



EDITAL Nº 02/2016

**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 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:** 16 a 25 de Agosto de 2016
- Local:** Coordenação do NAIPE. As inscrições podem ser realizadas por e-mail: naipe@adventista.edu.br ou pelo fone: (75) 3425-8096.
- Informações necessárias para inscrição:** nome completo, curso, período, tema do projeto de pesquisa escolhido, e-mail e fone para contato.

II – VAGAS

Serão disponibilizadas cinquenta e nove (59) vagas, sendo:

Período Mínimo	Professor(a) Responsável	Temas dos Projetos	Vagas
2º - 6º Período	Jefferson Petto	Adiponectina plasmática de mulheres que utilizam contraceptivo oral combinado.	02
4º Período	Ivo Pedro Gonzalez Junior	Adoção de tecnologias de informação e inovação.	06
2º Período	Tânia Benevides	Desenvolvimento Regional Sustentável, Empreendedorismo e Emprego: Uma análise vocacional do Recôncavo Baiano.	13
6º Período	Marcia Otto Barrientos	Estudo do efeito ansiolítico do <i>Coriandrum sativum</i> no labirinto em cruz elevado.	03
2º Período	Sâmia Ramos Souza e Souza	Estudo e controle bioquímico da saliva de pacientes portadores de necessidades especiais.	08
2º Período	Daianna Quelle da Silva Santos da Silva	Estudos Filológicos e Discursivos na obra do Poeta Castro Alves.	10
2º - 6º Período	Jefferson Petto	Protect time: tempo protegido para pesquisa entre fisioterapeutas.	02
6º Período	Wagna Piler Carvalho dos Santos	Rede científica e tecnológica para estudos sobre biodisponibilidade em alimentos.	02
4º Período	Ana Flávia Soares Conceição	Relações entre a memória operacional e habilidades de consciência fonológica.	08
2º Período	Erica Avdzejus	Teoria dos Contratos: Parcerias Público Privadas (PPP) e Ganhos Extraordinários: Uma análise da PPP do Hospital Couto Maia.	05



III- ETAPAS DA SELEÇÃO

a) A seleção irá considerar as seguintes etapas:

ETAPA	VALOR
1. Prova Escrita	10,0
2. Análise do Histórico Escolar	10,0
3. Entrevista	10,0

b) A prova possui valor dez (10,0), de caráter eliminatório, para aqueles que tirarem nota menor que sete (7,0).

c) A prova acontecerá no dia 28 de agosto de 2016 no auditório 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: Papirus, 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 05 a 09 de setembro de 2016 no horário definido pelos mesmos.
- e) A nota final constará da média gerada a partir das notas do candidato nas três etapas.

IV – DAS BOLSAS

- a) A FADBA oferece 29 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 4 para alunos do curso de Administração, 2 para alunos do curso de Enfermagem, 3 para alunos do curso de Pedagogia, 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 cujo curso não disponibilizou bolsa no período 2016.2, 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 e final;
- 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 12 de setembro de 2016 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

- 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;
- 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	16 de agosto
02	Período de inscrições	16 – 25 de agosto
03	Prova	28 de agosto (Domingo)
04	Resultados da prova	02 de setembro
05	Entrevista e análise do Histórico Escolar	05 – 09 de setembro
06	Divulgação dos resultados	12 de setembro
07	Assinatura do termo de compromisso	12 – 16 de setembro

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), 16 de agosto de 2016.


Prof. Fabiano Leichsenring Silva
Diretor Acadêmico


Wilma R. Barbosa Ribeiro
Coordenadora de Pesquisa