



Iniciação Científica
Edital de Seleção de
Projetos de Pesquisa 2018.2

O núcleo da Pesquisa abre o edital para o Programa de Iniciação Científica da Faculdade Ateneu (Programa IC- FATE), para divulgar as informações específicas para a seleção de alunos no ano de 2018.2.

Finalidade: Selecionar propostas de projetos de Iniciação Científica (IC) elaboradas por docentes da FATE, as quais serão oferecidas para estudantes da graduação interessados em participar do Programa de Iniciação Científica da Instituição.

Os Grupos de Pesquisa da Faculdade Ateneu, reúnem pesquisadores de todas as áreas do conhecimento.

Estes se organizam em torno de uma ou mais linhas de pesquisa de uma ou duas áreas do conhecimento, no intuito de desenvolver pesquisa científica.

Pesquisar é, simplesmente, buscar soluções para um problema.

A pesquisa científica é um dos pilares da atividade universitária. É um processo sistemático, organizado, muito bem planejado, com a finalidade de “gerar” conhecimento em uma determinada área.

É fundamental a divulgação dos resultados obtidos, desta forma a comunidade científica e a comunidade em geral indiretamente, terá acesso a este conhecimento. Em resumo, a pesquisa científica, quando de boa qualidade, trará benefícios a todos inclusive àquele que a produziu.

INFORMAÇÕES:

- ✓ **INÍCIO DAS INSCRIÇÕES: 03/07/2018 até 10/08/2018**
- ✓ **EDITAL: <http://fate.edu.br/documentos/editais/edital-Iniciacao-cientifica-2018.2pdf>**
- ✓ **02 GRUPOS SERÃO SELECIONADOS PARA ESSE SEMESTRE**
- ✓ **PRAZO LIMITE PARA ENTREGA, OU ENVIO DOS DOCUMENTOS 03/07/2018 até 10/08/2018**
- ✓ **INSCRIÇÃO VIA E-MAIL: jorge.soares@fate.edu.br**
- ✓ **EXCLUSIVAMENTE NESTE SEMESTRE 2018.2 NÃO HAVERÁ BOLSA,**
- ✓ **A INICIAÇÃO CIENTÍFICA SERÁ VOLUNTÁRIA.**
- ✓ **Contato: 3474 5151 / 996445817**

LINHAS DE PESQUISA DA FACULDADE ATENEU:

1º Desenvolvimento Sustentável - Educação Ambiental, Cultura e Desenvolvimento Sustentável,

2º Promoção e prevenção da saúde, saúde coletiva e humanização na qualidade de vida, recuperação dos danos. (Promoção e prevenção da saúde),

3º Educação, Métodos de ensino e avaliação, educação superior a distância,

4º Gestão e Negócios, Marketing, Tecnólogo e inovação e Moda

5º Interdisciplinar, Todas as áreas do conhecimento,

6º Arquitetura, Engenharia Civil e de Produção,

ANEXO I

NÚCLEO DE PESQUISA:

Cada grupo possui um Professor Mestre e/ou Doutor que coordena as atividades e pesquisas do grupo e dos 5 membros participantes, gerindo e orientando as discussões.

- 1 Professor Mestre e/ou Doutor,
- 5 Alunos (Máximo).

ÉTICA E PESQUISA:

www.fate.edu.br/cep

PLATAFORMA LATTES:

O Currículo Lattes se tornou um padrão nacional no registro da vida pregressa e atual dos estudantes e pesquisadores do país, e é hoje adotado pela maioria das instituições de fomento, universidades e institutos de pesquisa do País.

Por sua riqueza de informações e sua crescente confiabilidade e abrangência, se tornou elemento indispensável e compulsório à análise de mérito e competência dos pleitos de financiamentos na área de ciência e tecnologia

www.lattes.cnpq.br

PAPEL DO ORIENTADOR DE PESQUISA:

A pesquisa científica é sempre orientada por um pesquisador qualificado e experiente que auxilia o estudante a sistematizar suas ideias e referenciais teóricos. A escolha do orientador de pesquisa é muito importante, e deve ser feita principalmente baseada na área de interesse do estudante.

O orientador tem o papel de auxiliar o aluno desde o desenvolvimento do projeto de pesquisa, que define o planejamento e principais questões do estudo, como orientar na aplicação das metodologias e obtenção dos objetivos e resultados de pesquisa. Cabe também ao orientador, guiá-lo na redação de seus relatórios científicos e na disseminação de seu trabalho em eventos e revistas científicas.



