



**FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA**  
**NÚCLEO DE ESTUDO, PESQUISA E EXTENSÃO-NEPE**

**EDITAL Nº. 13, DE 16 DE NOVEMBRO DE 2015**  
**SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016**

A Direção da Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga, por intermédio do Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão (NEPE), torna público o Processo de Inscrição para seleção de Projetos ao Programa de Iniciação Científica, para o ano de 2016, de acordo com as seguintes normas:

- 1. Período de Inscrições:** 16 de novembro a 18 de dezembro.
- 2. Local de Inscrições:** Recepção II – Setor Pedagógico e Administrativo.
- 3. Proponentes:** Professores e Estudantes.
- 4. Documentos exigidos:**
  - 4.1** Formulário de inscrição devidamente preenchido (ANEXO 1);
  - 4.2** Duas cópias do Projeto de Pesquisa.
- 5. Requisitos e compromissos do aluno**

Poderão desenvolver projetos de iniciação científica os alunos regularmente matriculados na Faculdade Dinâmica que não tenham previsão de formatura para o primeiro semestre de 2016 e que possua disponibilidade de, pelo menos, 12 (doze) horas semanais para a pesquisa.
- 6. Compromisso do orientador**

A orientação será prestada por professor da Faculdade Dinâmica que, uma vez aceito o cargo de orientador, deverá acompanhar o

aluno durante toda a execução da pesquisa, salvo em casos de desídia ou desinteresse pelas atividades de pesquisa.

**7. Bolsa de Iniciação Científica**

**7.1** Será concedida 01 (uma) Bolsa de Iniciação Científica para 01 (um/a) aluno(a) de cada curso da Faculdade, que obtiver a melhor classificação do projeto, de acordo com os critérios da Ficha de Avaliação (ANEXO 3);

**7.2** O valor da bolsa será de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), descontados no valor das mensalidades efetivamente pagas, pelo período de 05 (cinco) meses, podendo ser renovável por mais uma vez de igual período, a critério do NEPE;

**7.2.1** A Bolsa de Iniciação Científica só se efetiva mediante desconto no valor da mensalidade. Em nenhuma hipótese será repassado valor em espécie ao aluno.

**7.3** O nome do bolsista deverá ser incluído, pelo orientador, nas publicações e nos trabalhos apresentados, cujos resultados tiverem a participação efetiva do bolsista;

**7.4** Caso o aluno não tenha seu projeto selecionado para obtenção de bolsa, havendo interesse, ele poderá desenvolvê-lo, pois o objetivo do Programa não está estritamente ligado à bolsa, mas a outros benefícios tais como: a produção de trabalho científico

para possível publicação, certificado com registro de carga horária de atividades que poderão ser convertidas em horas complementares, aprofundamento de conhecimentos e desenvolvimento de habilidades na área científica;

**7.5** O aluno vinculado ao projeto, aprovado com ou sem bolsa, somente será considerado participante do Programa, após assinatura do Termo de Compromisso.

## **8. Dos projetos**

**8.1** Os projetos a serem submetidos ao Programa de Iniciação Científica/2016 deverão consistir em propostas de atividades de pesquisa, que visem contribuir para o desenvolvimento científico e acadêmico do aluno, levando-o a conhecer e aplicar a metodologia científica (ANEXO 2);

**8.2** O projeto poderá ser desenvolvido na forma individual ou em dupla. Contudo, somente receberá a bolsa um autor do referido projeto;

**8.3** Quando o projeto for proposto pelo professor, este poderá indicar o estudante para desenvolvê-lo ou solicitar à Coordenação de Curso que realize processo seletivo para seleção de estudante.

**8.4** Os projetos inscritos serão analisados e classificados de acordo com o número de bolsas estabelecido no item 7.1 deste Edital, por uma comissão designada pelo NEPE e conforme Ficha de Avaliação (Anexo3);

**8.5** Os resultados da seleção de projetos serão divulgados até 08 de fevereiro de 2016;

**8.6** Os projetos avaliados com média inferior a 70% (setenta por cento) serão desclassificados;

**8.7** Será motivo de desclassificação o não cumprimento de qualquer item deste Edital.

## **9. Dos resultados da pesquisa**

A apresentação dos resultados do trabalho acontecerá em três etapas: relatórios parciais e/ou finais, artigo para publicação na Revista Ciência Dinâmica, e apresentação oral na Jornada de Iniciação Científica.

