



## PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC)

### CARACTERIZAÇÃO E OBJETIVOS DO PROGRAMA

A Iniciação Científica é um Programa de inserção do aluno de graduação em atividades de pesquisa científica visando à construção de interações com o ambiente científico, por meio do desenvolvimento de um projeto, sob a orientação de professor que faça parte do corpo docente da Faculdade de Ciências e Letras.

Nesta perspectiva, a iniciação científica da FESB visa capacitar o aluno a agir como um pesquisador ético e dotado de uma visão sistêmica que inclua a discussão de questões sócio-econômico-ambientais, bem como do conhecimento do seu verdadeiro papel como agente transformador, inserido na realidade de tempo e espaço da sociedade em que vivemos.

São **objetivos** da Iniciação Científica:

**I** - possibilitar ao aluno o desenvolvimento de competências, habilidades e atitudes na organização e desenvolvimento de atividades de pesquisa científica;

**II** - propiciar ao aluno maior envolvimento com a pesquisa, despertando-lhe o interesse pela carreira científica;

**III** - motivar a interação discente e docente nas atividades científicas;

**IV** - possibilitar o aprofundamento de conhecimentos na área em que desenvolve a Iniciação Científica.

## PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC)

### NORMAS PARA ELABORAÇÃO, ENVIO E CONDUÇÃO DE PROJETOS

#### 1 - Dos elementos referenciais obrigatórios do projeto de pesquisa

O texto do projeto deve ser apresentado de forma clara e objetiva, contendo no máximo 10 (dez) páginas impressas (exceção à capa). Deverá ter a seguinte formatação: formato A4, letra Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre linhas 1,5.

**1.1 Capa** (Constando de Instituição de Ensino, Título do Projeto, Proponentes, Cidade e Data)

**1.2 Introdução** (Caracterização do Problema, Referencial Teórico [ABNT] e Justificativa)

**1.3 Objetivos**

**1.4 Material e Métodos** (Descrição dos materiais e das técnicas utilizadas para executar as atividades propostas)

**1.5 Cronograma de Execução de Atividades** (Disposição gráfica das épocas em que as atividades ocorrerão)

**1.6 Referências Bibliográficas [ABNT]**

**1.7 Anexos** (Se necessário)

OBS - **Projetos que envolverem experimentação animal para sua realização** deverão ser submetidos ao CEUA (**Comissão de Ética no Uso de Animais**). Para tal, o **professor/orientador** deverá acessar [http://www.fesb.edu.br/comite/Ceua\\_Projetos.htm](http://www.fesb.edu.br/comite/Ceua_Projetos.htm) clicar no link do formulário, preencher os campos e submeter o projeto. Todo o processo deverá ser realizado *online*, sendo de total responsabilidade dos proponentes.

#### 2 - Da aprovação do projeto

**2.1 Após a aprovação do projeto (início de Maio)** os proponentes deverão entregar **Declaração de compromisso com a execução do projeto e Formulário padrão** preenchidos e anexados os documentos exigidos (**Histórico escolar** atualizado do(s) estudante(s) e **Currículo Lattes** do professor orientador).

**2.2** Apresentar Relatório Parcial de andamento do projeto, com os seguintes itens: **resumo do plano inicial, resumo das atividades realizadas, dificuldades surgidas, resultados parciais obtidos.**

**2.3** Apresentar um relatório final até 10 (dez) dias antes do término do PIC, com os seguintes itens: **capa, resumo, introdução, objetivos, revisão de literatura, material e métodos, resultados e discussão, conclusões e referências bibliográficas.**

**2.4** Ao final do período **os proponentes serão responsáveis por publicar os resultados dos projetos**, na forma de artigo/resumo, conforme determinações (revistas científicas, revistas de outras instituições de ensino, revistas eletrônicas, sites e etc.) e/ou apresentá-los em eventos do gênero (SIICUSP, CONIC e etc.).

**3 - Ter ciência e concordar plenamente com as normas.**

**Obs - Todos os procedimentos de envio de projeto, documentos, relatórios e submissão a Comitês de Ética deverão ser feitos pelo professor/orientador responsável pelo projeto.**