 

**NORMAS PARA ELABORAÇÃO DA *DISSERTAÇÃO* EM MODELO CORRIDO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E SUSTENTABILIDADE**

APRESENTAÇÃO – FORMATAÇÃO

**1. APRESENTAÇÃO**

* A dissertação pode ser apresentada em texto corrido ou em capítulos (mais de um artigo).
* Em ambos os casos, os elementos pré-textuais obrigatórios são: Capa, Folha de rosto, Ficha catalográfica, Folha de aprovação, Resumo, *Abstract* e Sumário.
* Os elementos textuais obrigatórios para dissertação em texto corrido são: Introdução, Objetivos, Fundamentação Teórica (ou Revisão Bibliográfica), Material e Métodos, Resultados, Discussão (Resultados e Discussão podem ser juntos), Conclusão (ou Considerações finais) e Referências Bibliográficas.
* Os elementos textuais obrigatórios para dissertação em capítulos são: Introdução geral, Objetivos, Capítulos, Conclusão geral (ou Considerações finais) e Referências Bibliográficas.
* Referências é um elemento pós-textual obrigatório.
* Dissertações que constem de apenas um artigo devem ser apresentadas em texto corrido.
* A versão final da dissertação, após a defesa, deve incluir modificações relevantes recomendadas pela banca examinadora. Caso algum capítulo já tenha sido submetido ou aceito para publicação em periódico, deve haver nota de rodapé informando. Caso o capítulo submetido, não tenha sido recusado (não aceito) para publicação pelo periódico, as modificações sugeridas pela banca deverão ser incorporadas pós-defesa.

**2. FORMATAÇÃO**

2.1. Configuração da Página

* Impressão: Papel branco, tipo A4 (21 cm x 29,7 cm)
* Os textos devem ser digitados em cor preta. Outras cores, somente para ilustrações.

2.2. Margens

* Superior e esquerda: 3 cm
* Inferior e direita: 2 cm

2.3. Tipo e tamanho da fonte:

* Times New Roman - TNR
* Tamanho da fonte:
	+ Tamanho 14 - Título do trabalho na capa e na folha de rosto
	+ Tamanho 12 - Parte pré-textual, textual e pós-textual, referências, apêndices e anexos
	+ Tamanho 10 - citações diretas longas, notas de rodapé legendas (ilustrações, figuras, tabelas etc.), texto da fonte das ilustrações e tabelas
* Cor da Fonte: Preto

2.4. Espaçamento

Parte pré-textual: 1,5

Parte textual: 1,5

Parte pós-textual: 1,15

Citações diretas longas: 1,15

Notas de rodapé: 1,0

Legendas de ilustrações e tabelas: 1,0

Referências: 1,15

**3. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS**

Capa (Obrigatório)
Folha de Rosto (Obrigatório)

Ficha Catalográfica (Obrigatório)

Folha de Aprovação (Obrigatório)

Dedicatória (Opcional)

Agradecimentos (Opcional)

Epígrafe (Opcional)

Resumo (Obrigatório)
Abstract em inglês (Obrigatório)
Lista de figuras (Opcional)
Lista de tabelas (Opcional)
Lista de abreviaturas e siglas (Opcional)
Lista de símbolos (Opcional)

Sumário (Obrigatório)

**4. ELEMENTOS TEXTUAIS**

Espaçamento entre linhas: 1,5 (Formato padrão de teses e dissertações conforme NBR14724/2011).

Introdução (Obrigatório)

Objetivo Geral (Obrigatório)

Objetivos Específicos (Opcional)

Fundamentação Teórica ou Revisão Bibliográfica (Obrigatório)

Material e Métodos ou Metodologia (Obrigatório)

Resultados, Discussão ou Resultados e Discussão (Obrigatório)

Conclusão ou Considerações finais (Obrigatório)

Perspectivas (Opcional)

**5. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS**

Referências Bibliográficas (Obrigatório)

Apêndice (Opcional)

Anexo (Opcional)

**6. PAGINAÇÃO**

Conforme a NBR 14724/2011, item Paginação: “As folhas ou páginas pré-textuais, exceto a capa, devem ser contadas, mas não numeradas. A numeração deve figurar, a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha, a 2 cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2 cm da borda direita da folha. Havendo apêndice e anexo, as suas folhas ou páginas devem ser numeradas de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento à do texto principal.”

Normas e modelo de Dissertação do PPGCS aprovados na reunião do Colegiado do PPGCS no dia 18 / 08 / 2022.

