



EDITAL Nº 01/2017

SELEÇÃO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE ALUNOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE ADVENTISTA DA BAHIA (FADBA).

O Núcleo de Apoio Integrado à Pesquisa - NAIPE, comunica aos interessados que estão abertas as inscrições para a Seleção de alunos Bolsistas e Voluntários de Iniciação Científica para os cursos de Administração, Enfermagem, Fisioterapia, Pedagogia, Psicologia, Secretariado, Ciências Contábeis, Gestão de TI e Odontologia.

I - INSCRIÇÕES

- Data:** 06 a 16 de março de 2017.
- Local:** Secretaria do NAIPE – contato: (75) 34258096/naipe@adventista.edu.br.
- Informações necessárias para inscrição:** matrícula, nome completo, curso, período, tema do projeto de pesquisa escolhido, e-mail e fone para contato.

II – VAGAS

Serão disponibilizadas cento e quinze (115) vagas, sendo:

Período Mínimo	Professor (a) Responsável	Temas dos Projetos	Vagas
1º Período	Selena Castelão Rivas	Contornos cartográficos da formação de professores: um caminho que se faz a pé.	08
1º Período	Djeyne Silveira Wagnacker	Influências da atividade física no perfil de ácidos graxos trans no soro de indivíduos com alterações de peso corporal.	06
2º Período	Tânia Mora Benevides	Desenvolvimento Regional Sustentável, Empreendedorismo e Emprego: Uma análise vocacional do Recôncavo Baiano.	15
3º Período	Ohana Cunha do Nascimento	Problemas de comportamento internalizantes e externalizantes em crianças e adolescentes com doença falciforme.	05
3º-7º Período	Helen Meira Cavalcanti Pola	Avaliação e tratamento fisioterapêutico da neuropatia periférica em diabéticos do recôncavo baiano: da atenção básica à reabilitação.	10
3º Período	Cláudio Silva de Souza	A influência de um programa estruturado de autocuidado no estilo de vida e na qualidade de vida.	06
1º Período (Odontologia)	Paulo Henrique Pola	Impacto da doença cárie na qualidade de vida dos habitantes da comunidade de Capoeiruçu na Bahia.	20



5º Período	Marcia Otto Barrientos	Interação da papaína em feridas cutâneas agudas.	02
1º Período	Ana Flávia Soares Conceição	Relações entre a memória operacional e habilidades de consciência fonológica.	14
3º Período	Francisco Alves de Queiroz	Desenvolvimento Regional e Urbano: Consumo consciente e Empreendedorismo verde como ferramentas de constituição do direito a cidade.	10
9º Período	Marcia Otto Barrientos	Estudo do Efeito Ansiolítico do Coriandium sativum no labirinto em cruz elevado.	01
3º Período	Mariana Leonesy da Silveira Barreto	Psicologia escolar na formação docente no contexto da inclusão de pessoas com Necessidades Educacionais Especiais	08
3º Período	Cláudio Silva de Souza	Estilo de vida e saúde de universitários do recôncavo baiano.	06
3º Período	Ivo Pedro Gonzalez Junior	Adoção de tecnologias de informação e inovação.	04

III- ETAPAS DA SELEÇÃO

a) A seleção irá considerar as seguintes etapas:

ETAPA	VALOR
1. Prova Escrita	3.0
2. Análise do Histórico Escolar	3.0
3. Entrevista	4.0

b) O candidato que zerar qualquer uma das etapas será desclassificado.

c) A prova acontecerá no dia 19 de março de 2017 no auditório do anexo II, primeiro andar de 09h às 12h.

CONTEÚDO
1. PESQUISA CIENTÍFICA <ul style="list-style-type: none">• Tipos de Pesquisa• Abordagem de Pesquisa: Qualitativa, Quantitativa e Mista.• Elaboração de Projeto de Pesquisa
BIBLIOGRAFIA
<ol style="list-style-type: none">1. BASTOS, C. L.; KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 25.ed. Petrópolis: Vozes, 2012.2. CARVALHO, M. C. M. Construindo o saber: metodologia científica: fundamentos e técnicas. 17.ed. Campinas: Papyrus, 2006.



