

Universidade de Araraquara – Uniara
Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas
Disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica e Bioética



PÓS-GRADUAÇÃO
IMPLANTODONTIA E ORTODONTIA

**DIRETRIZES PARA APRESENTAÇÃO
DE PROJETOS E DISSERTAÇÕES**

UNUNIARA
UNIVERSIDADE DE ARARAQUARA

Profa. Dra. Ana Paula de Souza Faloni
Mestre Tauyra Mateus
(Organizadoras)

Profa. Dra. Thallita Pereira Queiroz
Profa. Dra. Pâmela Letícia dos Santos
Profa. Dra. Nádia Lunardi
Prof. Dr. Rogério Margonar
(Colaboradores)

DIRETRIZES PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS E DISSERTAÇÕES

»» Versão atualizada em 18 de maio de 2022 ««

DIRETRIZES PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETOS E DISSERTAÇÕES

PROJETO EDITORIAL

Thatiany Olliver

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

Thatiany Olliver

CAPA

Thatiany Olliver/ Luis Paulo Viccola

REVISÃO

Thatiany Olliver /Ana Paula Faloni

Revisão Bibliográfica

Rosmary dos Santos / Alexandre Pierini

Faloni, A. P. S.; MATEUS, T. Diretrizes para apresentação de projetos e dissertações. Araraquara: Diagramação: Thatiany Oliver, 2020.

ISBN: 978-65-00-14853-4

F187d Faloni, Ana Paula de Souza

Diretrizes para apresentação de projetos e dissertações /Ana Paula de Souza Faloni, Tauyra Mateus, colaboração de Thalitta Pereira Queiroz, Pâmela Letícia dos Santos, Nadia Lunardi e Rogério Margonar. – Araraquara: Universidade de Araraquara, 2020.

46f.

Projeto de Pesquisa - Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas – Disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica e Bioética- Universidade de Araraquara-UNIARA

1. Metodologia científica. 2. Projeto de pesquisa- Odontologia. I. Título.

SUMÁRIO

| | |
|--|----|
| PREFÁCIO | 6 |
| Projeto de pesquisa | 7 |
| Formatação | 7 |
| Paginação | 7 |
| Itens do projeto | 8 |
| Modelo de capa | 9 |
| Modelo de folha de rosto | 10 |
| Resumo do projeto de pesquisa | 11 |
| Resumo | 11 |
| Modelo de resumo de projeto | 11 |
| Modelo de Sumário | 12 |
| 1. Introdução | 13 |
| Como realizar a citação dos autores no texto: | 13 |
| Exemplo de citação na introdução do projeto: | 13 |
| 2. Objetivos | 13 |
| 2.1 Objetivo geral | 13 |
| 2.2 Objetivos específicos | 13 |
| 3. Material e métodos | 14 |
| 4. Cronograma | 14 |
| Referências bibliográficas | 15 |
| Artigos de periódicos | 15 |
| Autor com trabalhos publicados no mesmo ano | 16 |
| Capítulo de livro | 16 |
| Monografia, dissertação e tese | 17 |
| Anexos | 17 |
| Apêndice | 18 |
| Dissertação | 18 |
| Elementos pré-textuais | 18 |
| Capa | 19 |
| Folha de Rosto | 20 |
| Ficha catalográfica | 21 |
| Folha de aprovação | 22 |
| Dedicatória (opcional) | 23 |
| Agradecimentos (opcional) | 24 |
| Epígrafe (opcional) | 25 |
| Como realizar o recuo no Microsoft Word: | 25 |
| Resumo | 26 |
| Abstract | 27 |
| Divulgação e transferência de conhecimento | 28 |
| Listas | 29 |
| Lista de Figuras (opcional) | 31 |
| Lista de tabelas (opcional) | 32 |
| Lista de Quadros (opcional) | 33 |
| Lista de abreviaturas e siglas (opcional) | 34 |
| Sumário | 35 |
| Modelo de Sumário | 35 |
| Elementos textuais | 36 |

| | |
|--|----|
| Dissertação em formato de dois artigos científicos | 36 |
| Dissertação em formato de patente | 37 |
| 1. Introdução | 38 |
| 2. objetivos | 38 |
| 3. Material e Métodos | 38 |
| 4. Resultados | 38 |
| 5. Discussão | 39 |
| 6. Conclusão | 39 |
| Elementos pós-textuais | 39 |
| 7. Referências | 39 |
| Paginação | 40 |
| Versão final da dissertação | 43 |
| Tabelas e quadros | 45 |
| Referências | 46 |

PREFÁCIO

Uma das exigências dos programas de pós-graduação para obtenção do título de mestre é a elaboração de uma dissertação. A elaboração é constituída de duas etapas que se complementam: confecção do projeto de pesquisa e redação da dissertação.

Tanto o projeto de pesquisa quanto a dissertação devem estar fundamentados em linguagem e forma científica. A linguagem científica se apoia na literatura da área e a forma em estruturas científicas, ambas visando à valorização da metodologia e dos resultados obtidos.

Este manual visa prover as orientações para elaboração dos projetos de pesquisa e das dissertações do Mestrado em Ciências Odontológicas da Universidade de Araraquara (Uniarara).

A primeira parte deste manual contém as diretrizes para elaboração do projeto de pesquisa e foi confeccionado com base nas normas de Vancouver para elaboração de trabalhos científicos.

Na segunda parte deste guia estão as orientações para elaboração da dissertação que pode ser apresentada sob a forma clássica, artigo(s) científico(s) e/ou patente(s). As normas a serem seguidas podem variar de acordo com o tipo de dissertação e também têm como base as orientações de Vancouver.

PROJETO DE PESQUISA

Um projeto constitui uma etapa fundamental de uma investigação científica. A partir de sua elaboração, estabelece-se um planejamento de ações e métodos de investigação para se responder à pergunta proposta na investigação. As normas para elaboração dos projetos de pesquisa do Mestrado em Ciências Odontológicas da Uniará são baseadas em normas no formato Vancouver.

FORMATAÇÃO

| PÁGINA | ESPECIFICAÇÕES |
|---|---|
| Esquerda | 3 cm |
| Direita | 2 cm |
| Superior | 3 cm |
| Inferior | 2 cm |
| Parágrafo | 1,25 cm |
| NO TEXTO | ESPECIFICAÇÕES |
| Entre linhas | 1,5 cm |
| Entre o texto e ilustração (tabela, gráfico) | 1,5 cm |
| Entre texto e citação longas (mais de três linhas) | 1,5 cm |
| Do início do texto após um título | 1,5 cm |
| Entre o título e o parágrafo | 1,5 cm |
| PAPEL | ESPECIFICAÇÕES |
| Tamanho do papel | A4 (21 cm de largura por 29,7 cm de altura). Utilizar sempre a frente das folhas, nunca o verso. |
| TÍTULOS | ESPECIFICAÇÕES |
| De capítulos (INTRODUÇÃO, OBJETIVOS, MATERIAL E MÉTODOS, CRONOGRAMA, REFERÊNCIAS, APÊNDICE E ANEXOS) | Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, letras maiúsculas. Alinhados à esquerda quando os capítulos forem numerados; centralizados quando não numerados. |
| De subcapítulos (Objetivo geral e Objetivos específicos) | Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, somente a letra inicial maiúscula, alinhados à esquerda. |

PAGINAÇÃO

As folhas devem ser computadas sequencialmente, mas nem todas devem ser numeradas. A numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual, ou seja, da seção referente à introdução do trabalho. Considerando que a primeira página de um trabalho acadêmico é obrigatoriamente a CAPA (0), seguida de FOLHA DE ROSTO (1), RESUMO (2), SUMÁRIO (3) e INTRODUÇÃO (4), como o número deve somente aparecer a partir da parte textual do trabalho, é na folha que inicia a INTRODUÇÃO que ele deve aparecer – nesse exemplo, seria a folha 4. A numeração deve ser feita com algarismos arábicos, posicionada no canto superior direito da página.

