

PIBIC/AM - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ANHEMBI MORUMBI

INSTRUÇÕES 2014

A Pró-Reitoria Acadêmica, por meio da Coordenadoria de Pesquisa, abre as inscrições, **até o dia 20 de fevereiro de 2014**, para o processo de seleção do PIBIC/AM - Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica Anhembi Morumbi.

REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO

- ✓ Estar regularmente matriculado a partir do terceiro semestre da graduação;
- ✓ Não estar cursando o último ano do curso de graduação no momento de ingresso no Programa;
- ✓ Ter um professor orientador, com titulação mínima de mestre;
- ✓ Ter comprometimento e disponibilidade para orientação e desenvolvimento das atividades a serem realizadas.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO (EM DUAS VIAS – ORIGINAIS E CÓPIA)

- ✓ Formulário preenchido; ()
- ✓ Currículo Lattes impresso do(a) aluno(a) pesquisador(a) (www.cnpq.br); ()
- ✓ Projeto de pesquisa contendo no mínimo 06 e no máximo 10 páginas (modelo anexo); ()

Toda documentação deverá ser entregue em duas vias na Coordenadoria de Pesquisa (Rua Casa do Ator, 294 – 7º andar – Vila Olímpia) de segunda a sexta-feira no horário das 10h00 às 18h00. Se houver impossibilidade de comparecer ao local mencionado, o material poderá ser entregue na Central de Atendimento ao Aluno de cada *campus*. Serão desclassificados do processo de seleção o material que estiver: com formulário de inscrição preenchido de forma incompleta (faltando assinatura ou informações); for protocolado fora do prazo regulamentar; faltando documento.

Todas as inscrições são analisadas e classificadas pelo Comitê Institucional de Pesquisa e Inovação que é composto por um professor doutor representante de cada escola e de todas as áreas do conhecimento. **Os resultados serão divulgados na segunda quinzena do mês de março.**

OS ALUNOS COM PROJETOS APROVADOS são convocados via e-mail para reunião presencial com a finalidade de assinatura do Termo de Compromisso onde **SE COMPROMETEM A:**

- ✓ Participar de Eventos Científicos;
- ✓ Enviar artigo para publicação;
- ✓ Relatórios semestral e final em datas pré-estabelecidas.

BENEFÍCIOS PARA OS ALUNOS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- ✓ Descontos no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais) em suas respectivas mensalidades pelo período máximo de 12 meses. O desconto é mensal, renovável semestralmente.
- ✓ Registro na categoria AIC – Aluno de Iniciação Científica na Biblioteca Central da Universidade, o que lhe dá o benefício de retirar quatro livros com permanência de 10 dias.

Os alunos bolsistas integrais interessados em desenvolver pesquisas de Iniciação Científica devem seguir o mesmo procedimento, entretanto ele será enquadrado dentro da modalidade PIC-AC/AM – Programa de Iniciação Científica Atividade Complementar Anhembi Morumbi, o que inviabiliza o desconto na mensalidade.

Mais informações podem ser obtidas na Coordenadoria de Pesquisa por meio do endereço eletrônico pesquisa@anhembi.br.

FORMULÁRIO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ANHEMBI MORUMBI

DADOS DO(A) ALUNO(A) PESQUISADOR(A): (somente digitado)

Nome:

Data de Nascimento:

C.P.F.:

RG.:

Sexo:

Endereço:

CEP:

Cidade:

Estado:

Telefone:

Celular:

E-mail:

VÍNCULO DO ALUNO COM A UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI: (somente digitado)

Curso:

RA:

Semestre que está cursando:

Campus:

Início:

Término previsto:

Bolsista: não sim

Se, sim. Qual o percentual de Bolsa? %

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA: (somente digitado)

RENOVAÇÃO: não sim

Se, sim. Por favor, anexar a este formulário uma cópia do relatório final de pesquisa.

