



**UnB**

Universidade de Brasília  
Decanato de Pós-Graduação  
Diretoria de Fomento à Iniciação Científica

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) - 2018/2019.

**2 – INFORMAR** que:

a) O Termo de Concessão está disponível em proic.unb.br. O Termo deverá ser preenchido e assinado pelo(a) estudante, pelo responsável, caso o estudante seja menor de idade, e pelo(a) orientador(a) e devolvido até o dia **07 de agosto de 2018** ao ProIC, no Pavilhão Anísio Teixeira, Sala 12, **obrigatoriamente**.

b) Para a implementação da bolsa, o/a orientador/a deverá providenciar, junto ao/à estudante ou à escola, a seguinte documentação:

- Histórico escolar do ano letivo anterior ou Boletim escolar.
- Comprovante de frequência do ano letivo corrente.
- Cópia do CPF do/a estudante.
- Número da agência e conta-corrente do/a estudante no Banco do Brasil. Não obrigatório;
- Currículo do/a estudante cadastrado e devidamente preenchido na Plataforma Lattes. Obrigatório
- Ficha individual com os dados do/a estudante, caso não tenha informado no momento da inscrição da proposta os dados dos estudantes.

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

Resultado Final - PIBIC Ensino Médio 2018/2019

Nome Completo:	Quantidade de bolsas atendidas	Grande Área	Departamento	Título:
Maura Angélica Milfont Shzu	4	Exatas	Engenharia	PROJETO CATAVENTO 2018/2019
Sergio Henrique da Silva Carneiro	4	Exatas	Engenharia	PROJETO CATAVENTO 2018/2019
Marcus Vinicius Girão de Moraes	4	Exatas	Engenharia Mecânica	PROJETO CATAVENTO 2018/2019
Paula Meyer Soares	4	Exatas	Engenharia	PROJETO CATAVENTO 2018/2019
Suzana Moreira Ávila	3	Exatas	Engenharia	PROJETO CATAVENTO 2018/2019
Aline Souza de Paula	4	Exatas	Mecânica	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos.
Dianne Viana Magalhães	5	Exatas	Mecânica	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos.
Maura Angélica Milfont Shzu	5	Exatas	engenharia	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Suzana Moreira Avila	6	Exatas	ENGENHARIA	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Lívia Cristina Lira de Sá Barreto	1	Vida	Farmácia	Avaliação de potencial irritativo de emulsão cosmética contendo óleo de Buriti
SILVIENE FABIANA DE OLIVEIRA	1	Vida	GEM	Porque o sistema ABO é ensinado no ensino medio?
Aletéia Patrícia Favacho de Araújo von Paumgarten	6	Exatas	Departamento de Computação	Arduíno também é Coisa de Menina
Maristela Terto de Holanda	9	Exatas	Departamento de Ciência da Computação	Meninas.comp
Maria Emília Machado Telles Walter	6	Exatas	Ciência da Computação	Robótica para Meninas