

**UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA**

***TÍTULO***

***Nome do autor***

Palhoça, *Ano*

******

**UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

***NOME DO AUTOR***

***TÍTULO:***

## Projeto de Dissertação de Mestrado apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Ciências Ambientais.

Orientador (a): Dr ou Dra *XXXXXXX*

Coorientador (a): Dr ou Dra *XXXXXXX* – *se houver*

Palhoça, *Ano*

***Orientação: o que estiver em itálico serve apenas de orientação e deve ser removido no documento***

**Resumo**

*O resumo deve delimitar o tema e descrever a problematização (baseado no estado da arte), hipótese ou problema/pergunta central norteador da pesquisa e justificativa (finalidade, motivação e relevância do tema). O resumo deve conter a essência do projeto, ou seja, deve trazer breve informação do contexto socioambiental que gerou a hipótese de trabalho, a síntese metodológica e os resultados esperados sintéticos. O resumo deve, necessariamente, possibilitar a quem lê, um bom entendimento do projeto. Ele representa uma primeira apresentação e deve despertar a atenção e desejo de leitura do projeto por parte do leitor. Nunca utilize referências, figuras ou tabelas no resumo. O resumo não deve conter parágrafos. O espaçamento entre linhas deve ser 1,5. Assim como o título, deixe para fazer o resumo somente depois que tiver estruturado o projeto como um todo, para que não haja divergências com o conteúdo ao longo do texto. Embora não exista um limite formal de tamanho para um resumo de dissertação, uma página é normalmente suficiente.*

**Abstract**

*No projeto de dissertação, o objetivo do abstract é o desenvolvimento da expressão escrita na língua inglesa. Cuidado com ferramentas como tradutores online. Ainda que eventualmente úteis, necessitam revisão. Não deixe de contatar pessoas – docentes ou colegas, que tem bom conhecimento da língua inglesa ou tem o inglês como língua nativa, para revisar seu texto.*

**Sumário**

**Resumo** 3

**Abstract** 4

**1. Caracterização do problema** 3

**2. Objetivos** 4

**3. Métodos** 5

3.1 *Subtítulo dos Métodos* *(quantos forem necessários)* 5

**4. Cronograma** 7

**5. Viabilidade** 8

**6. Referências** 9

**Apêndice** 10

**1. Caracterização do problema**

*Nesta seção do projeto de dissertação, o aluno deverá fornecer a qualificação do problema a ser abordado, baseado no conhecimento disponível sobre o tema. É indispensável, portanto, uma revisão sobre o tema a ser abordado na dissertação. Esta é a seção central da dissertação e sustentação é dada pela literatura. Sem esquecer de trabalhos que são centrais da área (os denominados clássicos), busque uma literatura atualizada, em boas revistas de circulação internacional.*

*Seria inadmissível um pesquisador iniciar um trabalho sem estar plenamente fundamentado em uma criteriosa revisão da literatura. Deve-se demonstrar aqui o pleno domínio do assunto abordado e deixar claro ao leitor que se conhece as bases do tema a ser abordado, as controvérsias, dúvidas e lacunas existentes. Dentro destas dúvidas/lacunas deve-se demonstrar qual o aspecto específico será investigado. A revisão bibliográfica fornecerá o suporte à hipótese a ser testada.*

*Ao longo desta seção do projeto o aluno deve, objetivamente, explicar o contexto socioambiental que gerou a hipótese de trabalho, baseando-se e citando literatura relevante e atual. Não cite excessivamente e não faça uma citação sem efetivamente ter lido o texto. Procure seu orientador constantemente. Quanto mais troca houver entre aluno e orientador, melhor o projeto.*

**2. Objetivos**

*Descrever aqui quais os objetivos gerais e específicos do projeto de dissertação. Os objetivos conduzem o seu estudo: sua hipótese, o tipo de estudo (se experimental ou não), os procedimentos e análises numéricas. O objetivo geral deve definir o que se pretende atingir, já os específicos definem as etapas a serem realizadas para que o objetivo geral seja atingido.*

