

EDITAL DIRAC Nº 15 /2019 – FIES

Estão abertas as inscrições para seleção de acadêmicos da FIES do **Programa de Iniciação Científica**, o qual se constitui em ferramenta de apoio teórico e metodológico com vistas a inserir os alunos dos cursos de graduação e superior de formação específica – sequencial, na iniciação científica.

Os requisitos para inscrição no processo seletivo estão presentes no Regimento de Iniciação Científica da FIES, em seu Artigo nº 06.

Requisitos:

- 1º Estar regularmente matriculado em curso de graduação das Faculdades Espírita.
- 2º Dedicar-se semanalmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.
- 3º Ser selecionado e indicado pelo professor orientador e coordenação.
- 4º Não acumular outro tipo de bolsa institucional (monitoria, estágio), caso os tenha deve optar por apenas uma modalidade.
- 5º Ter *curriculum lattes* cadastrado no CNPq.

Inscrições e Seleção para novos projetos:

I - As inscrições serão realizadas no período de **10 a 24 de abril de 2019**. Os candidatos devem preencher a ficha de inscrição junto à coordenação do curso (Anexo I).

II - Os candidatos devem apresentar pré-projeto de pesquisa (Modelo Anexo II) sobre o tema a ser pesquisado, de acordo com as normas do Programa de Iniciação Científica das FIES, **até o dia 24 de abril de 2019**.

Inscrições para projetos em andamento:

I - As inscrições deverão ser realizadas no mesmo período estabelecido para os novos projetos.

II - O candidato que esteja em processo de desenvolvimento da pesquisa deverá apresentar o referido projeto em andamento, de acordo com as normas do Programa de Iniciação Científica das FIES, **até o dia 24 de abril de 2019**.

Vagas disponíveis:

I – Haverá 1 (uma) vaga com bolsa, disponível por curso da FIES, para novos projetos ou para projetos em desenvolvimento.

II - Haverá vagas voluntárias, conforme a disponibilidade dos professores orientadores.

Para maiores informações consultar as normas do Programa de Iniciação Científica junto às coordenações dos cursos.

A divulgação dos resultados será publicada em edital específico posteriormente ao período de inscrição.

Curitiba, 10 de abril de 2019.

Prof^a Me. Marcia Leonora Dudeque
(Direção Acadêmica)

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO - 2019
Processo Seletivo de Iniciação Científica

Nome completo: _____

RG: _____

Curso: _____

Ano/Período: _____

Professor Orientador: _____

Assinatura do Aluno(a): _____

FICHA DE INSCRIÇÃO - 2019
Processo Seletivo de Iniciação Científica

Nome completo: _____

RG: _____

Curso: _____

Ano/Período: _____

Professor Orientador: _____

Assinatura do Aluno(a): _____

FICHA DE INSCRIÇÃO - 2019
Processo Seletivo de Iniciação Científica

Nome completo: _____

RG: _____

Curso: _____

Ano/Período: _____

Professor Orientador: _____

Assinatura do Aluno(a): _____

ANEXO II

PRÉ - PROJETO DE PESQUISA

1 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1.1 TÍTULO DO PROJETO

Deve ser claro e conciso, além de refletir e sintetizar os aspectos essenciais do problema a ser contemplado na pesquisa

1.2 DADOS DO PESQUISADOR

Nome:

Curso:

Ano:

Fone:

E-mail:

1.3 ORIENTADOR(ES)

Colocar o nome completo e a titulação do seu orientador (Doutor – Dr. Dr^a; Mestre-MSc.; Especialista – Esp.)

1.4 TIPO(S) DE PESQUISA (S)

2 JUSTIFICATIVA

Deve constar um texto dissertativo indicando: a delimitação do tema, o problema, o tipo de pesquisa a ser desenvolvida, a justificativa (razões que motivaram a proposição do projeto; a relevância social a contribuição científica) e a prévia revisão bibliográfica, apontando os elementos importantes sobre o assunto escolhido e sobre o problema a ser investigado no decorrer da pesquisa (conceitos, histórico, outras pesquisas já realizadas sobre o assunto...).

Citar os autores consultados. Digite o texto em espaço 1,5 entrelinhas, 1,25 de parágrafo, fonte Arial tamanho 12 para o texto e tamanho 10 para as citações diretas longa (fora do corpo do texto, ou seja, as que tiverem mais de 3 linhas).

3 OBJETIVOS

3.1 GERAL

Relacionar o que se pretende alcançar com a execução do projeto.

3.2 ESPECÍFICOS

Deverão ser indicados em tópicos, com redação concisa. É preciso observar a possibilidade do alcance dos objetivos previstos, considerando-se o tempo disponível, a capacitação técnico-científica do pesquisador, os recursos humanos e materiais acessíveis.

Lembrem-se que os objetivos são sempre redigidos iniciando com um verbo no infinitivo.

4 METODOLOGIA

Apresentar resumidamente os procedimentos e técnicas a serem desenvolvidas para a coleta, tabulação e análise dos dados. A metodologia varia conforme o tipo de pesquisa. Vale ressaltar que as pesquisas que requerem coleta de dados em campo devem ter a clara descrição da população a ser investigada, critérios para a definição da amostra, tipos de instrumentos para a coleta, técnica/método para tabulação e análise de dados. As pesquisas que usarão da experimentação deve ter os procedimentos de ensaio detalhadamente descritas.

5 REFERÊNCIAS

Relacionar, segundo a NBR 6023/2002, a literatura **efetivamente** citada na escrita do projeto. (Deve ser em ordem alfabética, letra arial 12, entrelinhas simples (1,0) e deixar um espaço em branco entre uma referência e outra)

6 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Distribuir, ao longo do tempo, as diferentes etapas que comporão o projeto de pesquisa, desde o seu planejamento até a elaboração do relatório final.

AÇÕES / ETAPAS	MESES											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

ASSINATURA DO(A) PESQUISADOR(A)

ASSINATURA ORIENTADOR(ES)

Curitiba, ___/___/ 20__.