Assim, o orientador deve discutir o trabalho com o aluno e orientá-lo através do processo, ajudando-o quando for necessário. É importante ressaltar que a propriedade intelectual sobre projetos de pesquisa, relatórios científicos, monografias, artigos e outros meios de divulgação científica pertencem ao orientador, porém a obrigação de execução dos mesmos é do aluno.

CADA GRUPO DE PESQUISA APROVADO, TEM A OBRIGAÇÃO DE PUBLICAR UM ARTIGO POR SEMESTRE EM PERIÓDICOS/REVISTAS.

CASO NÃO PUBLICAR DEVERÁ APRESENTAR UM RELATÓRIO DO ANDAMENTO DO ARTIGO.

ANEXO II

ESCLARECIMENTOS GERAIS

A apresentação da proposta de projeto de pesquisa nesse formato é **OBRIGATÓRIA** para a inscrição de todos os candidatos inscritos no processo de seleção da Iniciação Científica da Faculdade Ateneu.

1º O modelo de proposta de projeto de pesquisa e desenvolvimento tecnológico deverá ter no mínimo seis (6) e no máximo dez (15) páginas.

2º Use Fonte Arial 12 com espaçamento 1.5, respeitando os títulos indicados e os limites de página propostos para cada item.

3º Deve-se usar margens esquerda e superior de 3 cm; e margens direita e inferior de 2 cm;

4º ENTREGAR ENCADERNADO E ANEXADO O CURRÍCULO LATTES DE TODOS OS PARTICIPANTES DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA.

5º CPF, E TITULAÇÃO MÁXIMA DO PROFESSOR ORIENTADOR DO GRUPO DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O desrespeito a essas normas implicará na **NÃO HOMOLOGAÇÃO** da inscrição.

Projeto e o currículo lattes do professor orientador, e de todos os membros da iniciação científica, deverá ser entregue encadernado em espiral na Coworking sede lagoa na data prevista deste edital.

<Título do Projeto>

<Nomes dos Candidatos>

Fortaleza

2018

Título do Projeto>

<Nomes dos Candidatos>

**Projeto de pesquisa
apresentado ao Núcleo da
Pesquisa da Faculdade Ateneu
com requisito para o
cadastramento como Iniciação
Científica.**

Fortaleza

2018

SUMÁRIO

1. RESUMO
 2. INTRODUÇÃO
 3. JUSTIFICATIVAS
 4. OBJETIVOS
 5. PLANO DE TRABALHO
 6. MATERIAL E MÉTODOS
 7. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES
- BIBLIOGRAFIA

O Projeto de Pesquisa e os currículos lattes do professor orientador, e de todos os membros da iniciação científica, deverão ser encadernados em espiral na COWORKING SEDE LAGOA .

ITENS OBRIGATÓRIOS

Resumo do Projeto (máximo de meia (1/2) página)

- Descrever de forma sucinta o resumo do projeto.

Introdução (máximo de 1 página)

- Descrever objetivamente, com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.

- **Justificativa** (máximo de 3 página)

- Descrever sucintamente o estado da arte do tema abordado com referências atuais.

Objetivos Gerais e Específicos (máximo de 1 página)

- Explicitar os objetivos e metas do projeto.

Mencionar quando houver/for aplicável:

- Financiamentos de qualquer fonte (órgão financiador, número do processo e vigência);
- Formas de apoio recebidas pelo seu empregador para realizar o curso.
- Aprovação do Comitê de Ética e Pesquisa descrito no Cronograma, quando será sua submissão, quando a pesquisa estiver dentro das portarias 466/2012 e 510/2016 MS

Metodologia (máximo de 3 páginas)

- Descrever sucintamente a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

- Cronograma de desenvolvimento do projeto considerando um prazo total de 12 meses desde o ingresso no programa.
- Comentar sobre possíveis dificuldades e riscos potenciais que poderão interferir na execução das ações propostas e comprometer o alcance das metas e objetivos preconizados.
- Explicitar as medidas previstas para contornar ou superar essas dificuldades.

Referências Bibliográficas (máximo de 1 páginas)

Professor Jorge Lincolins Pereira Soares

Coordenador do Núcleo de Pesquisa da Faculdade Ateneu

Valdir Godoy

Diretor Acadêmico da Faculdade Ateneu