

MODELO DE DISSERTAÇÃO E TESE  
DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO  
DA UNIVERSIDADE BRASIL



UNIVERSIDADE  
BRASIL

2ª Edição

2022

---

UNIVERSIDADE BRASIL

# MODELO DE DISSERTAÇÃO E TESE DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE BRASIL

## Organizadores

*Juliana Heloisa Pinê Américo-Pinheiro*

*Daniel Souza Ferreira Magalhães*

*Danila Fernanda Rodrigues Frias*

*Dora Inés Kozusny-Andreani*

*Käthery Brennecke*

*Vilson Rosa de Almeida*

*Marco Antonio Zonta*

**2ª Edição**

São Paulo – SP

2022

---

UNIVERSIDADE BRASIL

**MODELO DE DISSERTAÇÃO E TESE DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA  
UNIVERSIDADE BRASIL**

**Coordenadora da Comissão de Normas de Trabalhos Acadêmicos**

*Prof.<sup>a</sup>. Dr.<sup>a</sup>. Juliana Heloisa Pinê Américo-Pinheiro*

**Membros da Comissão de Normas de Trabalhos Acadêmicos**

*Prof. Dr. Daniel Souza Ferreira Magalhães*

*Prof.<sup>a</sup>. Dr.<sup>a</sup>. Danila Fernanda Rodrigues Frias*

*Prof.<sup>a</sup>. Dr.<sup>a</sup>. Dora Inés Kozusny-Andreani*

*Prof.<sup>a</sup>. Dr.<sup>a</sup>. Käthery Brennecke*

*Prof. Dr. Vilson Rosa de Almeida*

**Reitor**

*Felipe Sartori Sigollo*

**Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa**

*Prof. Dr. Marco Antonio Zonta*

São Paulo – SP

2022

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)  
Maria Claudia Pink Luis Dalcorso CRB 8 – 7504

M689      Modelo de dissertação e tese de cursos de pós-graduação da  
Universidade Brasil. 2.ed. [recurso eletrônico]. / Juliana Heloisa  
Pinê Américo-Pinheiro... [et al.]. - São Paulo: Universidade Brasil,  
2022.  
39p.: il.

Recurso digital. 43 p.: il. color.

Formato: PDF

ISBN: 978-65-89249-16-0

1. Normas técnicas. 2. Referência Normativa. 3. Trabalhos  
acadêmicos. I. Américo-Pinheiro, Juliana Heloisa Pinê. II. Título.

CDD 001.42

**UNIVERSIDADE BRASIL**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM XXXXXXXXX**  
**CAMPUS XXXXX**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO (EM PORTUGUÊS)**

TÍTULO DO TRABALHO (EM INGLÊS)

Cidade – SP

Ano de apresentação/defesa

---

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM XXXXXXXXX**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO (EM PORTUGUÊS)**

Dissertação (ou Tese) de Mestrado (ou Doutorado) apresentada ao Programa de Pós-Graduação em XXXXXXXX da Universidade Brasil, como parte dos requisitos necessários para obtenção do título de Mestre (ou Doutor) em XXXXXXXX.

Prof(a). Dr(a). Nome Completo  
**Orientador(a)**

Prof(a). Dr(a). Nome Completo  
**Coorientador(a)**

Cidade – SP  
Ano de apresentação/defesa

Inserir aqui a ficha catalográfica gerada pela Biblioteca da Universidade Brasil  
(Solicitar a Ficha Catalográfica junto à Biblioteca da Universidade após a correção  
da versão final realizada posteriormente a defesa).

C295p CARONI, Joiciara Garcia  
Produção e caracterização de membranas à base de  
quitosana: sua ação bactericida e de interação com linhagem  
de fibroblastos / Joiciara Garcia Caroni. -- São Paulo, 2019.

65 f.: il.

Orientadora: Profª. Drª. Adriana Pavinatto da Costa.

Coorientador: Cleber Ferraresi.

Dissertação de Mestrado defendida no Programa de  
Pós-graduação do Curso de Engenharia Biomédica da  
Universidade Brasil.

1. Quitosana. 2. Sistema Tegumentar. 3. Cicatrização. 4.  
*Casting*. 5. Fibroblastos.

I. Título.

CDD 620.8

## TERMO DE APROVAÇÃO

**FOLHA DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DO TEXTO NA PÁGINA  
UNIVERSIDADE BRASIL E CATÁLOGO DE TESES E DISSERTAÇÕES DA  
CAPES E REPRODUÇÃO DO TRABALHO**

## **DEDICATÓRIA (opcional)**

Folha que pode ser utilizada para dedicar o trabalho a alguém.