 

**MODELO DE CAPA (elemento obrigatório)**

**Universidade Federal do Sul da Bahia - UFSB**

**Programa de Pós-Graduação em Ciências e Sustentabilidade - PPGCS**

NOME DO(A) DISCENTE

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO:** subtítulo (se houver)

TEIXEIRA DE FREITAS - BA

ANO

**MODELO DE FOLHA DE ROSTO (obrigatório)**

NOME DO(A) DISCENTE

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO:** subtítulo (se houver)

Dissertação submetida ao Programa de Pós-graduação em Ciências e Sustentabilidade da Universidade Federal do Sul da Bahia, como parte das exigências para obtenção do título de mestre(a) em Ciências e Sustentabilidade.

Orientador(a): Prof (a) Dr(a). Nome do Orientador/a

Coorientador(a): Prof(a) Dr(a). Nome do Coorientador/a

TEIXEIRA DE FREITAS - BA

ANO

**MODELO DE PÁGINA PARA FICHA CATALOGRÁFICA**

**(obrigatório apenas na versão final da dissertação, após a defesa)**

*(Solicitar a Ficha Catalográfica à biblioteca da UFSB, após a defesa da dissertação)*

**MODELO DE FOLHA DE APROVAÇÃO**

**(obrigatório na versão final da dissertação)**

NOME DO(A) DISCENTE

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO:** SUBTÍTULO (se houver)

Dissertação submetida ao Programa de Pós-graduação em Ciências e Sustentabilidade da Universidade Federal do Sul da Bahia, como parte das exigências para obtenção do título de mestre(a) em Ciências e Sustentabilidade.

Orientador(a): Prof (a) Dr(a). Nome do Orientador/a

Coorientador(a): Prof(a) Dr(a). Nome do Coorientador/a

Este trabalho foi submetido à avaliação e julgado aprovado em: dia/ mês/ ano.

BANCA EXAMINADORA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr(a). XXXXXXXXXXXXXXX

Instituição

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr(a). XXXXXXXXXXXXXXX

Instituição

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr(a). XXXXXXXXXXXXXXX

Instituição

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ORIENTADOR(A)

Dr(a). XXXXXXXXXXXXXXX

Instituição

TEIXEIRA DE FREITAS - BA

ANO

**MODELO DE DEDICATÓRIA (opcional)**

Dedico este trabalho…

**MODELO DE AGRADECIMENTOS (opcional)**

**AGRADECIMENTOS**

XXXXX

**MODELO DE EPÍGRAFE (opcional)**

“Natura in minimis maxima” – C. Linnaeus, 1753.

**MODELO DE RESUMO EM PORTUGUÊS (obrigatório)**

Incluir referência completa da dissertação, conforme ABNT NBR 6023. Exemplo:

CORREA, Fábio Fernandes. **O novo código florestal e os imóveis rurais no extremo sul da Bahia:** uma recente abordagem metodológica de monitoramento ambiental. Orientador: Roberto Muhájir Rahnemay Rabbani. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências e Sustentabilidade) – Universidade Federal do Sul da Bahia, Teixeira de Freitas, 2019.

**RESUMO**

Apresentar de modo sucinto os principais dados da dissertação, justificando a conexão entre a temática do trabalho e a linha de pesquisa à qual ele se insere no Programa, além de incluir objetivo geral, método, resultados centrais e conclusão. Recomenda-se usar até 500 palavras. Incluir cinco palavras-chave após o Resumo, relacionadas ao assunto da dissertação, grafadas em letras minúsculas e separadas por ponto e vírgula.

Palavras-chave: ciências ambientais; mestrado acadêmico; desenvolvimento; sustentabilidade; sul da Bahia.

**MODELO DE RESUMO EM INGLÊS (obrigatório)**

Incluir referência completa da dissertação, conforme ABNT NBR 6023. Exemplo:

CORREA, Fábio Fernandes. **The new forest code and rural properties in the extreme south of Bahia**: a recent methodological approach to environmental monitoring. Advisor: Roberto Muhájir Rahnemay Rabbani. 2019. Dissertation (Master’s in Science & Sustainability) – Universidade Federal do Sul da Bahia, Teixeira de Freitas, 2019.

**ABSTRACT**

Apresentar a tradução do Resumo e das palavras-chave para a língua inglesa.

Keywords: environmental sciences; Master’s degree; development; sustainability; South of Bahia.

**MODELO DE LISTA DE ILUSTRAÇÕES (opcional)**

Recomenda-se incluir a lista apenas se o total de ilustrações for igual ou superior a 5.

**LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 – Pontos de coleta ...............................................................................................7

Figura 2 – XXXXXXX ...................................................................................................19

Figura 3 – XXXXXXX ...................................................................................................30

Figura 4 – XXXXXXX ...................................................................................................55

Figura 5 – XXXXXXX .................................................................................................120

**MODELO DE LISTA DE TABELAS (opcional)**

Recomenda-se incluir a lista apenas se o total de tabelas for igual ou superior a 5.

**LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 – Pontos de coleta ...............................................................................................7

Tabela 2 – XXXXXXX ..................................................................................................19

Tabela 3 – XXXXXXX ..................................................................................................30

Tabela 4 – XXXXXXX ..................................................................................................55

Tabela 5 – XXXXXXX ................................................................................................120

**MODELO DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional)**

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

ESN Estudos dos Sistemas Naturais

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IFBA Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

JB FLORAS Jardim Botânico da Floresta Atlântica Sul-baiana

ONG Organização Não Governamental

PPGCS Programa de Pós-graduação em Ciências e Sustentabilidade

WWF World Wide Fund for Nature

**MODELO DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional)**

**LISTA DE SÍMBOLOS**

α porcentagem de área impermeável, %.

*f* ordenada do histograma tempo-área sintético, adimensional.

*fm* fator de ponderação do volume de escoamento superficial da parcela impermeável, adimensional.

*fp* fator de ponderação do volume de escoamento superficial da parcela permeável, adimensional.

*I* taxa de infiltração, mm/h.

*I0* taxa de infiltração em condições iniciais, mm/h.

*I1* valor do parâmetro a -50 % do calibrado.

*I12* valor do parâmetro calibrado.

*I2* valor do parâmetro a 50 % do calibrado.

*Ib* taxa de infiltração quando o solo está saturado, mm/h.

*Qa* vazão armazenada no curso de água, m3/s.

*Qb* vazão de saída do escoamento subterrâneo, m3/s.

*Qcal* vazão calculada pelo modelo, m3/s.

*Qe* vazão de entrada do escoamento superficial, m3/s.

*Qi* vazão de entrada no curso de água, m3/s.

*Qm* vazão média observada, m3/s.

*QNEIV* vazão da estação NEIV-FLU, m3/s.

*Qo* vazão de saída no curso de água, m3/s.

*Qob* vazão observada nas estações fluviográficas, m3/s.

*Qs* vazão de saída do escoamento superficial, m3/h.

**MODELO DE SUMÁRIO (obrigatório)**

**SUMÁRIO**

[1. INTRODUÇÃO GERAL 15](#_Toc109658910)

[2. OBJETIVO GERAL 16](#_Toc109658911)

[2.1. Objetivos Especificos 16](#_Toc109658912)

[3. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA ou REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 17](#_Toc109658913)

[4. MATERIAL E MÉTODOS ou METODOLOGIA 18](#_Toc109658914)

[5. RESULTADOS 19](#_Toc109658915)

[6. DISCUSSÃO 20](#_Toc109658916)

[7. CONCLUSÕES ou CONSIDERAÇÕES FINAIS 21](#_Toc109658917)

[8. PERSPECTIVAS (opcional) 22](#_Toc109658918)

[9. REFERÊNCIAS 23](#_Toc109658919)

[APÊNDICES (opcional) 24](#_Toc109658920)

[ANEXOS (opcional) 25](#_Toc109658921)

# **1. INTRODUÇÃO GERAL**

*(Esta seção deve deixar clara a importância do trabalho no âmbito acadêmico-científico e no âmbito do desenvolvimento sustentável, ambiental, econômico, cultural, artístico, social, científico e/ou tecnológico, com citações de artigos, livros, patentes etc. Apresentar a temática do trabalho e as motivações centrais que justificam a pesquisa realizada, incluindo a aderência à área de concentração do Programa (Ciências e Sustentabilidade) e à linha de pesquisa à qual a dissertação está vinculada. Recomenda-se, ainda, apresentar ao longo desta seção a questão central da pesquisa e a hipótese que dirigiu o estudo, caso aplicável, demonstrando a integração entre os capítulos.*

# **2. OBJETIVO GERAL**

*(Esta seção deve traduzir, preferencialmente num parágrafo único, uma ação que englobe toda a pesquisa desenvolvida. Finalidade da pesquisa. Apenas um (1) objetivo geral é indicado).*

## **2.1. Objetivos Específicos**

*(Ações, ou etapas, relacionadas ao desenvolvimento da pesquisa. Recomenda-se entre 3 e 5 objetivos específicos apresentados na forma de itens. Cada objetivo específico pode ser um tema em potencial para um artigo científico, protótipo, software, patente etc.).*

