



Guia prático para elaboração da dissertação/tese

1 edição - 2021



Reitora

Cristina Nitz

Pró reitor de graduação

Fabiana Mendes Lobato

Pró reitor de Pós graduação de pesquisa e Extensão

Fabricio Brito Silva

Coordenadora de Pesquisa

Ceci Nunes Carvalho

Coordenadores do Programa de Pós Graduação em Odontologia

Rudys Rodolfo De Jesus Tavares

Meire Coelho Ferreira



Objetivo do Manual

- ◆ Este manual tem como objetivo guiar o discente do Programa de Pós-Graduação em Odontologia no que se refere à normatização da dissertação/tese na Universidade Ceuma.
- ◆ Essa publicação foi baseada nas Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Normas Internacionais do International Committee of Medical Journals Editors – ICMJE, conhecido como estilo Vancouver.
- ◆ A dissertação é o documento que expõe o resultado de um trabalho científico, cujo tema deve ser bem delimitado com o objetivo de reunir, analisar e interpretar dados, fruto de uma pesquisa. Deve expor a base já existente na literatura e é feita sob a coordenação de um orientador visando a obtenção do título de mestre.
- ◆ A tese igualmente à dissertação é fruto de uma investigação inédita que contribui com o meio científico. Deve expor a base já existente na literatura e é feita sob a coordenação de um orientador visando a obtenção do título de doutor.



Sumário

1. Apresentação gráfica

2. ESTRUTURA DO TRABALHO

2.1 PARTE EXTERNA (Capa)

2.2 ELEMENTOS PRÉ-TEXTO

- Elementos da Folha de rosto
- Folha de rosto de dissertação
- Folha de rosto de tese
- Verso da folha de rosto (Ficha catalográfica)
- Errata
- Folha de aprovação
- Dedicatória (opcional)
- Agradecimentos (opcional)
- Epígrafe (opcional)
- Sumário
- Lista de abreviaturas e símbolos (opcional)
- Lista de ilustrações (figuras, tabelas e quadros)
- Resumo/Palavras-chave
- Abstract/Keywords

2.3 TEXTO

- Resumo
- Capítulos

2.4 PÓS-TEXTO

- Apêndices
- Anexos



Apresentação gráfica

FORMATO

- ◆ A tese deve ser elaborada em layout de página “A4”, com fonte Arial ou Times New Roman, na cor preta, podendo utilizar outras cores somente para as ilustrações, obedecendo aos seguintes tamanhos:
- ◆ Tamanho 14, negrito e caixa alta - Títulos das seções primárias (dos capítulos); capa; folha de rosto (autor, título do trabalho e local).
- ◆ Tamanho 13, negrito e caixa alta - Títulos das seções secundárias (dos capítulos).
- ◆ Tamanho 12, sem negrito - corpo do texto, demais informações contidas na Folha de Rosto.
- ◆ Tamanho 10, sem negrito - Citações diretas com mais de três linhas (entre aspas); notas de rodapé; legendas das ilustrações (tabelas, figuras e quadros).
- ◆ Os elementos pré-texto devem ser impressos somente na folha da frente, deixando o verso da folha em branco (exceto o verso da folha de rosto, onde irá a ficha catalográfica). O restante do trabalho deve ser impresso no formato frente-e-verso a partir da introdução.



Apresentação gráfica

◆ ESPAÇAMENTO

- ✓ Entre as linhas do texto: espaço 1,5;
- ✓ Entre as linhas de referência, notas de rodapé e citações textuais longas: espaço simples.

◆ MARGENS

- ✓ Superior: 3,0 cm
- ✓ Esquerda: 3,0 cm
- ✓ Direita: 3,0 cm
- ✓ Inferior: 3,0 cm
- ✓ De parágrafos: 2,0 cm da margem esquerda

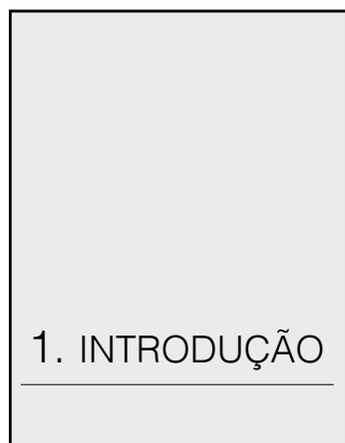


Apresentação gráfica

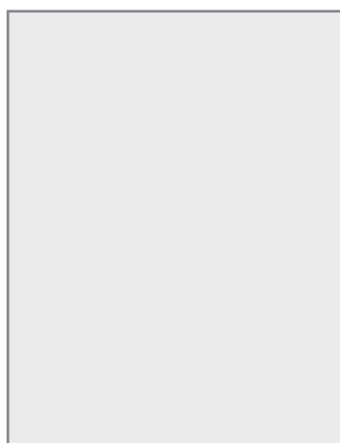
- ◆ Todos os capítulos deverão ser iniciados em página ímpar (frente da folha), caso o capítulo anterior termine em paginação ímpar, o verso da folha (paginação par) deverá ficar em branco para que o próximo capítulo se inicie em página ímpar.
- ◆ A página par no verso, que ficará em branco, não deverá constar paginação e cabeçalho.

FOLHA DE GUARDA

- ✓ As folhas de guarda são elementos opcionais, elas antecedem cada capítulo, caso seja utilizada elas devem ser contadas, porém a numeração não deve aparecer em sua apresentação.



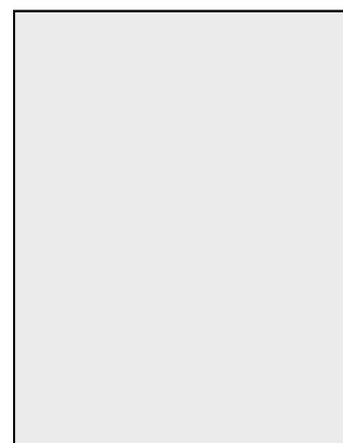
Folha de guarda, opcional, contada como ímpar mas não numerada



Verso da Folha de guarda, contada como par mas não numerada



Início do capítulo em Página ímpar no anverso (frente) da folha



Verso da Folha com conteúdo, com numeração



Apresentação gráfica

◆ PAGINAÇÃO

- ✓ Segue as orientações (ABNT; NBR14724):
- ✓ As páginas do Pré-Texto devem ser contadas, mas não numeradas.
- ✓ Os números das páginas deverão figurar a partir da primeira folha da parte textual (introdução) em algarismos arábicos (1,2,3,4...), no canto superior direito e no verso deverá ser colocado no canto superior esquerdo.

◆ INCLUSÃO DA TESE NO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL

- ✓ O aluno



Estrutura

- ✓ As dissertações/teses devem ser apresentadas no formato alternativo, ou seja, por conjunto de artigos submetidos, a ser submetidos e aceitos para publicação ou publicados (pelo menos 01 submetido), deverão conter os seguintes itens:

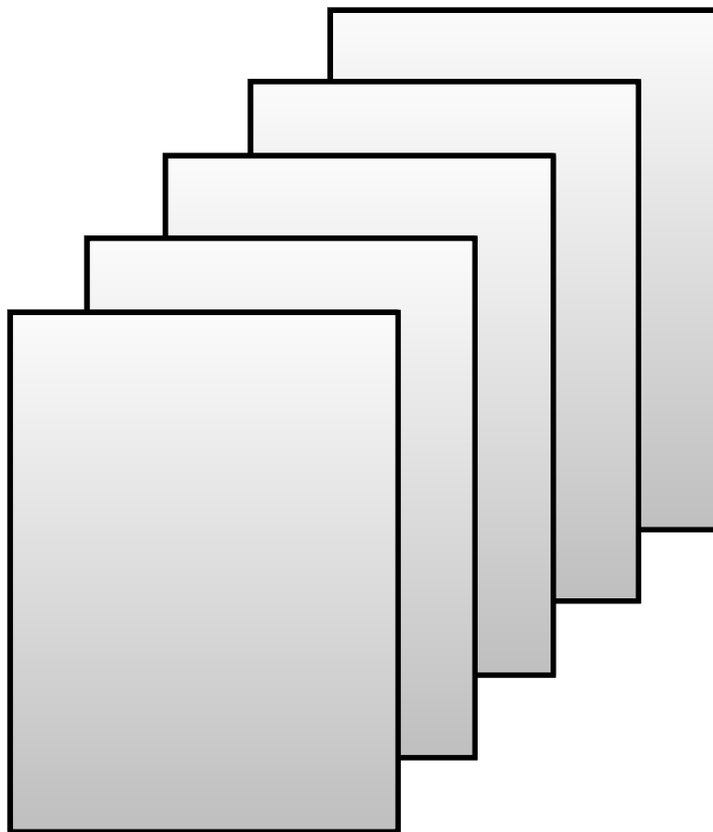
- ✓ Capa
- ✓ Folha de rosto
- ✓ Ficha catalográfica (verso da folha de rosto)
- ✓ Folha de aprovação
- ✓ Dedicatória (Opcional)
- ✓ Agradecimentos (Opcional)
- ✓ Epígrafe (Opcional)
- ✓ Sumário
- ✓ Lista de abreviaturas e siglas
- ✓ Resumo/Palavras-chave
- ✓ Abstract/Keywords
- ✓ 2. Capítulos (deve ser inserido o(s) artigo(s) de autoria ou co-autoria do candidato, a ser submetido, que foram submetidos, aceitos ou publicados. Cada capítulo deve contar com a indicação seguida do artigo, por exemplo: Capítulo 1, Artigo 1; Capítulo 2, Artigo 2
- ✓ 3. Considerações Gerais: (opcional, podendo conter argumentos que justifiquem e integrem os resultados dos diferentes trabalhos incluídos na tese).
- ✓ 4. Conclusão (opcional, podendo conter argumentos que justifiquem e integrem os resultados dos diferentes trabalhos incluídos na tese).
- ✓ Anexos
- ✓ Apêndices

Elementos Pré-textuais

Os elementos pré-textuais são compostos por:

1. Capa
2. Folha de rosto
3. Ficha catalográfica (Verso da Folha de rosto)
4. Folha de aprovação
5. Dedicatória*
6. Agradecimentos*
7. Epígrafe*
8. Sumário;
9. Lista de abreviaturas
10. Lista de ilustrações (tabelas, figuras ou quadros)
11. Resumo
12. Abstract

*opcional



As páginas dos elementos pré-textuais deverão ser contadas, mas não deverão ter numeração.



