# NOME DO ALUNO

**TITULO DO TRABALHO** 

### NOME DO ALUNO

## TITULO DO TRABALHO

Dissertação ou tese apresentada ao Centro de Pós-Graduação / CPO São Leopoldo Mandic, para obtenção do título de Mestre ou Doutor em Odontologia.

Área de Concentração: Xxxxxxxx Orientador(a): Prof(a) xxxxxxxxxx

Formato: Tradicional

# C.P.O. - CENTRO DE PESQUISAS ODONTOLÓGICAS SÃO LEOPOLDO MANDIC

# Folha de Aprovação

PARA:	
Curso: Mestrado em Odontologia - área de co	ncentração:
Título da Dissertação: "CARACTERÍSTICAS TEMPOROMANDIBULAR QUANTO À QUEI GÊNERO E IDADE"	· ·
Data defesa:	
Informamos que aquela dissertação ou tese a titular à Diretoria de Pós-Graduação, Pesquexaminadora abaixo nominada, e cumpriu to Comissão tendo sido aprovada e recebido a da docência da orientação.	iisa e Extensão, perante a Comissão odas as exigências feitas por aquela
Campinas,	
Prof. Dr Membro	
Prof. Dr Membro	
Prof. Dr	
Membro	

# DEDICATÓRIA (OPCIONAL)

## **AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)**

Agradecer significa reverenciar o comportamento ou a ajuda de pessoas pelo incentivo, carinho e amor sempre demonstrados pelas pessoas, direta ou indiretamente, envolvidas.

É a oportunidade de reconhecer aqueles que ajudaram na caminhada e que ajudaram a tornar possível a formação universitária de um modo ou de outro.

Pais, amigos, parentes e professores geralmente são lembrados e honradamente destacados neste momento.

# Epígrafe (opcional)

é o espaço para o acadêmico colocar alguma frase ou pensamento que lhe seja marcante ou tenha algum significado que mereça destaque da sua parte.

Nome do autor, ano.

#### **RESUMO**

Palavras-chave: Aaaaaaaaaaaaaa; Bbbbbbbbbbbb; Cccccccccccc.

#### **ABSTRACT**

Keywords: Aaaaaaaaaaaaaa; Bbbbbbbbbbbb; Cccccccccccc.

# DIVULGAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DO CONHECIMENTO

Elemento obrigatório, neste item, deverá ser feito um parágrafo único de até 150 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. A elaboração do texto deve estar adequado ao leitor comum.

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES (OPCIONAL)

# (SÃO ILUSTRAÇÕES: FIGURAS, GRÁFICOS, QUADROS, TABELAS, FLUXOGRAMAS, ETC)

Figura 1 – Xxxxxxxxxx	12
Tabela 1 – Xxxxxxxxxxx	25
Quadro 1 – Xxxxxxxxxxx	30
Gráfico 1 – Xxxxxxxxxxx	41

# LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (OPCIONAL)

WXMC - Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

WXYX - Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

XYWX - Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# **SUMÁRIO**

1 INTRODUÇAO	11
2 REVISÃO DA LITERATURA	12
2.1 Xxxxxxxxxxxxxxxxxx	13
2.2 Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	13
2.2.1 Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	13
2.2.2 Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	14
3 PROPOSIÇÃO	15
4 MATERIAIS E MÉTODOS	16
5 RESULTADOS	17
6 DISCUSSÃO	19
7 CONCLUSÃO	21
REFERÊNCIAS	22
ANEXO A - TÍTULO DO ANEXO	24

todos os topicos do texto, devem estar no sumário,

e com a mesma formatação.

as folhas são contadas para paginar a partir da folha de rosto, mas a numeração começa a aparecer na introdução.

## 1 INTRODUÇÃO

A introdução é a exposição sucinta e objetiva do tema tratado, apresentando-o de maneira geral, que deve fornecer uma visão global da pesquisa realizada, incluindo a formulação de hipóteses, delimitações do assunto tratado e os objetivos da pesquisa. Deverá ser tratado de maneira clara, simples e sintética, contendo uma rápida referência aos trabalhos anteriores dedicados ao assunto abordado, justificando-se, deste modo, o interesse demonstrado na escolha do tema. Não é aconselhada a inclusão de ilustrações, tabelas e gráficos. É uma seção curta (por volta de duas a três páginas).

A introdução é a exposição sucinta e objetiva do tema tratado, apresentando-o de maneira geral, que deve fornecer uma visão global da pesquisa realizada, incluindo a formulação de hipóteses, delimitações do assunto tratado e os objetivos da pesquisa. Deverá ser tratado de maneira clara, simples e sintética, contendo uma rápida referência aos trabalhos

#### 2 REVISÃO DA LITERATURA

Parte do trabalho que relaciona a literatura correspondente ao tema abordado, tendo como objetivo confirmar a utilidade da pesquisa, seja para situar o estado de conhecimento existente na literatura, seja para difundir e reforçar trabalhos já realizados e que necessitem de reflexão e afirmação. Sua principal finalidade é enfatizar a necessidade do estudo e auxiliar na interpretação dos resultados.