# 3. **FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA ou REVISÃO BIBLIOGRÁFICA**

*(Na fundamentação teórica ou revisão bibliográfica deve-se discorrer sobre o assunto do trabalho, colocando todos as bases do assunto, descrevendo uma trajetória de conhecimento até chegar ao objetivo do trabalho. Sempre deve ser pautada na literatura atual sobre o tema, tentando esgotar ao máximo sobre o assunto do trabalho).*

# **4. MATERIAL E MÉTODOS ou METODOLOGIA**

*(Descrever quais os materiais e métodos, ou metodologia, utilizados para alcançar os objetivos do trabalho, ou seja, apresentar as escolhas e técnicas metodológicas adotadas. É indicado que os procedimentos metodológicos tenham correlação com os objetivos específicos).*

# **5. RESULTADOS**

*(Descrever de modo ordenado os resultados obtidos a partir da dissertação, conforme os objetivos inicialmente traçados. Incluir, quando pertinente, ilustrações e tabelas que complementem o texto, seguindo um estilo único ao longo do trabalho. Recomenda-se padronizar as tabelas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)).*

# **6. DISCUSSÃO**

*(Discutir os resultados obtidos, à luz da literatura relevante para a área, tratada na fundamentação teórica do trabalho. Esta seção pode ser conjugada à seção de Resultados, a critério do(a) estudante e de seu(sua) orientador(a)).*

# **7. CONCLUSÕES ou CONSIDERAÇÕES FINAIS**

*(Apresentar a conclusão do trabalho, à luz dos objetivos traçados e da hipótese que conduziu o trabalho, incluindo possíveis limitações, bem como implicações da pesquisa para a área de conhecimento na qual se insere).*

# **8. PERSPECTIVAS** (opcional)

*(Apresentar algumas sugestões para a continuidade da pesquisa realizada).*

# **9. REFERÊNCIAS**

*(Listar todas as referências citadas no texto, em ordem alfabética, seguindo um único estilo. Sugere-se adotar o estilo ABNT mais recente. Porém, caso o(a) autor(a) pretenda submeter o trabalho a algum periódico que adote estilo diverso, é aceitável apresentar as referências em tal estilo (ex.: ABNT, Chicago, Harvard, MLA, Vancouver etc.), desde que o adote tanto para a lista de referências, quanto para as citações ao longo do texto).*

*Exemplos de referências no estilo ABNT:*

*(Artigo)*

CARDOSO, W. C.; VALADARES, R. T.; THOMAZ, L. D.; DUTRA, V. F. Cactaceae em um fragmento florestal urbano de Vila Velha, Espírito Santo, Brasil. **Paubrasilia**, Porto Seguro, v. 3, n. 2, p. 25–36, jul.–dez. 2020. DOI: <https://doi.org/10.33447/paubrasilia.v3i2.48>

*(Livro)*

PANZINI, F. **Projetar a natureza**: arquitetura da paisagem e dos jardins desde as origens até a época contemporânea. Trad. Letícia Andrade. São Paulo: Senac São Paulo, 2013.

*(Capítulo de livro)*

BOHNSACK, R. A interpretação de imagens segundo o método documentário. *In*: WELLER, W.; PFAFF, N. (org.). **Metodologia da pesquisa qualitativa em educação:** teoria e prática. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2011. p. 114–134.

*(Trabalho em anais de evento)*

DURAN JR, L. J.; PACCA, S. A. Planejamento urbano e consumo de energia: estudo do formato da cidade e a influência no consumo de energia. *In*: ENCONTRO DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA EM AMBIENTE E SOCIEDADE, 7., 2015, Brasília. **Anais** [...]. Brasília: ANPPAS, 2015. Disponível em: <http://icongresso.itarget.com.br/tra/arquivos/ann.2/401.docx>. Acesso em 11 set. 2021.

*(Tese, dissertação ou monografia)*

FRANCO, I. K. **Valores e comportamento ecológico**: uma análise comparativa e evolutiva dos alunos de dois cursos de graduação da USP. 2012. Dissertação (Mestrado em Administração de Organizações) – Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 2012. DOI: <https://doi.org/10.11606/D.96.2012.tde-19072012-102253>.

# **APÊNDICES** (opcional)

*Cada apêndice deve ser identificado por letras maiúsculas consecutivas e apresentar um título informativo. Exemplo:*

1. **APÊNDICE A – Parecer consubstanciado sobre o projeto, emitido pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Federal do Sul da Bahia**

# **ANEXOS** (opcional)

*Cada anexo deve ser identificado por letras maiúsculas consecutivas e apresentar um título informativo.*