



INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE
CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOCIÊNCIAS

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

NOME COMPLETO DO AUTOR

Foz do Iguaçu
Ano

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

NOME COMPLETO DO AUTOR

Dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biociências, do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza, da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciências.

Orientador: Prof. Dr.
Coorientador: Prof. Dr.

Foz do Iguaçu
Ano

NOME DO AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO:

Dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Biociências, do Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza, da Universidade Federal da Integração Latino-Americana, como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciências.

BANCA EXAMINADORA

Dr. (Nome do orientador)
Orientador
UNILA

Dr. (Nome do Professor)
(Sigla da Instituição)

Dr. (Nome do Professor)
(Sigla da Instituição)

Foz do Iguaçu, _____ de _____ de _____.

Ficha catalográfica

Dedico este trabalho a.....
(opcional)

AGRADECIMENTO (S) (opcional)

Em primeiro lugar agradeço ao meu professor orientador não só pela constante orientação neste trabalho, mas sobretudo pela sua amizade..

Aos professores da banca pelas orientações...

Aos colegas de curso....

*Os nossos pais amam-nos porque somos
seus filhos, é um fato inalterável. Nos momentos
de sucesso, isso pode parecer irrelevante,
mas nas ocasiões de fracasso,
oferecem um consolo e uma segurança
que não se encontram em qualquer outro lugar. Bertrand
Russell
(Epígrafe - opcional)*

SOBRENOME, Nome do(s) autor(es). **Título:** subtítulo. Ano. Número de páginas. Dissertação de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biociências – Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Foz do Iguaçu, ano.

RESUMO

De 150 a 500 palavras em espaço simples e sem parágrafos. Deve apresentar de forma concisa os objetivos, metodologia e os resultados alcançados. Utilizar o verbo na voz ativa. Espaçamento simples, sem recuo de parágrafos.

Um espaço entre o resumo e palavras-chave.

Palavras-chave: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3. Palavra 4. Palavra 5.

SOBRENO, Nombre del (de los) autor(es). Título: subtítulo. Número de páginas. Disertación de maestría del Programa de Postgrado en Biociencias - Universidad Federal de la Integración Latinoamericana, Foz do Iguaçu, año.

RESUMEN

De 150 a 500 palabras en espacio simple y sin párrafos. Debe presentar de forma concisa los objetivos, metodología y los resultados alcanzados. Utilizar el verbo en la voz activa. Espaciado simple, sin sangría de párrafos.

Un espacio entre el resumen y las palabras clave.

Palabras clave: Palabra clave 1. Palabra clave 2. Palabra clave 3. Palabra clave 4. Palabra clave 5.

LAST NAME, Name of the author(s). Title: subtitle. Year. Number of pages. Master's thesis of the Graduate Program in Biosciences - Federal University of Latin American Integration, Foz do Iguaçu, year.

ABSTRACT

From 150 to 500 words in single space and without paragraphs. It should present in a concise manner the objectives, methodology and results achieved. Use the verb in the active voice. Simple spacing, no paragraph indents.

A space between the abstract and the keywords.

Keywords: Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3. Keyword 4. Keyword 5.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES (OPCIONAL)

Figura 1 – Título da figura.....	00
Figura 2 – Título da figura.....	00
Figura 3 – Título da figura.....	00
Figura 4 – Título da figura.....	00
Figura 5 – Título da figura.....	00

Se necessário recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração, por exemplo (Uma lista por página):

LISTA DE FOTOGRAFIAS (OPCIONAL)

Fotografia 1 – Título da fotografia.....	.00
Fotografia 2 – Título da fotografia.....	.00
Fotografia 3 – Título da fotografia.....	.00

LISTA DE QUADROS (OPCIONAL)

Quadro 1 – Título do quadro.....	.00
Quadro 2 – Título do quadro.....	.00
Quadro 3 – Título do quadro.....	.00

LISTA DE TABELAS (OPCIONAL)

Tabela 1 – Título da tabela.....	.00
Tabela 2 – Título da tabela.....	.00
Tabela 3 – Título da tabela.....	.00
Tabela 4 – Título da tabela.....	.00
Tabela 5 – Título da tabela.....	.00

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (OPCIONAL)

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ILAACH	Instituto Latino-Americano de Arte, Cultura e História
ILACVN	Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza
ILAESP	Instituto Latino-Americano de Economia, Sociedade e Política
ILATT	Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e
UFPR	Universidade Federal do Paraná
UNILA	Universidade Federal da Integração Latino-Americana

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	20
2. OBJETIVOS.....	21
2.1 Geral.....	21
2.2 Específicos.....	21
3 MATERIAL E MÉTODOS.....	22
4 RESULTADOS.....	23
5 DISCUSSÃO.....	24
6 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	28
7 REFERÊNCIAS.....	29

1 INTRODUÇÃO

1.1 Referencial teórico

1.2 Justificativa

1.3 Pergunta Norteadora e Hipótese (quando houver)

Seção de apresentação do trabalho. Precisa expor a delimitação do trabalho (finalidade e os objetivos da pesquisa) e outros elementos para situar o leitor com a temática. A formatação do texto é espaço entrelinhas de 1,5 cm e parágrafos de 3 cm de recuo esquerdo.

