

O DECANATO DE PÓS-GRADUAÇÃO vem a público:

1 – DIVULGAR o Resultado Final do processo de seleção ao Edital do Programa Institucional de Iniciação Científica Júnior (ProIC/PIBIC-EM) – 2021/2022.

2 – INFORMAR que para implementação da bolsa o orientador deve:

2.1 enviar para o e-mail pibicunb@gmail.com, até o dia 10/09/2021, com o Título “Documentos PIBIC Ensino Médio”:

a) O Termo de Concessão está disponível em [proic.unb.br](http://proic.unb.br/index.php?option=com_content&view=article&id=545&Itemid=440), no link (http://proic.unb.br/index.php?option=com_content&view=article&id=545&Itemid=440). O Termo deverá ser preenchido e assinado pelo(a)estudante, pelo responsável, caso o estudante seja menor de idade, e pelo(a) orientador(a). O orientador deve guardar consigo o original deste documento até que sejam retomadas as atividades presenciais da Universidade e então possa entregar na secretaria do ProIC.

b) Declaração de aluno regular matriculado.

c) Cópia do CPF e do RG do/a estudante.

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;

e) Currículo do/a estudante cadastrado e devidamente preenchido na Plataforma Lattes.

Observação: os documentos relacionados nos itens b, c, d podem ser entregues por e-mail até o dia 30/09/2021.

2.2 Preencher os dados dos bolsistas no formulário on-line por meio do link: <https://forms.office.com/r/cXgpq6r89j>

2.3 Preencher os dados da Escola no formulário on-line por meio do link: <https://forms.office.com/r/fLueWzXb0X>

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

Anexo RESULTADO FINAL
PIBIC Ensino Médio 2021/2022 (DEMANDA TOTAL)
Para procurar aperte as teclas CTRL + F e digite sua matrícula

Matrícula do Orientador	Título do Projeto	Bolsas Concedidas
1060872	Desenvolvimento e elaboração de pastilha higienizante	2
1071165	PROJETO CATAVENTO	3
1035011	Meninas.comp: Arduino também é Coisa de Menina	3
743712	PROJETO CATAVENTO	3
1036521	Escrita criativa na escola: autoria e estilo	3
743712	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	3
1042696	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	3
1035746	Meninas.comp: Computação também é coisa de Menina!	3
1023080	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	3
1072021	Tecer Kalunga: conhecimentos quilombolas sobre pigmentos naturais na Educação do Campo	1
1083848	Pessoas com Deficiência e COVID-19: construção de conhecimento, redes de acompanhamento, cuidado e prevenção.	3
138240	Materiais em Arte e Papel Artesanal	3
1000161	Multiplicadores do conhecimento no Projeto Jovem Cientista	3
1035096	Potencial para a bioeconomia de espécies vegetais do cerrado com ocorrência em assentamentos de Planaltina	1
1116754	Centro de Memórias do Elefante Branco: classe, raça e gênero em acervos escolares para tempos pós-pandemia	3
1043421	Enfrentando o COVID-19 e suas relações socioambientais: empoderamento de redes locais para acesso à água como direito nas ARIS do DF	3
1059149	Pensando e enfrentando a invisibilização de intelectuais negras e negros	1
1027379	PROJETO CATAVENTO	3
139670	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	3
1096079	Divulgação Científica e as Neurociências na Educação Básica - uma abordagem prática por meio de estudantes do Ensino Médio	3
1057600	Infecção da corrente sanguínea em neonatos: perfil clínico e microbiológico	3
1080172	PROJETO CATAVENTO	3
1023080	PROJETO CATAVENTO	3
1035746	CODIFICO: Programação para Tod@s!	3
1048872	WP@ELAB no Ensino Médio: O desenvolvimento de um experimento remoto com Interdisciplinaridade nas áreas de Ciências da Natureza e Suas Tecnologias	2
1127292	Robótica para Meninas	2
1125400	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	2

1133675	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	2
105094-0	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	2
1072021	Olhares sobre a Lua: ciência e conhecimentos tradicionais na Educação do Campo no noroeste mineiro	2
148971	Gameficação do novo ensino médio via RPG	2

Brasília, 02 de Setembro de 2021
Prof. Lúcio Remuzat Rennó Júnior
Decano de Pós-Graduação
Prof. Sérgio Ronaldo Granemann
Diretor de Fomento à Iniciação Científica