCIAIS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EDITAL PIBIC nº 1/2024 RETIFICADO (mudança no item III, pontuação do(a) orientador(a)) (adiada a data de submissão)

A Fundação Joaquim Nabuco, por meio do Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, no uso de suas atribuições regulamentadas pelo Regimento aprovado pela Resolução nº 410, de 27/05/2021, e, tendo em vista o disposto na Resolução Normativa DCNPq RN-017/2006, torna público o presente edital que estabelece normas e procedimentos para a solicitação de bolsas de iniciação científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC) para estudantes de graduação do ensino superior, e para a seleção de estudantes de graduação do ensino superior para atuarem como voluntários(as) na Iniciação Científica Fundaj (PIVIC), no período de setembro/2024 a agosto/2025.

1. CARACTERIZAÇÃO DO PROGRAMA

I. O Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) para estudantes de graduação e o Programa Institucional de Voluntários de Iniciação Científica (PIVIC) para estudantes de graduação são voltados para o desenvolvimento do pensamento científico e a iniciação à pesquisa de estudantes de graduação do ensino superior, com diretrizes e orientações estabelecidas em Regimento Interno próprio, aprovado pelo Conselho Diretor (CONDIR/Fundaj) em 27 de maio de 2021.

2. OBJETIVOS DOS PROGRAMAS

- I. Despertar a vocação científica e desenvolver habilidades para a pesquisa por meio da participação de estudantes de graduação em projetos desenvolvidos por pesquisadores(as) da
- II. Desenvolver atitudes, habilidades e valores necessários à educação científica e tecnológica dos(as) estudantes;
- III. Possibilitar interação entre os(as) pesquisadores(as) da Fundaj e estudantes selecionados(as);
- IV. Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa, reduzindo o tempo médio de titulação de mestres e doutores(as);
- V. Fortalecer o processo de disseminação das informações e conhecimentos científicos e tecnológicos básicos;
- VI. Contribuir para a divulgação das pesquisas realizadas pelos(as) pesquisadores(as) da
- VII. Possibilitar maior interação entre a iniciação científica e a pós-graduação da Fundaj.

3. PARÂMETROS PARA CONCESSÃO DAS BOLSAS

I. Serão concedidas bolsas a estudantes de graduação do ensino superior;









- II. O valor da bolsa será estipulado anualmente pela Diretoria Executiva do CNPq (valor em junho de 2024: R\$ 700,00, setecentos reais);
- III. A bolsa será concedida por um período de 12 meses;
- IV. Não é permitida a divisão da mensalidade de uma bolsa entre dois(duas) ou mais estudantes;
- V. O(A) bolsista participante do Programa Pibic, no período 2023/2024, poderá se candidatar ao Edital n. 1/2024 (com vigência de setembro/2024 a agosto/2025).
- VI. As bolsas serão distribuídas de acordo com a quota institucional concedida anualmente pelo CNPq aos(às) primeiros(as) colocados(as), de acordo com o item 9, e os(as) próximos(as) classificados(as) ficarão aguardando em lista de espera:
- VII. Os(As) estudantes(as) que não forem contemplados(as) com bolsa (lista de espera) serão convidados(as) a desenvolver suas pesquisas de forma voluntária (sem bolsa), respeitando as vagas anuais para esse programa.

4. COMPROMISSOS E DIREITOS DO(A) ORIENTADOR(A)

- I. Escolher e indicar, para bolsista ou voluntário(a), o(a) estudante com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas;
- II. Orientar o(a) bolsista ou voluntário(a), objetivando a iniciação à pesquisa científica;
- III. Responsabilizar-se pela frequência do(a) bolsista ou voluntário(a);
- IV. Em caso de desistência ou substituição do(a) bolsista, indicar em, no máximo, um mês, novo(a) bolsista com coeficiente de rendimento do Histórico Escolar igual ou maior ao(à) do(a) último(a) bolsista, além do atendimento aos demais requisitos constantes deste edital; a não indicação de estudante nas condições e prazo acima incorre na possibilidade de perda da cota de bolsa;
- V. Acompanhar os relatórios e encaminhar ao Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica/Fundaj, juntamente com o(a) estudante, o relatório técnico-científico parcial, o relatório técnico-científico final, bem como o resumo ao término da pesquisa;
- VI. Participar das sessões da Jornada de Iniciação Científica (Joic), obrigatoriamente naquelas em que seus(suas) orientandos(as) apresentarem trabalhos;
- VII. Participar como consultor(a) ad hoc para o Pibic, sempre que solicitado(a);
- VIII. Estimular a participação do(a) estudante nos seminários internos promovidos pelo Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica/Fundaj;
- IX. Incentivar a publicação da produção do(a) bolsista ou voluntário(a);
- X. Estimular a apresentação de trabalhos em outros fóruns científicos;
- XI. Incluir o nome do(a) bolsista ou voluntário(a) nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, assim como nos relatórios finais das pesquisas nas quais os(as) bolsistas estão vinculados, cujos resultados tiveram a participação efetiva do(a) estudante;
- XII. O não cumprimento de quaisquer dos itens acima acarretará o impedimento de inscrição do(a) orientador(a) em edital do PIBIC/Fundaj do ano subsequente.