Capa

Deverá conter:

Nome do autor; título e subtítulo (se houver), em língua portuguesa e inglesa; indicação de Dissertação/Tese; titulação pretendida; área de concentração; local (cidade) e ano.

→ Papel A4 Branco

João Carlos Silva

**Efeito do Peróxido de Hidrogênio à 35%
na sensibilidade dentária após use de
diferentes dessensibilizantes**

*Effect of Hydrogen peroxide 35% on tooth
sensitivity after different desensitizers*



Tese apresentada à Universidade
Ceuma, para obtenção do Título de
Doutor em Odontologia na Área de
Clínica Odontológica Integrada

São Luis, 2021



Elementos da Folha de Rosto

A folha de rosto deverá conter os elementos textuais abaixo:

- ◆ Nome do autor: nome completo, centrado no alto da folha de rosto, em letra tamanho 12;
- ◆ Título (em português e inglês): letra Arial ou Times New Roman 14 em negrito e caixa alta, posicionado no centro da página. O Subtítulo quando houver, deve ser graficamente diferenciado (itálico) e separado do título por dois pontos (quando for explicativo) ou por ponto e vírgula (quando for complementar);
- ◆ Tipo do trabalho (dissertação ou tese);
- ◆ Objetivo (grau pretendido);
- ◆ Nome do programa da pós-graduação;
- ◆ Nome da instituição em que o trabalho é submetido;
- ◆ Área de concentração;
- ◆ Nome do orientador(a);
- ◆ Nome do co-orientador(a) (se houver);
- ◆ Local (cidade) da instituição onde deve ser apresentado;
- ◆ Ano de depósito (da entrega).



Folha de Rosto

Exemplo: (dissertação)

↑ 3 cm
João Carlos Silva

Efeito do Peróxido de Hidrogênio à 35% na sensibilidade dentária após use de diferentes dessensibilizantes

Effect of Hydrogen peroxide 35% on tooth sensitivity after different desensitizers

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Universidade CEUMA para obtenção do título de Mestre(a) em Odontologia

Área de Concentração: Odontologia Integrada

Orientador: Prof. Dr. Matheus Coelho Bandeca
Co-Orientador: Prof. Dr. Rudys Rodolfo de Jesus Tavares

São Luís, 2021

↓ 3 cm



Folha de Rosto

Exemplo: (tese)

João Carlos Silva

Efeito do Peróxido de Hidrogênio à 35% na sensibilidade dentária após use de diferentes dessensibilizantes

Effect of Hydrogen peroxide 35% on tooth sensitivity after different desensitizers

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Odontologia da Universidade CEUMA para obtenção do título de Doutor(a) em Odontologia

Área de Concentração: Odontologia Integrada

Orientador: Prof. Dr. Matheus Coelho Bandeca
Co-Orientador: Prof. Dr. Rudys Rodolfo de Jesus Tavares

São Luís, 2021



Ficha Catalográfica

Verso da Folha de Rosto:

No verso da folha de rosto da dissertação e tese deverá constar a ficha catalográfica que será elaborada pela Biblioteca (Obs: Solicitar o número CDU*). Deverá conter:

- ◆ Autor, título do trabalho, cidade, ano, número de páginas, modalidade do trabalho (dissertação / tese), universidade.
- ◆ Palavras-chave, retiradas prioritariamente dos Descritores em Ciências da Saúde – DeCS (<http://decs.bvs.br>), orientador e CDU.
- ◆ Em caso de dúvidas, contate o bibliotecário.

MXXX Silva, João Carlos
Efeito do Peróxido de Hidrogênio à 35% na sensibilidade dentária após use de diferentes dessensibilizantes – São Luis, 2015.
100 p.
Tese (Doutorado) – Universidade CEUMA.
Orientadora: Prof Dr Matheus Coelho Bandeca

1. Palavras-Chave
2. CDU: xxx.xxx

Solicitar na biblioteca.

3 cm



Errata (opcional)

- ◆ A errata compreende a lista de erros de natureza tipográfica ou não com as devidas correções, e deve indicar as páginas e/ou linhas em que aparecem. Deve ser feita antes da defesa pública, pois após a defesa deve ser apresentada a versão corrigida (desde que o autor e o orientador assinem o termo de concordância sobre apresentar a versão corrigida) . A página Errata deve conter a referência do trabalho, seguida pelo texto corrigido .

Errata

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
22	6	diciplina	disciplina
33	9	atencao	atenção



Folha de aprovação

A cópia da ata de defesa será fornecida pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação, devendo ser digitalizada e incluída na tese

- ◆ Nome do autor;
 - ◆ Tipo do trabalho (dissertação ou tese);
 - ◆ Área de concentração;
 - ◆ Nome da instituição a que é submetido o trabalho;
 - ◆ Grau pretendido (mestre ou doutor);
 - ◆ Data da aprovação;
 - ◆ Nome, titulação e assinatura dos membros da banca examinadora e instituições a que pertencem.
-
- A data de aprovação e assinatura dos membros da banca examinadora devem ser colocadas após a aprovação do trabalho.



Folha de aprovação

Exemplo: (dissertação)

↑ 3 cm

Universidade Ceuma - UNICEUMA
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e
Extensão
Mestrado em Odontologia

← 3 cm FOLHA DE APROVAÇÃO → 3 cm
Dissertação apresentada e defendida por João
Carlos Silva

E aprovada.pela comissão julgadora em
____/____/____

Profa. Dra. xxxxxxxx
Instituição pertencente xxxxxx

Prof. Dr. xxxxxxxx
Instituição pertencente xxxxxx

Prof. Dr. xxxxxxxx
Presidente da Banca e orientador
Instituição pertencente xxxxxx

Prof. Dr. Fabrício Brito Silva
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e
Extensão

↑ 3 cm



Folha de aprovação

Exemplo: (tese)

↑ 3 cm

Universidade Ceuma - UNICEUMA
Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e
Extensão
Tese em Odontologia

FOLHA DE APROVAÇÃO
Tese apresentada e defendida por.....
E aprovada.pela comissão julgadora em
___/___/___

