



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**



**RETIFICAÇÃO 3 DO EDITAL INTERNO PPGFIS 001/2026 - CHAMADA DE BOLSAS
NAS MODALIDADES MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL
DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO (PIBPG) – CNPq - EDITAL 03/2026-
PIBPG/PRPPG**

O Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS) do Instituto de Física da Universidade Federal da Bahia (IF/UFBA) informa aos seus pós-graduandos, ingressantes no semestre 2025.4- **2026.1**, a abertura do período de inscrições, de **23 a 25 de fevereiro de 2026**, para concorrer às bolsas de **Mestrado e Doutorado** vinculadas à **Chamada de Bolsas nas Modalidades Mestrado e Doutorado do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) – CNPq (Edital 03/2026-PIBPG/PRPPG)**, link <https://prppg.ufba.br/node/759/3799935>. A leitura atenta do edital citado é obrigatória, pois ele contém todas as diretrizes e requisitos estabelecidos pela **Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG/UFBA)**.

1. OBJETIVO

Este Edital Interno objetiva apoiar, por meio de concessão de bolsa, Projetos Institucionais para Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação no âmbito do PPGFIS/UFBA, por meio da concessão de bolsa de mestrado acadêmico e doutorado acadêmico no País aprovadas para a UFBA através do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG).

2. INSCRIÇÕES E PÚBLICO-ALVO

- 2.1 As inscrições podem ser feitas no período de 23 a 25 de fevereiro de 2026 no endereço pgif.ufba@gmail.com, mediante envio do Ficha de Inscrição (Anexo I), Plano de Trabalho (Anexo II) e Currículo Lattes do Candidato.
- 2.2 No Plano de Trabalho do discente candidato (com três páginas, no máximo), de contemplar, pelo menos, um dos seguintes Temas Estratégicos de Pesquisa: Ciência, Tecnologia e Questões Ambientais, Inovação, Saúde e Qualidade de Vida; Desigualdades e Limites do Desenvolvimento, Cultura, Trabalho e Transdisciplinaridade em Perspectiva Global, Contextos e Dinâmicas Socioculturais: do local ao global e conter resumo, objetivos, metodologia resumida, cronograma, resultados esperados.
- 2.3 Estão aptos a se inscrever neste Edital Interno n.001/2026 o estudante que atenda aos requisitos especificados no item 3 do presente Edital.

3. REQUISITOS PARA A CANDIDATURA

Considerar-se-ão os seguintes critérios para a seleção de estudantes:

- 3.1 Estar cadastrados na Plataforma Lattes do CNPq, devendo manter seus currículos atualizados;

- 3.2 Ter ingressado no PPGFIS/UFBA no semestre 2026.1;
- 3.3 Ser brasileiros, natos ou naturalizados, ou estrangeiros em situação regular no País;
- 3.4 Respeitar-se-á também os demais requisitos indicados no Chamada de Bolsas nas Modalidades Mestrado e Doutorado do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) – CNPq (Edital 03/2026- PIBPG/PRPPG);

~~3.5 Em caráter excepcional, e exclusivamente para os fins deste edital interno, admitir-se-á a inscrição:~~

~~I — de candidatos aprovados no processo seletivo para o curso de mestrado que comprovem a colação de grau em curso de graduação até a data limite de **04 de março de 2026**;~~

~~II — de candidatos aprovados no processo seletivo para o curso de doutorado que comprovem a homologação da dissertação de mestrado até a mesma data citada no inciso I, deste item.~~

~~3.5 Em casos excepcionais, não será exigida a matrícula do candidato a bolsa no ato da inscrição, na condição de que só serão enviados os nomes ao PRPPG, pelo colegiado, ao final do processo, de candidatos com matrícula efetivada.~~

4. DAS BOLSAS DISPONÍVEIS

4.1. A Chamada de Bolsas nas Modalidades Mestrado e Doutorado do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) – CNPq (Edital 03/2026- PIBPG/PRPPG) disponibilizará para os Programas de Pós-Graduação da UFBA 43 (quarenta e três) bolsas de Mestrado e 23 (vinte e três) de Doutorado, oriundas do CNPq.

4.2. As bolsas durarão até o 24º mês de curso de Mestrado e até o 48º mês de curso de Doutorado.

5. DA SELEÇÃO

5.1 A seleção e análise será realizada pela Comissão de Bolsas do PPGFIS, considerando o Plano de Trabalho do Discente e o Currículo Vitae, conforme exposto no item 5.1 da **Chamada de Bolsas nas Modalidades Mestrado e Doutorado do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) – CNPq (Edital 03/2026-PIBPG/PRPPG)**.

6. CRONOGRAMA

Inscrição para seleção interna PPGFIS	23 a 25 de fevereiro de 2026
Etapa interna de avaliação das inscrições pela Comissão de Bolsa do PPGFIS	26/02/2025
Publicação do resultado da avaliação no site https://ppgfis.ufba.br/	27/02/2026 28/02/2026
Interposição de recurso, pelo candidato, contra o resultado da avaliação	28/02/2026 01/03/2026
Divulgação do julgamento da interposição de recurso, no site https://ppgfis.ufba.br/	02/03/2026
Período de indicação de bolsistas para a PRPPG, pelo PPGFIS	Até 05/03/2026
Divulgação do resultado parcial da seleção pela PRPPG, no site www.prppg.ufba.br	09/03/2026
Interposição de recurso contra o resultado parcial da seleção da PRPPG, pelo PPGFIS.	10 e 11 de março de 2026
Divulgação do resultado final da seleção pela PRPPG, no site www.prppg.ufba.br	12/03/2026

7. RECURSO

7.1 O recurso poderá ser interposto pelo estudante do PPGFIS no prazo especificado no Cronograma, sendo encaminhado para o e-mail pgif.ufba@gmail.com.

8. IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA

8.1 Os candidatos selecionados terão as bolsas implementadas pela PRPPG/NAPG via Plataforma Carlos Chagas com base nos documentos já enviados.

8.2 O candidato selecionado receberá um e-mail da Plataforma Carlos Chagas para fazer o Termo de Aceite da Bolsa do CNPq. O candidato informará uma conta corrente pessoa física de própria titularidade do Banco do Brasil. A responsabilidade da acurácia dos dados é do futuro bolsista.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Casos omissos e conflitos ou dúvidas de interpretação ou aplicação deste Edital serão arbitrados, resolvidos e decididos pelo Colegiado do Programa de Pós- Graduação em Física. Maiores informações e dúvidas sobre este edital, entre em contato pelo e-mail pgif.ufba@gmail.com.

Salvador, 25 de fevereiro de 2026.
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física

ANEXO I

FORMULÁRIO PARA OS CANDIDATOS À BOLSA DE MESTRADO OU DOUTORADO PIBPG / CNPq

Atenção: é obrigatório preencher todos os campos, incluindo as datas e as assinaturas.

DADOS PESSOAIS

Nome do aluno	Matrícula:
Data de nascimento (DD/MM/AAAA)	CPF:
Nacionalidade	Telefone
E-mail	
Tipo de Ingresso / Cotas	
Ampla concorrência	
Pretos e pardos	
Indígenas aldeados	
Quilombolas	
Pessoas com deficiência	
Pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis)	
Imigrantes ou Refugiados em situação de vulnerabilidade	

DADOS DO PROGRAMA

DADOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO		
Programa de Pós-Graduação que está matriculado (a)		
Data do Ingresso no Programa de Pós-Graduação		
Nível	Mestrado Acadêmico	Doutorado
Nome do (a) orientador (a)		

Assinatura do Orientador: _____ Data: / /2026

ANEXO II

ORIENTAÇÕES PARA FORMATAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

(MÁXIMO DE 3 PÁGINAS, fonte Times New Roman 12, espaço 1)

TEMA ESTRATÉGICO RESUMO

OBJETIVOS METODOLOGIA

RESUMIDA

RESULTADOS E PRODUTOS

ESPERADOS CRONOGRAMA

REFERÊNCIAS

ANEXO III

BAREMA PARA A AVALIAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE DO CANDIDATO A BOLSADE MESTRADO E DOUTORADO

NOME DO CANDIDATO:

Item	Especificidade	Pontuação	
		Unidade	Obtido
1. Produção técnico-científica ou artística (máximo 30 pontos)			
1.1. Artigo completo publicado em periódico indexado	Sem limitação	10,0 p/artigo	
1.2. Artigo completo publicado em periódico não indexado	Sem limitação	5,0 p/artigo	
1.3. Artigos ou Resumo em anais de eventos	Máximo 5 resumos	2,0 p/resumo	
1.4. Registro de Software e patente na área de conhecimento do Curso	Sem limite	10,0 p/item	
1.5. Produções artísticas	Máximo 5 produções	2,0 p/ produção	
2. Cursos, estágios e participação em eventos (máximo 20 pontos)			
2.2. Estágio supervisionado	Máximo 5 estágios	1,0 p/estágio	
2.3. Curso de curta duração até 20h	Máximo 5 cursos	0,5 p/curso	
2.4. Curso com mais de 20h	Máximo 5 cursos	1,0 p/curso	
2.5. Participação em eventos técnico-científicos	Máximo 5 eventos	1,0 p/evento	
2.6. Participação em bancas de trabalhos de graduação	Máximo 5 trabalhos	1,0 p/trabalho	
2.7. Especialização na área	Máximo 2 cursos	2,0 p/curso	
3. Atividades acadêmicas (máximo 25 pontos)			
3.1. Iniciação científica com bolsa	Máximo 4 anos	2,5 p/ano	
3.2. Iniciação científica voluntária	Máximo 4 anos	1,0 p/ano	
3.3. Monitoria de disciplina de graduação	Máximo 8 semestres	0,5 p/semestre	
3.4. Orientação ou co-orientação de estudantes de graduação (IC, ICJ e ICC)	Máximo 5 estudantes	1,0 por estudante	
4. Palestras e trabalhos apresentados em eventos (máximo 15 pontos)			
4.1. Apresentação de resumos em poster	Máximo 5	0,5 p/resumo	
4.2. Apresentação oral em seminário estudantil	Máximo 5	1,0 p/resumo	
4.3. Apresentação oral de resumos em congressos	Máximo 5	1,5 p/resumo	
4.4. Premiação em eventos científicos e de trabalho (em pôster oral ou dissertações e teses)	Sem limitação	0,5 evento local 1,0 evento nacional 2,0 congresso Internacional	
5. Atividades profissionais em áreas afins (máximo 10 pontos)			
5.1. Docência no ensino superior	Máximo 4 semestres	1,5 p/semestre	
5.2. Docência no ensino médio	Máximo 4	1,0 p/semestre	

	semestres		
5.3. Aulas como convidado	Máximo 10h/aula	0,2 p/aula	
5.4. Aprovação em concurso público	Máximo 2 concursos	1,5 p/concurso	
Total de pontos alcançados			

Assinatura do Candidato(a): _____