



EDITAL UB N° 030/2025

**PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
E TECNOLÓGICA DA UNIVERSIDADE BRASIL – PICT / PIBIC 2025/2026.**

A UNIVERSIDADE BRASIL, reconhecida como Universidade pela Portaria Ministerial nº 374, de 14 de junho de 1989, publicada no D.O.U. de 14/06/1989, recredenciada pela Portaria nº 523 de 10 de maio de 2012, publicada no D.O.U de 11/05/2012, mantida pela CEISP-SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 09.099.207/000130, por meio de sua Magnífica Reitora **Barbara Izabela Costa**, no uso das suas atribuições legais e de acordo com a Resolução CONSU nº 013/2024 de 24/04/2024, torna públicas as regras que regem o Edital UB N° 030/2025 de Processo Seletivo para o Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade Brasil em conformidade com suas diretrizes de incentivo à pesquisa e ao desenvolvimento científico, e em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), tem o prazer de anunciar o processo seletivo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PICT/PIBIC) para o ano de 2025/2026.

1. O PROGRAMA

- a. O programa visa fomentar a formação de recursos humanos para a pesquisa, proporcionando aos estudantes de graduação a oportunidade de se engajarem em projetos científicos ou tecnológicos, sob a orientação de um pesquisador qualificado, e desenvolverem o pensamento científico e a inovação. A iniciativa também busca preparar os jovens para programas futuros de pós-graduação, reforçando o compromisso da Universidade Brasil com a excelência acadêmica e a produção científica.
- b. As propostas de pesquisa deverão possuir alta qualidade científica que contribuam significativamente para o avanço do conhecimento em suas respectivas áreas, contudo somente as mais bem pontuadas receberão bolsas de incentivo a pesquisa financiadas pelo CNPq, ou bolsas institucionais de incentivo a pesquisa financiadas pela própria Universidade Brasil, de acordo com os critérios estabelecidos no presente edital.
- c. As bolsas de incentivo à pesquisa concedidas aos candidatos tem periodicidade máxima de 12 (doze) meses contemplados, com valores mensais de acordo com a fonte de financiamento, sendo de:

Descrição	Valor mensal
Governamental: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq (PIBIC).	R\$ 700,00
Institucional: Programa Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade Brasil (PICT - UB)	R\$ 400,00



2. OBJETIVOS

- a. O presente edital estabelece os critérios de seleção e classificação de Projetos de Pesquisa para a participação no Programa de Iniciação Científica da Universidade Brasil, e tem como objetivos principais:
- **Promover a Interação e Colaboração Interdisciplinar:** Incentivar a colaboração e a interação entre docentes e discentes de graduação e pós-graduação, fortalecendo a pesquisa científica e a formação acadêmica através de uma abordagem interdisciplinar e interdepartamental.
 - **Integrar Graduação e Pós-Graduação:** Estabelecer uma aproximação sólida entre os níveis de graduação e pós-graduação, promovendo seminários conjuntos, projetos coorientados e atividades integradas que incentivem os alunos de graduação a prosseguir para estudos avançados e participar ativamente de pesquisas.
 - **Estimular Inovação e Aplicação Prática:** Fomentar a produção de conhecimento e o desenvolvimento de tecnologias, com foco na inovação e aplicação prática dos resultados das pesquisas. Este objetivo visa também a formação de profissionais altamente qualificados e comprometidos com a excelência acadêmica, capazes de enfrentar desafios globais.
 - **Expandir o Alcance do Programa de Iniciação Científica:** Levar as oportunidades do Programa de Iniciação Científica a todos os campi da Universidade Brasil, promovendo o desenvolvimento científico em áreas prioritárias e disseminando conhecimento por meio de publicações e eventos acadêmicos abertos à comunidade.
 - **Cultivar a Vocação Científica entre Estudantes:** Despertar e nutrir a vocação científica entre os estudantes de graduação, proporcionando-lhes experiências práticas em pesquisa que enriqueçam seu aprendizado acadêmico, estimulem a criatividade e o pensamento crítico, e preparem-nos para contribuições significativas em suas futuras carreiras profissionais e acadêmicas.