Numeração: A partir desta página aparece a numeração no canto superior direito, em algarismos arábicos (1,2,3,4...), mas deve considerar a contagem a partir da folha de rosto.

Informar fontes financiadoras do trabalho, se houver.

2. OBJETIVOS

2.1 Geral

2.2 Específicos

3 MATERIAL E MÉTODOS

4 RESULTADOS

5 DISCUSSÃO

Exemplos de ilustrações no texto

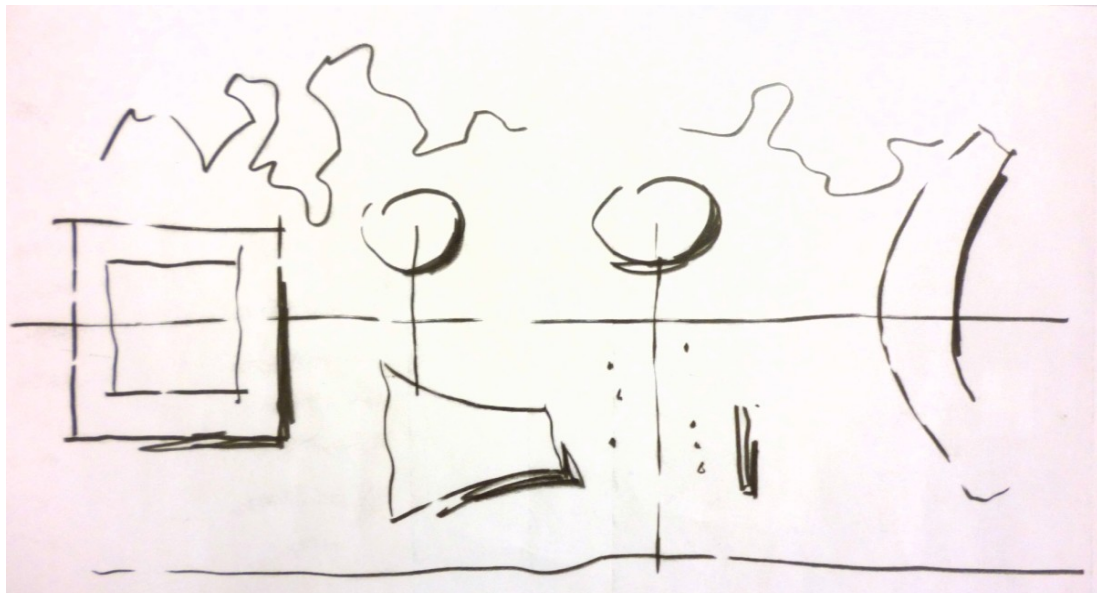
De acordo com a norma as ilustrações e tabelas devem ser citadas no texto e inseridas perto do trecho a que se refere.

Quadro 1 – Principais bases de dados bibliográficas de interesse para a área de saúde pública disponíveis para acesso na Biblioteca da Faculdade de Saúde Pública da USP*, em 2002.

NOME DA BASE	INSTITUIÇÃO RESPONSÁVEL/ ABRANGÊNCIA	PERÍODO
LILACS	BIREME (Sistema Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde) divulga a literatura convencional e não-convencional em ciências da saúde, gerada na América Latina e Caribe.	Década de 80 em diante
REPIDISCA	Rede Pan-Americana de Informação e Documentação em Engenharia Sanitária e Ciências do Ambiente, com sede no Peru, divulga todo tipo de literatura na área de meio ambiente, engenharia sanitária, ecologia, etc.	Década de 70 em diante
MEDLINE	National Library of Medicine (NLM), com referências e resumos de artigos de periódicos em medicina e áreas afins.	1966 em diante
Sociological Abstracts	Compilada pela Sociological Abstracts Inc., contém referências bibliográficas e resumos de diferentes tipos de documentos em sociologia e disciplinas correlatas, incluindo teses.	1974 em diante
Human Nutrition	Produzida pela CABI (Commonwealth Agricultural Bureau International), com referências e resumos da literatura em nutrição humana.	1982 em diante
ERIC	Educational Resources Information Center produzida pelo US Department of Education, indexa artigos de periódicos da área de educação.	...
PubMED	Inclui, além da base MEDLINE, outros registros incluídos no Index Medicus (“Old Medline”).	1950 em diante
FSTA	Food Science and Technology Abstracts, produzida pelo International Food Information Service, USA. Cobre todas as áreas de ciências de alimentos, tecnologia de alimentos, nutrição humana, biotecnologia, toxicologia, embalagem e engenharia.	1975
PsycInfo	Produzida pela American Psychological Association – APA, com citações e resumos de artigos e outros tipos de documentos no campo da psicologia e disciplinas relacionadas.	1887 em diante.

