



**Anexo I – Modelo de Projeto para inscrição no XVI Curso de Campo Ecologia e Conservação da Caatinga**

**TÍTULO: EFEITO DE A SOBRE B EM UMA FLORESTA SECA DE CAATINGA**

**Fulano Beltrano Cicrano**

**Universidade:**

**Programa de Pós-Graduação:**

**Endereço do aluno:**

**E-mail do aluno:**

**RESUMO:** Utilize esse modelo para elaborar o seu projeto.

Layout: Margem superior e inferior: 2,5.

Fonte: Calibri ou Times New Roman, tamanho 12.

Espaçamento da linha: 1,5.

Espaçamento do parágrafo: Antes e depois do texto igual a 0.

Espaçamento no início do parágrafo: 1,5.

Espaçamento entre títulos: Um Enter.

Resumo: Escreva um resumo de até 12 linhas.

Quantidade de páginas: Mínimo de 5 e máximo de 6 laudas.

Sugestões:

Página 1: Título, identificação do candidato e resumo;

Página 2: Introdução;

Página 3: Desenho experimental e Relevância

Página 4: Referências bibliográficas

Página 5: Lista de materiais necessários:

Formato: Salvar em arquivo PDF e anexar no local adequado no Formulário Google no ato da inscrição.

## **INTRODUÇÃO (página 2)**

Primeiro parágrafo: Contexto e questão teórica; segundo e terceiro parágrafo: Síntese do que se sabe e do que não se sabe sobre o tema/questione teórica (isso já justifica o estudo); quarto parágrafo: A caatinga como oportunidade para examinar a questão; quinto parágrafo: Objetivos, pergunta, hipóteses e predições.

## **DESENHO EXPERIMENTAL (página 3)**

**Área de estudo:** Apresentar nessa ordem: Localização, geologia/geomorfologia, solo, clima, vegetação e finalmente, o contexto socioeconômico/histórico do uso da terra;

**Espécie estudada (animal/vegetal):** Se houver.

**Delineamento amostral:** Coleta dos dados. Explicar as variáveis dependentes e as variáveis respostas.

**Análise dos dados:** Descrever as análises a serem utilizadas para execução dos testes.

## **RELEVÂNCIA CIENTÍFICA (página 3)**

Qual a importância da sua proposta dentro do tema? Porque ele é relevante? Como sua proposta pode contribuir para avançar o conhecimento dentro desta área?

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (página 4)**

### **Exemplo de Referência:**

RIBEIRO, E. M.; ARROYO-RODRÍGUEZ, V.; SANTOS, B. A.; TABARELLI, M.; LEAL, I. R. Chronic anthropogenic disturbance drives the biological impoverishment of the Brazilian Caatinga vegetation. **Journal of Applied Ecology**, v. 52, n. 3, p. 611-620, 2015.

**LISTA DE MATERIAIS NECESSÁRIOS (página 5)**

<b>MATERIAL NECESSÁRIO PARA A EXECUÇÃO DO MEU PROJETO (Exemplo)</b>	
Álcool 70º	Conservação de amostras
Balança de precisão	Pesagem de amostras (solo, folhas, sementes)
Paquímetro	Medição de caules, folhas, frutos, sementes
<b>MATERIAL NECESSÁRIO PARA A EXECUÇÃO DE POSSÍVEIS ESTUDOS (Exemplo)</b>	
Eppendorfs	Armazenamento de amostras
Saquinhos de Papel Kraft	Armazenamento de materiais coletados (folhas, sementes)
Tubos Falcon	Armazenamento de amostras

**OBSERVAÇÃO:** (Substitua esse modelo respondendo aos questionamentos e seguindo as normas estabelecidas);

As palavras/frases em VERMELHO neste arquivo devem ser apagadas. Estas foram inseridas a título de orientação para escrita da proposta de projeto.