5. COMPROMISSOS E DIREITOS DO(A) BOLSISTA E DO(A) VOLUNTÁRIO(A)

- I. Estar matriculado(a) regularmente em cursos de graduação de áreas afins às atividades de pesquisa e dedicar 20 horas/semana ao desenvolvimento da pesquisa presencialmente na Fundaj, podendo parte ser de atividades online, a partir de entendimentos com o(a)
- II. Manter o currículo Lattes atualizado no prazo de vigência da atividade de pesquisa de









Iniciação Científica e no ano posterior.

- III. Apresentar dois relatórios técnico-científicos anuais, além de resumo expandido para publicação nos anais da Joic, a serem entregues à coordenação Pibic nas datas estipuladas pelo comitê. O envio deverá ser feito pelo(a) orientador(a).;
- IV. Fazer referência, nas publicações e trabalhos apresentados, à sua condição de bolsista do CNPq ou de voluntário(a) e de participante dos Programas de Iniciação Científica/Fundaj;
- V. Não acumular a bolsa de iniciação científica com outras do CNPq ou de outras agências nacionais ou internacionais de fomento;
- VI. No caso de bolsista, não possuir vínculo empregatício durante a vigência da bolsa;
- VII. No caso de bolsista, devolver ao CNPq, em valores atualizados, as mensalidades recebidas indevidamente, caso os compromissos não sejam cumpridos;
- VIII. Informar, por escrito, ao(à) orientador(a) e ao Comitê dos Programas de Iniciação Científica/Fundaj, se no decorrer da vigência da bolsa ou do voluntariado acontecer: a) a conclusão da graduação; b) o trancamento da matrícula ou; c) especificamente para bolsista, a aquisição de vínculo empregatício ou desistência da bolsa.
- IX. Após a aprovação do relatório final e a participação na Jornada de Iniciação Científica (Joic), o(a) aluno(a) terá direito a receber um certificado de participação Pibic/Fundaj.

6. REQUISITOS PARA SUBMISSÃO DAS PROPOSTAS

I- Do(a) orientador(a)

- a) Possuir no mínimo titulação de mestre e produção científica, tecnológica ou nas áreas de memória e/ou artístico-cultural nos últimos três anos, registrada em seu currículo Lattes:
 - b) Ser servidor(a) do quadro permanente da Fundaj;
- c) Estar vinculado(a) como pesquisador(a) em projeto de pesquisa homologado pelo Conselho Diretor da Fundaj ou aprovado por uma agência de fomento (ou equivalente nas áreas de memória e/ou artístico-cultural);
- d) Apresentar plano de trabalho para o(a) estudante indicado(a), cujas contribuições devem estar adequadas ao projeto de pesquisa do(a) orientador(a);
- e) Apresentar parecer da Comissão de Ética (ou Protocolo de entrada da submissão), quando se tratar de plano de trabalho que envolva seres humanos, ou declaração de dispensa do documento, fundamentada na Resolução nº 510/2016 do Conselho Nacional de Saúde, assinada e datada pelo orientador(a);
- f) Manter currículo Lattes atualizado, durante este processo de seleção e no prazo de vigência da atividade de orientação de Iniciação Científica.