Título:

Área:

Resumo: (máximo 500 caracteres)

Palavras-chave (até 6):

DADOS DO PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A): (somente digitado)

Nome:

Titulação:

Telefone:

e-mail:

ENCONTROS COM O PROFESSOR ORIENTADOR PARA ELABORAÇÃO DO PRÉ-PROJETO (somente digitado)

DATA	ASSUNTO DISCUTIDO	VISTO DO ORIENTADOR (preencher a mão)

PARECER DO(A) ORIENTADOR(A): (preencher a mão)

_____.

São Paulo, de de 20 .

Assinatura do Orientador

PARECER DA COORDENAÇÃO: (preencher a mão)

_____.

São Paulo, de de 20 .

Assinatura do Coordenador

Local e data:

Assinatura do(a) aluno(a) pesquisador(a):

MODELO DE PROJETO DE PESQUISA

UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI

NOME DO AUTOR

TÍTULO DO PROJETO

São Paulo

2014

NOME DO AUTOR

TÍTULO DO PROJETO

Projeto de pesquisa apresentado à Pró-reitoria Acadêmica para inscrição no processo de seleção do Programa de Iniciação Científica da Anhembi Morumbi 2014.

São Paulo
2014

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	XX
2. OBJETIVOS	XX
2.1 OBJETIVO GERAL	XX
2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	XX
3. JUSTIFICATIVA	XX
4. METODOLOGIA	XX
5. CRONOGRAMA	XX
6 . REFERÊNCIAS	XX

1. INTRODUÇÃO

Representa uma visão geral do trabalho, que deve desencadear o interesse sobre o assunto em discussão. Neste item devem ser apresentados o tema e a problemática a serem investigados.

2. OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GERAL

Aqui devem ser especificadas as finalidades principais do projeto de pesquisa científica. Redigido com o verbo no infinitivo, de forma clara e compreensível, normalmente em um único parágrafo. O objetivo geral será a síntese do que se pretende alcançar.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos explicitarão os detalhes e serão um desdobramento do objetivo geral.

3. JUSTIFICATIVA

Neste item o autor defenderá a necessidade da realização do trabalho e apresentará justificativas técnicas, profissionais, culturais, sociais, etc.

4. METODOLOGIA

Neste item deve ser indicado o modo como será desenvolvido o tema em estudo. Segundo Pádua (2000, p. 46), essa etapa do planejamento se atém “à indicação preliminar dos recursos que o pesquisador pretende utilizar para a coleta de dados, quais os procedimentos a serem adotados para a investigação científica; se possível, cabe definir aqui também o plano de análise dos dados”.

Isso quer dizer que todos os elementos procedimentais necessários ao desenvolvimento da pesquisa devem ser especificados. Nesse caso, o pesquisador precisa descrever quais as estratégias de que ele disporá para a coleta, compilação e exposição dos dados a serem efetivamente utilizados em seu trabalho. Neste item podem ser indicados diversos tipos de metodologia; tais como pesquisa/revisão bibliográfica; estudo de caso; pesquisa documental; trabalho de campo.

5. CRONOGRAMA

O cronograma é a representação gráfica ou em forma de tabela que descreve uma lista de atividades a serem realizadas e o tempo que elas consumirão. O cronograma diz respeito às atividades futuras que serão desenvolvidas pelo pesquisador.

6. REFERÊNCIAS

Normalmente situada ao final de um trabalho científico, que lista as fontes documentais (livros, revistas, filmes, sites, etc.) utilizadas, individualmente identificadas através de uma referência. As referências devem ser apresentadas sempre em ordem alfabética pelo sobrenome do autor.

Exemplo:

PÁDUA, Elizabete Matallo Marchesini de. *Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática*. Campinas, São Paulo: Papyrus, 2000.

7. NORMAS DE APRESENTAÇÃO

- Fonte: Arial 12 (texto justificado e com indicação de parágrafos).
- Espaço: 1,5.
- Citações: Fonte Arial 10.
- Margens:

Superior	-	3 cm
Inferior	-	2 cm
Esquerda	-	3 cm
Direita	-	2 cm
- Numeração: em algarismos arábicos, no canto inferior direito da folha.