



**Iniciação Científica**  
**Edital de Seleção de**  
**Projetos de Pesquisa 2018.1**

*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 2018.1.*

*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: 05/02/2018 até o dia 07/03/18
- ✓ EDITAL: <http://fate.edu.br/documentos/editais/edital-Iniciacao-cientifica-2018.1pdf>
- ✓ PRAZO LIMITE PARA ENTREGA, OU ENVIO DOS DOCUMENTOS 07/03/2018,
- ✓ INSCRIÇÃO VIA E-MAIL: [jorge.soares@fate.edu.br](mailto:jorge.soares@fate.edu.br)
- ✓ BOLSA DE 40 % NÃO ACUMULATIVA PARA 3 ALUNOS POR CADA GRUPO DE PESQUISA APROVADO
- ✓ 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 membros participantes, gerindo e orientando as discussões.

### **ÉTICA E PESQUISA:**

[www.fate.edu.br/cep](http://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](http://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, guia-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.**

## ANEXO II

### Modelo de Proposta de Projeto de

### 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.

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

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

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

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

**<Título do Projeto>**

**<Nomes dos Candidatos>**

**Proposta de Projeto de Pesquisa apresentado a  
Faculdade Ateneu na <Linha de Pesquisa>**

Fortaleza

2018

## ÍNDICE

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

## ITENS OBRIGATÓRIOS

---

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

---

- Descrever de forma sucinta o resumo do projeto.

### 2. 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.

### 3. Objetivos Gerais e Específicos (máximo de 1 página)

---

- Explicitar os objetivos e metas do projeto.

### 4. Revisão Bibliográfica (máximo de 3 página)

---

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

### 5. Metodologia (máximo de 3 páginas)

---

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



## **6. Resultados e/ ou produtos esperados** (máximo de 1 página)

---

- Descrever os resultados e/ ou produtos esperados.
- Estimar a repercussão e/ ou impactos sócio-econômicos, técnico-científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado.

## **7. Recursos e equipamentos disponíveis** (máximo de meia (1/2) página)

---

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

## **8. Cronograma** (máximo de 1 página)

---

- 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.

## **9. 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*