## **AGRADECIMENTOS (opcional)**

Folha opcional que o autor pode utilizar para agradecer as pessoas, instituições ou agências de fomento que tenha recebido apoio ou contribuição para a realização da sua pesquisa.

**FOLHA DESTINADA À EPÍGRAFE (opcional)**

*“citação de um autor de sua preferência...”*

(AUTOR, ANO)

*(Este autor deve constar nas Referências)*

## RESUMO

Resumo em português e até 6 (seis) palavras-chave (texto corrido sem parágrafos ou referências e contendo não mais que 500 palavras). Elemento obrigatório e deve ser redigido em parágrafo único. Constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do trabalho. Logo abaixo do resumo deve figurar a expressão “Palavras-chave” com as palavras-chave separadas entre si por ponto e finalizadas por ponto, conforme ABNT NBR 6028 e 14724. No resumo devem-se evitar: símbolos, fórmulas, equações, diagramas e citação de autores que não sejam absolutamente necessários (quando seu emprego for imprescindível defini-los na primeira vez que aparecerem). Fonte Arial 12, espaçamento 1,5 linha e sem recuo.

**Palavras-chave:** Palavra-1. Palavra-2. Palavra-3.

## ABSTRACT

Resumo em língua inglesa obrigatório e até 6 (seis) keywords. (texto corrido sem parágrafos ou referências e contendo não mais que 500 palavras). Elemento obrigatório e deve ser redigido em parágrafo único. Constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do trabalho. Logo abaixo do abstract deve figurar a expressão “keywords” com as palavras-chave separadas entre si por ponto e finalizadas por ponto, conforme ABNT NBR 6028 e 14724. No resumo devem-se evitar: símbolos, fórmulas, equações, diagramas e citação de autores que não sejam absolutamente necessários (quando seu emprego for imprescindível defini-los na primeira vez que aparecerem). Fonte Arial 12, espaçamento 1,5 linha e sem recuo.

**Keywords:** Keyword-1. Keyword-2. Keyword-3.

## **DIVULGAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO**

Neste item deverá ser redigido um parágrafo único de até 200 palavras, com a explicação dos resultados do trabalho, sendo destinado ao público não especialista na área. A linguagem deve ser acessível e sem jargões, termos técnicos, abreviaturas e siglas. Fonte Arial 12, espaçamento 1,5 linha e sem recuo.

## **LISTA DE FIGURAS (Obrigatório se houver mais de uma)**

Figura 1 – Padrão tetrazólio para concentração de bactérias.....	29
Figura 2 – Título da figura 2.....	29
Figura 3 – Título da figura 3.....	30
Figura 4 – Título da figura 4.....	31

## **LISTA DE TABELAS (Obrigatório se houver mais de uma)**

Tabela 1 – Composição aproximada (em massa) da crosta terrestre.....	30
Tabela 2 – Título da tabela 2.....	30
Tabela 3 – Título da tabela 3.....	31
Tabela 4 – Título da tabela 4.....	32

## LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS (Opcional)

ANVISA	Agência Nacional de Vigilância Sanitária
CONEP	Comissão Nacional de Ética em Pesquisa
<i>B. cereus</i>	<i>Bacillus cereus</i>
DMA	Análise dinâmico-térmica mecânica
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i>

## LISTA DE SÍMBOLOS (Opcional)

$V_{O_2}$	Volume de oxigênio
$^{\circ}C$	Grau Celsius
$K_F$	Constante de capacidade de adsorção de Freundlich
pKa	Constante de dissociação
Q	Vazão

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>21</b>
<b>2 OBJETIVOS.....</b>	<b>25</b>
2.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	25
<b>3 REVISÃO DA LITERATURA .....</b>	<b>26</b>
3.1 EXEMPLO DE SUBSEÇÃO (Maiúscula, sem negrito).....	26
<b>3.1.1 Exemplo de seção dentro da subseção (Inicial maiúscula, em negrito)</b> .....	26
<b>3.1.2 Segundo exemplo de seção dentro da subseção (Inicial maiúscula, em negrito)</b> .....	26
<b>4 METODOLOGIA OU MATERIAL E MÉTODOS .....</b>	<b>27</b>
4.1 EXEMPLO DE SUBSEÇÃO (Maiúscula, sem negrito).....	27
<b>5 RESULTADOS E DISCUSSÃO .....</b>	<b>28</b>
5.1 EXEMPLO DE SUBSEÇÃO (Maiúscula, sem negrito).....	28
5.2 SOBRE AS FIGURAS DA DISSERTAÇÃO/TESE .....	28
5.3 SOBRE AS TABELAS DA DISSERTAÇÃO/TESE .....	29
<b>6 CONCLUSÃO .....</b>	<b>31</b>
<b>REFERÊNCIAS.....</b>	<b>32</b>
<b>APÊNDICE A – Título do apêndice A.....</b>	<b>35</b>
<b>ANEXO A – Título do anexo A.....</b>	<b>36</b>

## 1 INTRODUÇÃO

A introdução deve ser compreensiva e fornecer uma visão global do trabalho, incluindo o tema e a justificativa.

