



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) - 2019/2020.

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 2019 ao ProIC, no Edifício CDT, Térreo, sala AT 10/50, **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 2019/2020

Orientador	Departamento	Título do Projeto	Bolsas concedidas
Maura Angélica Milfont Shzu	Engenharia	Projeto Catavento	5
Suzana Moreira Ávila	Engenharia	Projeto Catavento	4
Carlos Henke de Oliveira	Departamento de Ecologia (ECL)	Ecotoxicologia de espuma supressora no combate aos incêndios florestais no cerrado	3
Rudi Henri van Els	FGA	A iniciação na engenharia - despertando vocações nos alunos da CED 8 do Gama	5
José Eduardo Baroneza	Morfologia	O uso do lúdico no ensino de biologia para jovens e adultos	1
Elen Cristina Geraldes	Departamento de Comunicação Organizacional	Cinema de respeito: o uso do audiovisual na luta contra o bullying em uma escola pública do Distrito Federal	1
Lívia Cristina Lira De Sá Barreto	FCE	Reciclagem na produção de produtos cosméticos	2
Adriana de Fátima Barbosa Araújo	TEL	O que aprendemos com elas	5
Marcus Vinicius Girão de Moraes	Engenharia Mecânica	Projeto Catavento	3
Paula Meyer Soares	Engenharia	Projeto Catavento	3
Marcella Lemos Brettas Carneiro	FUP	Avaliação da fotobioestimulação de LED's – LIGHT EMISSION DIODE com o comprimento de onda variado ($\lambda = 480 \pm 20\text{nm}$ A $\lambda = 650 \pm 20\text{nm}$) na regeneração do tecido dorsal de ratos diabéticos	2
Sérgio Henrique da Silva Carneiro	Engenharia	Projeto Catavento	3
Dianne Magalhães Viana	Engenharia Mecânica	Projeto Meninas Velozes	4
Aline Souza de Paula	Engenharia Mecânica	Projeto Meninas Velozes	4
Suzana Moreira Ávila	Engenharia	Projeto Meninas Velozes	4
Maura Angélica Milfont Shzu	Engenharia	Projeto Meninas Velozes	4
MARISTELA TERTO DE HOLANDA	Departamento de Ciência da Computação	Meninas.comp: Computação Também é Coisa de Menina!	5
Aletéia Patrícia Favacho de Araújo von Paumgarten	Departamento de Computação - CIC	Arduino também é Coisa de Menina!	4