Profa. Dra. xxxxxxxx
Instituição pertencente xxxxxx

Prof. Dr. xxxxxxxx
Instituição pertencente xxxxxx

Profa. Dra. xxxxxxxx
Instituição pertencente xxxxxx

Profa. Dra. xxxxxxxx
Instituição pertencente xxxxxx

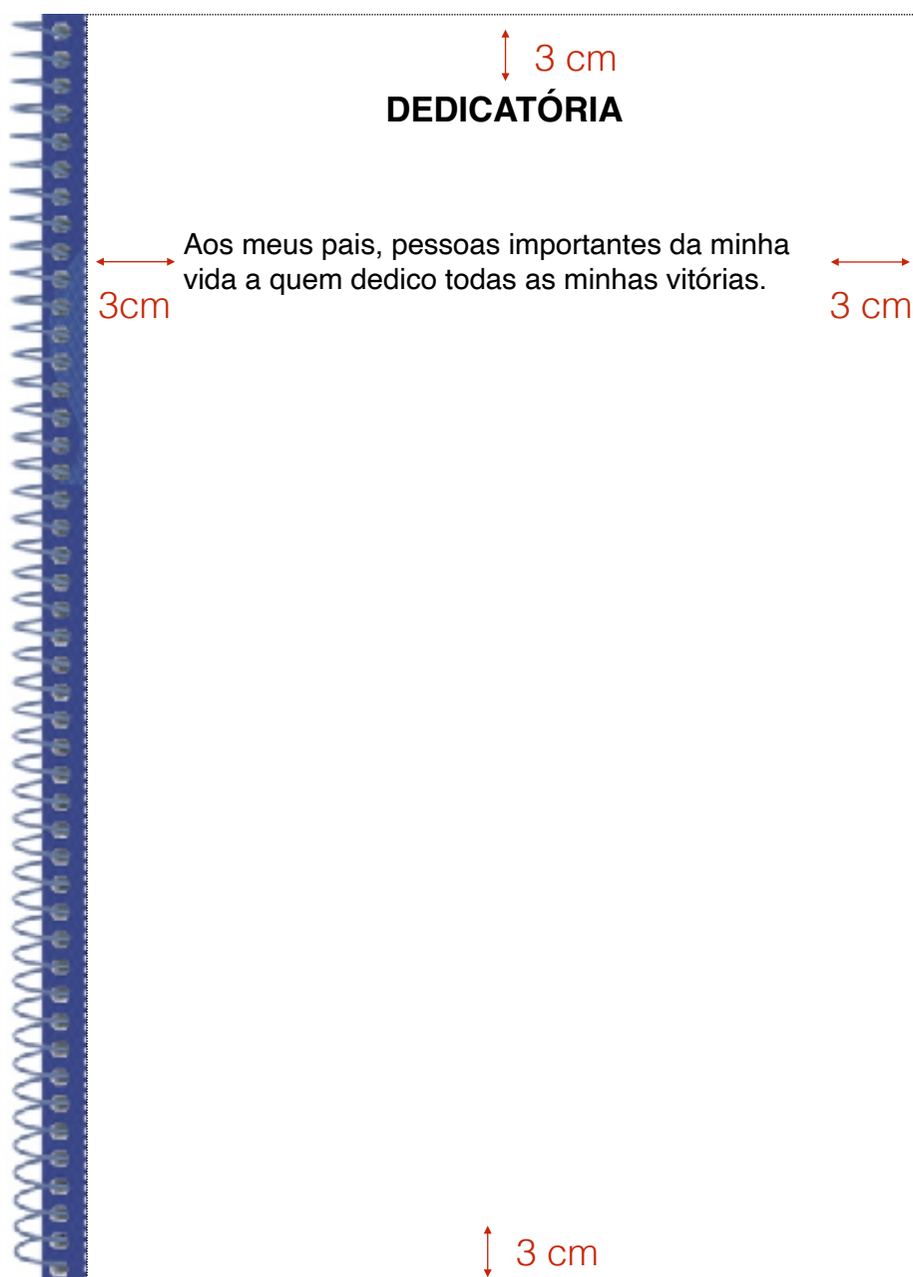
Prof. Dr. xxxxxxxx
Presidente da Banca e orientador
Instituição pertencente xxxxxx

Prof. Dr. Fabrício Brito Silva
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e
Extensão

↓ 3 cm

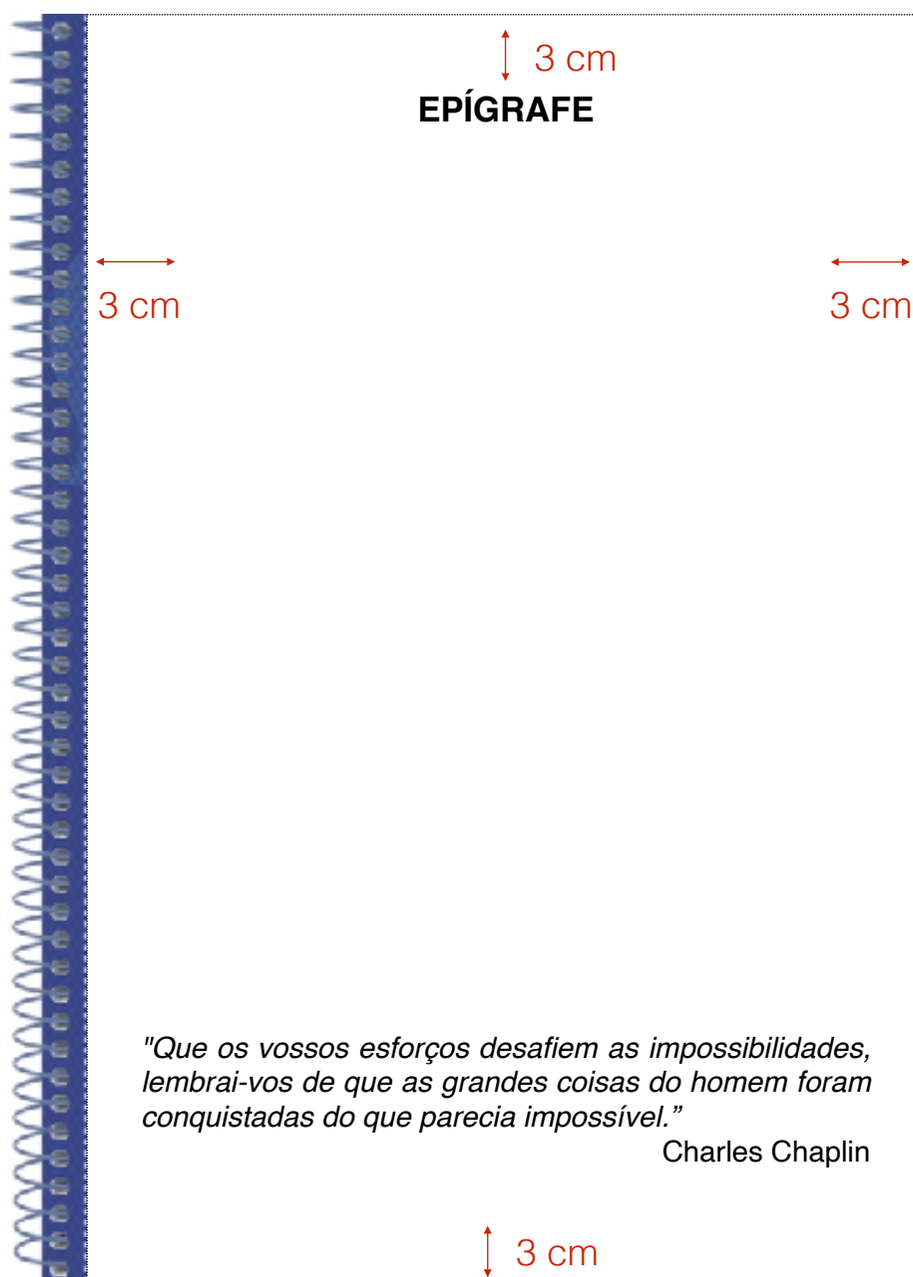
Dedicatória (opcional)

- ✓ A dedicatória é um título que não contém numeração e o autor utiliza o espaço para a fazer dedicatória.



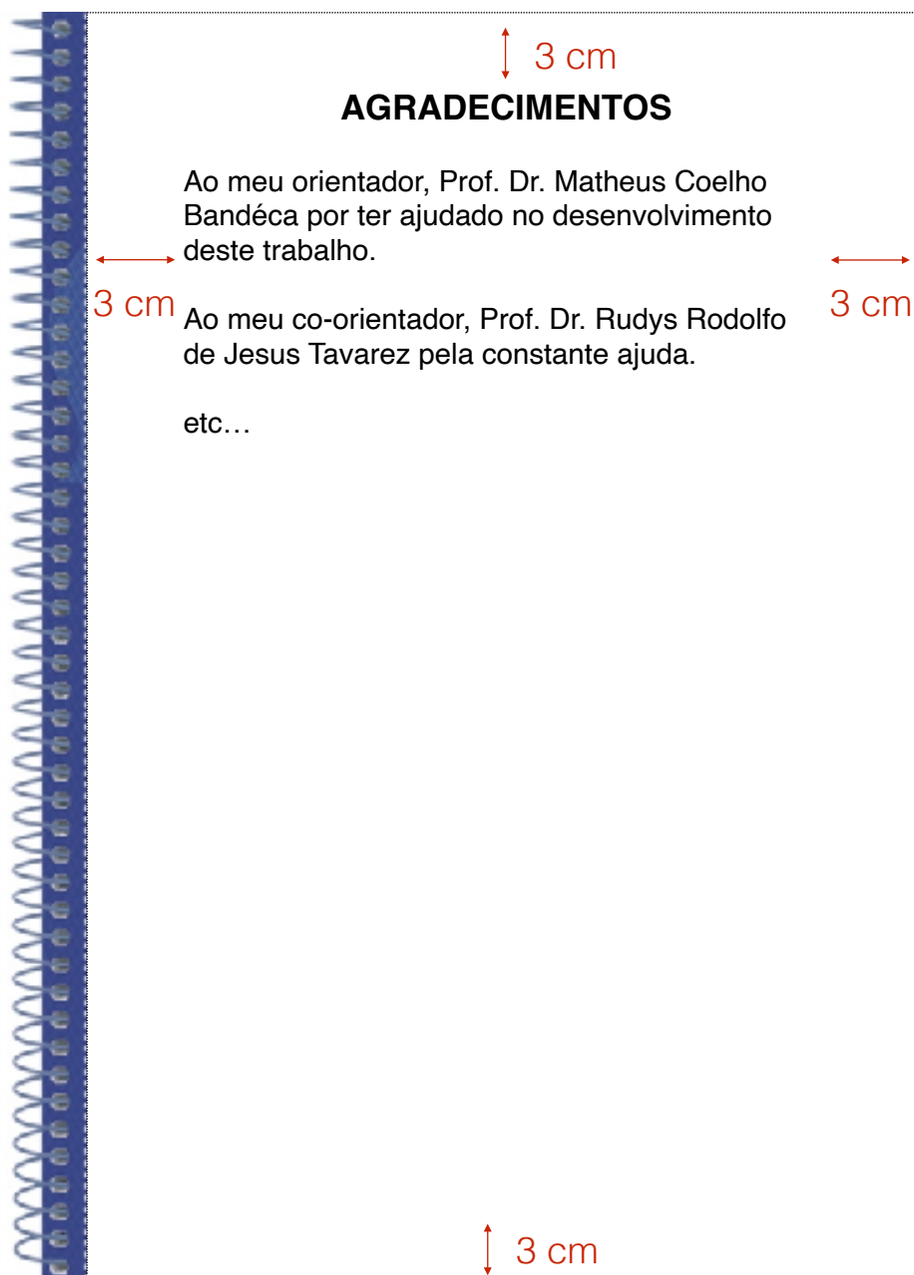
Epígrafe (opcional)

- ✓ É um texto onde o autor apresentará uma citação, seguida de uma autoria.