O texto deve estar separado do título da seção que o precede e que o antecede pelo espaço de uma linha em branco. A letra padrão para ser utilizada no trabalho de conclusão de curso é Arial 12.

Em todas as seções do texto em que o aluno utilizar informações ou trechos de publicações consultadas para a execução e redação do trabalho, é obrigatória a citação do autor ou fonte utilizada, conforme sistema de chamada autor-data da referência normativa da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) NBR 10520 – Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação (ABNT, 2002).

Todas as citações no texto devem constar na seção de referência conforme referência normativa ABNT NBR 6023 - Informação e documentação - Referências – Elaboração (ABNT, 2018).

Citação direta é a transcrição textual (reprodução) de parte da obra do autor consultado, conservando-se a grafia, pontuação, e outras características do texto. Na citação direta, deve-se indicar o(s) número(s) da(s) página(s) da obra, referente à citação.

As citações diretas de até três linhas, considerando a formatação de texto da monografia, devem estar contidas entre aspas duplas (“...”). As aspas simples (‘...’) são utilizadas para indicar citação no interior da citação.

Exemplo 1:

Frias (2008, p. 21) comenta: “Uma questão importante a salientar é [...] que um grande número de pessoas agredidas não procura atendimento médico.”

Exemplo 2:

[...] “A TIFOI é uma biotecnologia inovadora para a reprodução animal [...] a técnica dispensa o uso de hormônios para superovulação da doadora” (SILVA, 2019, p. 15).

## Exemplo 3:

Segundo Américo-Pinheiro (2015, p. 97-98) “[...] Esse efeito nos eritrócitos e nas proteínas plasmáticas em conjunto evidencia alteração no equilíbrio líquido-eletrolítico, e está associada à hepatotoxicidade do imidacloprid. [...]”

## Exemplo 4:

Giraldelli, Favaleça e Andreani (2019, p. 52) dizem que “Os aerossóis são transmitidos através da disseminação de núcleos goticulares ou pequenas partículas eliminados durante a respiração, tosse, espirro e fala com agentes infecciosos.”

As citações diretas que equivalem a mais de três linhas, considerando a formatação de texto da monografia, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem interna à esquerda, com letra menor (fonte Arial 10) que a do texto utilizado e sem as aspas.

## Exemplo 1:

A localização geográfica dos acidentes provocados por cães e gatos no município de Jaboticabal está descrita a seguir:

Os agravos causados por cães e gatos estão concentrados na região central da cidade, pois a maioria das notificações de agressões partiu de pessoas desta área. Agravos causados por cães também aconteceram em bairros periféricos como Parque Primeiro de Maio, Cidade Jardim, Conjunto Habitacional Margarida Berchieri e Santa Luzia. Acredita-se que a ocorrência nestes bairros seja devida à grande população canina lá encontrada (FRIAS, 2008, p. 45).

## Exemplo 2:

De acordo com Américo-Pinheiro (2015, p. 97)

O imidacloprid é considerado um inseticida de baixo risco de intoxicação ambiental para organismos aquáticos de diferentes níveis tróficos. Isto por que as doses recomendadas de aplicação na agricultura são baixas e a concentração necessária para causar mortalidade em curto período de tempo de organismos aquáticos é elevada.

As citações indiretas de diversos documentos da mesma autoria, publicados em anos diferentes e mencionados simultaneamente, têm as suas datas separadas por vírgula. Cabe ressaltar que, nas citações indiretas, o número das páginas e o uso de aspas são opcionais.

Exemplo 1:

Almeida et al. (2004) demonstraram experimentalmente que o controle da luz pode ser realizado de forma totalmente fotônica em um circuito integrado em silício.

Exemplo 2:

[...] (BENINI; DIAS; AMÉRICO-PINHEIRO, 2018, 2019).

As citações indiretas de diversos documentos de vários autores, mencionados simultaneamente, devem ser separadas por ponto-e-vírgula, em ordem alfabética.

