

INSTITUTO NACIONAL DA MATA ATLÂNTICA – INMA

EDITAL PIC/INMA 01/2021

PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIÁRIO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO DO INSTITUTO NACIONAL DA MATA ATLÂNTICA

I - INTRODUÇÃO

Estão abertas as inscrições para o Processo de Seleção de candidatos a estágio no Programa de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação do Instituto Nacional da Mata Atlântica (PIC/INMA) para o ano de 2021. Estão disponibilizadas vagas para estágios com bolsa, por meio de quotas da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (FAPES), e estágios sem bolsa.

II – FINALIDADE

Proporcionar ao estudante, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimular o desenvolvimento do pensar e da criatividade, decorrentes da busca de respostas a perguntas de pesquisa.

III - PÚBLICO ALVO

Poderão concorrer todos os alunos regularmente matriculados em cursos de graduação em Instituições de Ensino Superior públicas e privadas.

IV – ÁREAS E SUBÁREAS DO CONHECIMENTO

As Áreas e Subáreas do Conhecimento que compõem o PIC/INMA são:

a. Ciências Biológicas

Botânica

Ecologia

Zoologia

Genética

Microbiologia

Parasitologia

b. Ciências Sociais Aplicadas

Ciência da Informação

Museologia

Comunicação

c. Ciências Humanas

História

Educação

d. Ciências Agrárias

Recursos Florestais

Medicina Veterinária

Conservação da Natureza

e. Ciências Exatas e da Terra

Ciência da Computação

V – VAGAS E VIGÊNCIA

O candidato deve entrar em contato com o orientador desejado (ver disponibilidade de orientação no Quadro 1) para elaborar o plano de trabalho.

Total de vagas: 12 (doze) Nº de vagas sem bolsa: 10 (dez) Nº de vagas com bolsa: 2 (dois) Nº de bolsistas por orientador: 1 (um)

O candidato pode optar pelo estágio sem bolsa caso não seja contemplado com a bolsa no processo seletivo.

Duração: 12 meses

Vigência: 01 de setembro/2021 a 31 de agosto/2022

VI – INSCRIÇÃO

Período de Inscrição: 16/08 a 24/08/2021

Os documentos listados abaixo devem ser encaminhados, em formato pdf, para o e-mail pic@inma.gov.br, até as 23 horas e 59 minutos de 24/08/2021.

- 1. Formulário de inscrição (disponibilizado em https://www.gov.br/mcti/pt-br/rede-mcti/inma/acesso-a-informacao/editais/iniciacao-cientifica):
- 2. Histórico escolar do candidato atualizado até o último semestre cursado;
- 3. Atestado de matrícula:
- 4. Cópia da carteira de identidade (RG) do candidato;
- 5. Cópia do CPF do candidato;
- Primeira página do Curriculum Vitae do candidato cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq;
- 7. Primeira página do Curriculum Vitae do orientador cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq;
- 8. Documento da Divisão de Ciências do INMA atestando que a atividade de pesquisa relacionada ao plano de trabalho do aluno está vinculado a um projeto em execução cadastrado, ou em processo de cadastramento, no sistema de registro de projetos do INMA;
- 9. Plano de trabalho extraído de projeto de pesquisa em execução e cadastrado, ou em processo de cadastramento, no sistema de registro de projetos do INMA; e
- 10. Carta de anuência do orientador.

Quadro 1. Informações sobre orientadores disponíveis.

Orientador	Linha de pesquisa, projetos e vagas	Currículo Lattes e e-mail
Alba Lívia Tallon Bozi	Linha de pesquisa: Comunicação (3 vagas) Projeto: A Mata Atlântica na imprensa capixaba (1 vaga) A Mata Atlântica nas redes sociais (2 vagas)	http://lattes.cnpq.br/6036694416056026 alba.livia@inma.gov.br
José Eduardo Mantovani	Linha de pesquisa: Monitoramento de animais (2 vagas) Projeto: Monitoramento dos beija-flores frequentadores do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão através de RFID	http://lattes.cnpq.br/0914769374053770 eduardo.mantovani@inma.gov.br
Leandro Meneguelli Biondo	Linhas de pesquisa: Recursos florestais (3 vagas) Ciência da computação (2 vagas) Projetos: RIMA - Rede de Compartilhamento de dados e Informações da Mata Atlântica Iniciativa Regenera Brasil - Projeto Piloto Mata Atlântica PCI-6 - Diagnóstico das unidades de conservação e espécies ameaçadas de extinção na Mata Atlântica brasileira	http://lattes.cnpq.br/8285626160583457 leandro.biondo@inma.gov.br
Steel Silva Vasconcelos	Linha de pesquisa: Ciclagem de carbono em ecossistemas terrestres (2 vagas) Projetos: Iniciativa Regenera Brasil - Projeto Piloto Mata Atlântica	http://lattes.cnpq.br/0719395243841543 steel.vasconcelos@inma.gov.br

VII - PERÍODO DE SELEÇÃO

- 1. Comitê local: 25/08 a 26/08/2021
- 2. Divulgação dos classificados: 27/08/2021
- 3. O processo de seleção do candidato dar-se-á da seguinte forma:
 - a. Currículo do orientador (40% pontuação final);
 - b. Currículo do candidato (20% pontuação final);
 - c. Plano de Trabalho do candidato (40% pontuação final); e
 - d. A avaliação dos três elementos resultará em um valor de pontuação. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação. As bolsas serão concedidas ao primeiro e ao segundo candidatos classificados. Os demais classificados serão aprovados para o estágio voluntário (sem bolsa).