ITENS DO PROJETO

- ✓ Capa
- ✓ Folha de rosto
- ✓ Resumo
- ✓ Sumário
- ✓ Introdução
- ✓ Objetivos
- ✓ Material e Métodos
- ✓ Cronograma
- ✓ Referências
- ✓ Apêndice
- ✓ Anexos

MODELO DE CAPA

NOME DO ALUNO

Projeto de pesquisa:

TÍTULO

Araraquara – SP
202X

MODELO DE FOLHA DE ROSTO

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO

Projeto de pesquisa apresentado ao Programa de Mestrado Profissional em Ciências Odontológicas da Universidade de Araraquara – UNIARA – como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Ciências Odontológicas, Área de Concentração: (Inserir sua área de concentração)

Orientador:

Coorientador: se houver

Araraquara – SP
202X

RESUMO DO PROJETO DE PESQUISA

Deve ressaltar o tema central do estudo, constituído por introdução, justificativa, objetivo, metodologia de execução e forma de análise dos dados. Deve ser redigido em parágrafo único, com uma sequência corrente de frases concisas, na terceira pessoa do singular, tendo no máximo 250 palavras. Não deve conter tabelas, figuras e fórmulas, nem mesmo referências a outros autores e a aspectos do trabalho não descritos no texto.

RESUMO

Sobrenome, Prenomes. Título do trabalho [Dissertação]. Araraquara: Universidade de Araraquara; 2020.

Texto sem parágrafos constituído por:

Introdução e justificativa

Objetivos

Material e métodos

No resumo, o uso das palavras “Introdução e justificativa”, “Objetivos” e “Material e métodos” é facultativo.

Palavras-chave: De 3 a 6 palavras representativas do tema do projeto separadas por ponto.

MODELO DE RESUMO DE PROJETO

RESUMO

Mello, Amaro Sérgio da Silva. Avaliação da remodelação óssea ao redor de implantes osseointegrados [Dissertação]. Araraquara: Universidade de Araraquara, 2013.

Modificações topográficas e físico-químicas na superfície de implantes dentários têm sido realizadas buscando-se aceleração da osseointegração bem como sua manutenção a longo prazo, principalmente em casos em que há pequena quantidade e/ou pobre qualidade óssea. Porém estudos avaliando uma possível influência dessas modificações topográficas na remodelação óssea ao redor de implantes já osseointegrados são raros. Neste estudo será investigada a influência de topografias de implante em escalas macro- [superfície usinada (SU)], micro- [superfície ácida (SA), comercialmente disponível] e nanométrica [superfície LASER sem (SL) ou com deposição de hidroxiapatita (HA) pelo método biomimético, sem (SHAST) e com tratamento térmico (SHACT)] na remodelação óssea, após 30, 60 e 90 dias de instalação dos implantes em tíbias de coelhos. Para isso, cortes histológicos contendo tecido ósseo serão corados com hematoxilina e eosina e submetidos à histomorfometria utilizando-se uma lente reticular contendo 25 intersecções/pontos, acoplada à ocular de um microscópio de luz, em aumento de 100×. Será então obtida a porcentagem de pontos que recaírem sobre perfis de tecido ósseo ou de células ósseas presentes na cortical óssea ao redor dos implantes. Serão também realizadas reações imuno-histoquímicas para a detecção de fosfatase ácida tartarato-resistente (TRAP), marcador de osteoclastos ou de fosfatase alcalina (ALP), marcador de osteoblastos. Além disso, será investigada a expressão de caspase-3 (marcador de apoptose) em osteócitos.

Palavras-chave: um. dois. três.

SUMÁRIO

| | |
|---------------------------|----|
| RESUMO..... | XX |
| 1 Introdução..... | XX |
| 2 Objetivos..... | XX |
| 3 Material e Métodos..... | XX |
| 4 Cronograma..... | XX |
| Referências..... | XX |
| Apêndices..... | XX |
| Anexos..... | XX |

1. INTRODUÇÃO

Utilizada para apresentar o tema do projeto de pesquisa com os objetivos e a justificativa ao leitor. Como é a introdução que apresenta o trabalho, precisa ser escrita com clareza e objetividade. Ao lê-la, o interlocutor deve compreender o tema principal do projeto, quais os achados e as lacunas da literatura e que objetivos são compreendidos com a pesquisa. Evite introduções muito longas, delimite os assuntos principais em até três páginas. Para a elaboração do texto, deve-se utilizar, de preferência, a terceira pessoa do singular.

Considerando-se que as informações da introdução provêm de documentos científicos escritos por outros autores, há necessidade de citá-los no texto do projeto. Na área da saúde, as citações mais utilizadas são do tipo indiretas, em que a ideia e/ou o pensamento de outros autores são expressos por meio de nossas palavras. Desse modo, a transcrição das ideias do autor do artigo, livro, etc. é feita sem que haja risco de plágio. Os exemplos abaixo estão na norma Vancouver e podem ser seguidas na elaboração do projeto e da dissertação.

COMO REALIZAR A CITAÇÃO DOS AUTORES NO TEXTO:

Nas normas utilizadas para elaboração do projeto e da dissertação, os autores devem ter seu nome citado no texto, o que pode ser feito no início, no meio ou ao final do parágrafo. O quadro abaixo orienta sobre citação, considerando o número de autores e quando os sobrenomes devem estar colocados dentro ou fora dos parênteses.

| Número de autores | Fora dos parênteses (início ou meio de parágrafo) | Dentro dos parênteses (final de parágrafo) |
|-------------------|---|---|
| 1 autor | Último Sobrenome do Autor (ano) | (Autor, ano) |
| 2 autores | Último sobrenome do primeiro autor & Último sobrenome do Segundo autor (ano) | (Autor, Autor, ano) |
| 3 ou mais autores | Último sobrenome do primeiro autor et al. (ano) | (Autor et al., ano) |

EXEMPLO DE CITAÇÃO NA INTRODUÇÃO DO PROJETO:

Os bifosfonatos têm forma molecular semelhante à do pirofosfato, o que lhes confere afinidade pelos íons de cálcio dos cristais de hidroxiapatita. Por se ligarem fortemente à porção mineral do tecido ósseo (Russell, 2011), apresentam longo tempo de meia vida (Fleisch et al., 2002). Esses fármacos podem ser divididos em nitrogenados e não nitrogenados. Os não nitrogenados são metabolizados no citosol dos osteoclastos e convertidos em análogos de adenosina trifosfato (ATP), que bloqueiam a função dessas células provocando sua morte por apoptose e, então, inibindo a reabsorção óssea (Rogers et al., 1994). De acordo com Chaves et al. (2018), os bifosfonatos são usados para tratamento de osteopenia, osteoporose ou metástases ósseas.

2. OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GERAL

Deve indicar de forma geral qual o objetivo a ser alcançado. Deve ser sucinto e direto, deixando claro qual questionamento a pesquisa visa responder. O objetivo geral dará subsídio para os objetivos específicos.

Exemplo:

O propósito do presente estudo consiste em avaliar *in vivo* o uso da fibrina rica em plaquetas e leucócitos (L-PRF) no reparo alveolar de ratos tratados com ácido zoledrônico.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Detalham o objetivo geral mostrando o que se pretende alcançar com a pesquisa. Tornam o objetivo geral operacional, indicando exatamente como serão alcançados cada um dos objetivos específicos.

Exemplos:

- Avaliar a possível influência do L-PRF na prevenção e/ou no tratamento de osteonecrose após a exodontia de molares de ratos tratados com bifosfonato. Essa análise será realizada utilizando-se lupa estereoscópica.
- Avaliar diferentes etapas do processo de reparo alveolar (3, 7 e 28 dias) de ratos tratados com bifosfonato, após preenchimento com L-PRF, por meio de microtomografia das amostras de mandíbula, análises histomorfológicas e histomorfométricas de cortes corados com hematoxilina e eosina (HE), além da avaliação da birrefringência do colágeno por Picrosirius Red.

3. MATERIAL E MÉTODOS

Nesta seção, devem ser descritos os indivíduos e/ou materiais e equipamentos utilizados para a realização do trabalho, assim como a metodologia utilizada para cada análise. A descrição deve ser suficientemente detalhada para permitir que outros autores a repitam. As etapas da metodologia que repetem ou se baseiam em artigos, dissertações ou teses previamente publicadas devem fazer referência a esses documentos. Deve incluir o tipo de pesquisa, as variáveis, os instrumentos utilizados, a técnica de coleta, a tabulação e a análise de dados.

Exemplo:

As reações imuno-histoquímicas serão realizadas de acordo com protocolo previamente publicado (citar referência).

A seção **MATERIAL E MÉTODOS** pode ser dividida em subseções, por exemplo:

- **3.1 Animais** (pesquisas envolvendo animais) ou **3.1 Seleção da amostra** (pesquisa envolvendo seres humanos)
- **3.2 Procedimentos cirúrgicos**
- **3.3 Coleta e processamento das amostras**
- **3.4 Análise histológica**
- **3.5 Análise estáticas, etc.**

4. CRONOGRAMA

Seção que contém as etapas do trabalho e o planejamento de execução ao longo do curso de mestrado. Deve contemplar o levantamento bibliográfico, as diferentes etapas da metodologia, além da redação da dissertação. O cronograma pode ser descrito por períodos, por exemplo, 1º (março de 2017 a fevereiro de 2018) e 2º ano (março de 2018 a fevereiro de 2019) do curso, ou pode ser elaborado sob a forma de tabela, como ilustrado abaixo:

MODELO DE CRONOGRAMA

| Atividade | Bimestre | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Levantamento bibliográfico | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Citar etapa da metodologia | | | | | | X | | | | | | |
| Citar etapa da metodologia | | | | | | X | X | | | | | |
| Citar etapa da metodologia | | | | | | X | X | X | | | | |
| Citar etapa da metodologia | | | | | | | | X | X | X | | |
| Análise estatística e interpretação dos resultados | | | | | | | | | X | X | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| Redação da dissertação | | | | | | | | | X | X | X | |
| Defesa de mestrado | | | | | | | | | | | | X |
| Redação/envio de artigo científico | | | | | | | | | | | | X |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Item obrigatório em qualquer obra acadêmica. Lista numerada em ordem alfabética, onde se encontram os títulos consultados para a criação do projeto. As referências devem ser digitadas com espaço simples entre linhas e espaço duplo para separá-las.

Para abreviatura dos nomes de periódicos a serem citados, consultar os seguintes endereços:

- ▶ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7251/>
- ▶ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

ARTIGOS DE PERIÓDICOS

Sobrenome Prenome. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano de publicação; volume (número):página inicial-final do artigo. DOI (se houver, sem ponto final)

Exemplo:

Zandi M, Dehghan A, Janbaz P, Malekzadeh H, Amini P. The starting point for bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: Alveolar bone or oral mucosa? A randomized, controlled experimental study. J Craniomaxillofac Surg. 2017;45(1):157-61. <https://doi.org/10.1016/j.jcms.2016.10.015>

Caso a página inicial e a página final do artigo tenham o(s) mesmo(s) número(s) iniciais, o número da página final ser abreviado.

Exemplo:

500-509, deverá ser apresentado da seguinte forma: 500-9.

No caso de sobrenomes com posição, as mesmas devem ser omitidas.

Exemplo:

de Oliveira → Oliveira;
de Souza → Souza;
da Silva → Silva.

ARTIGOS DE PERIÓDICO COM AUTORIA INSTITUCIONAL

Exemplo:

Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin, and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance. Hypertension. 2002 Nov;40(5):679-86.

ARTIGOS DE PERIÓDICO SEM AUTORIA

Exemplo:

21st century heart solution may have a sting in the tail. BMJ. 2002 July;325(7357):184.

ARTIGOS DE JORNAL

Sobrenome Prenome (do autor do artigo). Título do artigo. Título do jornal. ano, mês; seção ou suplemento: página inicial-final.

Exemplo:

Greco A. O que nos faz humanos? O Estado de S. Paulo. 2009 set 26; Seção D:7. Tynan T. Medical Improvements lower homicide rate: study sees droop in assault rate. The Washington Post. 2012 aug 12; Sect. A:2 (col. 4).

LIVRO

Sobrenome Prenome (dos autores). Título do livro. Edição (se houver). Cidade: Editora; ano.

Exemplo:

Queiroz TP, Luvizuto ER. Arquitetura facial. Nova Odessa: Napoleão; 2019.

LIVRO COM AUTOR INSTITUCIONAL (PRIVADO OU ÓRGÃO PÚBLICO)

Nome da Instituição. Título do livro. Edição (se houver). Cidade: Editora; ano.

Exemplo:

Brasil. Ministério da Educação. Avaliação normativa do Programa Saúde da Família no Brasil: monitoramento da implantação e funcionamento das equipes de saúde da família: 2001- 2002. Brasília: Ministério da Saúde; 2004.

AUTOR COM TRABALHOS PUBLICADOS NO MESMO ANO

Quando houver referências bibliográficas com autores e data coincidentes, acrescentam-se letras após a data de publicação.

Exemplos:

Howie RN, Bhattacharyya M, Salama ME, El Refaey M, Isales C, Borke J, et al. Removal of pamidronate from bone in rats using systemic and local chelation. Arch Oral Biol. 2015a;60(12):1699–707. <https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2015.09.001>

Howie RN, Borke JL, Kurago Z, Daoudi A, Cray J, Zakhary IE, et al. A model for osteonecrosis of the jaw with alendronate treatment following repeated major trauma. PLoS One. 2015b;10(7):e0132520. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0132520>

Até seis autores podem ser identificados nas referências Vancouver, caso haja sete autores ou mais deve ser utilizado o termo “*et al.*” após o sexto autor citado.