Exemplo 3:

[...] (LI; MAGALHÃES; SERRA, 2013; SILVA et al., 2020; RODRIGUES et al., 2008).

Exemplo 4:

Li, Magalhães e Serra (2013), Silva et al. (2020) e Rodrigues et al. (2008) estudaram [...]

Exemplo 5:

Entre 1º de janeiro de 2000 e 31 de dezembro de 2006 foram utilizadas 7.108 doses de vacina antirrábica humana em Jaboticabal (FRIAS, 2008).

Citação de citação é a citação, direta ou indireta, de um texto que se refere a um documento original que não se teve acesso. Deve-se indicar, no texto, o sobrenome do(s) autor(es) do documento original que não pode ser consultado, seguido da data, da expressão latina apud (citado por) e do sobrenome do(s) autor(es) da obra consultada, além da respectiva data e página. Deve-se incluir, nas Referências, a citação da obra consultada.

Cabe ressaltar que a citação de citação só deve ser utilizada nos casos em que o documento original não pode ser recuperado (documentos muito antigos, dados insuficientes para a localização do material, documentos de acesso não disponível ao pesquisador, etc.).

Exemplo 1 (direta):

“As ações do homem sobre a natureza têm resultados no meio ambiente, os quais são chamados de efeitos ou impactos ambientais” (VIANNA et al., 1995, p.14 apud SOUZA, 2019, p. 15).

Exemplo 2 (indireta):

“Os inseticidas neonicotinóides constituem uma classe de compostos sintetizados a partir da nicotina natural. Essa classe de inseticidas apresenta excelente ação sistêmica para proteção das culturas contra insetos-pragas sugadores como afídeos, moscas e tripés.” (TOMIZAWA; CASIDA, 2003 apud AMÉRICO-PINHEIRO, 2015, p.8).

## **2 OBJETIVOS**

O texto deve estar separado do título da seção que o precede e que o antecede pelo espaço de uma linha em branco. A letra padrão para ser utilizada é Arial 12.

É opcional uma subseção 2.1 denominada Objetivos Específicos.

### **2.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Objetivo específico 1
- Objetivo específico 2

### 3 REVISÃO DA LITERATURA

O texto deve estar separado do título da seção que o precede e que o antecede pelo espaço de uma linha em branco. A letra padrão para ser utilizada é Arial 12.

Em todas as seções do texto em que o aluno utilizar informações ou trechos de publicações consultadas para a execução e redação do trabalho, é obrigatória a citação do autor ou fonte utilizada conforme a referência normativa da ABNT NBR 10520 – Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação (ABNT, 2002).

Todas as citações no texto devem constar na seção de referência conforme referência normativa ABNT NBR 6023 - Informação e documentação - Referências – Elaboração (ABNT, 2018).

É opcional o uso de subseções.

#### 3.1 EXEMPLO DE SUBSEÇÃO (Maiúscula, sem negrito)

##### **3.1.1 Exemplo de seção dentro da subseção (Inicial maiúscula, em negrito)**

##### **3.1.2 Segundo exemplo de seção dentro da subseção (Inicial maiúscula, em negrito)**

## **4 METODOLOGIA OU MATERIAL E MÉTODOS**

Descrever a metodologia utilizada para desenvolvimento da pesquisa, incluindo tipo de estudo, tipo e número de amostras ou participantes da pesquisa, metodologia de análise de dados, técnicas ou procedimentos realizados.

Em casos de estudos e experimentos que envolvam uso de animais, é obrigatório apresentar nessa seção o número do protocolo de aprovação da pesquisa emitido pela Comissão de Ética na Utilização de Animais (CEUA).

Em casos de pesquisas que envolvam seres humanos, é obrigatório apresentar nessa seção o número do protocolo de aprovação da pesquisa emitido pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

É opcional o uso de subseções.

### **4.1 EXEMPLO DE SUBSEÇÃO (Maiúscula, sem negrito)**

## 5 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Inserir nesta seção os resultados obtidos na pesquisa e realizar as discussões pertinentes aos resultados encontrados.

É opcional o uso de subseções.

