

**Universidade Federal do Pará**

**Faculdade de Oceanografia**

**Instituto de Geociências**

**PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

**TÍTULO (TAM. 12 - NEGRITO, COR PRETA)**

ALUNO(A): TAM. 12

ORIENTADOR(A)nome e menção ao Institutoe Instituição de vínculo:

TAM. 12

CO-ORIENTADOR (quando necessário: ver normas TCC/FAOC): TAM. 12

Exemplo:

Aluno: JOSE DOS SANTOS

Orientador: Prof. Dr. MARCELO FARO - Instituto de Biologia - UNAMA

Co-orientador: Prof. Dr. AUGUSTO ALVEZ - Faculdade de Oceanografia - UFPA

Belém

2016

**RESUMO**

Apresentar nesse item, em um único parágrafo e de forma concisa, a justificativa, o objetivo da pesquisa, os materiais e métodos utilizados e os resultados esperados.

**Sobre a formatação do resumo:**

Fonte Arial ou Times New Roman, Tamanho 12, Espaçamento simples entre linhas, sem parágrafo, Justificado, Cor Preta.

O texto do resumo deve ter até 200 palavras.

**Palavras-chaves:** máximo de cinco

**SUMÁRIO**

1 INTRODUÇÃO 4

2 OBJETIVO 5

2.1 OBJETIVO GERAL 5

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 5

3 MATERIAL E MÉTODOS 6

3.1 AMOSTRAGEM 6

3.2 ANÁLISES LABORATORIAIS 6

3.3 ANÁLISE DOS DADOS 6

4 CRONOGRAMA E VIABILIDADE DO PROJETO 7

REFERÊNCIAS 8

1 INTRODUÇÃO

Descrever a problemática que será investigada, apresentando uma justificativa científica para a execução do projeto.

O texto da introdução deve ter até 500 palavras.

**Sobre a formatação do texto:**

Fonte Arial ou Times New Roman, Tamanho 12, Espaçamento 1,5 entre linhas, Justificado, Cor Preta.

2 OBJETIVO

2.1 OBJETIVO GERAL

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

3 MATERIAL E MÉTODOS

Apresentar as etapas metodológicas que serão (ou foram) executadas para atingir os objetivos propostos.

O texto dos Materiais e Métodos deve ter até 1500 palavras e pode ser subdividida em três etapas: Amostragem, Análises laboratoriais e Análise dos dados.

Estas etapas devem ser modificadas de acordo com cada projeto.

Em caso de métodos muito complexos ou extensos, sugere-se que seja apresentado um fluxograma resumindo as etapas.

3.1 AMOSTRAGEM

3.2 ANÁLISES LABORATORIAIS

3.3 ANÁLISE DOS DADOS

Este item é opcional para descrição de análise estatística, confecção de mapas, cálculos específicos, ou outros procedimentos que não possam ser descritos juntamente com os itens anteriores.

4 CRONOGRAMA E VIABILIDADE DO PROJETO

Apresentar, em formato de tabela, o cronograma de atividades que serão realizadas mensalmente até a defesa pública do trabalho.

Descrever a viabilidade temporal de execução do projeto, ou seja, mostrar que o trabalho é executável dentro do período proposto.

Citar o suporte financeiro (projetos e agências de fomento) e técnico científico (principais equipamentos e laboratórios).

O texto do cronograma e viabilidade deve ter até 200 palavras.

REFERÊNCIAS

Listar as referências bibliográficas seguindo as normas para elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso propostas pela Biblioteca do Instituto de Geociências.

Serão aceitas somente citações de livros, artigos, monografias, dissertações, teses e sites govenamentais.