CAPÍTULO DE LIVRO

Sobrenome Prenome (autor do capítulo). Título do capítulo. In: (autor do livro). Título do livro. Edição. Local: Editora; ano. Página inicial-final.

Exemplo:

Lorenzetti CC, Medeiros D. Documentação fotográfica em harmonização orofacial. In: Queiroz TP, Luvizuto ER. Arquitetura facial. Nova Odessa: Napoleão, 2019. p. 85-95.

- Caso seja a primeira edição do livro, não é necessário mencionar;
- Caso não seja possível acessar a informação da editora do livro, pode ser citado na forma [s.n.];
- Caso não seja possível acessar a data de publicação, pode ser citado na forma [s.d.].

MONOGRAFIA, DISSERTAÇÃO E TESE

Sobrenome Prenome. Título: subtítulo (categoria). Cidade: Instituição; ano.

Exemplo:

Conte Neto N. Uso de Alendronato para indução da necrose experimental: Estudo em ratos (Tese). Araraquara: Universidade Estadual Paulista; 2012.

REFERÊNCIAS EM MEIO ELETRÔNICO

Inclui os mesmos tipos indicados anteriormente, acrescentando o endereço eletrônico, precedido da expressão “Disponível em:” e a data de acesso ao documento, precedida da expressão “Acesso em:”, opcionalmente acrescida dos dados referentes a hora, minutos e segundos.

Exemplo:

Conte Neto N. Uso de alendronato para indução da necrose experimental: Estudo em ratos (Tese). Araraquara: Universidade Estadual Paulista; 2012. Disponível em: https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/103327/conteneto_n_dr_arafo.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 16 dez. 2020

Agnomes como, Júnior, Neto, Filho (e outros) deverão aparecer sem abreviação juntamente com o sobrenome.

Exemplos:

Conte Neto N
Miguel Filho A

REFERÊNCIA DE REFERÊNCIA (APUD)

Referência completa do autor citado seguido da expressão apud juntamente com a referência completa de quem o citou.

Exemplo:

Breine U, Branemark PI, Johanson B. Regeneration of boné marrow. A clinical and experimental study (preliminar report). Acta Cir Scand. 1921 Set;122:125-30 apud Goh HH, Fernandez Mauleffinch LM. Withdraw: Interspace/interdental brushes for oral hygiene in orthodontic patients with fixed appliances. Cochrane Database Syst Rev. 2013 Sep 18;(9):CD005410. doi: 10.1002/14651858.CD005410.pub3.

ANEXOS

Os anexos são documentos usados pelo autor, mas que não foram produzidos por ele. Caso haja mais de um anexo, eles devem ser apresentados em páginas separadas.

Exemplos:

ANEXO A – Certificado do Comitê de Ética na Experimentação Animal (CEEA) ou Certificado do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).
Obrigatório para dissertações contendo pesquisas realizadas com seres humanos ou animais.

ANEXO B – Normas da revista selecionada para a publicação do(s) artigo(s).
Obrigatório para dissertações contendo artigos científicos.

ANEXO C – Textos ou informações complementares que autor e orientador julgarem necessários e oportunos.

APÊNDICES

Os apêndices são documentos produzidos pelo autor tais como: ilustrações das fases cirúrgica e/ou laboratorial da metodologia experimental ou algo equivalente, gráficos, tabelas com os dados dos trabalhos e outras informações que não fazem parte do artigo a ser enviado para publicação ou da dissertação clássica. Caso o aluno e o orientador queiram acrescentar esses itens para que a banca examinadora e/ou os leitores da dissertação possam acessá-los, basta adicioná-los sob a forma de apêndice.

DISSERTAÇÃO

As Pós-Graduações *stricto sensu* permitem a formação de mestres e doutores. Para obtenção do título de Mestre, é necessário, dentre outros quesitos, que o pós-graduando desenvolva uma dissertação. Para a obtenção do título de doutor, o pós-graduando deverá desenvolver uma tese.

De acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, a dissertação é um documento que representa o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico retrospectivo, de revisão sistemática ou patente de tema único, bem delimitado em sua extensão, com o objetivo de reunir, analisar e interpretar informações. Deve evidenciar o conhecimento existente sobre o assunto e a capacidade de sistematização do candidato. É feita sob a coordenação de um orientador (que deve possuir título de doutor).

A dissertação é um documento que deve apresentar uma sequência adequada, sendo constituída por elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Os itens que constituem cada uma dessas partes bem como sua descrição detalhada são apresentados a seguir e através do link um template do projeto de pesquisa: <https://www.uniara.com.br/ppg/ciencias-odontologicas/documentos-e-orientacoes/>

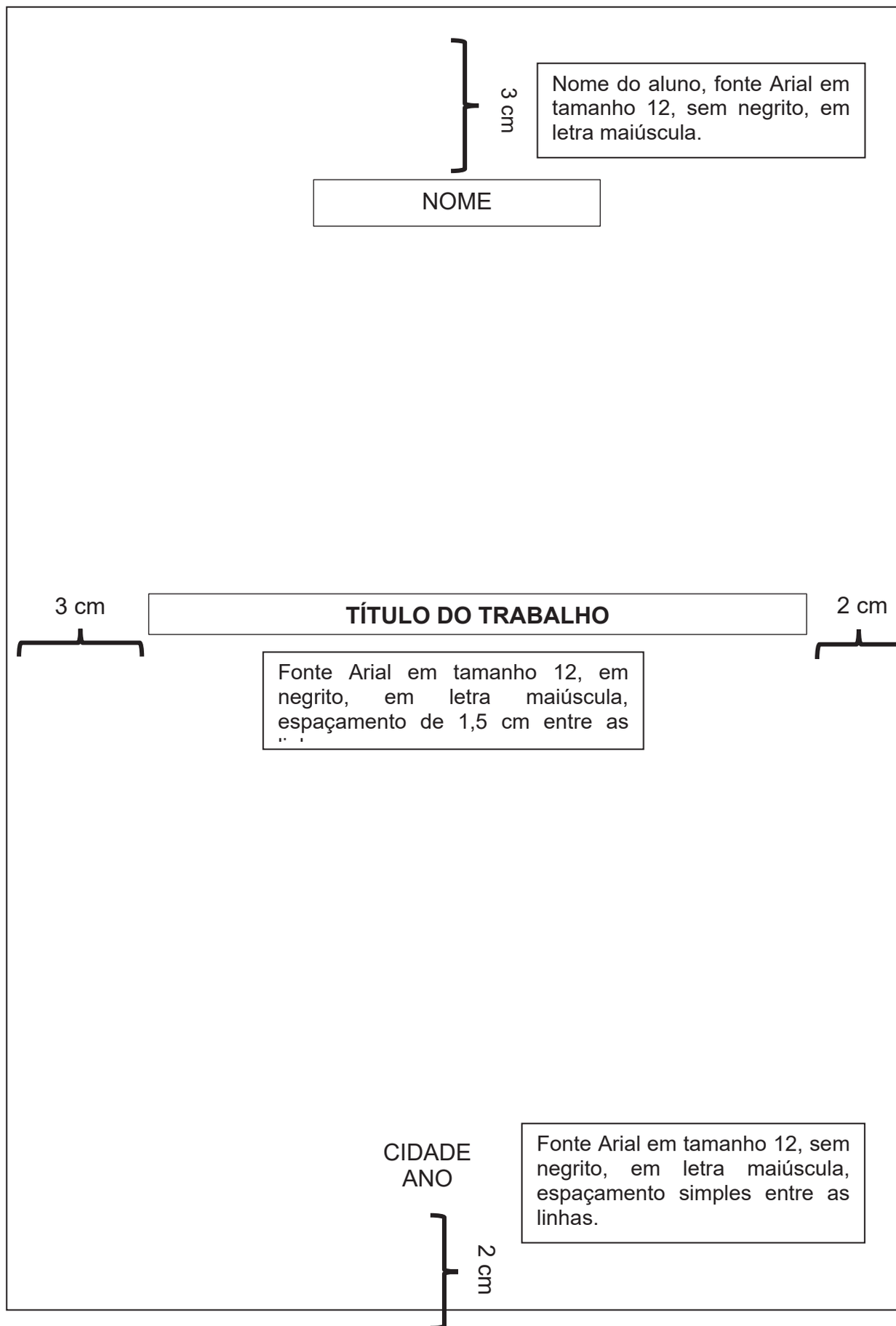
ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