## **10. Do Cancelamento e Substituição:**

O aluno e, ou o professor poderá ser desligado ou substituído a qualquer tempo durante a execução do projeto, pelo descumprimento das regras deste edital. O pedido, com a devida justificativa, deverá ser assinado pelo orientador do projeto e encaminhado ao responsável do NEPE, para as providências cabíveis.

## **11. Relatórios**

Os relatórios deverão ser apresentados ao NEPE, por meio da Coordenação de Curso, bimestralmente, e no final de cada semestre deverá ser apresentado o Relatório Final das Atividades.

## **12. Cronograma de Atividades**

| <b>DATA/PERÍODO</b>            | <b>ATIVIDADE</b>  |
|--------------------------------|---|
| <b>16/11/2015</b>              | Publicação do Edital                                    |
| <b>16/11/2015 a 18/12/2015</b> | Inscrição dos Projetos                                  |
| <b>04/01/2016 a 05/02/2016</b> | Análise dos Projetos                                    |
| <b>08/02/2016</b>              | Resultado dos Projetos Selecionados                     |
| <b>10/02/2016</b>              | Início da Pesquisa – Assinatura do Termo de Compromisso |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Fevereiro</b> | Primeiro mês de atividade – Recebimento Bolsa Parcela 1/5  |
| <b>Março</b>     | Segundo mês de atividade – Recebimento Bolsa Parcela 2/5<br>Relatório Parcial                                |
| <b>Abril</b>     | Terceiro mês de atividade – Recebimento Bolsa Parcela 3/5  |
| <b>Mai</b>       | Quarto mês de atividade – Recebimento Bolsa Parcela 4/5<br>Relatório Parcial                                 |
| <b>Junho</b>     | Quinto mês de atividade – Recebimento Bolsa Parcela 5/5<br>Entrega Relatório Final<br>Artigo para publicação |

### **13. Disposições Gerais**

13.1. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo NEPE e pela Diretoria da Faculdade Dinâmica.

Ponte Nova-MG, 16 de novembro de 2015

JOSÉ CLÁUDIO MACIEL DE OLIVEIRA  
Diretor Geral

VICENTE BATISTA LIMA JÚNIOR  
Coordenador do NEPE

ANEXO 1



FICHA DE INSCRIÇÃO DE PROJETOS DO PROGRAMA DE  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016

Título do Projeto:

Proponente:

Curso de Graduação:

Período/turma:

Telefone(s) para contatos:

E-mail:

Documentação apresentada:

Duas cópias impressas do Projeto de Pesquisa

Espaço reservado para anotações (se necessárias):

Data: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

Assinatura:



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA  
NÚCLEO DE ESTUDO, PESQUISA E EXTENSÃO-NEPE

ANEXO 2

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016

ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Como existem diferentes tipos de pesquisa, não se pode falar de um roteiro rígido para elaboração de projeto de pesquisa.

Dessa forma, cada fase tem sua singularidade, e o formato técnico do Projeto depende de sua finalidade. No entanto, alguns elementos devem ser observados: assunto a ser pesquisado; delimitação do tema; identificação do objeto de investigação e dos objetivos; construção do marco teórico referencial, definição dos métodos e procedimentos de investigação; coleta e análise dos dados e considerações finais. Segue, então, um roteiro elaborado com base em manuais de metodologia científica, que poderá ser utilizado com relativa flexibilidade:

**Capa** (Instituição, título centralizado, podendo ser completado por um subtítulo, porém não muito extenso; evitar abreviações, parênteses e fórmulas que dificultem a compreensão; nome(s) completo(s) do(s) autor(es); e local e data);

**Folha de rosto** (nome do autor(es); título centralizado; finalidade do projeto; nome do(a) orientador(a); e local e data);

**Sumário** (relação dos principais títulos e subtítulos do trabalho e suas respectivas páginas iniciais, observando-se a mesma ordem e grafia em que aparecem no texto);

**Introdução** (exposição geral do assunto, com delimitação do tema e apresentação da questão de pesquisa).

**Justificativa** (exposição dos fatores/motivos que determinaram a escolha do tema; argumentos sobre a importância do trabalho e referência a sua possível contribuição para área e instituição);

**Objetivos** (geral e específicos; utilizar verbos no infinitivo para a redação);

**Hipóteses** (caso a pesquisa envolva hipóteses, apresentar as proposições testáveis);

**Fundamentação teórica** (revisão de literatura; definição de uma linha teórica, com ordenamento das ideias para definição do esquema teórico, isto é, um plano teórico lógico);

**Metodologia/Material** (descrever o material, métodos e técnicas adequados ao tipo de pesquisa a ser desenvolvido);

**Cronograma da pesquisa** (planejamento do tempo necessário para a realização do trabalho de pesquisa: atividade, ano/mês ou semanas).

