

Mantenedora: Fundação São João Batista

SUPERVISÃO DE PESQUISA
EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DAS FACULDADES INTEGRADAS DE ARACRUZ
PIBIC-PIBITI / 2023-2024

A Supervisão de Pesquisa torna público o lançamento do Edital para a **seleção de alunos de Iniciação Científica** dos Programas PIBIC e PIBIT das Faculdades Integradas de Aracruz.

1. DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e o Programa Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) das Faculdades Integradas de Aracruz são voltados para as áreas do conhecimento pertinentes aos conteúdos dos cursos de graduação e pós-graduação oferecidos pela instituição. Os Programas servem, conforme prevê o CNPq, de incentivo à formação de novos pesquisadores, privilegiando a participação ativa dos acadêmicos em projetos de pesquisa com mérito científico, tecnológico e de orientação continuada. Além disso, contribui para o aumento da produção científica na região, no Estado do Espírito Santo e no país.

2. DO EDITAL

O presente edital visa selecionar alunos para desenvolver Iniciação Científica (IC), **com bolsa e sem bolsa**, em projetos de pesquisa nos cursos das Faculdades Integradas de Aracruz.

O período de vigência do projeto: 01 de agosto de 2023 a 31 de julho de 2024.

O período de vigência da bolsa dependerá do calendário das agências de fomento.

Este edital encontra-se disponível no portal das Faculdades Integradas de Aracruz no endereço eletrônico: <http://www.faacz.com.br/portal/iniciacao-cientifica/programa-de-iniciacao-cientifica/>.

3. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO DO ESTUDANTE

- I. Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação da FAACZ;
- II. Possuir curriculum cadastrado na Plataforma Lattes - CNPq;
- III. Ter cursado o primeiro ano do curso de graduação e não concluir seus estudos no período de vigência do projeto;
- IV. Ter bom desempenho acadêmico comprovado pelo histórico escolar com Coeficiente de Rendimento (CR) mínimo igual a 7 (sete);
- V. Ter disponibilidade mínima de 10 horas semanais para dedicar-se às atividades acadêmicas estabelecidas pelo orientador;
- VI. Para alunos que já participam do Programa, estar em dia com os compromissos assumidos nos editais anteriores.

Além desses, quando BOLSISTA, não possuir vínculo empregatício.

4. DAS OBRIGAÇÕES DO ESTUDANTE DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- I. Elaborar os relatórios parciais e finais supervisionado pelo orientador, dentro dos prazos estabelecidos pela Supervisão de Pesquisa;
- II. Assumir o compromisso de apresentar, oralmente (bolsista) e/ou por meio de pôster (não bolsista), seu estudo no encontro de Iniciação Científica promovido pelas Faculdades Integradas de Aracruz no fim da vigência do programa, devidamente previsto em calendário Institucional e em encontros científicos promovidos por outras Instituições;
- III. Submeter o resultado da pesquisa aos Anais da Jornada de IC da FAACZ 2023, caso não comprove a submissão a outra publicação em meio científico interno ou externo à Instituição.

Além dessas, quando BOLSISTA:

- I. Não dividir o benefício de uma bolsa com outro (s) colega (s) de trabalho;
- II. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência ao orientador e à sua condição de bolsista.

5. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser realizadas entre os dias: 22 de maio a 27 de junho de 2023 por meio de e-mail pesquisa@fsjb.edu.br direcionado à Supervisão de Pesquisa da FAACZ com a seguinte documentação:

a) Cópia simples do Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>). Atente-se que somente serão consideradas as atividades realizadas que estiverem registradas no Currículo Lattes. Não serão necessários comprovantes (**estes não serão analisados**).

b) Ficha de Inscrição totalmente preenchida, disponível no Portal do Programa de Iniciação Científica da FAACZ em: <http://www.faacz.com.br/portal/iniciacao-cientifica/programa-de-iniciacao-cientifica/>;

No preenchimento da ficha de inscrição cada aluno deverá optar por participar do processo seletivo de aluno de Iniciação Científica (IC) **com bolsa** ou **sem bolsa**. Se a escolha não for feita, o aluno será automaticamente considerado para a opção **sem bolsa**.

c) **Dois Cartas** de Referência de dois professores do curso de graduação do candidato. O professor deverá encaminhar a carta diretamente para o e-mail pesquisa@fsjb.edu.br. O modelo da carta de referência está disponível em: <http://www.faacz.com.br/portal/iniciacao-cientifica/programa-de-iniciacao-cientifica/>;

A não apresentação de quaisquer documentos relacionados acima implicará em eliminação do candidato.

