

# Programa de Pós-graduação em Ciências Naturais

## Modelo de projeto

O projeto deverá ser encaminhado aos membros da banca, impresso em **papel branco, tamanho A4, fonte do texto Arial 12, espaçamento 1,5**, com no máximo 30 folhas, contendo os seguintes itens:

Capa:

<p>UENF - Universidade Estadual do Norte Fluminense</p> <p>Título do projeto Defesa de projeto de xxx.</p> <p>Pós-graduando: .....</p>
<p>Projeto de xxxx apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais, do Centro de Ciências e Tecnologias da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, como parte das exigências para obtenção do título de xxx em Ciências Naturais, na área de XXX</p>
<p>Membros da banca com os respectivos centros e laboratórios, incluindo o orientador</p>

### 1- Resumo do documento

Resumir o que vai ser apresentado no documento.

### 2 – Revisão bibliográfica

A revisão bibliográfica deve expor a importância do assunto em estudo de uma maneira geral. Fazer um apanhado sobre o tema proposto com relação ao que está na literatura, fazer um paralelo com o tema da pesquisa. As citações bibliográficas devem-se restringir aos trabalhos diretamente relacionados ao assunto, para orientar o leitor. Ressaltar o motivo pelo qual foi escolhido o tema pesquisado e sua relevância.

### **3 – Objetivos**

Explicitar os objetivos do projeto ou aqueles pretendidos.

### **4 - Metodologia**

Descrever objetivamente todos os passos da metodologia que será aplicada para o desenvolvimento do projeto. Citar os equipamentos, reagentes e outros itens que deverão ser utilizados.

Quando o trabalho for muito extenso e demandar a utilização de diversos métodos e/ou materiais, é recomendável o uso de subtítulos para tornar o texto mais claro e organizado ou citar outros trabalhos que já trazem os procedimentos. Fazer referências à análise estatística que será usada (quando for o caso), com informações sobre o delineamento experimental, número de repetições, tamanho da parcela, tipo de análise efetuada, etc.

Se nesta etapa, o estudante já tiver realizado alguma etapa da metodologia, informar no documento.

### **5 - Resultados Esperados**

#### **1.Descrever sucintamente o que se espera dos resultados.**

**2. Caso já tenha resultados, descrevê-los:** deve ser clara e objetiva, resumindo os achados principais que serão detalhados em tabelas e figuras.

**Ilustrações dos resultados:** tabelas e figuras são muito importantes; seu número deve ser o menor possível, e elas devem ser construídas com cuidado para incluir todas as informações necessárias com clareza

**Tabelas** são numeradas sequencialmente (Tabela 1, Tabela 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado acima e justificado à esquerda. Notas de rodapé (a, b, c...) podem ser colocados diretamente abaixo da mesma.

**Figuras** (fotos, esquemas, gráficos) são numeradas sequencialmente (Figura 1, Figura 2, etc). Seu título deve ser informativo, colocado abaixo e justificado à esquerda, descrevendo o que é mostrado.

**Discussão** - relacionar os resultados mais relevantes, discutindo e comparando com os resultados obtidos por outros autores, quando for o caso. Em muitas situações, é válido citar e discutir os resultados negativos obtidos nos experimentos, porque também constituem informação científica que podem ser valiosas. Se seus experimentos falharam, quais as sugestões para corrigir o problema?

### **6- Conclusão**

Descrever sucintamente quais as conclusões que foram tiradas nesta etapa do projeto, se o mesmo já tiver resultado.

### **7 - Literatura Citada**

Listar as referências utilizadas no relatório, seguindo as normas da ABNT ou de qualquer periódico científico que tenha comitê editorial. Lembre-se o mais importante é que você siga um padrão nas citações.

### **8- Cronograma e desdobramento do trabalho**

Cronograma. Descrever as próximas etapas para continuidade do trabalho e destacar a possibilidade de trabalhos a serem apresentados em congressos e/ou publicados.

Obs.: Na impossibilidade de apresentar qualquer um dos itens, deve ser feita uma justificativa.