Os elementos pré-textuais precedem o texto que contém o trabalho acadêmico propriamente dito. São constituídos dos seguintes itens (obrigatórios ou opcionais) no quadro abaixo:

| | |
|--|-------------|
| Capa | Obrigatório |
| Folha de rosto | Obrigatório |
| Ficha Catalográfica | Obrigatório |
| Folha de aprovação | Obrigatório |
| Dedicatória | Opcional |
| Agradecimentos | Opcional |
| Epígrafe | Opcional |
| Resumo (redigido em português) | Obrigatório |
| Abstract (resumo redigido em inglês) | Obrigatório |
| Divulgação e transferência de conhecimento | Obrigatório |
| Lista de ilustração | Opcional |
| Lista de abreviaturas e siglas | Opcional |
| Lista de abreviaturas e símbolos | Opcional |
| Sumário | Obrigatório |

Obs.: Os elementos pré-textuais podem ser utilizados em qualquer modelo de dissertação, com exceção do modelo que resulta na produção de dois artigos científicos. Para esse formato, acompanhe o modelo de sumário, disponível neste manual.

CAPA



FOLHA DE ROSTO

NOME

TÍTULO DO TRABALHO

Recuo à esquerda de 8 cm, fonte Arial em tamanho 12 sem negrito, espaçamento de 1,5 cm.



Dissertação (OU TESE)
apresentada ao Programa de
Mestrado Profissional em Ciências
Odontológicas da Universidade de
Araraquara – UNIARA – como parte
dos requisitos para obtenção do
Odontológicas, Área de
Concentração: Implantodontia ou
Ortodontia

Orientador:
Coorientador:

Araraquara
– 202x

Deve ser elaborada por um bibliotecário com registro no Conselho Regional de Biblioteconomia. Constitui-se de um conjunto de informações bibliográficas descritas de forma ordenada, seguindo o Código de Catalogação Anglo-Americano vigente. É um elemento obrigatório. Deve ser inserida no verso da folha de rosto.

Atenção: Este item deve estar localizado no verso da folha de rosto, na porção inferior da mesma.

Exemplo:

FICHA CATALOGRÁFICA (obter na biblioteca da Universidade)

F187d Faloni, Ana Paula de Souza

Diretrizes para apresentação de projetos e dissertações/Ana Paula de Souza Faloni, Tauyra Mateus, colaboração de Thalitta Pereira Queiroz, Pâmela Letícia dos Santos e Nadia Lunardi. – Araraquara: Universidade de Araraquara, 2020. 51f.

Projeto de Pesquisa - Programa de Pós-Graduação em Ciências
Odontológicas – Disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica e
Bioética- Universidade de Araraquara-UNIARA

1. Metodologia científica. 2. Projeto de pesquisa- Odontologia. I. Título.

CDU 001.89

FOLHA DE APROVAÇÃO

Dissertação aprovada em sua versão final pela banca examinadora:

Prof(a). Dr(a). Nome do(a) Professor(a)

Orientador(a) – Instituição

Prof(a). Dr(a). Nome do(a) Professor(a)

Instituição

Prof(a). Dr(a). Nome do(a) Professor(a)

Instituição

Araraquara, XX de XX de 20XX.

DEDICATÓRIA (OPCIONAL)



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

À (Ao) _____, com amor, admiração e gratidão por sua compreensão, carinho, presença e incansável apoio ao longo do período de elaboração deste trabalho.



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Ao Dr. _____, que, nos anos de convivência, muito me ensinou, contribuindo para meu crescimento científico e intelectual.

Ao Prof. Dr. _____, pela atenção e apoio durante o processo de definição e orientação.

À Universidade de Araraquara (Uniarara), na pessoa do seu Reitor, Prof. _____ pela oportunidade de realização do curso de _____.



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

EPÍGRAFE (OPCIONAL)



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Recuo de 8 cm à esquerda.

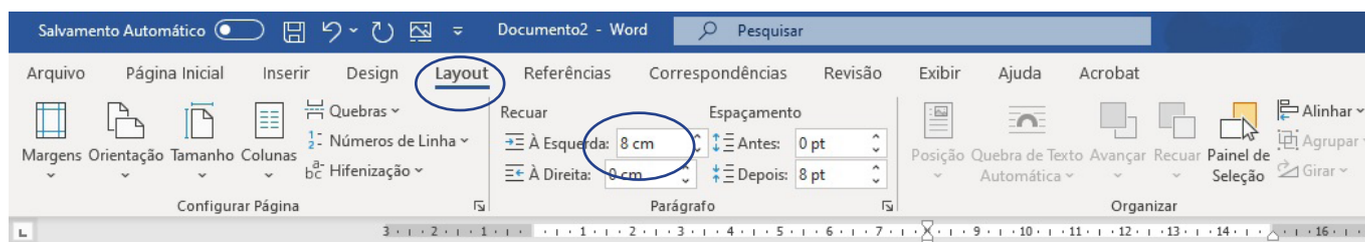
“Se um homem tem um talento e não tem capacidade de usá-lo, ele fracassou. Se ele tem um talento e usa somente a metade deste, ele fracassou parcialmente. Se ele tem um talento e de certa forma aprende a usá-lo em sua totalidade, ele triunfou gloriosamente e obteve uma satisfação e um triunfo que poucos homens conhecerão.”

Thomas Wolfe



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

COMO REALIZAR O RECUO NO MICROSOFT WORD:



RESUMO



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Exemplo de identificação do resumo:

Mello ASS. Avaliação da remodelação óssea ao redor de implantes osseointegrados [Dissertação]. Araraquara: Universidade de Araraquara, 2013.



