

EDITAL DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA PROFESSORES

EXERCÍCIO 2017

A Direção Geral da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA abre inscrições para os docentes desta instituição, interessados em participar do Programa Institucional de Iniciação Científica. A seleção realizar-se-á segundo condições e critérios listados a seguir:

1. DA VIGÊNCIA DO PROGRAMA:

- 1.1. De março a dezembro de 2017.

2. DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA:

Constituem objetivos do Programa Institucional de Iniciação Científica:

- 2.1. Incentivar a pesquisa científica entre os componentes do corpo docente e discente da instituição.
- 2.2. Estimular os estudantes de graduação a participarem de projetos de pesquisa desenvolvidos por docentes e pesquisadores desta Instituição.
- 2.3. Apoiar docentes e discentes da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA no desenvolvimento de projetos de pesquisa, ligados às áreas de pesquisa estabelecidas pelo Programa de Iniciação Científica 2017 (ANEXO 1).
- 2.4. Viabilizar a execução das pesquisas e bem como a posterior divulgação nos meios acadêmicos e sociais.
- 2.5. Fomentar, através de recursos da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA e de outros órgãos de apoio a pesquisa, a produção do conhecimento científico em nossa região.

3. DO CALENDÁRIO:

- 3.1. Divulgação deste edital: 22 de novembro de 2016.
- 3.2. Período de inscrição de professor/pesquisador: 22 de novembro a 20 de dezembro de 2016.
- 3.3. Divulgação dos resultados e homologação das inscrições dos novos projetos no Programa de Iniciação Científica: 22 de dezembro de 2016.
- 3.4. Processo de inscrição e seleção dos alunos para Programa de Iniciação Científica: de 01 a 22 de fevereiro de 2017.
- 3.5. Início das atividades no Programa de Iniciação Científica: 02 de março de 2017.

4. DOS REQUISITOS PARA CANDIDATURA DE PROFESSORES NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA:

- 4.1. Ser professor de Cursos de Graduação da ESUDA, regularmente contratado.
- 4.2. Ter título de Mestre.
- 4.3. Cada professor só poderá inscrever um projeto no Programa de Iniciação Científica/2016, podendo este ter subdivisões a serem desenvolvidas em conjuntos com os alunos ou em parceria com outros professores como integrantes do projeto principal.
- 4.4. Enviar email para (geia@esuda.com.br) com **ASSUNTO: Programa de Iniciação Científica**, no prazo estabelecido no item 3, constando.
 - 4.4.1 Projeto de Pesquisa conforme (ANEXO 02) vinculado a uma das áreas do Programa de Iniciação Científica de acordo com o (ANEXO 01)
 - 4.4.2 Currículo *lattes* atualizado
 - 4.4.3 Ou deve protocolar junto ao GEIA (Grupo ESUDA de Interlocução Acadêmica), no horário das 10:30 às 20:00 a documentação acima citada e devidamente preenchida.

5. DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR/PESQUISADOR/ORIENTADOR NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA:

São atribuições do professor orientador regularmente inscrito no Programa Institucional de Iniciação Científica:

- 5.1. Elaborar Plano de Trabalho (ANEXO 2), ligados às áreas de pesquisa pré-estabelecidas.

- 5.2. Disponibilizar horário definido para orientação de alunos e/ou desenvolvimento de suas atividades de pesquisador/orientador.
- 5.3. Cumprir prazos definidos no cronograma apresentado no seu Plano de Trabalho.
- 5.4. Produzir um artigo científico sobre a pesquisa desenvolvida e submetê-lo à publicação na HUMANAE e/ou outro periódico de circulação nacional, registrado no sistema *Qualis* CAPES, divulgando o nome da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA – até o fim do período de vigência deste programa.
- 5.5. Preencher declaração de aceitação para orientação de aluno no Programa de Iniciação Científica (ANEXO 3) quando da inscrição do aluno.
- 5.6. Orientar, ao longo do período de vigência do Programa de Iniciação Científica/2017, estudantes de Iniciação Científica, para que cada um de seus orientandos possa:
 - 5.6.1. Desenvolver estudos teóricos sobre o tema do Projeto de Pesquisa apresentado no Plano de Trabalho.
 - 5.6.2. Produzir e analisar dados da pesquisa.
 - 5.6.3. Elaborar relatórios.
 - 5.6.4. Produzir artigo científico acerca da pesquisa em desenvolvimento.
 - 5.6.5. Divulgar seus trabalhos em eventos científicos.
- 5.7. Orientar o estudante de Iniciação Científica para o desenvolvimento de suas atribuições.
- 5.8. Participar das atividades previstas pelo Programa de Iniciação Científica/2017 para os professores orientadores (reuniões, debates, palestras, etc.).
- 5.9. Apresentar a pesquisa desenvolvida em Encontros, Congressos, ou eventos similares, de abrangência nacional, divulgando o nome da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA.
- 5.10. Participar dos encontros regulares com o estudante de Iniciação Científica.
- 5.11. Supervisionar e responsabilizar-se pelo adequado desenvolvimento das atividades realizadas pelo estudante de Iniciação Científica sob sua orientação.
- 5.12. Entregar semestralmente à Coordenação do Programa de Iniciação Científica/2017, Relatório de desenvolvimento das Atividades conforme (ANEXO 04).
- 5.13. Conforme o item 3.3, a homologação das inscrições dos novos projetos no Programa de Iniciação Científica/2017 será feita até o dia 20 de dezembro de 2017, publicada no site da faculdade e informada por email aos professores proponentes.

6. DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO DO PROFESSOR ORIENTADOR/PESQUISADOR NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA/2017.

- 6.1 Cada professor orientador poderá orientar até quatro discentes.
- 6.2 O professor orientador será remunerado segundo os valores atualmente atribuídos para hora/aula de mestres e doutores.
- 6.3 O professor só será remunerado se tiver pelo menos um discente sob sua orientação.
- 6.4 Os monitores podem ser bolsistas ou voluntários, a depender do número de bolsas disponíveis no programa; da seleção e da escolha da escolha do discente.
- 6.5 Cada professor orientador poderá orientar até 4 alunos do Programa de Iniciação Científica.
- 6.6 Sua remuneração será feita segundo o critério abaixo descrito:

Nº de Orientandos	Remuneração semanal
1 - 2	2h/aula
3 - 4	4h/aula

- 6.1. Ao final do período do Programa, o professor receberá um Certificado de coordenador de projeto de pesquisa na vigência do Programa de Iniciação Científica/2017.

7. DO PERÍODO DE PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA:

- 7.1. O exercício das atividades no Programa Institucional de Iniciação Científica/2017 tem duração de dois semestres letivos, (de março a dezembro de 2017).
- 7.2. Se houver interesse por parte do professor/pesquisador em continuar com a pesquisa, este deve reorganizá-la e inscrevê-la novamente no próximo edital, cabendo o mesmo para os alunos vinculados ao projeto. Para isso, devem:
 - 7.2.1. Tanto o aluno quanto o professor ter publicado um artigo referente à pesquisa em curso.

7.2.2. O professor ter entregue o relatório anual do desenvolvimento das atividades de pesquisa do período, seguindo modelo de relatório constante no edital 2017 e também neste.

7.2.3. O professor ter cumprido todas as atividades formais definidas pelo GEIA (Grupo ESUDA DE Interlocução Acadêmica)

8. DA EXCLUSÃO DO PROGRAMA:

8.1. O professor inscrito no Programa Institucional da Iniciação Científica poderá ser desligado do Programa:

8.1.1. Por vontade própria, devendo, para tanto, informar com antecedência de 1 (um) mês seu desejo de desligar-se das atividades, para que seus orientandos sejam remanejados para outros orientadores.

8.1.2. Por desempenho insatisfatório, no caso de não cumprir as exigências que lhe são atribuídas neste Edital.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

9.1. O Programa de Iniciação Científica rege-se pelo Regimento da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA, pelo Regulamento de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA e por este Edital.

9.2. Os casos omissos serão apreciados e resolvidos pela Direção da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA, ouvidos o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, a Direção Acadêmica, a Coordenação Acadêmica, a Coordenação do Programa de Iniciação Científica/2016 e pelas Coordenações dos Cursos.

9.3. O presente Edital entra em vigor nesta data.

Recife, 22 de novembro de 2016.



Wilson José Macedo Barretto
Diretor Geral

ANEXO 1

do Edital do PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, exercício 2017, para candidatura de professores orientadores

ÁREAS DE PESQUISA DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2017

Com o objetivo de estabelecer relações de diálogo interdisciplinares entre os cursos que formam a Graduação da Faculdade ESUDA apresentamos as Áreas de Pesquisa com as quais iremos trabalhar no **Programa de Iniciação Científica/2017**:

1. **Arquitetura e diálogos urbanos**

Esta área de pesquisa tem por objetivo estudar a questão urbana sob diferentes perspectivas: arquitetônica, urbanística, paisagística, econômica, social, cultural, da sustentabilidade e da conservação urbana, etc. Caracteriza-se por fomentar a criação de ideias, a elaboração de estudos e projetos urbanos com múltiplos olhares sobre as cidades e suas diversas escalas.