**Bibliografia/Referências;**

**Outros elementos como apêndices e anexos são opcionais.**

**Observação: Os elementos justificativa, objetivos e hipóteses poderão constar da introdução ou manterem essas terminologias como partes do projeto.**

O relatório da pesquisa segue as normas metodológicas dos trabalhos científicos da Faculdade; recomenda-se para redação do trabalho uma linguagem objetiva, clara, com frases curtas e respeito aos pressupostos éticos.

Sugere-se consulta as seguintes Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT 6023/2002; ABNT 10520/2002; ABNT 14724/2011.

**NEPE**



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA  
NÚCLEO DE ESTUDO, PESQUISA E EXTENSÃO-NEPE

ANEXO 3

FICHA DE AVALIAÇÃO – PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

|  |   |          |          |             |          |          |
|--|---|----------|----------|-------------|----------|----------|
| <b>TÍTULO DO TRABALHO</b>  |   |          |          |             |          |          |
| <b>PROPONENTE</b>  |   |          |          | Curso/turma |          |          |
| <b>ORIENTADOR(A)</b>   |   |          |          |             |          |          |
| <b>AVALIAÇÃO</b><br>Para cada conjunto de critérios de avaliação assinalar apenas uma nota |   |          |          |             |          |          |
| <b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>  |   | <b>5</b> | <b>4</b> | <b>3</b>    | <b>2</b> | <b>1</b> |
| 1  | TEMA: relevância, contribuição para área e viabilidade (evidências empíricas).  |          |          |             |          |          |
| 2  | Linha de trabalho bem definida voltada para o quê, o como e o porquê da pesquisa;<br>Coerência entre a questão-problema, os objetivos, a fundamentação teórica e metodologia do trabalho.     |          |          |             |          |          |
| 3  | Quanto à estrutura, o projeto inclui: capa, folha de rosto, sumário, introdução, justificativa, objetivos, revisão de literatura/fundamentação teórica, metodologia, cronograma, referências; |          |          |             |          |          |
| 4  | Embasamento teórico: informações relevantes sobre o assunto; citações bem colocadas (conexão entre as ideias); objetividade, clareza, qualidade das ideias e informações.                     |          |          |             |          |          |
| 5  | Apresentação gráfica do trabalho: observância às normas da ABNT;  |          |          |             |          |          |
| 6  | O trabalho está de acordo com a expectativa para um aluno de Iniciação Científica.  |          |          |             |          |          |
| <b>TOTAL DE PONTOS</b>   |   |          |          |             |          |          |
| <b>OBSERVAÇÕES RELEVANTES:</b>   |   |          |          |             |          |          |

Assinatura e data do(a) avaliador(a):

NEPE/2016

**ANEXO 4**  
**FICHA DE PROTOCOLO**

|  |   |
|--|---|
| <br>FACULDADE<br>Dinâmica | <b>FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA</b><br><b>NÚCLEO DE ESTUDO, PESQUISA E EXTENSÃO-NEPE</b> |
| <b>FICHA DE PROTOCOLO</b>  |   |
| <b>INSCRIÇÃO DE PROJETO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA/2015</b>                                       |   |
| Nome(s)do(s)Proponente(s)_____   |   |
| Curso de Graduação: _____ Período/Turma: _____   |   |
| Título do Projeto: _____   |   |
| <b>Documentação apresentada:</b>   |   |
| <input type="checkbox"/> Duas cópias impressas do Projeto de Pesquisa                                      |   |
| Data: ___/___/_____  |   |
| Assinatura (responsável pelo recebimento): _____   |   |

|  |   |
|--|---|
| <br>FACULDADE<br>Dinâmica | <b>FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA</b><br><b>NÚCLEO DE ESTUDO, PESQUISA E EXTENSÃO-NEPE</b> |
| <b>FICHA DE PROTOCOLO</b>  |   |
| <b>INSCRIÇÃO DE PROJETO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA/2015</b>   |   |
| Nome(s)do(s)Proponente(s)_____   |   |
| Curso de Graduação: _____ Período/Turma: _____   |   |
| Título do Projeto: _____   |   |
| <b>Documentação apresentada:</b>   |   |
| <input type="checkbox"/> Duas cópias impressas do Projeto de Pesquisa  |   |
| Data: ___/___/_____  |   |
| Assinatura (responsável pelo recebimento): _____   |   |