Nesta seção devem-se incluir somente citações que tenham relação direta e especifica com o trabalho, resumindo resultados de estudos feitos por outros autores.

Cada trabalho revisado é descrito nesta seção em um só parágrafo e a literatura citada, mostrando a evolução do tema de maneira integrada. Convém ressaltar que é necessário citar adequadamente as fontes consultadas para permitir segura localização dessas fontes e, por isso, todos os autores citados devem constar nas referências. Uma revisão bem feita e atualizada confere autoridade ao autor.

## Exemplos de citação fora do parênteses:

#### Referencia com um autor:

#### Referencias com dois autores:

Referencias com mais de dois autores, coloca-se o primeiro autor do artigo seguido da expressão et al.

Merdad et al. (2007) avaliaram a citotoxidade do sistema EpiphanyTM.

Discos de Resilon ou GP, anéis de vidro contendo AH-PlusTM ou EpiphanyTM......

#### 2.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 2.2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## 2.2.1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

# 2.2.2 Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

	Xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx
<b>YYYYYY</b> Y	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

## 3 PROPOSIÇÃO

Expor o objetivo do trabalho e a natureza do problema, seu estágio no início da investigação e seus limites.

# O objetivo desta pesquisa é:

## **4 MATERIAIS E MÉTODOS**

É a parte onde se descreve a metodologia adotada para o desenvolvimento do trabalho, descrição das técnicas e processos empregados, bem como o delineamento experimental, descrita com precisão para que o leitor possa compreender e interpretar os resultados ou talvez replicar o experimento.

#### **5 RESULTADOS**

interpretações do que foi realizado e obtido, Representam as necessitando ser apresentados de forma lógica, direta e auto-explicativa. Para tal finalidade, são descritos por meio de tabelas, gráficos e figuras. Neste momento não cabe discussão, pois a imparcialidade é essencial para a descrição dos dados obtidos. Para conduzir análises estatísticas pertinentes e de valor ao estudo, deve-se realizar um processamento adequado dos dados.

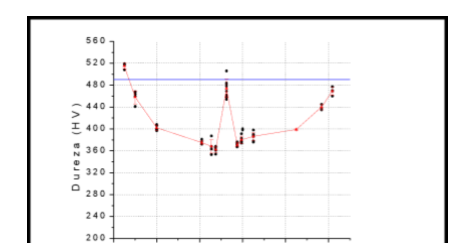
#### **EXEMPLO DE FIGURA**

Figura 1 - Relação de molar de Classe III.





distância da borda do corpo de gem.



Fonte:

# **EXEMPLO DE TABELA**

Tabela 1 - Distribuição da amostra com relação ao fato da mãe trabalhar fora, ou não.

Respostas	Masc	Masc	Fem	Fem	Total	Total
	Freq	%	Freq	%	Freq	%
Sim	90	70,31	106	68,39	196	69,26
Não	38	29,69	49	31,61	87	30,74
Total	128	100,00	155	100,00	283	100,00

Fonte:

## 6 DISCUSSÃO

A discussão é a etapa responsável por explorar a idéia central da pesquisa, apoiada nos resultados e comparada com os dados da literatura, enfatizando os aspectos importantes do estudo e suas implicações. A apresentação da discussão pode se desenvolver por partes e iniciar com a justificativa do porque da metodologia empregada, evoluir para interpretação dos resultados e finalizar com as conclusões lógicas e objetivas do estudo apresentado.

É a seção em que o pesquisador desenvolve seu raciocínio, examinando colocações contrárias e a favor, comparando os resultados obtidos na sua pesquisa com os alcançados por outros pesquisadores em estudos semelhantes (indicados na revisão da literatura), e assinala as aplicações práticas ou teóricas dos resultados obtidos, com indicação clara das limitações impostas, justificando seus resultados.

Neste estudo foi avaliada a resina composta Filtek Supreme, uma resina que possuí combinação de partículas de carga diferenciadas, as nanopartículas individuais e os nanoaglomerados. Esta resina apresenta indicação de uso universal, resistência dos compósitos híbridos e polimento similar as resinas de micropartículas (Davis, 2003). Exemplo de citação com um autor.

A resina foi polimerizada com LED (Radii) que promove conversão de monômeros similar a luz halógena e é capaz de promover adequada dureza. Foram utilizados os discos sof-Lex para acabamento e polimento (Silva, Souza, 1999) Exemplo de citação com dois autores do mesmo ano.