### 5.1 EXEMPLO DE SUBSEÇÃO (Maiúscula, sem negrito)

Esta seção poderá ser redigida de forma unida (resultados e discussão) ou separada (resultados, discussão). Em caso de escolha pela segunda opção utilizar:

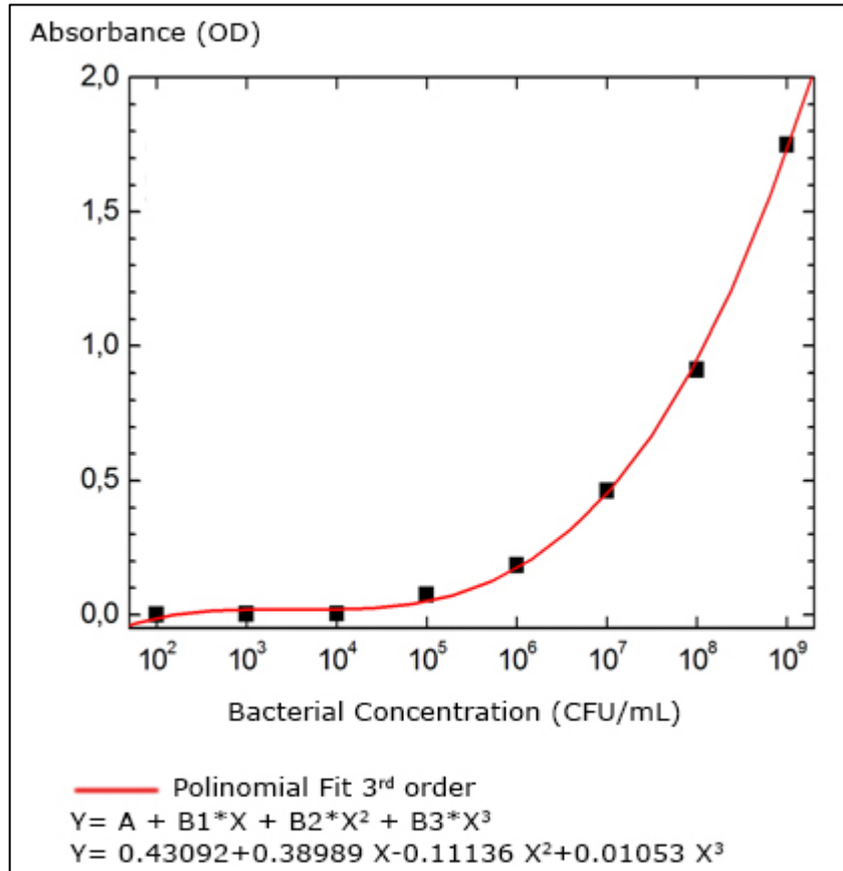
**5 RESULTADOS**

**6 DISCUSSÃO**

### 5.2 SOBRE AS FIGURAS DA DISSERTAÇÃO/TESE

A ilustração deve ser centralizada e inserida o mais próximo possível da menção no texto, sua identificação aparece na parte superior, precedida pela palavra “Figura” (apenas com a inicial F maiúscula) seguida de um número de ordem de ocorrência no texto em algarismo arábico, hífen do respectivo título. O título da ilustração deve ser breve, porém explicativo, em Arial 12, sem ponto ao final do título. O texto que aparece dentro da figura deve ter tamanho e formato comparáveis ao da fonte Arial 10. A fonte de referência da figura deve estar em Arial 10.

Figura 1 – Padrão tetrazólio para concentração de bactérias



Fonte: Kozusny-Andreani et al. (2018)

### 5.3 SOBRE AS TABELAS DA DISSERTAÇÃO/TESE

As tabelas devem ser inseridas centralizadas e o mais próximo possível da menção no texto, sua identificação aparece na parte superior e deve ter a palavra Tabela (apenas com a inicial T maiúscula) seguida pelo número de ordem em algarismos arábicos e um hífen ( - ). O título da tabela deve ser breve, porém explicativo, em Arial 12, sem ponto ao final do título. O texto dentro da tabela deve estar em Arial 10 ou 11. A fonte de referência da tabela deve estar em Arial 10.

Tabela 1 – Composição aproximada (em massa) da crosta terrestre

<b>Composição (Arial 10 ou 11)</b>	<b>Massa (%)</b>
Oxigênio (Arial 10 ou 11)	46,5
Silício	10
Alumínio	8
Ferro	5
Cálcio	3,5

Fonte: Autoria própria.

Quando a autoria é própria, a informação na fonte deve ser da seguinte forma: “Fonte: Autoria própria”.

Toda tabela que já tenha sido publicada deve conter, na parte inferior, os dados da fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor).

## **6 CONCLUSÃO**

Inserir nesta seção as conclusões da pesquisa realizada, enfatizando o tema e sua importância dentro do contexto escolhido. Não utilizar citações de autores nesta seção.