A identificação acima deve ser o cabeçalho superior, presente somente no resumo, redigido em português, fonte Arial tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

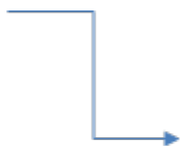
O corpo do texto do resumo da dissertação não pode conter parágrafos e deve ser constituído por:

- Introdução e Justificativa (opcional)
- Proposição (obrigatório)
- Material e Métodos (obrigatório)
- Resultado (obrigatório)
- Conclusão (obrigatório)

Deve conter no máximo 500 palavras na descrição do resumo.

Palavras-chave: Autorizadas pelo DeCS da Bireme, para a indexação nas bases de dados BBO e Lilacs.

► Acesso ao DeCS: <https://decs.bvsalud.org/>



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

Observações: No caso de dissertações que dão origem a dois artigos ou de dissertações que possuam dois capítulos deve haver um Resumo geral contendo informações sobre os dois capítulos, nos elementos pré-textuais. Além disso, precedendo cada capítulo da dissertação, deve estar presente um Resumo do capítulo. Acompanhar o modelo de sumário. Neste item, deve-se correlacionar todos os artigos da dissertação, no caso de dois artigos apresentados.

ABSTRACT



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Exemplo de identificação do Abstract:

Mello, Amaro Sérgio da Silva. Evaluation of bone remodeling around osseointegrated implants. [dissertation]. Araraquara: University of Araraquara, 2013.



O texto de identificação do abstract deve ser o cabeçalho superior, presente somente no abstract, redigido em inglês, fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm, em itálico.

Abstract (versão em inglês do resumo)

Keywords: (versão em inglês das palavras-chave).



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

Observações: No caso de dissertações que dão origem a dois artigos ou de dissertações que possuam dois capítulos deve haver um *General Abstract* contendo informações sobre os dois capítulos, nos elementos pré-textuais.

DIVULGAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE 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 adequada ao leitor comum.

Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado, espaçamento entre linhas duplo.

DIVULGAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO

Exemplo:

Bifosfonatos são medicamentos que agem em células ósseas denominadas osteoclastos (destroem osso) e osteoblastos (formam osso), evitando a perda e contribuindo para o ganho de massa óssea. Por isto, estes medicamentos são utilizados para tratamento de doenças ósseas. Neste estudo foram avaliados osteoblastos provenientes da diferenciação de células-tronco da medula óssea de ratos previamente tratados com dois tipos de bifosfonatos: alendronato de sódio (ALE) ou zoledronato (ZOL) ou tratados com solução salina, já que os medicamentos foram diluídos neste veículo (VEH). As 3 soluções foram injetadas em diferentes animais, durante 13 semanas. Foi realizada cultura das células-tronco. Após 21 dias de cultura, os osteoblastos apresentaram viabilidades semelhantes no ALE e ZOL. Foi observada maior mineralização nas culturas do ZOL que do ALE, sendo ambas inferiores ao VEH. Os resultados sugerem que a exposição prévia das células-tronco da medula óssea de ratos aos bifosfonatos influenciou a atividade dos osteoblastos na cultura.

Fonte Arial nº 12, espaçamento entre linhas simples entre parágrafos: 6 pt antes e depois justificado e sem parágrafo.

LISTAS

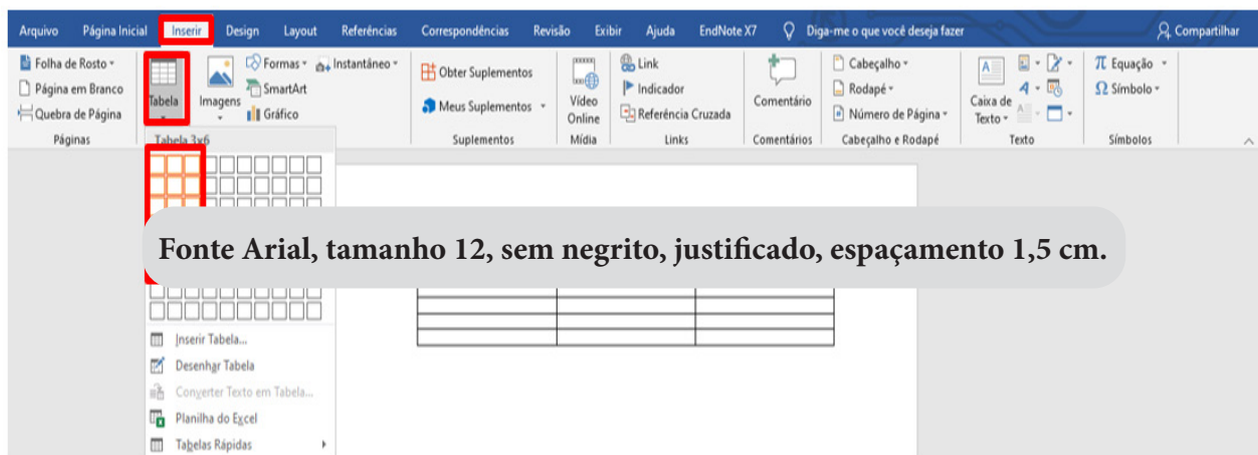
Para facilitar a confecção das listas no Microsoft Word, pode-se lançar mão de quadros com linhas invisíveis, como descrito abaixo.

Para inserir o quadro no Microsoft Word, siga a seguinte sequência:

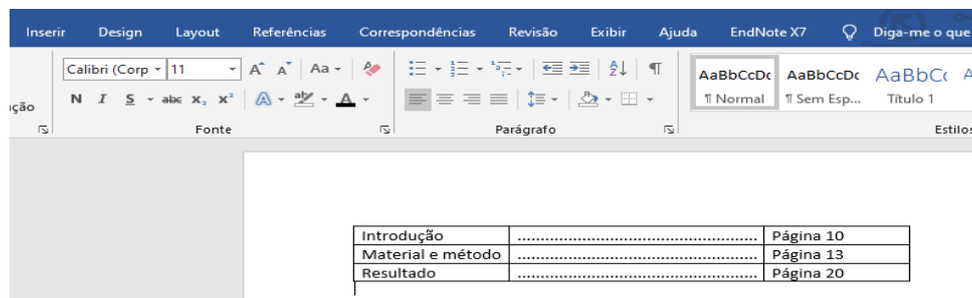
Inserir → Tabela → Nova → Selecionar 3 colunas e o número de linhas necessárias de acordo com a sua dissertação.
Selecionar todo o quadro → Clicar em Bordas → Nenhuma (para deixar as linhas transparentes como no quadro abaixo, de modo que não apareçam na impressão).