VIII – REQUISITOS DO ORIENTADOR

- 1. Ser pesquisador com a titulação de doutor ou mestre e que tenha produção científica e tecnológica nos últimos 5 (cinco) anos, divulgada nos principais veículos de comunicação da área.
- 2. Possuir experiência compatível com a função de orientador e formador de recursos humanos qualificados;
- 3. Ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq;
- 4. Cabe ao orientador escolher e indicar para estagiário o aluno com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas;
- 5. O orientador deverá indicar o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram participação efetiva do bolsista;
- 6. Acompanhar a apresentação do bolsista, por ocasião do Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação do INMA; e
- 7. É vedada a concessão de bolsa a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, do orientador.

IX – REQUISITOS DO ESTAGIÁRIO

O candidato deverá cumprir as seguintes condições no ato da inscrição:

- 1. Estar regularmente matriculado em Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC;
- 2. Não estar cursando o último ano do curso universitário ou ter previsão de conclusão da graduação durante a vigência da bolsa;
- 3. Ter concluído o primeiro período (semestre) do curso de graduação;
- 4. Não possuir mais do que 2 reprovações no histórico escolar;
- 5. Ter disponibilidade de 20 horas por semana para dedicação ao projeto de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação;
- 6. Ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes e atualizado no mês da candidatura;
- 7. Apresentar resultados de pesquisa, sob forma de exposição oral e/ou painel, no Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação do INMA;
- 8. Receber apenas uma modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação desta com bolsas de outros órgãos de fomento e pesquisa de outras instituições ou da própria instituição;
- 9. Devolver à instituição de fomento as mensalidades recebidas indevidamente, casos os requisitos e compromissos estabelecidos neste Edital não sejam cumpridos; e
- 10. Apresentar, mensalmente até o segundo dia útil de cada mês, o formulário de frequência mensal, assinado pelo orientador.

X - REQUISITOS DO PLANO DE TRABALHO

- 1. Pertencer a um projeto de pesquisa em execução e cadastrado, ou em processo de cadastramento, no sistema de registro de projetos do INMA.
- 2. Apresentar os seguintes elementos estruturais:
 - a) Introdução (Contendo problema de pesquisa, hipóteses e objetivos);

- b) Material e Métodos;
- c) Resultados esperados;
- d) Cronograma de Execução;
- e) Referências Bibliográficas.

Recomenda-se que o plano de trabalho tenha no máximo 10 páginas.

XI – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

• Orientador (Peso = 40%)

I.1 - Titulação (não acumulativo)				
Doutorado 1*	04 pontos			
Doutorado 2**	03 pontos			
Mestre	02 pontos			
I.2 — Publicações no período de 2017 a 2021 (livros, artigos, capítulo de livros)				
+ de 02 por ano	02 pontos			
01 a 02 por ano	01 ponto			
Sem publicação em um dado ano	0 ponto			

^{*}Doutorado 1: Doutor do quadro funcional do INMA, bolsista de produtividade ou credenciado em cursos de Pós-graduação;

• Plano de trabalho (atribuir no mínimo 0 e no máximo 01 ponto, de acordo com os subitens abaixo - Peso = 40%)

a. Coerência e qualidade da redação dos elementos estruturais		
b. Viabilidade de execução		
c. Contribuição ao treinamento científico do estagiário		
d. Relevância científica		

• Capacidade Acadêmica do Candidato (Peso = 20%)

III. 1 - Histórico Escolar				
Excelente	8,00 - 10,00	03 pontos		
Bom	7,00 – menor do que 8,00	02 pontos		
Regular	6,00 – menor do que 7,00	01 ponto		
Ruim	menor do que 6,00	0 ponto		
III. 2- Atividade Científica (comunicações em congressos, estágios em outras Instituições , cursos)				
+ de 01 por ano		01 ponto		
até 01 por ano		0 ponto		

^{**}Doutorado 2: Doutor pertencente ao quadro funcional do INMA exercendo plena atividade de pesquisa, evidenciada por sua recente produção intelectual;

XII – INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O Edital e o formulário de inscrição estão disponibilizados no *website* https://www.gov.br/mcti/pt-br/rede-mcti/inma/acesso-a-informacao/editais/iniciacao-cientifica.

Os inscritos que não forem selecionados para a concessão de bolsas, e que tenham interesse, estarão automaticamente selecionados, por ordem de classificação, para o recebimento de eventuais cotas adicionais de bolsa.

Os candidatos inscritos aceitam e submetem-se às normas contidas neste Edital.

Orientador e Candidato são responsáveis pela veracidade das informações e documentos submetidos a este processo seletivo.

Santa Teresa, 13 de agosto de 2021.