

Iniciação Científica

Edital de Seleção de Projetos de Pesquisa 2019.1

O núcleo da Pesquisa abre o edital para o Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário UNIATENEU (Programa IC-UNIATENEU), para divulgar as informações específicas para a seleção de alunos no ano de 2019.1.

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

Os Grupos de Pesquisa do Centro Universitário UNIATENEU, 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: 11/02/2019 até 08/03/2019
- EDITAL: <http://fate.edu.br/>
- 02 GRUPOS SERÃO SELECIONADOS PARA ESSE SEMESTRE
- PRAZO LIMITE PARA ENTREGA, OU ENVIO DOS DOCUMENTOS: ATÉ 15/03/2019

- INSCRIÇÃO VIA E-MAIL: pesquisa.uniateneu@fate.edu.br
- AS BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O discente do curso de bacharelado, licenciatura e tecnológico fará jus ao recebimento de uma bolsa equivalente a 40% (quarenta por cento) do valor pago pelo aluno de mensalidade do seu curso.

Não poderá haver acumulação da bolsa de iniciação científica com qualquer outra bolsa concedida pelo Centro Universitário UNIATENEU.

O percentual de descontos referentes às bolsas de iniciação científica, não serão concedidos no ato da matrícula de 40%.

O total de bolsas estará limitado a 40 estudantes.

- TELEFONE PARA CONTATO: 3033-6021

LINHAS DE PESQUISA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIATENEU:

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:

Acessar ao site: 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, 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.

PRODUTO FINAL

O produto final de cada grupo de pesquisa aprovado deverá ser um artigo, com conteúdo suficiente para submissão para revistas com Qualis/CAPES ou em produções acadêmicas do Centro Universitário UNIATENEU.

Caso não consiga aprovação, cada grupo deverá apresentar uma justificativa, e realizar um relatório das medidas tomadas.

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 do Centro Universitário UNIATENEU.

1º O modelo de proposta de projeto de pesquisa e desenvolvimento tecnológico deverá ter no mínimo seis (6) e no máximo dez (10) 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

2019.1

Título do Projeto>

<Nomes dos Candidatos>

Projeto de pesquisa _____
apresentado ao Núcleo da
Pesquisa do Centro Universitário
UNIATENEU
com requisito para o
cadastramento como Iniciação
Científica.

Fortaleza

2019.1

SUMARÍO

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 uma 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 páginas)

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.

Plano de Trabalho

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 5 páginas)

Seguir as normas da ABNT.

Professor George Henrique de Moura Cunha
Coordenador do Núcleo de Pesquisa do Centro Universitário UNIATENEU

Valdir Godoy
Pró-Reitor Acadêmico do Centro Universitário UNIATENEU