Exemplo:

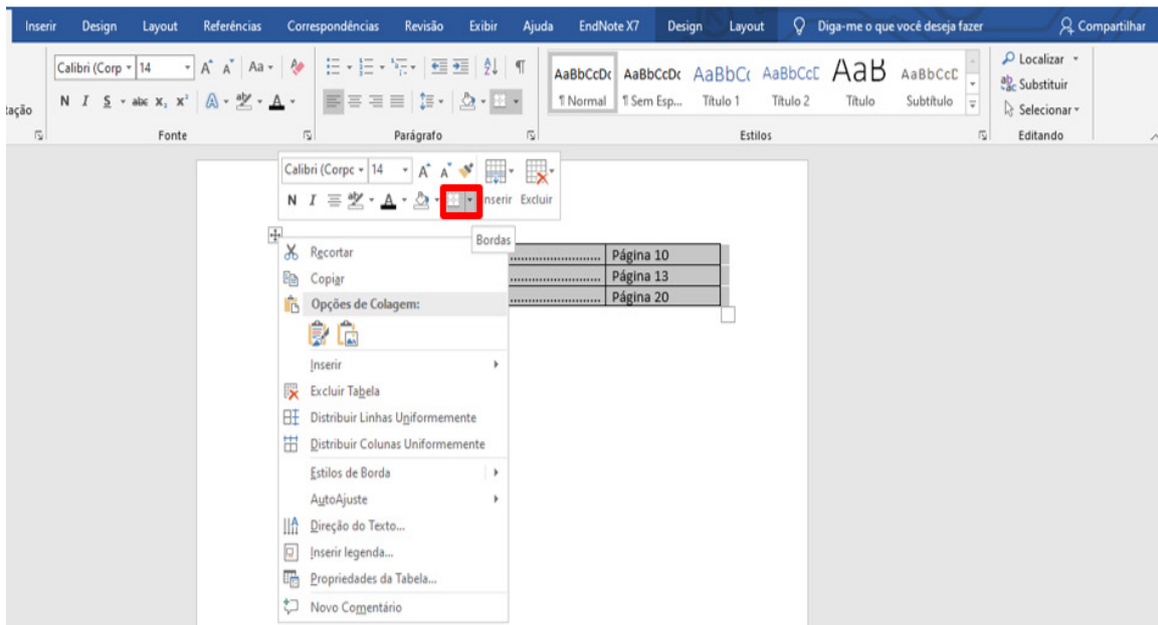
| | | |
|---------------------|-------|----|
| Introdução | | 10 |
| Materiais e Métodos | | 13 |
| Resultados | | 20 |



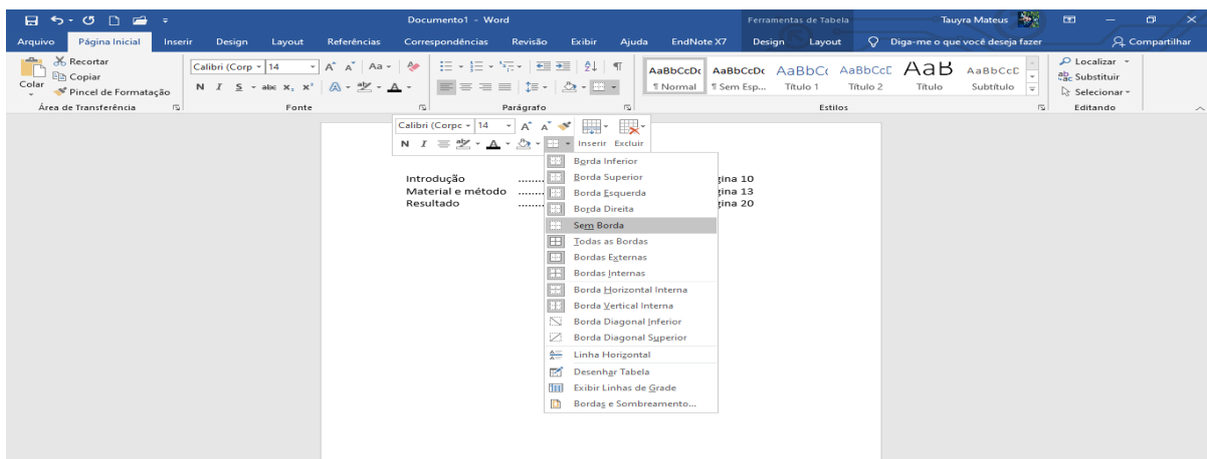
Clique em *inserir*, em seguida em *Tabela* e selecione a *quantidade* de colunas e linhas.



Preencha de acordo com seu *título* e *numeração* de suas respectivas páginas.



Clique com o *botão direito* em cima da tabela, em seguida clique em *bordas*.



Selecione a opção *sem bordas*.



LISTA DE FIGURAS (OPCIONAL)

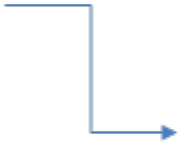


Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Deve ser apresentada na sequência em que as figuras aparecem no texto.

Exemplo:

| | |
|--|----|
| Figura 1: Linha do tempo do experimento com animais..... | 12 |
| Figura 2: Fotomicrografias dos defeitos ósseos em fêmures..... | 22 |



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

Observações: Para a dissertação clássica, as figuras devem ser numeradas a partir da introdução, em ordem sequencial, em algarismos romanos. No caso de uma figura constituída de várias outras figuras menores, pode-se utilizar letras (por exemplo, Figura 1A, 1B, 1C e 1D) para designar cada uma das figuras menores. Nas dissertações elaboradas no formato de artigo(s) científico(s), devem ser seguidas as recomendações do periódico.

LISTA DE TABELAS (OPCIONAL)



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Deve ser apresentada na sequência em que as tabelas aparecem no texto.

Exemplo:

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabela 1: | Valores de torque de inserção (N.cm) dos implantes | 26 |
| Tabela 2: | Valores de torque de remoção (N.cm) dos implantes | 26 |

Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

LISTA DE QUADROS (OPCIONAL)



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Deve ser apresentada na sequência em que as tabelas aparecem no texto.

Exemplo:

| | | |
|-----------|--|----|
| Quadro 1: | Grupos experimentais..... | 17 |
| Quadro 2: | Tipos de implantes utilizados no estudo..... | 19 |

Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (OPCIONAL)



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

As abreviaturas e siglas devem ser apresentadas em ordem alfabética.

Exemplo:

BP: Bifosfonato

HE: Hexágono externo

mL: mililitro

OPG: Osteoprotegerina

Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

Observações: Quando as siglas e abreviaturas aparecem pela primeira vez no texto da dissertação, seu significado deve ser escrito por extenso e estar entre parênteses.

SUMÁRIO



Fonte Arial, tamanho 12, em negrito, centralizado.

Modelo de Sumário para dissertações que dão origem a mais de um artigo.

MODELO DE SUMÁRIO

| | |
|---|----|
| 1 Capítulo 1 – Título do artigo 1..... | 15 |
| 1.1 Resumo..... | 17 |
| 1.2 Abstract..... | 19 |
| 1.3 Introdução..... | 21 |
| 1.4 Proposição..... | 25 |
| 1.5 Material e Métodos..... | 27 |
| 1.6 Resultado..... | 35 |
| 1.7 Discussão..... | 45 |
| 1.8 Conclusão..... | 51 |
| 1.9 Referências..... | 53 |
| 2 Capítulo 2 – Título do artigo 2 | 55 |
| 2.1 Resumo..... | 57 |
| 2.2 Abstract..... | 59 |
| 2.3 Introdução..... | 61 |
| 2.4 Proposição..... | 63 |
| 2.5 Material e Métodos..... | 65 |
| 2.6 Resultado..... | 70 |
| 2.7 Discussão..... | 76 |
| 2.8 Conclusão..... | 82 |
| 2.9 Referências..... | 84 |



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

ELEMENTOS TEXTUAIS

De acordo com o formato de dissertação escolhido

Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, justificado, espaçamento 1,5 cm.

