NOME COMPLETO DO AUTOR EM LETRAS MAIÚSCULAS

**A capa não é contada**

Digite o título do trabalho apenas com a primeira letra em maiúsculo, com exceção de nomes próprios e científicos,

sem ponto final

São Paulo

(Ano de depósito)

**NOME COMPLETO DO AUTOR EM LETRAS MAIÚSCULAS**



**A partir desta página, você pode definir o tipo de fonte a ser usada no texto. Use um tipo legível que facilite a leitura. Recomenda-se o Times New Roman, Arial ou Courier**

**Falsa Folha de Rosto**

**Comece a contar as páginas a partir desta**

Digite o título do trabalho apenas com a primeira letra em maiúscula, com exceção de nomes próprios e científicos, sem ponto final

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Bacharel em Engenharia

Orientador: Prof. Dr. ou Profª. Dra.

São Paulo

(Ano de depósito)

**NOME COMPLETO DO AUTOR EM LETRAS MAIÚSCULAS**

**Folha de Rosto**

Digite o título do trabalho apenas com a primeira letra maiúscula, com exceção de nomes próprios e científicos, sem ponto final

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Bacharel em Engenharia

Área de Concentração:

Orientador: Prof. Dr. ou Profª. Dra.

São Paulo

(Ano de depósito)

**CATALOGAÇÃO-NA-FONTE**

Insira aqui a Ficha elaborada pela bibliotecária da Divisão de Biblioteca

# Folha reservada a DEDICATÓRIA que é opcional. Não se coloca título no topo da página.

Espaço utilizado pelo autor para homenagens

**AGRADECIMENTOS (opcional)**

Espaço utilizado pelo autor para os agradecimentos que julgar pertinentes.

Folha reservada a EPÍGRAFE que é opcional. Não se coloca título no topo da página.

Tempo é uma das coisas mais indefiníveis e paradoxais: o passado já se foi, o futuro ainda não chegou e o presente se torna o passado, mesmo enquanto procuramos defini-lo, e, como se fosse um relâmpago, num instante existe e se extingue.

Colton**RESUMO**

O resumo deve ser redigido em parágrafo único e conter no máximo 500 palavras.

Palavras-Chave: (separadas entre si por ponto e também finalizadas por ponto

## ABSTRACT

Texto elaborado com as mesmas características do resumo em português.

Keywords: Engineering. Civil engineering. Teaching and learning.

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES (opcional)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Figura 1 | – | Esquema simplificado de sistema de ar condicionado. . . . . . . . | 23 |
| Gráfico 1 | – | Temperatura e pressão nos fluxos de saída . . . . . . . . . . . . . . . | 32 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Obs.: uma maneira prática de elaborar uma lista é cria-la em formato de tabela, e depois de preenchida selecionar todas as linhas e formatá-la sem bordas. Ou utilizar o recurso “referências” do Word*

## LISTA DE ABREVIATURA E SIGLAS (opcional)

|  |  |
| --- | --- |
| **ASTM** | American Society for Testing Materials |
| **AWWA** | American Water Works Association |
| **AWWARF** | American Water Works Association Research Foundation |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*Obs.: Lista elaborada em ordem alfabética, mesmo procedimento descrito para elaborar lista de ilustrações.*

SUMÁRIO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ESTRUTURA DE UMA DISSERTAÇÃO OU TESE . . . . . . . . . . . . | 9 |
| 1.1 | ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 10 |
| 1.1.1 | Capa . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 10 |
| 1.1.2 | Lombada . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 11 |
| 1.2 | ELEMENTOS TEXTUAIS . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 21 |
| 1.2.1 | Introdução . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 21 |
| 1.2.2 | Desenvolvimento . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 21 |
| 1.2.2.1 | Revisão da literatura. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 21 |
| 1.2.2.2 | Materiais e métodos. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 23 |

*Obs.: Uma maneira prática de elaborar o sumário é cria-lo através do comando: Referencias – Sumário (adicionar sumário ao documento dentro do word).*

**1 INTRODUÇÃO**

Texto...sdjdjfjfjfjfjfjfjfkslslslslsç~s~s~s~s~s~s~s~s~ssmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmsmmsmsmsmsm.

Mmsmsmsmsmsmsmsmsmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm

“Mamammammamamammamamamamamamamamamamamamammamamamamammamamamammamamammamammamamamammamamamamam.” (OLIVEIRA, 2010, p.105)

Amamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamamam.

*Obs.:*

2) Todas as seções principais devem iniciar no anverso da folha

# **2 REVISÃO DA LITERATURA**

É o levantamento selecionado da literatura correspondente ao assunto já publicado na área e que serve de base para a investigação do trabalho proposto. Deve-se referir, sempre que possível, somente aos assuntos que tenham relação direta e específica com o trabalho, ou seja, incluir apenas as referências que realmente forem importantes para a Dissertação ou Tese.

Anviebigebgilbeligbligubligbibibrgibiobnbnçodjbvpibgpioerhgiurhbiuwerbhyviourbhpo4hbnçlivbrrrrrhuwproopeithp9rh´0ij0i´0ij

Kcboitboeitiohiphyp94hh90hohoooijoeirtoehjoeotj´ro0´royuoryjrijorjohojoegoejghoiweiuhiwhiuhirho

* Fdofgjoçrnriohgrionroncpowrhhoghrpohneorhgpoghoprhnjorpornorodohgiodhgoidhdfiouhgoiedhgohporhohrohgorihorihjorjiohijoijofjoijgoih;
* Sdbcbirbgibrirbirbirbgibgibgibigbigbigbigbgibgigbigbigfbibigbivb

Skskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskskksksksksksksks.

# **3 MATERIAL E MÉTODOS ou CASUÍSTICA-MATERIAL E MÉTODOS**

Texto

Figura 1 - Vista em corte e em planta do reservatório da barragem de Itaipu



Fonte: www.cepa.if.usp.br

Texto

3.1 MATERIAL

Texto

Texto

3.2 MÉTODOS

Texto

Texto

**3.2.1 Atendimento às normas de bioética**

Texto

Texto

**3.2.2 História da bioética**

Texto

Texto

3.2.2.1 Introdução a bioética

Texto

Texto

3.2.2.2 Revisão da bioética

Texto

Texto

*3.2.2.2.1 Dados da entrevista*

Texto

Texto

*3.2.2.2.2 Dados demográficos*

Texto

Texto

**4 RESULTADOS**

Texto

Texto

# **5 DISCUSSÃO**

Texto

Texto

**6 CONCLUSÃO**

Texto

Texto

**REFERÊNCIAS**

BOULOS, P.; ZAGOTTIS, D. L. **Mecânica e cálculo**: um curso integrado. São Paulo: Edgard Blucher, 1991. v. 1.

BRICK, R. M.; PENSE, A. W.; GORDON, R. B. **Structure and properties of engineering** **materials**. 4th ed.New York: McGraw-Hill, 1977. 500 p. (McGraw-Hill Series in Materials Science and Engineering).

MAASS, A. et al. **Design of water-resource systems**: new techniques for relating economic objectives, engineering analysis, and governmental planning. London:MacMillan, 1962.

VOZIKIS, C. C. **Delphi 4**: proteção e segurança de banco de dados. São Paulo: Érica, 1999. 205 p.

**Todos os documentos relacionados nas Referências devem ser citados no texto, assim como todas as citações do texto devem constar nas Referências Obs.: Sistema de citação autor-data no texto. As referências devem ser, obrigatoriamente, apresentadas em ordem alfabética de autoria.**

**APÊNDICE A**

Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

**ANEXO A**

Texto ou documento não elaborado pelo autor que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

EXEMPLOS DE FIGURAS

Figura 1 - Vista em corte e em planta do reservatório da barragem de Itaipu



Fonte*:* Itaipu Binacional (2009)

Fonte: www.cepa.if.usp.br

Figura 2 – Planta da Usina Hidrelétrica de Itaipu