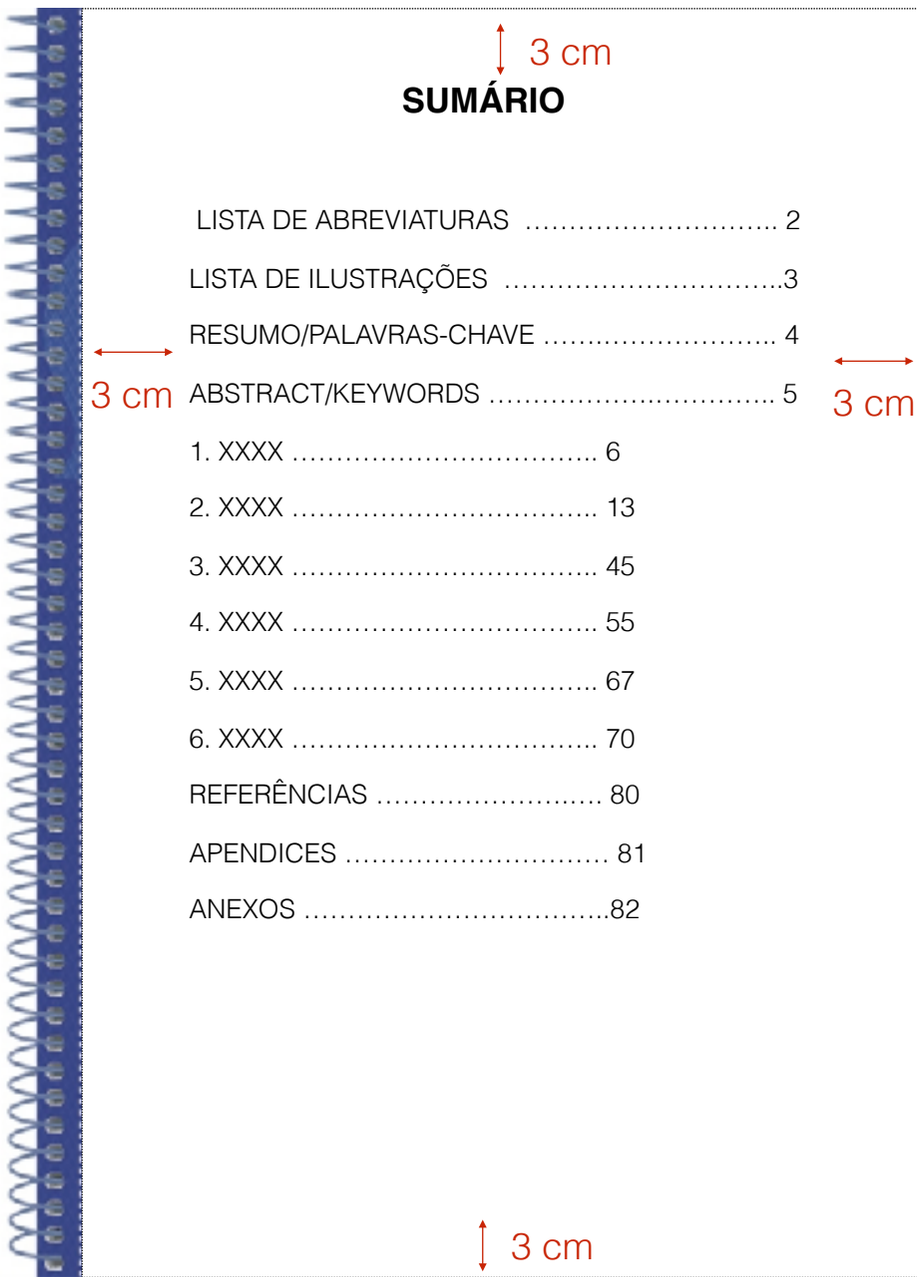
Agradecimentos

- ✓ O agradecimento é um título que não contém numeração e o autor utiliza o espaço para fazer os agradecimentos.



Sumário

- ✓ O sumário contém o conteúdo do trabalho e deve ser organizado em tópicos, apresentando a enumeração das divisões e subdivisões na mesma ordem e grafia em que a matéria apresenta-se.



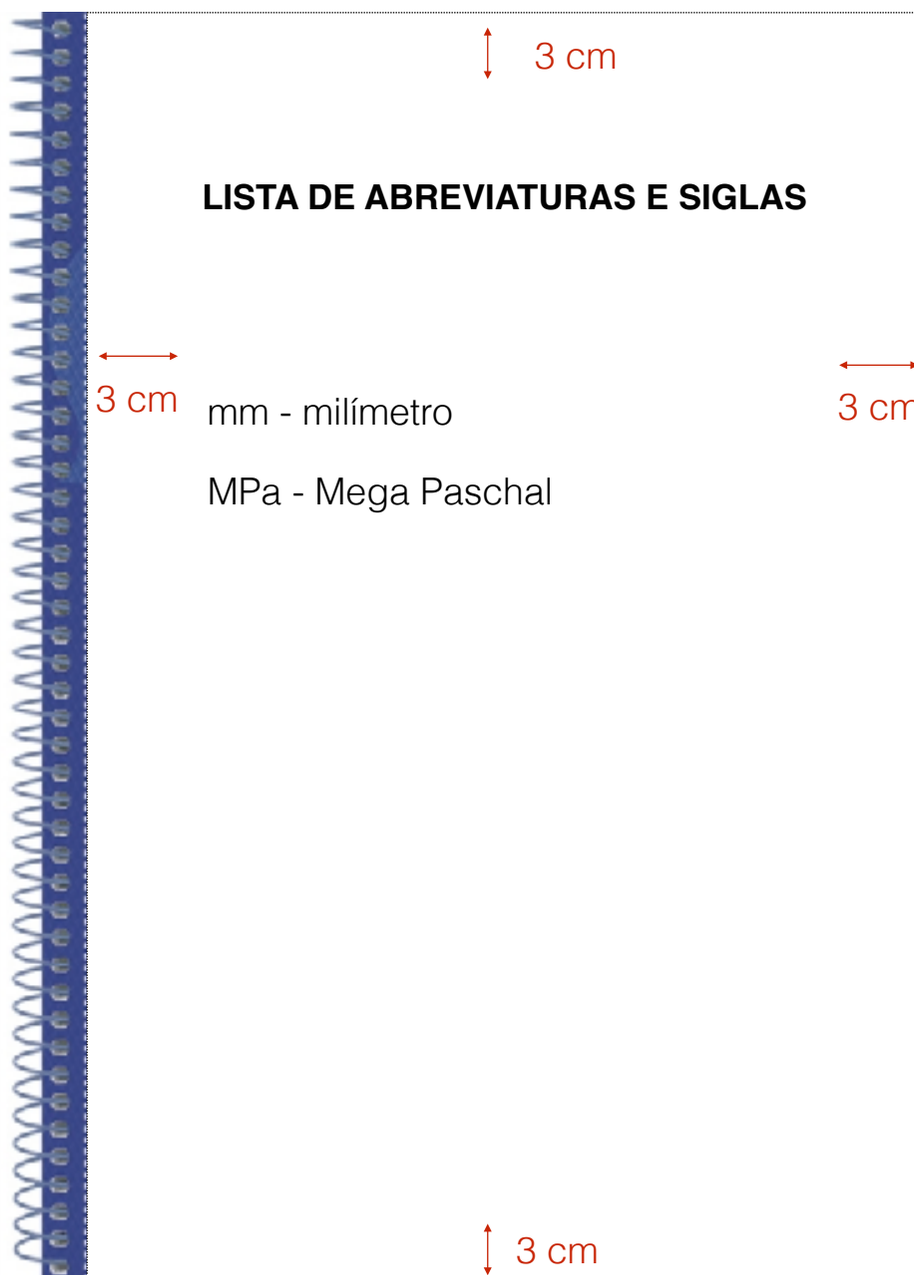
SUMÁRIO

LISTA DE ABREVIATURAS	2
LISTA DE ILUSTRAÇÕES	3
RESUMO/PALAVRAS-CHAVE	4
3 cm ABSTRACT/KEYWORDS	5 3 cm
1. XXXX	6
2. XXXX	13
3. XXXX	45
4. XXXX	55
5. XXXX	67
6. XXXX	70
REFERÊNCIAS	80
APÊNDICES	81
ANEXOS	82



