



EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

PIBIC SÊNIOR- EDIÇÃO 2019-2020

Estão **abertas as inscrições** para o Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC) Sênior do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDSMM). A seleção de bolsistas será realizada conforme as determinações deste Edital, respeitando o Regulamento Interno do PIBIC do IDSMM.

1 - OBJETIVO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC

O Programa Institucional de iniciação Científica tem por objetivos:

- Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- Atuar como instrumento de fomento à construção do saber científico;
- Promover a competência científica nas perspectivas local, regional e nacional;
- Ampliar a capacidade institucional de orientação à pesquisa científica;
- Estimular o desenvolvimento do pensamento científico e iniciação à pesquisa entre estudantes do ensino médio;
- Intensificar a interação entre orientador e bolsista na prática investigativa;
- Proporcionar a aprendizagem de métodos e técnicas de pesquisa científica ao aluno orientado;
- Estimular o interesse pela pesquisa e desenvolvimento tecnológico;

2 – VAGAS

Nesta edição, estão disponíveis 06 vagas para o nível Sênior.

Os projetos, seus respectivos orientadores e o perfil dos candidatos estão no Anexo deste Edital.

3 – VALOR E DURAÇÃO DA BOLSA

Cada bolsista de nível Sênior receberá uma bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) por mês durante o período de vigência da bolsa.

Para receber a bolsa os candidatos selecionados deverão abrir conta-corrente no Banco do Brasil. A conta não pode ser poupança ou conjunta.

As bolsas terão duração prevista de 12 (doze) meses.



4 – COMPROMISSOS E ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

São atribuições e compromissos do BOLSISTA PIBIC :

- Participar dos eventos de iniciação científica realizados no âmbito do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica durante a vigência da bolsa;
- Dedicar-se às atividades de seu Plano de Trabalho e àquelas estabelecidas pelo Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica;
- Apresentar os Relatórios nos prazos estabelecidos;
- Fazer referência à sua condição de bolsista Programa de Iniciação Científica do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá nas publicações e apresentação de trabalhos relativos à sua pesquisa;

5 - REQUISITOS PARA CONCORRER ÀS BOLSAS PIBIC

Para concorrer às vagas, o candidato deve preencher os seguintes requisitos:

- Estar regularmente matriculado em Ensino Superior;
- Ter disponibilidade e dedicar-se às atividades de pesquisa pelo período de 8 a 20 horas semanais, conforme Projeto de Pesquisa estabelecido pelo orientador da Bolsa, durante o prazo de vigência da bolsa (agosto de 2019 a julho de 2020);
- Preencher as exigências mínimas do projeto, estabelecidas pelo orientador da bolsa;
- Não manter vínculo empregatício com pessoas jurídicas de direito privado e de direito público;
- Não receber outra bolsa de perfil acadêmico.

6 – INSCRIÇÕES e DATAS IMPORTANTES

Para inscrever-se o candidato deve apresentar os seguintes **documentos obrigatórios**:

- a) Formulário de Inscrição preenchido (disponível na portaria e do Instituto Mamirauá e na secretaria do CEST-UEA);
- b) Cópia RG e CPF;
- c) Currículo;
- d) Histórico escolar.



Todos os documentos citados acima devem ser entregues na Portaria do Instituto Mamirauá até o dia 26/07/19, às 14:00.

Datas importantes: Atividade	Período
Inscrições de candidatos	09 a 26 de julho de 2019, até 14:00
Convocação para entrevista	27 a 29 de julho de 2019
Entrevistas com os candidatos pré-selecionados	30 e 31 de julho de 2019
Divulgação do resultado final dos bolsistas selecionados	01 de agosto de 2019
Início das atividades	08 de agosto de 2019

7 – INFORMAÇÕES GERAIS

- O Regulamento Interno do PIBIC do IDSM está disponível no site <https://www.mamiraua.org.br/pdf/55179156bb9ff7f0238ca8752812a2ec.pdf>
- Os casos omissos deste Edital serão definidos pelo Comitê Institucional do PIBIC IDSM.

João Paulo Borges Pedro
Coordenador do PIBIC



ANEXO - PROJETOS PIBIC SÊNIOR

Título do Projeto	Orientadores	Requisitos do candidato
Relação peso x comprimento da ictiofauna da RESEX Baixo Juruá	Alexandre Pucci Hercos	Ser aluno de graduação em Biologia; Conhecimento básico de excel; Organização; Disposição
Hábitos alimentares da onça-pintada (<i>Panthera onca</i>) na RDS Mamirauá durante a estação da cheia	Emiliano Ramalho; Guilherme Alvarenga	Candidato cursando Ciências Biológicas ou áreas afins. Dedicado, pontual e com experiência básica de uso dos programas Word, Excel e PowerPoint.
Parasitas gastrointestinais de guaribas caçados e sua implicação para saúde humana	João Valsecchi; Anamélia Jesus; Hani El Bizri; Pedro Mayor	Cursando Ciências Biológicas ou áreas afins; Disponibilidade para comparecer no Instituto Mamirauá no turno inverso às aulas; Afinidade com trabalhos manuais minuciosos; Gostar de trabalhar em laboratório de pesquisa; Gostar de ler; Ser pró ativ@, dedicad@ e disciplinad@; Coeficiente de aprovação >8,0.
Avaliação da Demanda Comercial de Carne de Caça no município de Tefé	João Valsecchi; Carlos Frederico	Conhecimento básico no software Microsoft Word e Excel. Saber se deslocar no município de Tefé Estudante de graduação Ciências Biológicas ou História
Avaliação da Demanda Comercial de Carne de Caça no Município de Alvarães	João Valsecchi; Carlos Frederico	Conhecimento básico no software Microsoft Word Conhecimento básico no software Microsoft Excel Saber se deslocar no município de Alvarães. Estudante de graduação Ciências Biológicas ou História
A interface semente-água na germinação e no desenvolvimento de plântulas de mulateiro (<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex K. Schum: uma espécie de várzea	Leonardo Pequeno Reis; Denise Garcia de Santana	Graduando em Biologia - a partir do terceiro semestre