2. **Estudos Multidisciplinares**

Esta área de pesquisa tem por objetivo estudar as questões humanas a partir de diversas perspectivas: psicológicas, políticas, sociais, econômicas, de saúde, etc. Caracteriza-se por possibilitar reflexões abrangentes e interdisciplinares sobre temáticas importantes para as sociedades contemporâneas.

3. **Negócios**

Esta área de pesquisa tem por objetivo abranger a área de negócios em sua amplitude, especialmente as Ciências Contábeis, a Economia e a Administração, visando compreender os problemas do vasto mundo dos negócios e da gestão.

4. **Psicologia, subjetividade, saúde e processos educacionais.**

Esta área de pesquisa tem por objetivo estudar as inquietações do homem no mundo contemporâneo, a ampliação na noção de saúde, questões de interesse da sociedade, abrangendo aspectos tanto fisiológicos, como psicossociais, psicossomáticos, ou aplicados a áreas de conhecimento específicas como saúde e educação, neurociências e sociedade, envelhecimento, saúde mental, estresse urbano, etc.

ANEXO 2
do PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, exercício 2017, para candidatura de
professores orientadores

PLANO DE TRABALHO DO PROFESSOR ORIENTADOR DO PROGRAMA DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2017

(deve ser entregue digitado no prazo definido por este Edital)

IDENTIFICAÇÃO:

Nome completo:			
E-mail:		Telefones:	
Cursos em que leciona:			
Área de pesquisa:	ver anexo 1		
Tema do projeto de pesquisa:	definir um tema para o projeto de pesquisa que pretende desenvolver.		
Palavras-chave:	definição de cinco palavras-chave relativas ao tema da pesquisa		
Objetivos da pesquisa:	deverão estar descritos em tópicos os objetivos gerais e específicos da proposta de trabalho		
Metodologia de trabalho:	deverão estar definidas as estratégias para o desenvolvimento do projeto de pesquisa, bem como do processo de orientação dos estudantes que se vincularão ao projeto.		
Bibliografia:	listagem da bibliografia utilizada para elaboração deste projeto e da bibliografia básica inicial para orientação dos estudantes.		
Recursos:	definição dos recursos necessários para o desenvolvimento da pesquisa.		
Horários:	estabelecimento dos horários para orientação no Programa de Iniciação Científica 2017.		
Número de vagas Desejadas:	deve constar o número de integrantes que o proponente deseja para seu projeto de pesquisa.		

ANEXO 3

do PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, exercício 2017, para candidatura de professores orientadores

DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO PARA ORIENTAÇÃO DE ALUNO NO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2017

Eu, _____, CPF nº _____, RG nº _____, professor(a) regularmente contratado(a) por esta Instituição, docente do Curso de _____ aceito orientar o(a) estudante _____, matrícula nº _____, no período de vigência do Programa Institucional de Iniciação Científica 2016, da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA, pelos motivos abaixo elencados:

Recife, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) professor (a)

ANEXO 4
do PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, exercício 2017, para candidatura de
professores orientadores

RELATÓRIO SEMESTRAL DE ATIVIDADES
DE PROFESSOR ORIENTADOR DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

IDENTIFICAÇÃO DO ORIENTADOR:

Nome completo:			
E-mail:		Telefones:	
Curso em que leciona:			
Estudantes que orienta:			
Nome:			
Curso:		Matricula:	Bolsista () Voluntário()
Tema do trabalho que o aluno desenvolve:			
Nome:			
Curso:		Matricula:	Bolsista () Voluntário()
Tema do trabalho que o aluno desenvolve:			
Nome:			
Curso:		Matricula:	Bolsista () Voluntário()
Tema do trabalho que o aluno desenvolve:			
Nome:			
Curso:		Matricula:	Bolsista () Voluntário()
Tema do trabalho que o aluno desenvolve:			

ATIVIDADES REALIZADAS:

Período:

Ao fim de cada semestre um relatório será produzido prestando contas das atividades realizadas no período.

Descrição das atividades:

Listagem das atividades realizadas, comparando-as ao planejamento apresentado no Plano de Trabalho

Avaliação do andamento das atividades em função do planejamento inicial:

Avaliação do que foi desenvolvido no período. No caso do 1º Relatório (referente ao período de março a agosto) deverá constar de haverá mudança no planejamento para as atividades do período seguinte.

Avaliação dos estudantes:

Avaliação do desempenho do aluno: esta avaliação deve ser descritiva e nela devem constar os registros das atividades dos alunos. Caso o desempenho do aluno seja considerado insatisfatório, o professor orientador deverá justificar e solicitar a exclusão do estudante do Programa.