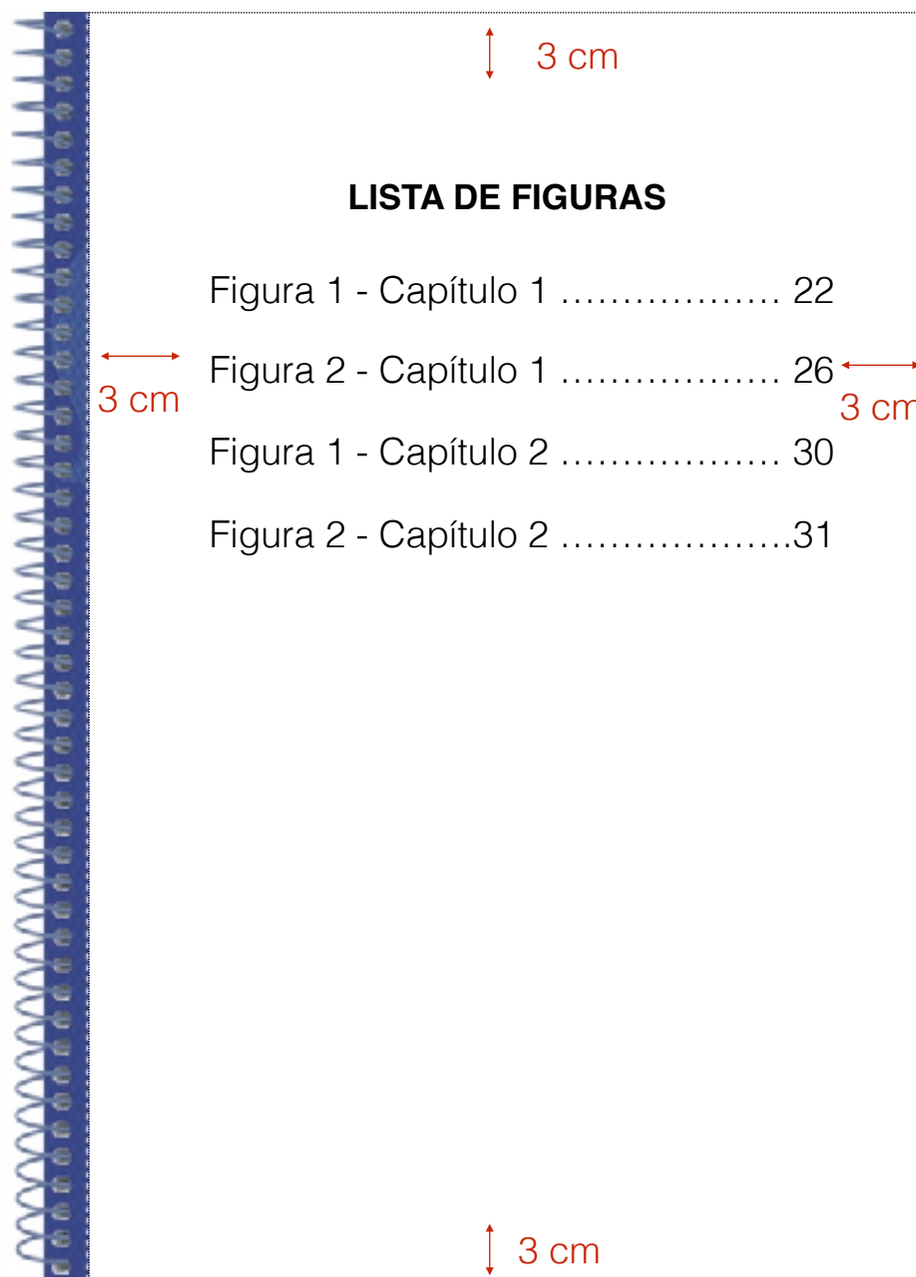
Lista de abreviaturas e siglas (opcional)

- ✓ A lista é apresentada de acordo com a ordem inserida no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página.



Lista de ilustrações (opcional)

✓ A lista de ilustrações é apresentada de acordo com a ordem inserida no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página. Sendo composta por tabelas, figuras e quadros, devendo cada item ocupar uma página da estrutura e especificar de qual capítulo o item faz parte, conforme exemplo abaixo.



↑ 3 cm

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Capítulo 1	22
← 3 cm Figura 2 - Capítulo 1	26 → 3 cm
Figura 1 - Capítulo 2	30
Figura 2 - Capítulo 2	31

↑ 3 cm



Resumo

- ◆ O resumo deverá ser redigido, de forma clara e direta, com verbo na voz ativa, na terceira pessoa do singular, com espaçamento simples entre as linhas do texto, e deve conter até 500 palavras. Esse resumo será para contextualizar o leitor de uma forma geral sobre o trabalho e deverá ser diferente do resumo de cada capítulo. Quando existe mais de um capítulo o resumo deve abranger os capítulos apresentados. Deverá ser estruturado em:
 - ✓ Introdução;
 - ✓ Objetivos;
 - ✓ Material e Métodos;
 - ✓ Resultados; e
 - ✓ Conclusões.
- ◆ Após o resumo, as palavras-chave deverão estar separadas entre si e finalizadas por ponto. Elas devem ser extraídas dos **Descritores em Ciências da Saúde – DeCS** (<http://decs.bvs.br>).
- ◆ As páginas são numeradas sequencialmente a partir da introdução, mas a página resumo não é numerada, por ser Pré-Texto.



Resumo

Exemplo:

↑ 3 cm

Silva JC. Efeito do Peróxido de Hidrogênio à 35% na sensibilidade dentária após use de diferentes dessensibilizantes [dissertação ou tese]. São Luís. Universidade CEUMA; 2015. ← 3 cm

RESUMO

Introdução: XXXXXXX

← 3 cm **Objetivo:** XXXXXXX

Materiais e Métodos: XXXXX

Resultados: XXXXX XX

Conclusão: X XXXXXXX

Palavras-chave: Clareadores.
Sensibilidade. Odontologia.

↑ 3 cm



Abstract

- ✓ O abstract deve ser redigido em inglês, acompanhando o mesmo formato do resumo em português. Observe que a cidade e universidade deverá permanecer em português.

3 cm

Silva JC. Effect of 35% Hydrogen Peroxide in Tooth Sensitivity after using different agents [dissertation]. São Luís. Universidade CEUMA; 2015.

3 cm

Abstract

3 cm

Introduction: xxxxxxxx **Objective:** xxxxxxxx **Material and Methods:** xxxxxx
Results: xxxxxx xx **Conclusion:** xxxxxxxx

Keywords: Dental Whiteness. Sensitivity. Dentistry.

3 cm

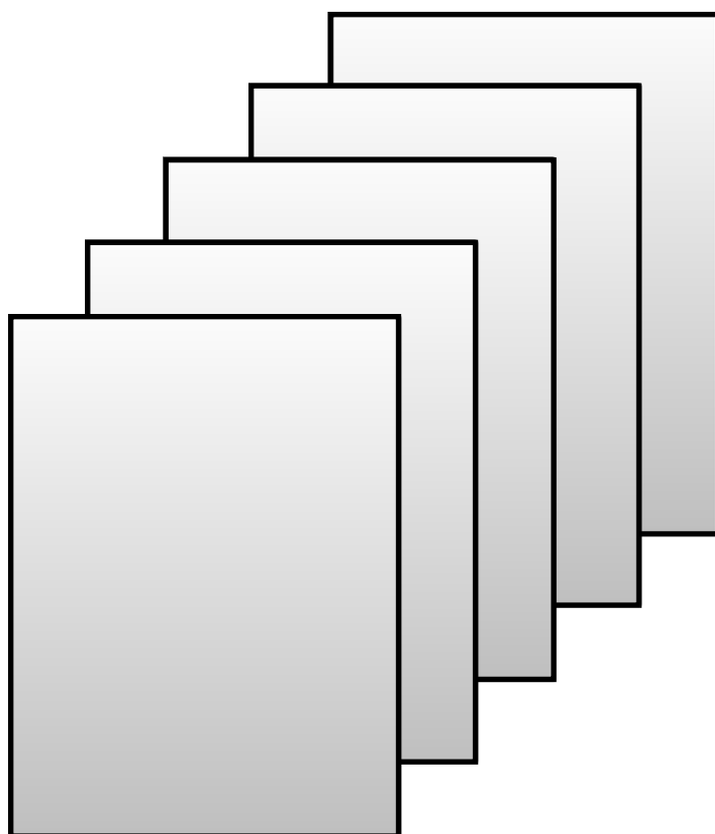


Estrutura

Elementos Textuais

Os elementos textuais são compostos por:

1. Introdução e referencial teórico
2. Capítulo 1;
3. Capítulo 2;
4. Capítulo 3 ou quantos capítulos houver





Estrutura

Capítulo 1.