II- Do(a) bolsista e voluntário(a)

- a) Estar regularmente matriculado(a) em curso de graduação no momento da inscrição e até o término da vigência do seu projeto de iniciação científica;
 - b) Ser previamente selecionado e indicado(a) por um(a) orientador(a);
- c) Comprovar no histórico escolar a aprovação de disciplinas obrigatórias anteriormente reprovadas;
 - d) Apresentar média geral (comprovada no histórico escolar) igual ou superior a 7,0;
- e) No caso de bolsista, não ter vínculo empregatício ou acumular outra bolsa de pesquisa durante a vigência da iniciação científica.











7. DAS VEDAÇÕES

- I. É vedado ao(à) pesquisador(a) em licença, de qualquer espécie, submeter proposta a este edital.
- II. É vedada a coorientação de plano de trabalho de iniciação científica. Em casos de impedimento eventual do(a) orientador(a), a(s) bolsa(s) retorna(m) ao Pibic.

8. INSCRIÇÕES

- I. As inscrições deverão ser realizadas com preenchimento de formulário eletrônico pelo(a) orientador(a) no site do programa para cada estudante indicado(a).
- II. Cada orientador(a) poderá indicar, no ato da inscrição, até quatro estudante(s).
- III. No ato das inscrições será necessário o envio dos seguintes documentos digitalizados do(a) orientador(a):
- a) Projeto de pesquisa homologado pelo Conselho Diretor (Condir) da Fundaj ou aprovado por instituição de fomento e a resolução de homologação do Condir (ou o equivalente nas áreas de memória e/ou artístico-cultural);
- b) Plano de trabalho do(a) candidato(a) vinculado e adequado ao projeto, contendo no máximo seis páginas (ver roteiro no Anexo A);
- c) Currículo Lattes do(a) orientador(a), atualizado nos últimos três meses e com a produção dos últimos três anos.
- IV. No ato das inscrições será necessário o envio dos seguintes documentos digitalizados do(a) candidato à bolsa ou voluntário(a), a serem anexados pelo(a) orientador(a):
- a) Histórico escolar de graduação do(a) candidato(a), completo e atualizado (emitido há até 3 meses);
 - b) Currículo Lattes;
- c) Comprovante de matrícula do(a) estudante em curso de graduação, referente ao último semestre cursado no momento da inscrição;
 - d) CPF do(a) estudante;
 - e) Carteira de Identidade do(a) estudante

9. JULGAMENTO E SELEÇÃO

- I. A pontuação final das propostas será resultado do seguinte cálculo: PF
 - = PO*0.8 + NE*0.2 onde:

PF corresponde à pontuação final;

PO corresponde à pontuação total do(a) orientador(a);

NE corresponde ao coeficiente de rendimentos constante do histórico escolar do(a) estudante, convertido em escala de 0 a 10.

- II. A pontuação total do(a) orientador(a) será obtida por meio do seguinte cálculo: PO
 - = PB*0.6 + OP*0.2 + FP*0.2 onde:









PO corresponde à pontuação total do(a) orientador(a);

PB correspondente à pontuação obtida em função da produção bibliográfica e outras atividades relacionadas à diversas produções nas áreas de memória, arte e cultura nos últimos três anos, considerando o limite máximo de 10 pontos. OP corresponde à pontuação obtida em outras atividades de pesquisa nos últimos três anos, considerando o limite máximo de 10 pontos.

A FP corresponde à pontuação obtida em função da formação de novos pesquisadores nos últimos três anos, considerando o limite máximo de 10 pontos.

III. A pontuação do(a) orientador(a) será calculada considerando os itens registrados em seu Currículo Lattes e utilizando as tabelas de critérios abaixo:

TABELA 1. PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA (PB) DE 2020 ATÉ A DATA DA INSCRIÇÃO

OBS: Os livros e capítulos de livros publicados somente serão considerados se tiverem ISBN. O Qualis CAPES refere-se à classificação de periódicos do quadriênio 2017-2020, na área de maior pontuação.