3. ELEGIBILIDADE E REQUISITOS

Do candidato:

- a. O presente processo seletivo é exclusivo para **Estudantes matriculados em cursos de Graduação desde que seu orientador tenha vínculo com a Universidade Brasil, como docente, pesquisador ou doutorado e pós doutorado.**
- b. É obrigatório que o candidato não possua quaisquer pendências administrativas, financeiras ou acadêmicas com a Universidade Brasil até 22/05/2025.
- c. É importante que os candidatos não possuam vínculos empregatícios e que tenham disponibilidade para dedicar 20 horas semanais às atividades de pesquisa.



- d. Não ser beneficiário de bolsa de outro programa de iniciação científica ou de qualquer outro tipo de bolsa que impeça a dedicação exclusiva às atividades de pesquisa e seus objetivos.
- e. Não possuir parentesco direto ou indireto com o orientador.
- f. Não possuir pendências provenientes de reprovações em disciplinas curriculares obrigatórias.
- g. Possuir Currículo Lattes cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes - CNPq nos últimos 3 meses da data da publicação do presente edital.

Do Orientador:

- h. Ser professor ativo da Universidade Brasil com título de mestre ou doutor e ter contrato vigente durante todo o período do programa.
- i. Ter experiência comprovada em pesquisa na área do projeto proposto, evidenciada por publicações, orientações anteriores e projetos de pesquisa financiados por agências de fomento reconhecidas.
- j. Comprometer-se a orientar, acompanhar e avaliar as atividades do bolsista durante todo o período do programa.
- k. Não exceder o número máximo de 10 orientandos nos programas de iniciação científica da Universidade Brasil.
- l. Serão permitidos colaboradores externos à Universidade Brasil unicamente como co-orientadores desde que, sua participação esteja registrada na Submissão do Projeto de Pesquisa.
- m. Possuir Currículo Lattes cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes - CNPq nos últimos 3 meses da publicação do presente edital.

4. SUBMISSÃO DE PROJETOS

- a. **As submissões dos Projetos de Pesquisa deverão realizadas diretamente no Site da UB, na aba "Pesquisa e extensão > Iniciação Científica selecionando a opção de "Inscreva seu projeto" a partir das 13h do dia 28/04/2025, até as 13h do dia 28/05/2024 (horário de Brasília), contendo os seguintes documentos:**

Prazo	Descrição	Formas de envio
28/04/2025 a 28/05/2025	- Formulário de inscrição (Anexo II); - Projeto de Pesquisa; - Currículo Lattes do candidato; - Currículo Lattes do orientador;	- Upload no Site da UB;



- b. As propostas deverão ser submetidas estritamente de acordo com o formato de Projeto de Pesquisa, conforme estabelecido no **Livro de Normas do Programa de Iniciação Científica da Universidade Brasil**, disponível no site institucional da Universidade Brasil.
- c. Os Projetos de Pesquisa são individuais, sendo admitidos apenas uma única submissão por candidato.
- d. Os Projetos de Pesquisa indicados pertencentes à um Grupo de trabalho deverá ser único e exclusivo por candidato, independentemente de colaboração em tema ou área de pesquisa comum, devendo cada um dos candidatos desenvolver e submeter uma proposta de projeto individual.
- e. Para pesquisas que envolvam o uso de animais ou humanos, é obrigatório a solicitação aprovação dos protocolos de ética com antecedência adequada aos seus respectivos Comitês de Ética, sendo que:
 - **Para pesquisas envolvendo seres humanos, diretamente ou indiretamente**, a solicitação deve ser feita na Plataforma Brasil através do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) **da Universidade Brasil**.
 - **Para pesquisas envolvendo animais, diretamente ou indiretamente**, a solicitação deve ser feita na Plataforma Brasil através do Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) da Universidade Brasil.
 - **Para pesquisas cuja a aprovação do CEUA e/ou CEP não seja necessária, o pesquisador deverá preencher a Justificativa de Ausência de Protocolo** e deverá submeter junto com o Projeto de Pesquisa, contendo justificativa detalhada e fundamentada sobre o não enquadramento nos critérios que por ventura exijam aprovação ética .
- f. As Aprovações éticas registradas pelos Comitês deverão constar no item "Material e Métodos" do Projeto de Pesquisa, bem como o número de registro e/ou protocolo de envio.