- ✓ Os Capítulos deverão estar após ao resumo e deverão conter uma folha prévia descrito Capítulo 1, 2, 3 ou 4...

Está folha não contém paginação →

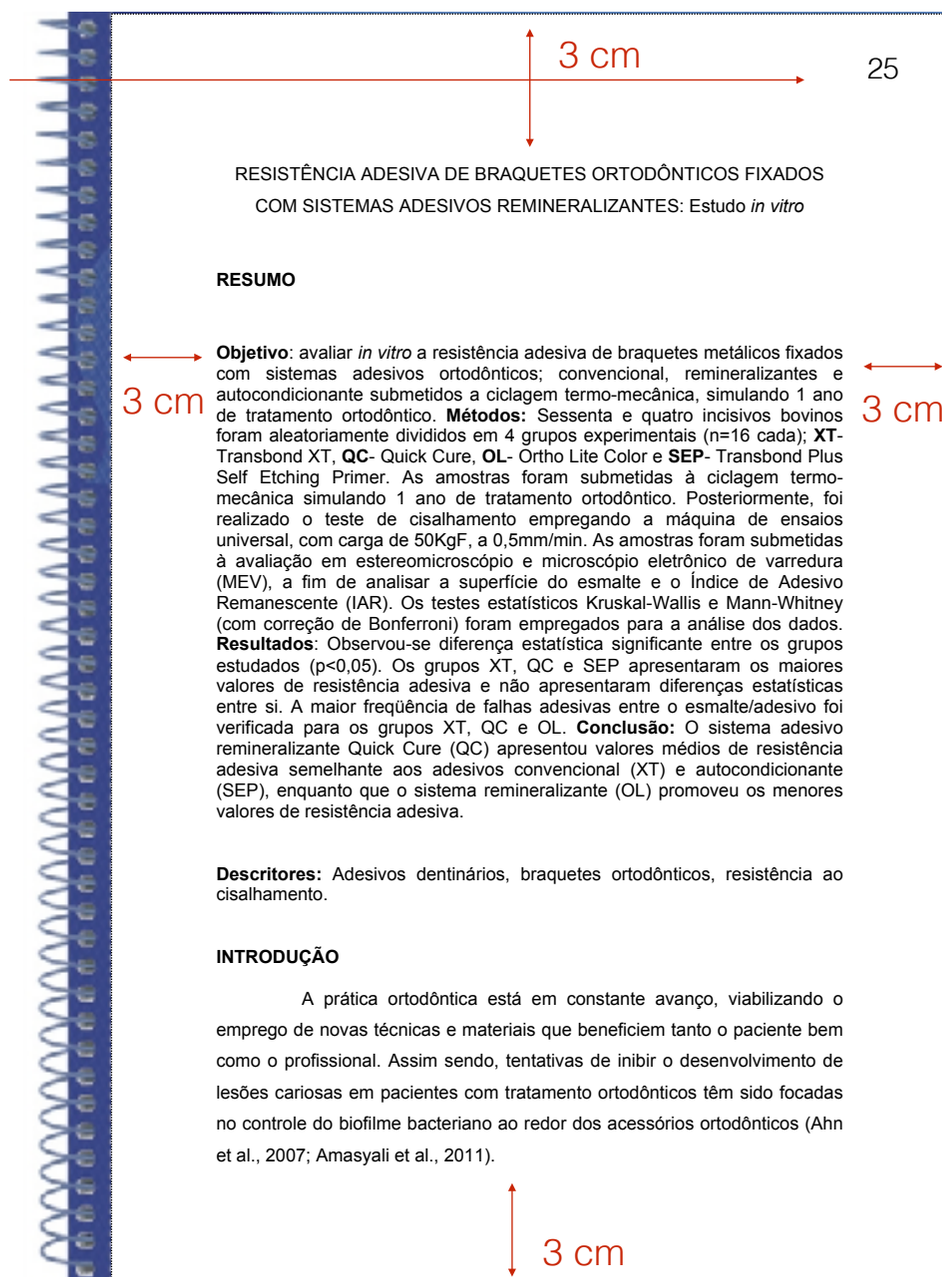
As demais páginas dos capítulos deverão conter a paginação no canto superior.

CAPÍTULO 1 ← 3 cm
↓ 3 cm

- ✓ Cada capítulo deverá conter um artigo científico, elaborado de acordo com as normas da revista para qual se pretende submeter.
- ✓ Cada capítulo deverá ter seu resumo.
- ✓ O **artigo científico** poderá estar em **português ou inglês**.

Paginação obrigatória

Obs: É proibido incluir os nomes dos autores do artigo da dissertação/tese.



3 cm

25

RESISTÊNCIA ADESIVA DE BRAQUETES ORTODÔNTICOS FIXADOS COM SISTEMAS ADESIVOS REMINERALIZANTES: Estudo *in vitro*

RESUMO

3 cm

3 cm

Objetivo: avaliar *in vitro* a resistência adesiva de braquetes metálicos fixados com sistemas adesivos ortodônticos; convencional, remineralizantes e autocondicionante submetidos a ciclagem termo-mecânica, simulando 1 ano de tratamento ortodôntico. **Métodos:** Sessenta e quatro incisivos bovinos foram aleatoriamente divididos em 4 grupos experimentais (n=16 cada); **XT**- Transbond XT, **QC**- Quick Cure, **OL**- Ortho Lite Color e **SEP**- Transbond Plus Self Etching Primer. As amostras foram submetidas à ciclagem termo-mecânica simulando 1 ano de tratamento ortodôntico. Posteriormente, foi realizado o teste de cisalhamento empregando a máquina de ensaios universal, com carga de 50KgF, a 0,5mm/min. As amostras foram submetidas à avaliação em estereomicroscópio e microscópio eletrônico de varredura (MEV), a fim de analisar a superfície do esmalte e o Índice de Adesivo Remanescente (IAR). Os testes estatísticos Kruskal-Wallis e Mann-Whitney (com correção de Bonferroni) foram empregados para a análise dos dados. **Resultados:** Observou-se diferença estatística significativa entre os grupos estudados (p<0,05). Os grupos XT, QC e OL apresentaram os maiores valores de resistência adesiva e não apresentaram diferenças estatísticas entre si. A maior frequência de falhas adesivas entre o esmalte/adesivo foi verificada para os grupos XT, QC e OL. **Conclusão:** O sistema adesivo remineralizante Quick Cure (QC) apresentou valores médios de resistência adesiva semelhante aos adesivos convencional (XT) e autocondicionante (SEP), enquanto que o sistema remineralizante (OL) promoveu os menores valores de resistência adesiva.

Descritores: Adesivos dentinários, braquetes ortodônticos, resistência ao cisalhamento.

INTRODUÇÃO

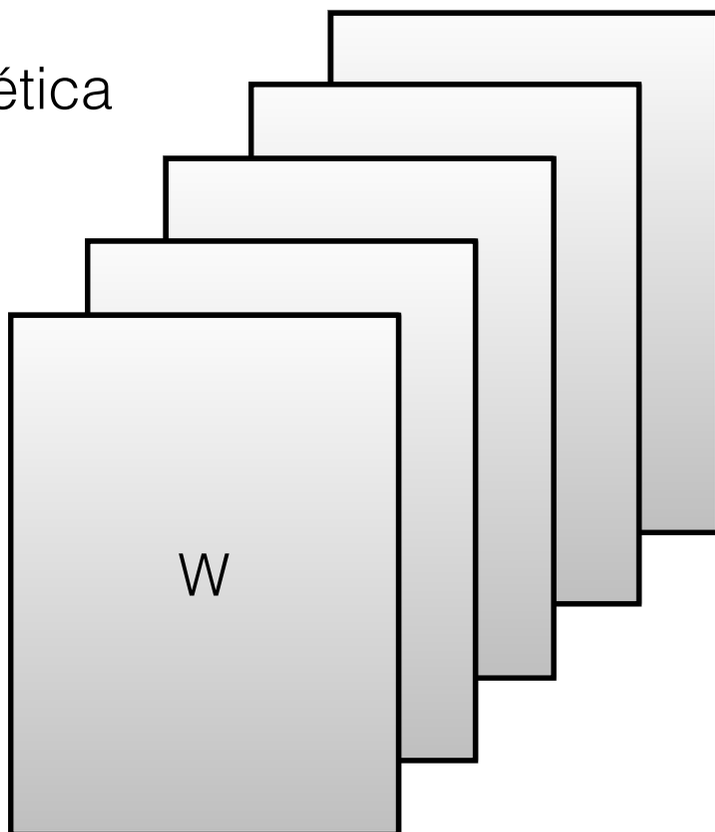
A prática ortodôntica está em constante avanço, viabilizando o emprego de novas técnicas e materiais que beneficiem tanto o paciente bem como o profissional. Assim sendo, tentativas de inibir o desenvolvimento de lesões cáries em pacientes com tratamento ortodônticos têm sido focadas no controle do biofilme bacteriano ao redor dos acessórios ortodônticos (Ahn et al., 2007; Amasyali et al., 2011).

