



**Universidade de Brasília (UnB)**  
**Decanato de Pós-Graduação (DPG)**  
**Programa de Iniciação Científica da Universidade de Brasília (ProIC/UnB)**

**O DECANATO DE PÓS-GRADUAÇÃO**, no uso de suas atribuições, vem a público:

1. DIVULGAR o **Resultado Final** do processo de seleção ao Edital do Programa Institucional de Iniciação Científica para o Ensino Médio (**ProIC/PIBIC-EM – 2025/2026**).

2. INFORMAR que, para implementação das bolsas, os professores devem:

2.1 Preencher até o dia 01/09/2025:

- a) os dados dos bolsistas no formulário on-line por meio do no link: [Cadastro de Alunos Edital PIBIC Ensino Médio 2025/2026](#) ;
- b) junto com os estudantes o cadastro do Currículo na Plataforma Lattes do CNPq.

2.2 Enviar até o dia 01/09/2025, por meio do formulário disponibilizado na página do ProIC os documentos dos alunos. Deve ser preenchido um formulário para cada aluno participante.

- a) O Termo de Concessão está disponível em [Termo\\_de\\_concessao\\_2025-2026\\_EM.doc](#), no link Termo de concessão. O Termo deverá ser preenchido e assinado pelo(a) estudante, pelo(a) responsável, caso o(a) estudante seja menor de idade, e pelo(a) orientador(a).
- b) Declaração de aluno regular matriculado;
- c) Cópia do CPF do/a estudante e;
- d) Número da agência e conta corrente do(a) estudante no Banco do Brasil. Não é obrigatório.

**O bolsista do PIBIC Ensino Médio pode receber pelo CPF.**

2.3 Preencher os dados da Escola no formulário on-line por meio do no link: <https://forms.office.com/r/YhMpSBi2fC>

2.4 A concessão das bolsas está condicionada à disponibilidade orçamentária e financeira do órgão de fomento (CNPq).



**Anexo I**  
**RESULTADO FINAL**

PIBIC Ensino Médio 2025/2026 (DEMANDA TOTAL)

Para procurar, aperte as teclas CTRL+F e digite o nome do(a) orientador(a)

<b>ID</b>	<b>Nome completo do Orientador</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Remunerados</b>	<b>Voluntários</b>
3	Carolina Lopes Araújo	Sustentabilidade em Debate: a representação midiática da sustentabilidade e do meio-ambiente	2	0
4	Sônia Nair Bão	Avaliação da atividade antitumoral de nanorods de óxido de cobre em carcinoma mamário murino	1	0
5	Hugo Costa Paes	Caracterização genômica de bacteriófagos para identificação de genes que codifiquem proteínas com atividade promissora no combate a biofilmes bacterianos	2	1
6	Eduardo Leonardecz	"Identificação e Análise de Erros Estatísticos em Publicações Online"	2	1
7	Isabella Monteiro de Castro Silva	Conscientização dos efeitos de hábitos auditivos sobre a audição	3	6
8	LIVIA CRISTINA LIRA DE SA BARRETO	Desenvolvimento de absorventes femininos	3	0
9	Ildinete Silva Pereira	Avaliação do potencial antifúngico de peptídeos antimicrobianos intragênicos humanos	2	1
10	ARYANE RIBEIRO OLIVEIRA	Valorização de cáscaras de café produzidas no Distrito Federal como fonte de compostos fenólicos: influência da espécie, fermentação e tipo de extrato	2	0
11	Bergmann Morais Ribeiro	Explorando soluções potenciais para o controle de arbovírus: triagem e análise antiviral de extratos de plantas, proteínas recombinantes e clones infecciosos.	1	0
12	Janaína Deane de Abreu Sá Diniz	Caminhos dos frutos do Cerrado e de outros alimentos da agricultura familiar	2	0
13	EDUARDO MAURÍCIO MENDES DE LIMA	Avaliação de embriotoxicidade, teratogenicidade e fitoquímica do extrato aquoso de canela (Cinnamomum verum) em zebrafish (Danio rerio)	2	0
14	Wesley Pereira da Silva	ACESSIBILIDADE E LUDICIDADE DE JOGOS MATEMÁTICOS FÍSICOS: ENSINO, APRENDIZAGEM E FORMAÇÃO	3	3
15	Luiz Felipe Salemi		1	0