## REFERÊNCIAS

Esta seção deve conter as referências de todas as obras citadas no texto, de acordo com ABNT NBR 6023 - Informação e documentação - Referências – Elaboração (ABNT, 2018). As Referências devem ser alinhadas à esquerda, espaçamento simples e apresentadas em ordem alfabética, fonte Arial 12. Entre cada referência deve haver uma linha em branco.

A seguir são apresentados alguns exemplos de referências com elementos essenciais. Caso a referência que se deseja inserir não conste nos exemplos apresentados abaixo, recomenda-se consultar a referência normativa para essa seção do trabalho.

- Monografia no todo (livro, folheto, manual, guia, catálogo, enciclopédia, dicionário, entre outros) e trabalho acadêmico (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso, entre outros)

- Exemplos de livros impressos:

BENINI, S. M.; DIAS, L. S.; AMÉRICO-PINHEIRO, J. H. P. (org). **Saneamento e o Ambiente**. 2. ed. Tupã: ANAP, 2019.

CAMPATO JR, J. A.; CAMPATO, R. **Oratória acadêmica para apresentação de TCCs, palestras, dissertações e teses**. 1. ed. São José do Rio Preto: HN, 2020.

- Exemplo de trabalho acadêmico (tese):

AMÉRICO-PINHEIRO, J. H. P. **Toxicidade de imidacloprid e carbofuran para organismos aquáticos de diferentes níveis tróficos**. 2015. Tese (Doutorado em Aquicultura) – Centro de Aquicultura, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Jaboticabal, 2015.

- Exemplo de trabalho acadêmico (trabalho de conclusão de curso - TCC):

SILVA, D. A. **Transferência Intrafolicular de Ovócitos Imaturos (TIFOI): Revisão de Literatura**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Medicina Veterinária) – Universidade Brasil, Fernandópolis, 2019.

- Monografia no todo em meio eletrônico (livros, folhetos e trabalhos acadêmicos em meio digital ou eletrônico)

- Exemplo de livro eletrônico (E-book):

BENINI, S. M.; DIAS, L. S.; AMÉRICO-PINHEIRO, J. H. P. (org). **Saneamento e o Ambiente**. Tupã: ANAP, 2018. E-book. Disponível em: <https://www.amigosdanatureza.org.br/biblioteca/livros/item/cod/180>. Acesso em: 28 set. 2020.

- Exemplos de trabalhos acadêmicos (dissertação) em meio eletrônico:

FRIAS, D. F. R. **Avaliação dos registros de profilaxia antirrábica humana pós-exposição no município de Jaboticabal, São Paulo, no período de 2000 a 2006.** 2008. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) - Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Jaboticabal, 2008. Disponível em: <https://repositorio.unesp.br/handle/11449/94657>. Acesso em: 29 set. 2020.

SOUZA, E. O. **Coleta seletiva como instrumento de preservação ambiental e fonte de renda.** 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Brasil, Fernandópolis, 2019. Disponível em: [https://www.universidadebrasil.edu.br/portal/\\_biblioteca/uploads/20200313211455.pdf](https://www.universidadebrasil.edu.br/portal/_biblioteca/uploads/20200313211455.pdf). Acesso em: 9 out. 2020.

- Parte de monografia (seção, capítulo, volume, fragmentos e outras partes de uma obra)

- Exemplo de capítulo de livro impresso:

ZONTA, M. A.; SILVA NETO, J. C.; ARAUJO, V. S. Metodologias para Preparo de Amostras para Análise de Citologia Cérvicovaginal. In: SILVA NETO, J. C.(org.). **Citologia Clínica do Trato Genital Feminino.** 2.ed. Recife: Thiemi Revinter, 2020, p. 99-106.

- Artigo, seção e/ou matéria de publicação periódica

- Exemplo de artigo em periódico impresso:

RODRIGUES, R. C.; MOURÃO, G. B.; BRENNECKE, K.; LUZ, P. H. C.; HERLING, V. R. Produção de massa seca, e relação folha/colmo de *Brachiaria brizantha* cv. Xaraés adubadas com doses crescentes de nitrogênio e potássio. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, v. 37, p. 394-400, 2008.

- Artigo, seção e/ou matéria de publicação periódica em meio eletrônico

- Exemplos de artigo em periódico eletrônico:

ALMEIDA, V. R.; BARRIOS, C. A.; PANEPUCCI, R. R.; LIPSON, M. All-optical control of light on a silicon chip. **Nature**, London, v. 431, p.1081-1084, 2004. Disponível em: <https://www.nature.com/articles/nature02921>. Acesso em: 16 dez. 2019.