3 cm

Elementos Pós -Textuais

Os elementos pós-textuais são compostos por:

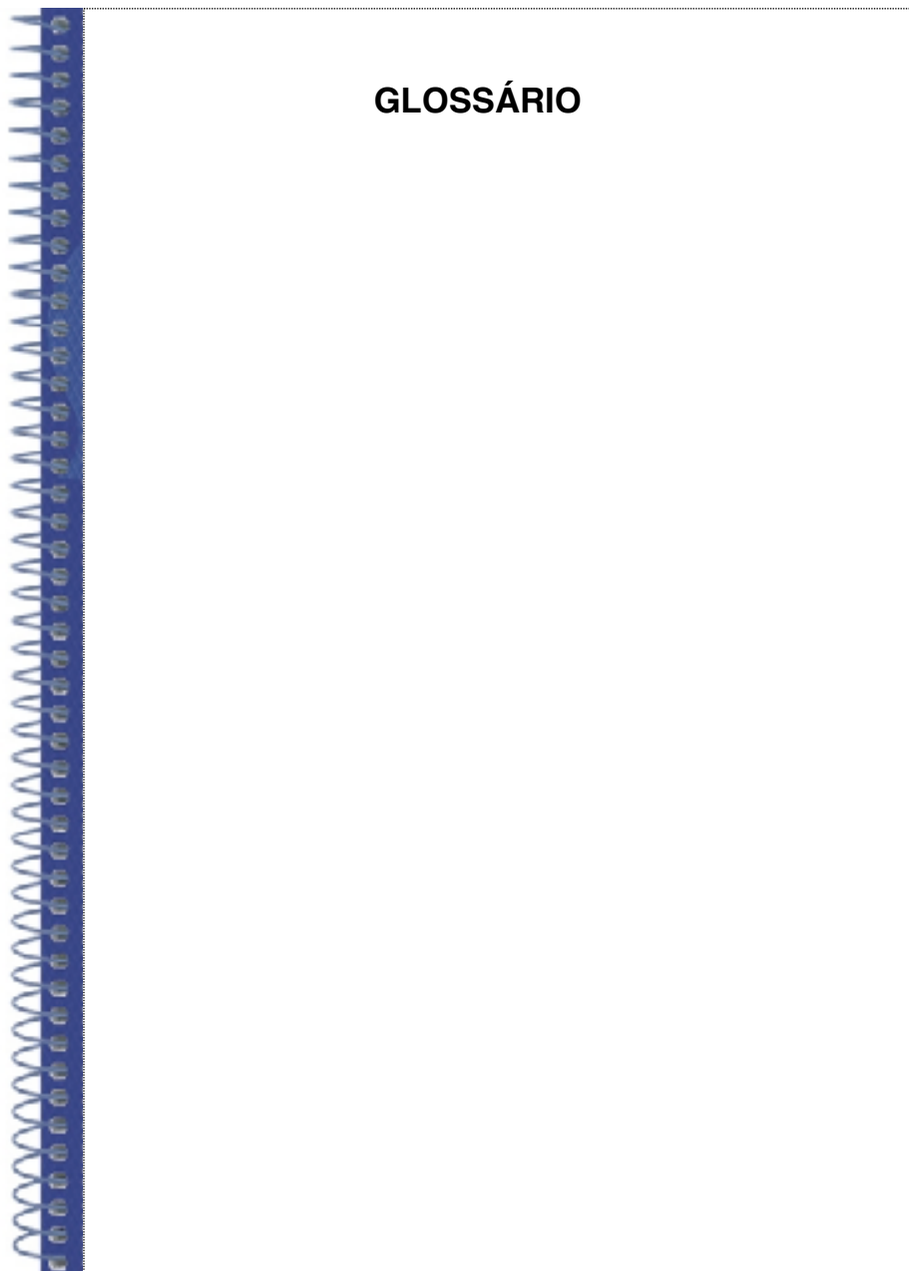
1. Glossário (opcional)
2. Apêndice (opcional)
- 3.2 Outros apêndices
3. Anexos (opcional)
- 4.1 Aprovação comitê de ética
- 4.2 Outros anexos
4. Índice (opcional)





Glossário

- ✓ O glossário pode ser definido como uma lista de palavras que explica termos obscuros por meio de outros conhecidos ou uma lista dos termos técnicos de uma arte ou ciência.

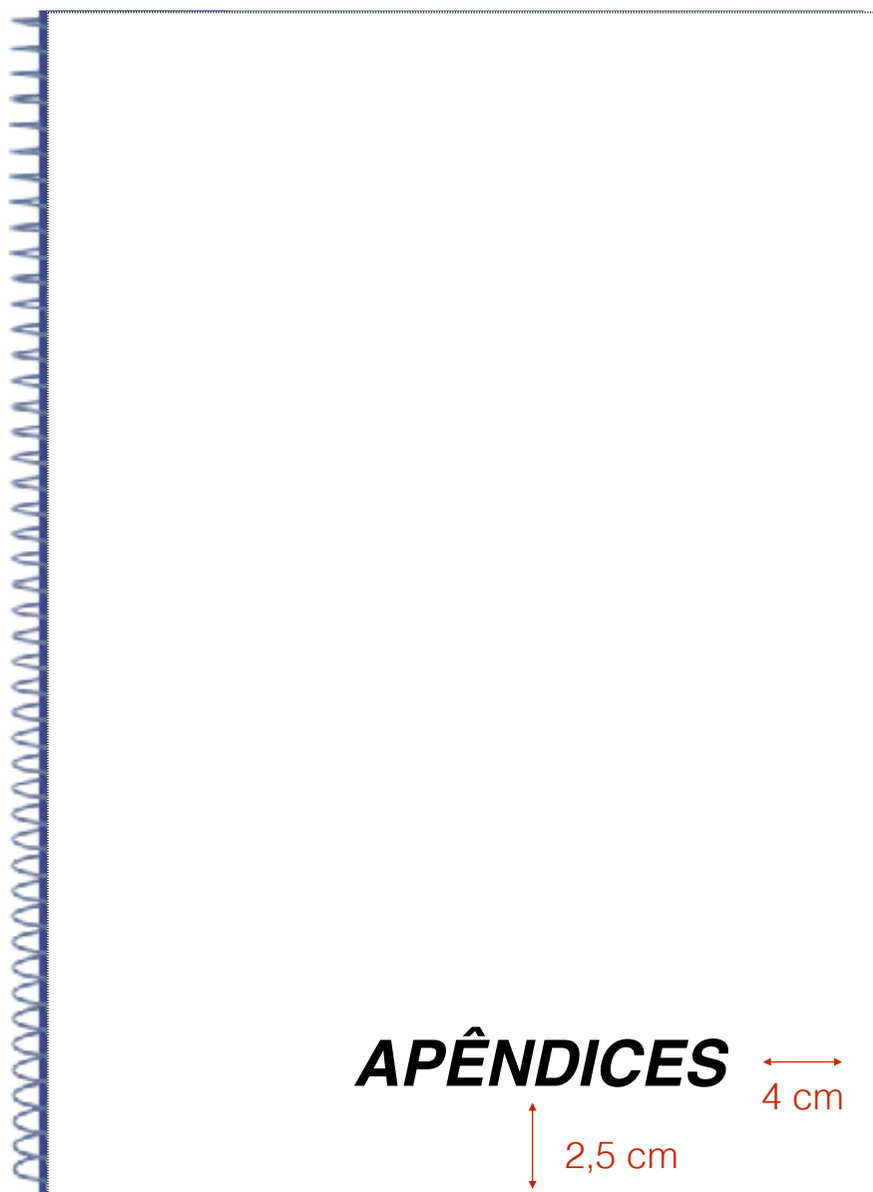




Apêndices

Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação (ABNT, NBR14724):

- a. Utilizados para apresentação dos questionários, roteiro de entrevistas;
- b. A paginação do apêndice deve ser contínua ao do texto;
- c. Na identificação dos apêndices, utilizam-se letras maiúsculas.