5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- a. **Os Projetos de Pesquisa serão analisados pela Comissão do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PICT) que avaliarão a adequação das propostas e dos documentos submetidos.**
- b. As submissões que não apresentarem todos os requisitos necessários serão desclassificados, o que anulará a participação do candidato no presente processo seletivo.
- c. Todos os documentos submetidos na inscrição serão analisados de maneira individual e específica, de acordo com os seguintes critérios:



• **Currículo Lattes dos candidatos**

Crêterios	Pontuação unitária	Pontuação máxima
I. Presença de Participação em eventos	0,5	2
II. Apresentação de trabalhos em eventos	0,5	2
III. Média de aproveitamento (histórico escolar)	1	6
Pontuação máxima		10

Insuficiente: 1 (M dia < 6) **Suficiente:** 3 (M dia 6,1 a 8) **Excelente:** 6 (M dia 8,1 a 10,0)

• **Currículo Lattes dos Orientadores serão avaliados em três dimensões** descritas abaixo:

1  Dimensão – Experiência do docente:

Crêterios de Experiência docente	Pontuação unitária	Pontuação máxima
I. Produtividade	1	1
II. Participação em Grupo de Pesquisa (CNPq)	1	1
Pontuação máxima		2

2  Dimensão – Produtividade em Pesquisa:

Crêterios de Produtividade em Pesquisa	Pontuação unitária	Pontuação máxima
I. Organização de livro	0,25	1
II. Capítulo de livro internacional	0,2	1
III. Capítulo de livro nacional	0,1	1
IV. Artigo em periódico científico indexado	0,25	2,5
V. Artigos em periódico científico não indexado	0,1	1
VI. Trabalho publicado em anais de eventos	0,1	1
VII. Publicação Técnica (boletins, jornais, relatórios etc.)	0,1	1
VIII. Produção Técnica (com patente registrada/software registrado)	0,25	2,5
IX. Organização de eventos científicos	0,2	1
Pontuação máxima		12



3ª Dimensão - Capacidade de formação em Pesquisa (Orientações):

Critérios de Capacidade de formação em Pesquisa		Pontuação unitária	Pontuação máxima
I.	Orientações em Trabalho de Conclusão de Curso	0,1	1
II.	Orientações em Iniciações Científicas sem Bolsa de Agência de Fomento	0,2	1
III.	Orientações em Iniciações Científicas com Bolsa de Agência de Fomento	0,3	1,5
IV.	Orientações em Especializações	0,5	1,5
V.	Orientações em Mestrado	1	3
VI.	Orientações em Doutorado	2	4
VII.	Supervisão de Pós- doutorado	2	4
Pontuação mfixima		16	

• **Projeto de Pesquisa:**

Critérios		Pontuação mínima	Pontuação máxima
I.	Título – Conciso e menciona claramente o objeto, aludindo ao objetivo	1	5
II.	Introdução – Robusta, com desdobramento do objetivo e sequência lógica na escrita.	1	5
III.	Introdução – Possui argumentos baseados em autores e artigos.	1	5
IV.	Introdução – Descreve o objeto de estudo com precisão, relevância e viabilidade.	1	5
V.	Introdução – Sustenta a ideia central do estudo, com uma justificativa ao final.	1	5
VI.	Objetivo – É adequado em função do resultdo e está correlacionado ao tema.	1	5
VII.	Materiais e métodos – Clareza na contextualização do objeto de análise.	1	5
VIII.	Materiais e métodos – Formas de análises.	1	5
IX.	Materiais e métodos – Menciona estatística	1	5
X.	Cronograma - Possui atividades a ser desenvolvidas ao longo de 12 meses.	1	5
XI.	Cronograma - Possui relatórios que deverão ser entregues e participação no EINIC.	1	5
XII.	Referência Bibliográfica – Se é aderente, atualizada, acessível, no padrão das normas.	1	5
Pontuação mfixima		60	

Péssimo: 1 Regular: 2 Bom: 3 Ótimo: 4 Excelente: 5



- d. A pontuação final de cada projeto de pesquisa será determinada pela soma de todos os pontos de todos os critérios avaliados.
- e. Todos os critérios têm peso único.