**3. Métodos**

3.1 *Subtítulo dos Métodos* *(quantos forem necessários)*

*Descrever ao longo da seção e subseções a população ou área de referência e suas características baseadas na literatura. Apontar o local e o período de estudo, com apresentação de mapas, fotografias ou esquemas. Descrever o desenho amostral, o tamanho de amostra e a técnica de seleção das unidades amostrais. Quando pertinente incluir foto equipamento de amostragem e/ou análise.*

*Descrever também os materiais, técnicas de laboratórios e equipamentos utilizados, local onde serão realizados os testes e eventuais parcerias com outras instituições ou laboratórios multiuso. Apresentar, sempre que possível, um desenho esquemático (fluxograma) das etapas do estudo, croqui de amostragem e explanação de cada etapa.*

*A última subseção dos Métodos deverá ser Análise de dados. A análise de dados deve descrever minuciosamente as técnicas empregadas para a análise de dados. A análise de dados não é uma citação dos pacotes ou softwares a serem empregados. Muito mais do que isso, ela deve descrever a lógica e o porquê a referida análise foi empregada, possíveis limitações e vantagens.*

**3. Resultados esperados**

*Os resultados esperados devem contemplar possíveis desdobramentos tangíveis do trabalho a curto, médio ou longo prazos, a partir dos objetivos do estudo. Nesta seção deve-se contextualizar a contribuição de sua dissertação no cenário científico e social em nível regional, nacional e internacional.*

**4. Cronograma**

*Para a realização do projeto é necessário descrever, de modo ordenado, as atividades relacionadas à pesquisa ao longo do tempo. O quadro a seguir é um exemplo para ilustrar tais atividades (cada projeto deve obedecer suas particularidades).*

*Cronograma de atividades*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Atividades*** | ***2017*** |
| ***jan*** | ***fev*** | ***mar*** | ***abr*** | ***mai*** | ***jun*** | ***jul*** | ***ago*** | ***set*** | ***out*** | ***nov*** | ***dez*** |
| *Elaboração do projeto* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Revisão de literatura* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Qualificação do projeto* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Coleta de dados* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Análise dos dados* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Defesa da dissertação* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5. Viabilidade**

*Fornecer nesta seção uma análise da viabilidade técnica e financeira do projeto. Expor explicitamente qual(is) o(s) risco(s) da proposta. Não é necessário a apresentação de custos e orçamentos, mas quem irá custear o estudo e onde será realizado (grupo de pesquisa ou laboratório).*

**6. Referências**

*As referências bibliográficas, antes de tudo,* ***devem ser padronizadas****. Há dezenas de formas e modelos de referenciar uma dada bibliografia. Cada revista científica e cada editora possui um modelo. Busque utilizar aquela na qual você pretende publicar sua dissertação. Atenção à ausência de referência citadas ao longo do texto e especialmente,* ***atenção a padronização****.*

*Alguns exemplos:*

Roche, H., Buet, A., Ramade, F. 2002. Relationships between persistent organic chemicals residues and biochemical constituents in fish from a protected area: the French National Nature Reserve of Camargue. Comparative Biochemistry and Physiology 133: 393–410.

Kraberg AC, Wasmund N, Vanaverbeke J, Schiedek D, Wiltshire KH, Mieszkowska N. Regime shifts in the marine environment: The scientific basis and political context. Mar Poll Bul. 2011; 62: 7-20.

ROHR, João A. S. J. Sítios arqueológicos de Santa Catarina. Anais do Museu de Antropologia, n. 17, p. 77-168, 1984.

**1.** Haghani S, Leroy SAG, Wesselingh FP, Rose NL. 2016. Rapid evolution of coastal lagoons in response to human interference under rapid sea level change: a south Caspian Sea case study. Quat Int. 408, 93-112.

**Apêndice**

***Apêndice I*** *(e quantos forem necessários) –**Materiais produzidos pelo autor ou tabelas de dados ou material relevante que deva ser incorporado ao final do projeto.*