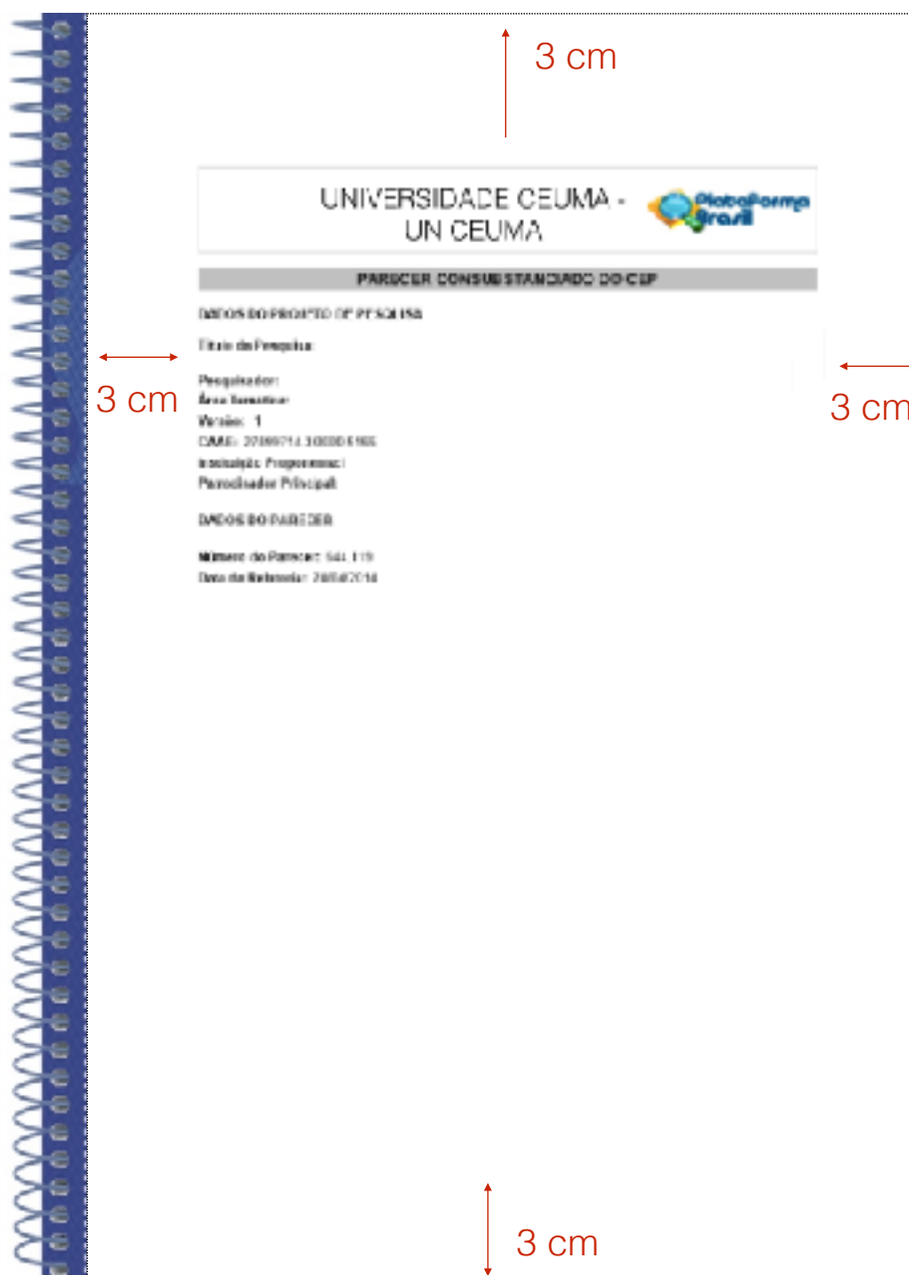
Anexos

- ✓ Texto ou documento não elaborado pelo autor que serve de fundamentação, comprovação e ilustração (ABNT; NBR14724):
- ✓ A paginação do anexo deve ser contínua ao do texto;



Aprovação do CEP (se houver)

A folha de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa deverá estar anexada nesta secção.



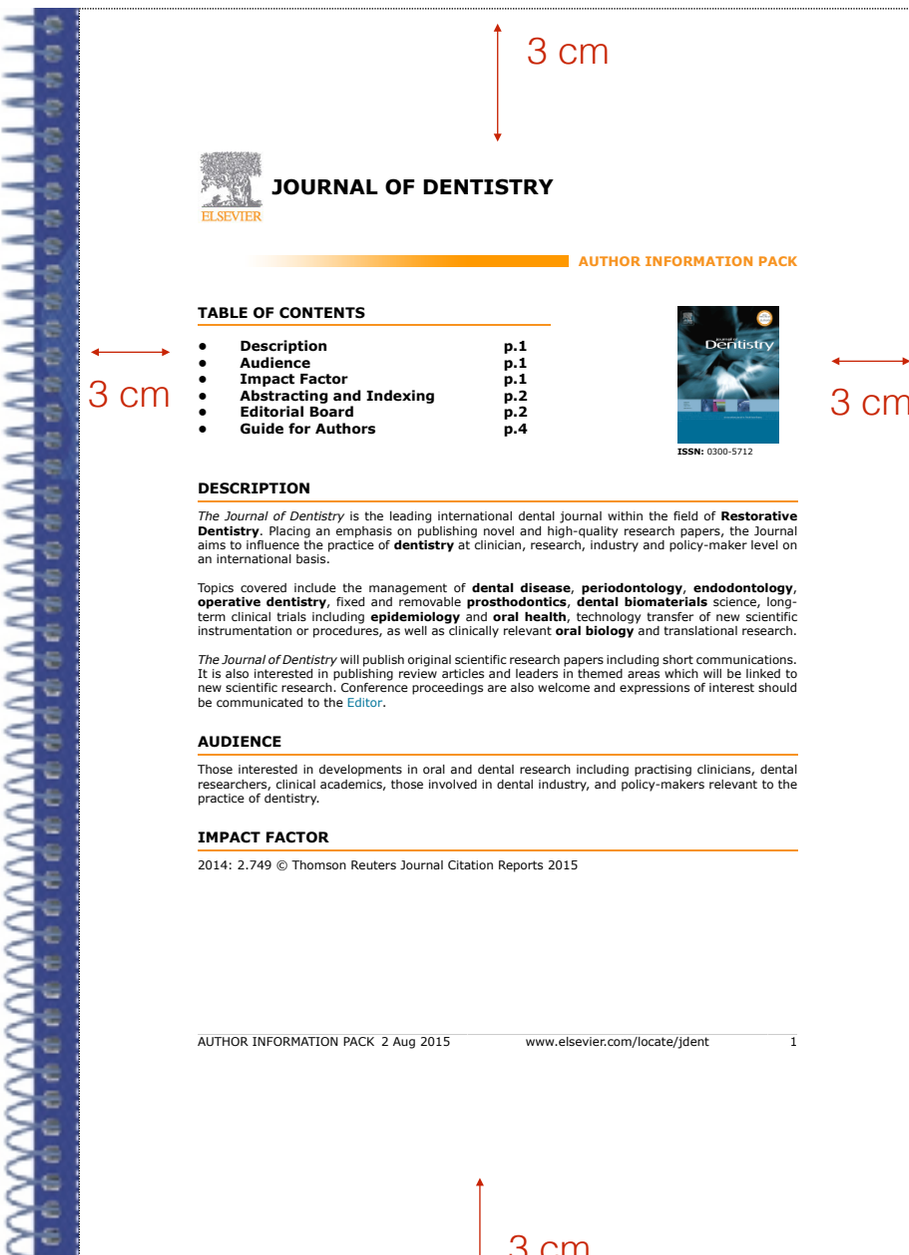
The diagram shows a research protocol form with the following content and margin annotations:

- Top Header:** UNIVERSIDADE CEUMA - UN CEUMA (with logo) and logo of Plataforma Brasil. A 3 cm margin is indicated above this header.
- Section Header:** PARCER CONSUBSTANCIADO DO CEP.
- Section:** DADOS DO PROJETO DE PESQUISA.
- Fields:** Título da Pesquisa, Pesquisador, Área Temática, Versão: 1, CAME: 20160711.100001902, Instituição Proponente, Pesquisador Principal.
- Section:** DADOS DO PARCER.
- Fields:** Número do Parecer: 041.119, Data da Realização: 28/08/2016.

Margin annotations (3 cm) are shown on the top, left, right, and bottom of the form.

Normas da Revista

As normas da revista para qual você escreveu os artigos deverão estar nesta secção (somente a primeira página).



3 cm



JOURNAL OF DENTISTRY

AUTHOR INFORMATION PACK

TABLE OF CONTENTS

- **Description** p.1
- **Audience** p.1
- **Impact Factor** p.1
- **Abstracting and Indexing** p.2
- **Editorial Board** p.2
- **Guide for Authors** p.4



ISSN: 0300-5712

DESCRIPTION

The Journal of Dentistry is the leading international dental journal within the field of **Restorative Dentistry**. Placing an emphasis on publishing novel and high-quality research papers, the Journal aims to influence the practice of **dentistry** at clinician, research, industry and policy-maker level on an international basis.

Topics covered include the management of **dental disease, periodontology, endodontology, operative dentistry**, fixed and removable **prosthodontics, dental biomaterials** science, long-term clinical trials including **epidemiology** and **oral health**, technology transfer of new scientific instrumentation or procedures, as well as clinically relevant **oral biology** and translational research.

The Journal of Dentistry will publish original scientific research papers including short communications. It is also interested in publishing review articles and leaders in themed areas which will be linked to new scientific research. Conference proceedings are also welcome and expressions of interest should be communicated to the **Editor**.

AUDIENCE

Those interested in developments in oral and dental research including practising clinicians, dental researchers, clinical academics, those involved in dental industry, and policy-makers relevant to the practice of dentistry.

IMPACT FACTOR

2014: 2.749 © Thomson Reuters Journal Citation Reports 2015

3 cm

AUTHOR INFORMATION PACK 2 Aug 2015

www.elsevier.com/locate/jdent

1

Outros anexos

Esta secção deverá conter outros anexos que o autor tiver interesse em expor.