<b>ID</b>	<b>Nome completo do Orientador</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Remunerados</b>	<b>Voluntários</b>
16	Murilo Sversut Dias	Preenchendo as lacunas: variabilidade inter- e intraespecífica de atributos de peixes de riachos Neotropicais	1	0
17	Aletéia Patrícia Favacho de Araújo von Paumgarten	Meninas.comp: Arduino Também é Coisa de Menina	3	0
18	Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike	Meninas.comp: Robótica Também é Coisa de Menina	3	6
19	Cristiano Barros de Melo	Estudos Observacionais e Estratégicos em Doenças Infecciosas Animais de Impacto Transnacional e Multilateral Brasil-Europa	1	0
20	Alessandra Monteiro de Paula	Bio PAC-MAN: Fungos digestores de plásticos e produção de bioplásticos no enfrentamento da poluição	2	3
21	Domingos Sávio Coelho	D100 - RPG na Escola	3	6
22	ANTONIO RAPHAEL TEIXEIRA NETO	ADMINISTRAÇÃO DE FITOCANABINÓIDES EM EQUINOS	2	1
23	LUANA CRISTINA WOUK	Desenvolvimento de kits experimentais em nanociencia e nanotecnologia para ensino médio	1	0
24	Julia Klaczko	Reconstrução Tridimensional de Corações de Vertebrados: Uma Abordagem Interdisciplinar em Anatomia Comparada e Tecnologia Digital	3	4
25	Ronni Geraldo Gomes de Amorim	Desenvolvimento de uma Pulseira Inteligente para Monitoramento e Prevenção de Crises de Epilepsia	1	0
27	Josenaide Pereira do Nascimento	Universidade e Escola em Conexão: A Química Teórica e Computacional como Ferramenta de Inclusão e Inovação	3	6
28	Andréia de Almeida	Tornando o invisível visível: É possível enxergar a água no solo com a câmera do celular?	2	0



<b>I D</b>	<b>Nome completo do Orientador</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Remunerados</b>	<b>Voluntários</b>
29	Manuel Nascimento Dias Barcelos Júnior	Tecnologia para monitoramento da temperatura corporal como estratégia de prevenção à propagação viral no ambiente escolar	2	3
30	Luiz Fernando Rodrigues Lopes	Educação e diplomacia: o papel das embaixadas na promoção de oportunidades acadêmicas e culturais (2005-2025)	2	0
31	Marco Aurélio Alves Barbosa	RocketPET: aprendendo ciência de dados com dados de foguetes de garrafa PET	3	4
32	Patricia Medeiros de Souza	Folder em linguagem simples : pneumologia	1	0
33	IZABEL CRISTINA RODRIGUES DA SILVA	Polimorfismos genéticos associados ao Transtorno Depressivo Maior	2	2
34	Maura Angélica Milfont Shzu	Meninas Velozes	3	6
35	Flavia Nogueira de Sá	@gestao.ambiental.unb: uma ferramenta para divulgar sustentabilidade através do Instagram	2	2
36	Aline Souza de Paula	Meninas Velozes	3	6
37	Deborah de Oliveira	Meninas Velozes	3	6
38	Dianne Magalhães Viana	Meninas Velozes: abordagens para equidade de gênero aplicadas a oficinas de STEAM	3	0
39	Simone Aparecida Lisniowski	Meninas Velozes: abordagens para equidade de gênero aplicadas a oficinas de STEAM	2	0

Brasília, 25 de agosto de 2025.

Prof. Roberto Goulart Menezes

Decano de Pós-Graduação

Prof. Juscelino Eudâmidas Bezerra

Diretor de Fomento à Iniciação Científica