KOZUSNY-ANDREANI, D. I.; ANDREANI, G.; AVEZUM do PRADO, L. F.; OLIVA SPAZIANI, A.; OLIVEIRA MELLEME KAIRALA, R. C.; SEIXAS da SILVA, F.; ZANGARO, R. A. In vitro inactivation of pathogenic bacteria by the use of ozone in different exposure times. **Revista Cubana de Medicina Tropical**, La Habana, v. 70, n.1, 2018 Disponível em: <http://www.revmedtropical.sld.cu/index.php/medtropical/article/view/206>. Acesso em: 13 out. 2020

SILVA, R.; BAPTISTA, A.; SERRA, R. L.; MAGALHÃES, D. S. F. Mobile application for the evaluation and planning of nursing workload in the intensive care unit. **International Journal of Medical Informatics**, Nova Iorque, v. 13, p.104120. 2020. DOI: doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104120. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386505619308652?via%3Di> hub. Acesso em: 25 set. 2020.

- Parte de evento em meio eletrônico

- Exemplos de resumo publicado em Anais de congresso:

GIRALDELLI, S. I.; FAVALEÇA, M. F.; ANDREANI, D. I. K. Avaliação da presença de bio-aerossóis em centro cirúrgico de um hospital do noroeste paulista. In: ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE BRASIL, 13., 2019, São Paulo. **Anais** [...]. São Paulo: UB, 2019. p. 52. Disponível em: <https://universidadebrasil.edu.br/portal/pg.php?pg=iniciacao-cientifica>. Acesso em: 25 ago. 2020.

- Patente

- Exemplo de patente em meio eletrônico:

LI, L. M.; MAGALHÃES, D. S. F.; SERRA, R. L. **Multi-stereoscopic holographic system for visualization of medical images of patient using e.g. MRI technology**. Depositante: Universidade Estadual de Campinas. Procurador: Fernanda Lavras Costallat Silvado. BR201102733. Depósito: 27 jun. 2011. Concessão: 16 jul. 2013. Disponível em: [http://www.repositorio.unicamp.br/bitstream/REPOSIP/84901/1/pat\\_BRPI1102733.pdf](http://www.repositorio.unicamp.br/bitstream/REPOSIP/84901/1/pat_BRPI1102733.pdf). Acesso em: 29 ago. 2020.

- Documento jurídico

- Exemplo de legislação:

BRASIL. [Constituição (1988)]. **Constituição da República Federativa do Brasil**. Organizado por Cláudio Brandão de Oliveira. Rio de Janeiro: Roma Victor, 2002. 320 p.

- Pessoa jurídica (órgãos governamentais, empresas, associações, entre outros)

- Exemplo de associação:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 6027**: Informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

## **APÊNDICE A – Título do apêndice A**

Os apêndices são produções do próprio autor do trabalho. Caso haja mais de um apêndice, seguir a ordem alfabética. Utilizar uma nova página para cada apêndice. Os apêndices e anexos seguem a mesma formatação do texto padrão.

## ANEXO A – Título do anexo A

Os apêndices e anexos seguem a mesma formatação do texto padrão.



### PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

#### DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Título da Pesquisa: [REDACTED]

Pesquisador: [REDACTED]

Área Temática: [REDACTED]

Versão: 1

CAAE: [REDACTED]

Instituição Proponente: UNIVERSIDADE BRASIL

Patrocinador Principal: Financiamento Próprio

#### DADOS DO PARECER

Número do Parecer: [REDACTED]

Apresentação do Projeto:

[REDACTED]

#### Objetivo da Pesquisa:

Objetivo Geral

[REDACTED]

Objetivos Específicos

[REDACTED]

- Testar a funcionalidade do software tipo aplicativo.

#### Avaliação dos Riscos e Benefícios:

Riscos

Riscos decorrentes do estudo como: não conseguir desempenho no aplicativo devido ao usuário

Endereço: RUA CAROLINA FONSECA, 235

Bairro: ITAQUERA

CEP: 08.230-030

UF: SP

Município: SAO PAULO

Telefone: (11)2070-0167

E-mail: comite.etica.sp@universidadebrasil.edu.br

## REFERÊNCIAS USADAS NA ELABORAÇÃO DESTE LIVRO

ALMEIDA, V. R.; BARRIOS, C. A.; PANEPUCCI, R. R.; LIPSON, M. All-optical control of light on a silicon chip. **Nature**, London, v. 431, p.1081-1084, 2004. Disponível em: <https://www.nature.com/articles/nature02921>. Acesso em: 16 dez. 2019.