PRODUÇÃO	PONTUAÇÃO	QUANTIDADE	TOTAL
Artigos publicados em periódicos especializados com corpo editorial. Qualis CAPES: Conceito A1 e A2 (por artigo).	1,0		
Artigos publicados em periódicos especializados com corpo editorial. Qualis CAPES: Conceito A3 e A4 (por artigo).	0,8		
Artigos publicados em periódicos especializados com corpo editorial. Qualis CAPES: Conceito B1 e B2 (por artigo).	0,6		
Artigos publicados em periódicos especializados com corpo editorial. Qualis CAPES: Conceito B3 a B5 (por artigo, máximo de 5 artigos)	0,4		
Artigos publicados em periódicos internacionais sem Qualis, com fator de impacto JCR 0,5 ou superior (máximo de 5 artigos)	0,3		
Artigos publicados em periódicos especializados. Qualis CAPES: Sem conceito (máximo de 5 artigos).	0,3		
Relatórios de Pesquisa aprovados na Fundaj ou por instituição de fomento;	0,7		









Autoria ou organização de livro ou coleção por editora universitária, entidade científica ou com tradição de publicação de livros científicos	1,0	
Organização de livro ou coleção por editora universitária, entidade científica ou com tradição de publicação de livros científicos	0,5	
Publicação de capítulo em livro de coletânea (por capítulo publicado) (no máximo 5)	0,25	
Publicação de trabalho completo em anais de eventos científicos internacionais ou nacionais.	0,3	
Publicação de trabalho completo em anais de eventos científicos regionais ou locais; Nota técnica publicada pela Fundaj	0,2	
Publicação de resumo expandido em anais de eventos científicos.	0,1	
Parecer de artigo para periódicos especializados com Qualis CAPES (máximo de 5 pareceres).	0,1	
Outras atividades relacionadas à publicação - Editoria de revista científica e/ou edição especial	0,2	
Memória, Arte e cultura - Tratamento técnico e Produção de acervo, Curadoria, Desenvolvimento de material audiovisual, didático ou instrucional.	0,5	
PONTUAÇÃO MÁXIMA DE 10 PONTOS, COM PESO 0,6 NA PONTUAÇÃO TOTAL.		

TABELA 2. OUTRAS ATIVIDADES (OP) DE 2021 ATÉ A DATA DA INSCRIÇÃO			
PRODUÇÃO	PONTUAÇÃO	QUANTIDADE	TOTAL
Participação em comissões / comitês e conselhos na Fundaj ou como representação institucional Fundaj	0,5		









Organização de evento científico realizado na Fundaj ou como representação institucional Fundaj	0,5	
PONTUAÇÃO MÁXIMA DE 10 PONTOS, COM PESO 0,2 NA PONTUAÇÃO TOTAL.		

TABELA 3. FORMAÇÃO DE NOVOS PESQUISADORES DE 2021 ATÉ A DATA DA INSCRIÇÃO

ATIVIDADE	PONTUAÇÃO	QUANTIDADE	TOTAL
Orientação de trabalho de conclusão de curso defendido na pós graduação.	0,5		
Orientação de Projeto de Iniciação Científica Pibic.	0,5		
Orientação de estagiário	0,3		
Participação na última Jornada JOIC/PIBIC/Fundaj	0,2		
Parecerista na avaliação de relatórios parciais e finais no PIBIC/Fundaj (por parecer/no máximo 5 pareceres)	0,2		
PONTUAÇÃO MÁXIMA DE 10 PONTOS, COM PESO 0,2 NA PONTUAÇÃO TOTAL			

TABELA 5. PONTUAÇÃO TOTAL (PO)			
PONTUAÇÃO TOTAL ATINGIDA PELO(A) ORIENTADOR(A) PROPONENTE:	PO = PB*0,0	5 + OP*0,2 + FF	P*0,2

IV. Como critério de desempate, será considerada a produção bibliográfica dos últimos três anos do(a) orientador(a). Em primeiro lugar será considerado o número de artigos publicados; em segundo lugar será considerado o número de livros publicados/organizados; e em terceiro lugar será considerado o número de capítulos de livros publicados.









- V. No caso de um mesmo projeto de pesquisa envolver a indicação de mais de um(a) estudante, deverá haver obrigatoriamente diferenciação nos planos de trabalho a serem executados por cada, sob pena de permanecer apenas uma das propostas. Nesses casos, prevalecerá o critério da maior pontuação final atingida.
- VI. Para acompanhamento do processo de seleção deste edital, o Comitê Interno do Pibic/Fundaj contará com a participação de um Comitê Externo, considerando as normas definidas pela Resolução Normativa N° 017/2006/CNPq (RN 017/2006).

10. COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

- I. O Comitê Interno do Pibic/Fundaj convidará servidores(as) da Fundaj para compor a Comissão de Seleção.
- II. A Comissão de Seleção será composta por no mínimo três integrantes.

11. DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS

A concessão das bolsas será feita de acordo com a ordem decrescente da pontuação final do processo seletivo. Em caso de aprovação de mais de uma proposta de solicitação de bolsa pelo(a) mesmo(a) orientador(a), apenas a mais bem classificada (maior pontuação) ficará entre as bolsas aprovadas na lista principal, ficando os(as) demais aprovados(as) no final da lista de espera. Todos(as) os(as) estudantes da lista de espera, não contemplados com bolsas, serão convidados(as) a participar do programa como voluntários(as).

12. RESULTADOS

A divulgação dos resultados será feita no site da Fundaj até o dia 20 de agosto de 2024.

13. RECURSOS

Caso o(a) proponente tenha justificativa para contestar o resultado do julgamento das propostas, poderá apresentar recurso por escrito enviado para o e-mail <u>pibic@fundaj.gov.br</u> no prazo de 48 horas (dias úteis) contados a partir da divulgação do resultado.

Os pedidos de recurso serão analisados pelo Comitê Interno do Pibic/Fundaj, e caso necessário, também pelo Comitê Externo, que divulgará sua decisão no prazo de 48 horas (dias úteis) após encerramento do prazo para apresentação de recursos.

14. IMPLANTAÇÃO DAS BOLSAS E ADESÃO DOS(AS) VOLUNTÁRIOS(AS)

Para implantação das bolsas e a adesão dos(as) voluntários(as), cada orientador(a) e candidato(a) aprovado(a) deverá preencher o Termo de Adesão e Compromisso do Programa de Iniciação Científica da Fundaj no prazo indicado no item 16, sob pena de perda da vaga no Programa.









15. REVOGAÇÃO OU ANULAÇÃO DO EDITAL

A qualquer tempo, o presente edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direitos à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

16. CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

Etapa	Data
Lançamento do edital Pibic Fundaj 2023- 2024	19 de junho de 2024
Período de inscrição de propostas	20 de junho a 1 de agosto de 2024
Homologação das propostas	30 de julho a 02 de agosto de 2024
Período de avaliação das propostas	03 de agosto a 12 de agosto de 2024
Publicação do resultado final	13 de agosto de 2024
Apresentação de recursos	13 de agosto a 15 de agosto
Resultado Final após análise dos recursos	20 de agosto de 2024
Assinatura do Termo de Adesão e Compromisso do Programa de Iniciação Científica da Fundaj	25 e 26 de agosto de 2024

17. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão examinados e deliberados pelo Comitê Interno do Pibic/Fundaj reunido com a presença da maioria simples dos membros, e, caso necessário, também pelo Comitê Externo, sem que isso implique direitos à indenização ou reclamação judicial contra os membros do Comitê Interno.

Informações adicionais podem ser obtidas por meio de consulta enviada ao e-mail pibic@fundaj.gov.br.

Recife, 29 de Julho de 2024









Anexo A

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

<u>Formatação</u>: arquivo em formato "pdf" em até seis páginas incluindo capa e referências bibliográficas, fonte Times New Roman, tamanho 12; papel tamanho A4; margem superior e inferior com 2,5 cm; margem esquerda e direita com 3 cm; espaçamento entre linhas 1,5; alinhamento justificado.

Estrutura:

ELEMENTO PRÉ-TEXTUAL: CAPA

- a) Título do projeto de pesquisa vinculado, homologado pelo Condir ou aprovado por instituição de fomento;
- b) Título do plano de trabalho do(a) estudante;
- c) Identificação do(a) candidato(a) e do(a) orientador(a);
- d) Grandes áreas do CNPq;
- e) Período de vigência do plano de trabalho de iniciação científica.

ELEMENTOS TEXTUAIS: CORPO DO PLANO DE TRABALHO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- 1. Introdução (Relevância e justificativa do plano de trabalho incluindo revisão da literatura).
- 2. Objetivo geral e objetivos específicos do plano de trabalho.
- 3. Metodologia de pesquisa do plano de trabalho.
- 4. Cronograma das atividades.
- 5. Referências bibliográficas.

Observação:

As grandes áreas do CNPq podem ser consultadas em: TabeladeAreasdoConhecimento 1 (cnpq.br)