6. RESULTADOS E CLASSIFICAÇÃO DOS BOLSISTAS

- a. **A classificação final dos candidatos no processo seletivo será estabelecida com base na pontuação total.**
- b. **A ordem da classificação dos candidatos será realizada de forma decrescente, ou seja, da maior para a menor pontuação, sendo a somatória geral de acordo com o quadro abaixo:**

Pontuações por critérios gerais	Pontuação máxima
Critérios gerais do Candidato	10
Critérios gerais do Orientador	30
Critérios gerais do Projeto de Pesquisa	60
Pontuação máxima	100

- c. O candidato que obter pontuação total inferior a 30 pontos será automaticamente desclassificado do presente processo seletivo.
- d. **As bolsas de incentivo a pesquisa são limitadas, e serão distribuídas pela Comissão do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PICT), conforme a disponibilidade de recursos pré estabelecida abaixo:**

Critérios de Experiência	Classificados
Governamental: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq (PIBIC)	1º ao 14º*
Institucional: Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PICT – UB)	15º ao 40º*

* A disponibilidade das bolsas de incentivo são passíveis de alteração, conforme disponibilidade orçamentária da Agência Fomento.

- e. O candidato contemplado com uma das opções de bolsas de incentivo deverá assinar o Termo de Compromisso do PICT da Universidade Brasil conforme cronograma (Anexo I), o não cumprimento deste prazo resultará na perda da bolsa, que será então concedida ao próximo candidato na lista de classificação.
- f. O candidato não contemplado com as bolsas de incentivo, mas que desejam dar continuidade ao Projeto de Pesquisa de maneira voluntária, deverá assinar o Termo de Compromisso do PICT da Universidade Brasil conforme cronograma (Anexo I)
- g. Em caso de empate para a contemplação das bolsas de incentivo, o desempate ocorrerá na seguinte ordem de pontos:



- **Desempenho acadêmico do aluno, definido pela média do histórico de notas durante a graduação;**
- **Aderência e relevância do projeto da área de atuação e formação do orientado;**
- **Maior idade.**

7. OBRIGAÇÕES E CONTRA PARTIDA DOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS

- a. A vigência da bolsa de incentivo aos Projetos de Pesquisa contemplados terão a duração de no máximo 12 meses, vinculados ao período de duração do desenvolvimento do Projeto de Pesquisa, iniciando em 1º de setembro de 2025 e terminando em 31 de agosto de 2026, sendo que:
 - O aluno Bolsista CNPq receberá os valores diretamente do órgão fomentador, conforme calendário e normativa do próprio órgão;
 - O aluno Bolsista UB receberá os valores na forma de descontos nas parcelas mensais, no caso de alunos que já se beneficiem de outros programas que cubram a totalidade das parcelas mensais da graduação, como FIES e Prouni, os valores da bolsa institucional serão pagos por meio de depósito bancário durante o período de vinculação ao projeto.
- b. O aluno bolsista não poderá ter reprovação, dependência ou inadimplência com a Universidade Brasil durante todo o programa.
- c. O aluno bolsista deverá divulgar os resultados em eventos científicos e acadêmicos, publicações, e obrigatoriamente mencionar à instituição financiadora da bolsa.
- d. O aluno bolsista deverá apresentar relatórios parciais e finais, em cumprimento aos prazos estabelecidos pela **Comissão do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PICT)** da Universidade Brasil.
- e. O aprovado deverá obrigatoriamente apresentar um seguro de vida em seu nome, cujo custo será de sua própria responsabilidade conforme cronograma (Anexo I) o não cumprimento deste prazo resultará na perda da bolsa, que será então concedida ao próximo candidato na lista de classificação.
- f. A cobertura do seguro deve ser mantida por todo o período de execução da pesquisa.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- a. Não serão aceitas outras formas de participações, que não seja pelas condições previstas no presente Edital.
- b. O descumprimento dos prazos estabelecidos no cronograma do Projeto, bem como demais obrigações dos bolsistas incorrerá na devolução dos valores recebidos, bem como a não certificação pelo Programa de Iniciação Científica e Tecnológica.