AMÉRICO-PINHEIRO, J. H. P. **Toxicidade de imidacloprid e carbofuran para organismos aquáticos de diferentes níveis tróficos**. 2015. Tese (Doutorado em Aquicultura) – Centro de Aquicultura, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Jaboticabal, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 6023**: Informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 6028**: Informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 10520**: Informação e documentação: citações em documentos: apresentações. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 14724**: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

BENINI, S. M.; DIAS, L. S.; AMÉRICO-PINHEIRO, J. H. P. (org). **Saneamento e o Ambiente**. 1. ed. Tupã: ANAP, 2018. Disponível em: <https://www.amigosdanatureza.org.br/biblioteca/livros/item/cod/180>. Acesso em: 20 nov. 2020.

BENINI, S. M.; DIAS, L. S.; AMÉRICO-PINHEIRO, J. H. P. (org). **Saneamento e o Ambiente**. 2. ed. Tupã: ANAP, 2019.

FRIAS, D. F. R. **Avaliação dos registros de profilaxia antirrábica humana pós-exposição no município de Jaboticabal, São Paulo, no período de 2000 a 2006**. 2008. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) - Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Jaboticabal, 2008. Disponível em: <https://repositorio.unesp.br/handle/11449/94657>. Acesso em: 29 set. 2020.

GIRALDELLI, S. I.; FAVALEÇA, M. F.; ANDREANI, D. I. K. Avaliação da presença de bio-aerossóis em centro cirúrgico de um hospital do noroeste paulista. In: ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE BRASIL, 13., 2019, São Paulo. **Anais** [...]. São Paulo: UB, 2019. p. 52. Disponível em: <https://universidadebrasil.edu.br/portal/pg.php?pg=iniciacao-cientifica>. Acesso em: 25 ago. 2020.

KOZUSNY-ANDREANI, D. I.; ANDREANI, G.; AVEZUM do PRADO, L. F.; OLIVA SPAZIANI, A.; OLIVEIRA MELLEME KAIRALA, R. C.; SEIXAS da SILVA, F.; ZANGARO, R. A. In vitro inactivation of pathogenic bacteria by the use of ozone in different exposure times. **Revista Cubana de Medicina Tropical**, La Habana, v. 70,

n.1, 2018 Disponível em:

<http://www.revmedtropical.sld.cu/index.php/medtropical/article/view/206>. Acesso em: 13 out. 2020

LI, L. M.; MAGALHÃES, D. S. F.; SERRA, R. L. **Multi-stereoscopic holographic system for visualization of medical images of patient using e.g. MRI technology**.

Depositante: Universidade Estadual de Campinas. Procurador: Fernanda Lavras Costallat Silvado. BR201102733. Depósito: 27 jun. 2011.

Concessão: 16 jul. 2013. Disponível em:

[http://www.repositorio.unicamp.br/bitstream/REPOSIP/84901/1/pat\\_BRPI1102733.pdf](http://www.repositorio.unicamp.br/bitstream/REPOSIP/84901/1/pat_BRPI1102733.pdf). Acesso em: 29 ago. 2020.

RODRIGUES, R. C.; MOURÃO, G. B.; BRENNECKE, K.; LUZ, P. H. C.; HERLING, V. R. Produção de massa seca, e relação folha/colmo de *Brachiaria brizantha* cv. Xaraés adubadas com doses crescentes de nitrogênio e potássio. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, v. 37, p. 394-400, 2008.

SILVA, D. A. **Transferência Intrafolicular de Ovócitos Imaturos (TIFOI): Revisão de Literatura**. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Medicina Veterinária) – Universidade Brasil, Fernandópolis, 2019.

SILVA, R.; BAPTISTA, A.; SERRA, R. L.; MAGALHÃES, D. S. F. Mobile application for the evaluation and planning of nursing workload in the intensive care unit.

**International Journal of Medical Informatics**, Nova Iorque, v. 13, p.104120. 2020.

DOI: [doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104120](https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104120). Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386505619308652?via%3Dihub>. Acesso em: 25 set. 2020.

SOUZA, E. O. **Coleta seletiva como instrumento de preservação ambiental e fonte de renda**. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) -

Universidade Brasil, Fernandópolis, 2019. Disponível em:

[https://www.universidadebrasil.edu.br/portal/\\_biblioteca/uploads/20200313211455.pdf](https://www.universidadebrasil.edu.br/portal/_biblioteca/uploads/20200313211455.pdf). Acesso em: 9 out. 2020.



UNIVERSIDADE  
BRASIL

---