



## **DISCIPLINA: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIOLOGIA**

### ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA

### **TÍTULO DO PROJETO OU SUBPROJETO**

**PARTICIPANTES** - incluindo nomes, responsabilidades. Departamentos e Instituições envolvidas.

**INTRODUÇÃO** - onde deverão constar informações sobre a natureza e importância do problema, relação básica com outros estudos do mesmo tema e suas limitações, revisão básica de literatura e o porquê se deseja realizar o referido trabalho.

**OBJETIVOS** - relacionar na forma de tópicos quais os objetivos pretendidos comuns o estudo (devem estar intimamente relacionados com o tópico Materiais e Métodos).

**MATERIAIS E MÉTODOS** - descrição completa e concisa dos materiais e métodos empregados no experimento. Cumpre esta descrição: a. permitir ao leitor uma compreensão clara do experimento, da interpretação dos resultados e da exatidão com que serão realizadas as observações; b. tornar possível que outros pesquisadores repitam o experimento ou empreguem os mesmos métodos. Devem indicar onde se realizará o experimento, que material biológico será utilizado, que população, época, técnicas serão empregadas na coleta e análise dos dados, enfim todas as condições pertinentes que esclareçam como será realizada a pesquisa.

**CRONOGRAMA** - devem constar todas as etapas previstas e o respectivo tempo necessário ao desenvolvimento do experimento. Discriminar claramente as atividades a serem desenvolvidas pelo Estagiário.

**CONTRAPARTIDA DAS INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS** - devem constar com que equipamentos, métodos, técnicas e de que forma cada Instituição contribuirá na formação do Estagiário.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** - toda a literatura citada no corpo do Projeto.