Fonte: USP, 2002, p. 21

Desenho 1 – Croqui Niemeyer para o projeto da UNILA



Fonte: NIEMEYER, 2008

Foto 1 – Cataratas de Foz do Iguaçu (Parque Nacional do Iguaçu)



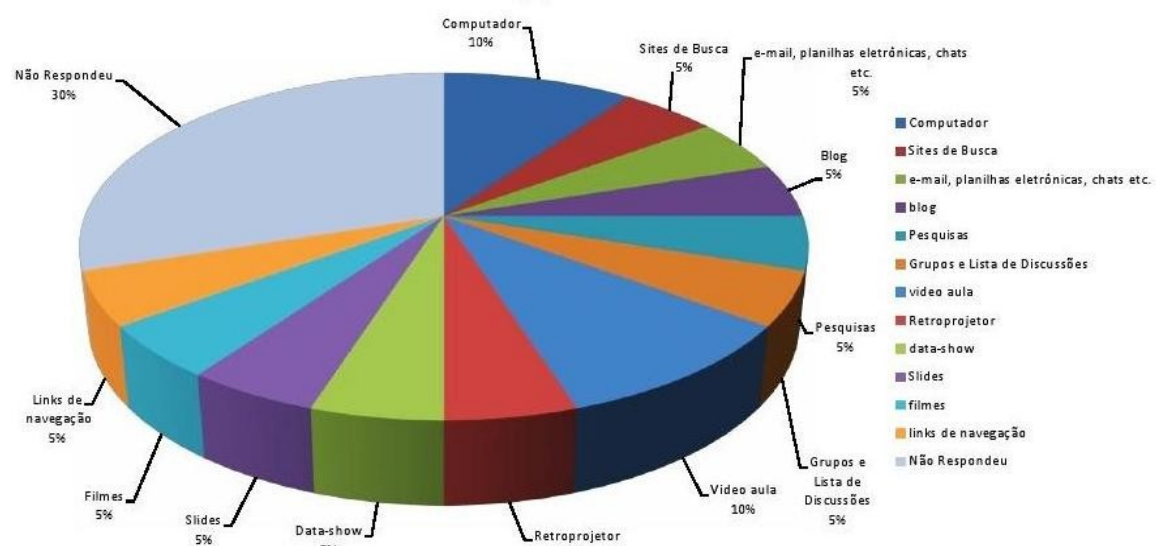
Fonte: TELLATEGUI, 2013

Tabela 1 – Distribuição da informação recuperada na BVS* sobre América Latina por base de dados

BASE DE DADOS	ARTIGOS
MEDLINE	108
LILACS	52
IBECS (Espanha)	3
Index Psi Periódicos Técnico-Científicos	3
TOTAL	166

Fonte: o autor, 2014

Gráfico 1 – Utilização de recursos digitais em sala de aula pelos professores da UFPE



Fonte: CARVALHO, 2012, p. 25

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Parte final do trabalho, onde deve responder às questões da pesquisa de forma coerente e objetiva, lembrando ao leitor todos os tópicos que foram abordados. Neste local pode-se fazer recomendações e sugestões para trabalhos futuros.

7 REFERÊNCIAS

Ex. (Livro no todo)

SOBRENOME, Nome. **Título da obra**. edição. Cidade: Editora, Ano de Publicação.

Ex. (Capítulo de Livro)

SOBRENOME, Nome. Título do capítulo. In: SOBRENOME, Nome. **Título do livro**: subtítulo. Edição. Local: editora, ano. p. inicial-final.

Ex. (Artigo de revista)

SOBRENOME, Nome (Autor do artigo). Título do artigo. **Nome da Revista**, local, v. , n. , p. inicial-final, mês ano.

Ex. (Artigo da internet)

SOBRENOME, Nome. **Título da página**. Disponível em:<<http://www.editora.com.br>>. Acesso em: 23 jun. 2001.

Ex. (Evento)

SOBRENOME, Nome. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, número, ano, Local. **Anais...** Local de publicação: Editora, ano. p. Inicial-final.

Formatação:

Alinhamento a esquerda.

Espaçamento simples.

Um espaço separando cada referência.

APÊNDICES

Elemento opcional. Colocado após as referências.

Constituído de informações elaboradas pelo autor do trabalho, não incluídas no texto. Os apêndices são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos.

ANEXOS

Elemento opcional.

Colocado após os apêndices (caso exista apêndices, senão vem após as referências). Constituído de informações não elaboradas pelo autor do trabalho, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.