- c. É obrigação do orientador do Projeto de Pesquisa dar ciência formal à **Comissão do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PICT)** da Universidade Brasil, de todo e qualquer, impedimento, alterações, descumprimentos, cancelamentos, transferências, assim como outras demandas que interfiram na continuidade do programa.
- d. Todos os Projetos de Pesquisa deverão seguir rigorosamente as diretrizes estabelecidas no presente documento e regulamentadas conforme Resolução Normativa 017/CNPq, datada de 06 de junho de 2006.
- e. Será automaticamente desclassificado o candidato não preencher todas as informações de maneira coerente e corretamente no Projeto de Pesquisa.
- f. A efetivação da inscrição do candidato implica o conhecimento e aceitação das normas e condições descritas no presente Edital, bem como quaisquer outras instruções relativas ao processo que venham a ser divulgadas pela Universidade Brasil;
- g. A inscrição somente será efetivada após a conclusão de todas as etapas mencionadas dentro dos prazos estabelecidos;
- h. A Universidade Brasil não aceitará inscrições não concluídas, seja por falhas técnicas de microcomputadores, falhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados e a efetivação da inscrição;
- i. As informações prestadas na solicitação de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, facultado à Universidade Brasil o direito de excluir do processo seletivo aqueles que não preencherem a solicitação de forma completa, correta e verdadeira;
- j. No momento da inscrição, o candidato autorizará expressamente a divulgação e manuseio dos seus dados pela Instituição, em conformidade com os termos da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) Lei 13.709/2018.

São Paulo, 28 de abril de 2025.

(assinado no original)
Bárbara Izabela Costa
Reitora



ANEXO I - CRONOGRAMA

Atividade	Data/Período
Período de inscrição e Submissão dos Projetos de Pesquisa	28/04/2025 a 28/05/2025 Das 13h00 do primeiro dia às 13h00 do último dia
Período de Análise das Propostas pela Comissão Interna	29/05/2025 a 31/07/2024
Período de Análise das Propostas pela Comissão Externa	01/08/2025 a 14/08/2025
Resultado do Processo Seletivo e Contemplação das Bolsas de Incentivo	<u>18/08/2025</u>
Prazo limite para a entrega do Termo de Compromisso	<u>25/08/2025</u>
Período de desenvolvimento da pesquisa	01/09/2025 até 31/08/2026

* As datas e os períodos estabelecidos no cronograma são passíveis de alteração, conforme necessidade e conveniência da Universidade Brasil e disponível em seu site institucional.



ANEXO II – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Formulário de inscrição	
Dados do candidato:	
Nome completo:	RA ou CPF :
E-mail:	Celular:
Link do Currículo Lattes :	
Vínculo: () Aluno de Graduação da UB () Aluno de Graduação Externo () Aluno de Ensino Médio	
Nome da Instituição em que estuda atualmente:	
Curso atual:	Semestre atual:
Dados do orientador (obrigatoriamente ser docente da Universidade Brasil):	
Nome completo:	CPF :
E-mail:	Celular:
Link do Currículo Lattes:	
Grupo de pesquisa:	
Vínculo docente (especificar o curso):	
Dados do co-orientador (se houver):	
Nome completo:	CPF :
E-mail:	Celular:
Link do Currículo Lattes:	
Dados do Projeto de Pesquisa:	
Título do projeto:	
Programa: () PIBIC () PIBITI () PIBIC – EM (Ensino Médio)	
Protocolo de Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) ou Justificativa de Ausência de Protocolo:	