3. CRESWELL, J. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto.** 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
4. FIGUEIREDO, N. M. A. (Org.). **Método e metodologia na pesquisa científica.** 3. ed. São Caetano do Sul: Yendis, 2008.
5. GIL, A. C. **Como elaborar projetos de Pesquisa.** 5. ed. São Paulo - SP: Editora Atlas S.A., 2010.
6. KÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa.** 32. ed. Petrópolis: Vozes, 2013.
7. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A.. **Fundamentos de metodologia científica.** 7. ed. São Paulo - SP: Atlas, 2010.
8. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica.** 5. ed. São Paulo - SP: Atlas, 2010.
9. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos.** 6.ed. São Paulo - SP: Atlas, 2001.
10. RODRIGUES, A.J. **Metodologia científica.** 4. ed. Aracaju: Unit, 2011.
11. SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, P. B.. **Metodologia de pesquisa.** 3. ed. São Paulo - SP: McGraw Hill, 2006.
12. SANTOS, I. E. **Manual de métodos e técnicas de pesquisa científica.** 8. ed. rev. atual. Niterói: Editora Impetus, 2011.
13. SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 22. ed. São Paulo - SP: Cortez, 2004.

- d) A entrevista, com análise do Histórico Escolar, ocorrerá com os respectivos professores dos projetos entre os dias 27 a 31 de março de 2017, no horário definido pelos mesmos que será divulgado juntamente com os resultados da prova.
- e) A nota final constará do somatório das notas do candidato nas três etapas.
- f) A nota da entrevista será considerada como critério de desempate, caso seja necessário.

IV – DAS BOLSAS

- a) A FADBA oferece 42 bolsas de Iniciação Científica, no valor de 20% da mensalidade do curso do candidato;
- b) As bolsas destinadas à participação em pesquisa serão oferecidas na quantidade de 3 para alunos do curso de Administração, 4 para alunos do curso de Pedagogia, 5 para alunos do curso de Enfermagem, 5 para alunos do curso de Fisioterapia, 5 para alunos do curso de Psicologia, 5 para alunos do curso de Secretariado, 5 para alunos do curso de Ciências Contábeis, 5 para alunos do curso de Gestão de TI e 5 para alunos do curso de Odontologia, que forem aprovados na seleção proposta neste edital;
- c) As bolsas serão concedidas mediante a colocação do aluno, sendo consideradas como parâmetro as notas dos candidatos de seu curso e não dos candidatos do projeto para o qual foi selecionado;
- d) O aluno não poderá acumular bolsas;
- e) O aluno poderá perder a sua bolsa caso não cumpra os itens do compromisso elencados no item VI.



V – VOLUNTÁRIOS

- a) O aluno que não obtiver bolsa poderá realizar a pesquisa no projeto escolhido de forma voluntária;
- b) O aluno apenas poderá realizar a pesquisa como voluntário após ter sido aprovado na seleção.

VI - COMPROMISSOS DO ALUNO:

- a) Cumprir pelo menos 10 horas semanais em atividades relacionadas ao projeto;
- b) Apresentar, individualmente, relatórios parcial (2017.1) e final (2017.2), na data previamente estabelecida pela comissão do Naipe, devidamente assinado pelo professor pesquisador;
- c) Apresentar os resultados das pesquisas nos eventos científicos promovidos pela FADBA;
- d) Fazer referência à sua condição de bolsista de Iniciação Científica - FADBA nas publicações e trabalhos apresentados;
- e) Assinar termo de compromisso.

VII – RESULTADOS

O resultado final será divulgado no dia 04 de abril de 2017 nos murais da FADBA e na página do NAIPE.

VIII – PERÍODO DE VIGÊNCIA

O período de vigência será de um semestre com possibilidade de renovação para mais um semestre.

IX – PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO

- a) O prazo máximo para pedido de reconsideração é de 48 (quarenta e oito horas), a contar da divulgação do resultado final da Seleção pelo NAIPE;
- b) O pedido de reconsideração deverá ser feito por escrito e fundamentado, ao Coordenador do Programa de Iniciação Científica, que o encaminhará para o Comitê Científico do NAIPE para julgamento.

X – CRONOGRAMA

Item	Atividade	Data
01	Publicação do edital	06 de março
02	Período de inscrições	06-16 de março
03	Prova	19 de março (domingo)
04	Resultados da prova	23 de março
05	Entrevista e análise do Histórico Escolar	27-31 de março
06	Divulgação do resultado final	04 de abril



07	Assinatura do termo de compromisso	05-07 de abril
----	------------------------------------	----------------

XI – PÁGINA DO NAIPe

<http://www.adventista.edu.br/pesquisa-extensao/naipe-pe/pibic>

XII – CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pelo Comitê Científico do NAIPe.

Dê-se Ciência. Publique-se e Cumpra-se.

Cachoeira (BA), 06 de março de 2017.


Prof. Fabiano Leichenring Silva
Diretor Acadêmico


Wilma R. Barbosa Ribeiro
Coordenadora de Pesquisa