6. DO PROCESSO SELETIVO

Serão realizados dois processos seletivos, de acordo com a opção do aluno no momento da inscrição (aluno de Iniciação Científica com bolsa ou sem bolsa).

O processo de seleção será constituído da análise do Currículo Lattes do aluno, além de considerar o coeficiente de rendimento (CR) **enviado pelo setor de TI (Tecnologia da Informação) direto à Supervisão de Pesquisa** e a média das notas recebidas nas duas cartas de referência dos professores de graduação.

A comissão responsável pela avaliação das propostas submetidas no processo seletivo e para acompanhar os planos de trabalho dos bolsistas é o Comitê de Iniciação Científica, comitê formalmente designado pela Direção das Faculdades Integradas de Aracruz.

7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A pontuação será distribuída da seguinte forma:

- a) Coeficiente de Rendimento (N_{HE}) – até 10 pontos;
- b) Média das duas notas das Cartas de Referência (N_{CR}) – até 10 pontos;
- c) Currículo Lattes (N_{CL}) – até 10 pontos (o melhor currículo receberá nota 10 e os demais receberão notas proporcionais):
 - I) Monitoria – 2,0 pontos cada
 - II) Estágios extracurriculares na área do curso – 1,0 ponto cada
 - III) **Já atuou ou atua profissionalmente na área do curso - 1,0 ponto cada**
 - IV) **Iniciação científica como aluno voluntário ou bolsista – 1,0 ponto cada**
 - V) Participação em eventos científicos internos ou externos (não serão considerados cursos) – 1,0 ponto cada
 - VI) Artigo publicado em congresso ou em revista científica – 1,0 ponto cada

A nota final de cada candidato será de 0 a 10 e será calculada pela equação:

$$N_{final} = \frac{2 \times N_{HE} + 2 \times N_{CL} + N_{CR}}{5}$$

d) Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios em ordem:

- aluno matriculado no período mais adiantado;
- aluno com maior coeficiente de rendimento;
- aluno com maior número de monitorias;
- aluno que não tenha sido aluno de IC.

A classificação final de ambos os processos seletivos (com bolsa e sem bolsa) será feita por curso. Caso a Instituição não seja contemplada com bolsas dos programas do CNPq ou FAPES, uma nova classificação será feita com todos os alunos inscritos em cada curso.

Os projetos serão aprovados pelo Comitê de Iniciação Científica em Edital específico.

A escolha dos planos de trabalho será feita respeitando-se a ordem de classificação dos alunos em cada curso.

A participação dos alunos aos projetos de pesquisa será definida a partir dos planos de trabalho disponíveis para cada curso, devendo o aluno ajustar-se aos projetos já aprovados.

8. DA DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS

- a) Se a FAACZ for contemplada com bolsas oferecidas por programas do CNPq ou FAPES, os melhores classificados em cada curso de graduação terão prioridade em sua alocação, podendo em casos excepcionais ter cursos com mais de uma bolsa.
- b) **Se a FAACZ for contemplada com um número de bolsas menor que o número de cursos de graduação, o Comitê de Iniciação Científica que definirá os critérios para distribuição das mesmas.**



c) Deverão ser observados os critérios próprios de seleção do órgão de fomento à pesquisa (CNPq, FAPES), sendo eliminado o aluno que não atender a algum dos critérios impostos pelo órgão.

d) A comissão responsável pela avaliação das propostas submetidas no processo seletivo e para acompanhar os planos de trabalho dos bolsistas é o Comitê de Iniciação Científica, comitê formalmente designado pela Direção das Faculdades Integradas de Aracruz.

9. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado final da seleção será publicado pela Supervisão de Pesquisa a partir do dia 11 de julho de 2023, no Portal das Faculdades Integradas de Aracruz em <http://www.faacz.com.br/portal/iniciacao-cientifica/programa-de-iniciacao-cientifica/> e no mural da Supervisão de Pesquisa.


10. CRONOGRAMA

	Atividade	Data
01	Publicação do edital	16/05/2023
02	Data limite para inscrição	27/06/2023
03	Divulgação do resultado	11/07/2023

11. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os casos omissos, eventuais ou dúvidas de interpretação do presente Edital serão dirimidos pelo Comitê Científico das Faculdades Integradas de Aracruz – FAACZ.

Aracruz, 16 de maio de 2023.



Lanna Clícia Carrijo
Supervisora de Pesquisa
Faculdades Integradas de Aracruz