A resina foi polimerizada com LED (Radii) que promove conversão de monômeros similar a luz halógena e é capaz de promover adequada dureza. Foram

utilizados os discos sof-Lex para acabamento e polimento (Garcia-Godoy et al. (2002) Exemplo de citação com um autor utilizando et al.

Por outro lado, o estudo *in situ* de Yu et al. (2008) com peróxido de carbamida não revelou nenhum efeito na microdureza de resinas com nanopartícula, provavelmente devido à presença da saliva nos intervalos do clareamento. Como no presente estudo, Garcia-Godoy et al. (2002), não observaram diferença entre o gel de peróxido de carbamida com maior ou menor concentração.

Com relação aos diferentes tratamentos clareadores realizados (peróxido de carbamida a 10% e 16% e peróxido de hidrogênio a 35%) foi observado que o grupo peróxido de hidrogênio a 35% causou maior rugosidade nos corpos-de-prova que o grupo peróxido de carbamida a 10%, provavelmente devido ao pH mais baixo e a maior porcentagem do clareador ativo conforme descreveram Yap & Wee (2002).

## 7 CONCLUSÃO

Síntese final do trabalho, direta e concisa das confirmações obtidas nos resultados ou na discussão.

Deve-se concluir somente o que foi comprovado, com interpretação lógica, não cabendo opiniões ou análises não investigadas.

## Concluímos com esta pesquisa que:

## REFERÊNCIAS1

### (colocar em ordem alfabética)

#### ARTIGOS DE PERIÓDICOS

Sobrenome Prenome. Titulo do artigo. Titulo do periódico. Ano mês; volume(número):página inicial-final.

Romanos GE, Greenstein G. The incisive canal. Considerations during implant placement: case report and literature review. Int J Oral Maxillofac Implants. 2009 July-Aug;24(4):740-5.

Solar P, Geyerhofer U, Traxler H, Windisch A, Ulm C, Watzek G et al. Blood supply to the maxillary sinus relevant to sinus floor elevation procedures. Clin Oral Implants Res. 1999 Feb;10(1):34-44.

Silva SRP, Nouer PRA, Garbui IU, Ramalho AS. Definição da época para início do tratamento ortodôntico: avaliação da idade cronológica e dentária em leucodermas. RGO (Porto Alegre). 2005 out-dez;53(4):273-276.

## ARTIGOS DE PERIÓDICOS [suporte eletrônico]

Sobrenome Prenome. Titulo do artigo [periódico on line]. Ano [data de acesso];volume(número)[quantidade de páginas]. Fonte eletrônica consultada.

Nakajima A, Sameshima GT, Arai Y, Homme Y, Shimizu N, Dougherty H Sr. Two- and three-dimensional orthodontic imaging using limited cone beam-computed tomography. Angle Orthod [serial on the Internet]. 2005;75(6):895-903. Available from:

http://www.angle.org/anglonline/?request=get-document&issn=0003-3219&volume=075&issue=06&page=0895

#### **LIVRO**

Sobrenome Prenome (do autor). Titulo do livro. Edição (se houver). Cidade: Editora; ano. página inicial-página final.

Ash MM. Wheeler's dental anatomy, physiology and occlusion. 4th ed. Philadelphia: W.B. Saunders; 1993.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> De acordo com o Manual de Normalização para Monografias da Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic, baseado no estilo Vancouver de 2019, e abreviatura dos títulos de periódicos em conformidade com o Index Medicus.

#### CAPITULO DE LIVRO COM AUTOR DIFERENTE DO AUTOR DO LIVRO

Sobrenome Prenome (do autor do capitulo). Título do capítulo do livro. In: Sobrenome Prenome (do autor do livro). Título do livro. Edição (se houver). Cidade: Editora; ano.

Sato-Tsuji A. As bases cefalométricas da projeção USP ("ProjUSP") na relação sagital dos maxilares. In: Interlandi S. Ortodontia: bases para a iniciação. 4a ed. São Paulo: Artes Médicas; 1999. p.225-37.

## MONOGRAFIA, DISSERTAÇÃO E TESE

Sobrenome Prenome (do autor). Título: subtítulo [categoria]. Cidade: Instituição; ano.

Carvalho PL. Estudo radiográfico comparativo das ampliações de segmentos osseos cranio-faciais em cranios, nas ortopantomografias e elipsopantomografias [tese]. São Paulo: Universidade de São Paulo; 1993.

Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [thesis]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

Moreira MMS. Comparação entre o periodontal screening and recording (psr) e parâmetros clínicos e radiográficos associados às doenças periodontais [dissertação]. Araraquara: Faculdade de Odontologia de Araraquara da Universidade Estadual Paulista; 2000.

Sarti RC. Moldagem sem a retirada do fio de afastamento gengival: uma técnica facilitadora para obtenção de impressões com finalidade protética [monografia]. Campinas: Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic; 2006.

# **ANEXO A - TÍTULO DO ANEXO**