DISSERTAÇÃO EM FORMATO PADRÃO

Dissertação em formato de um artigo científico com investigação original ou revisão sistemática da literatura*

| |
|--------------------|
| Introdução |
| Proposição |
| Material e métodos |
| Resultados |
| Discussão |
| Conclusão |
| Referências |

*A revisão sistemática da literatura deve obedecer aos requisitos PRISMA (*Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses*): <http://www.prisma-statement.org/>.

DISSERTAÇÃO EM FORMATO DE DOIS ARTIGOS CIENTÍFICOS

| |
|-------------------------------|
| Introdução – Artigo 1 |
| Proposição – Artigo 1 |
| Material e métodos – Artigo 1 |
| Resultados – Artigo 1 |
| Discussão – Artigo 1 |
| Conclusão – Artigo 1 |
| Referências – Artigo 1 |
| Introdução – Artigo 2 |
| Proposição – Artigo 2 |
| Material e métodos – Artigo 2 |
| Resultados – Artigo 2 |
| Discussão – Artigo 2 |
| Conclusão – Artigo 2 |
| Referências – Artigo 2 |

| |
|---------------------------------------|
| Introdução |
| Patente* |
| Considerações finais |
| Referências |
| Anexos (Registro de depósito do INPI) |

*O item patente deve ser apresentado na dissertação de acordo com as normas do Instituto Nacional de Propriedade Intelectual ([INPI](http://www.inpi.gov.br)).

Links:

- ▶ <https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/patentes>
- ▶ <https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/patentes/minha-primeira-patente/faca-o-download-dos-arquivos-separadamente>

1. INTRODUÇÃO

Fonte Arial, tamanho 12, em negrito.

A partir deste ponto, o trabalho pode ser apresentado da forma que segue, ou seja, com folhas/páginas dividindo os capítulos ou na formatação exatamente igual àquela exigida pelas normas da revista selecionada.

A partir da folha de rosto, todas as folhas do trabalho devem ser contadas sequencialmente. A numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual (Introdução), na parte superior direita da página.

Colocar na Introdução e na listagem de Referências, nota de rodapé com a informação sobre as normas da revista utilizada para formatação do artigo, indicando o anexo correspondente à norma.



Fonte Arial, tamanho 12, negrito, espaçamento simples.

2. OBJETIVOS

Fonte Arial, tamanho 12, em negrito.

Consiste em uma das partes textuais do trabalho em que o autor deve redigir sobre o objetivo ou proposta do estudo. Pode ser constituída apenas por proposição ou objetivo, ou ser subdividida em Objetivo geral e Objetivos específicos.



Fonte Arial, tamanho 12, negrito, espaçamento simples.

3. MATERIAL E MÉTODOS

Fonte Arial, tamanho 12, em negrito.

Esta parte da dissertação deve descrever todo o material utilizado assim como sua forma de obtenção, incluindo marcas de produtos, fornecedores e equipamentos e sua metodologia. Também devem ser descritas as análises feitas passo a passo e, quando aplicável, a aprovação de Comitê de Ética.

4. RESULTADOS

Fonte Arial, tamanho 12, em negrito.

Devem ser apresentados de acordo com as análises obtidas na seção Material e Método, sob a forma textual, contendo figuras, gráficos e/ou tabelas. Figuras, tabelas e gráficos apresentados devem conter identificações e

legendas.

5. DISCUSSÃO

Fonte Arial, tamanho 12, em negrito.

Consiste na apresentação dos resultados de forma discutida, comparando-os de modo a corroborar com ou discordar dos dados existentes na literatura. Também pode conter justificativa para os resultados obtidos e avaliados.



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, espaçamento de 1,5 cm.

6. CONCLUSÃO

Fonte Arial, tamanho 12, em negrito.

De acordo com os dados avaliados e a discussão, deve-se chegar a uma conclusão sobre o assunto abordado. É importante que a conclusão responda ao que foi proposto na seção Objetivos



Fonte Arial, tamanho 12, sem negrito, espaçamento de 1,5 cm.

ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

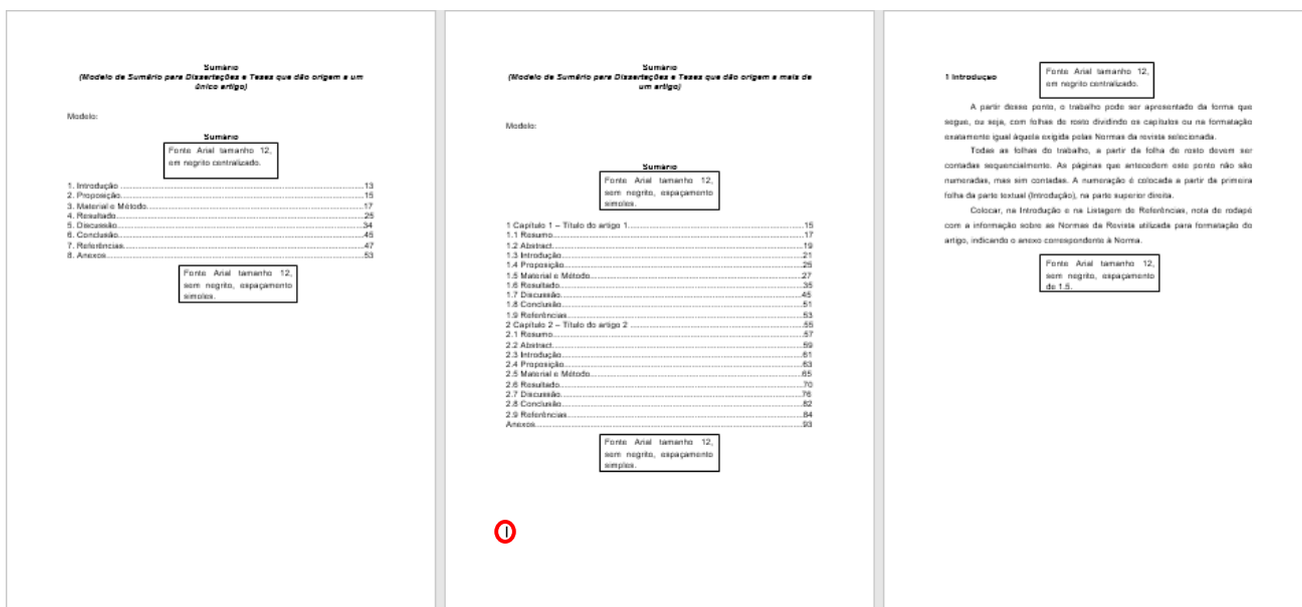
| | |
|-------------|--|
| Referências | Obrigatório |
| Anexos | Opcional (obrigatório no caso de parecer do comitê de ética e em casos em que a dissertação já está em formato de artigo científico) |
| Apêndices | Opcional |

7. REFERÊNCIAS

Para a dissertação clássica, as referências devem ser apresentadas de acordo com as normas previamente apresentadas no item referências bibliográficas do projeto.

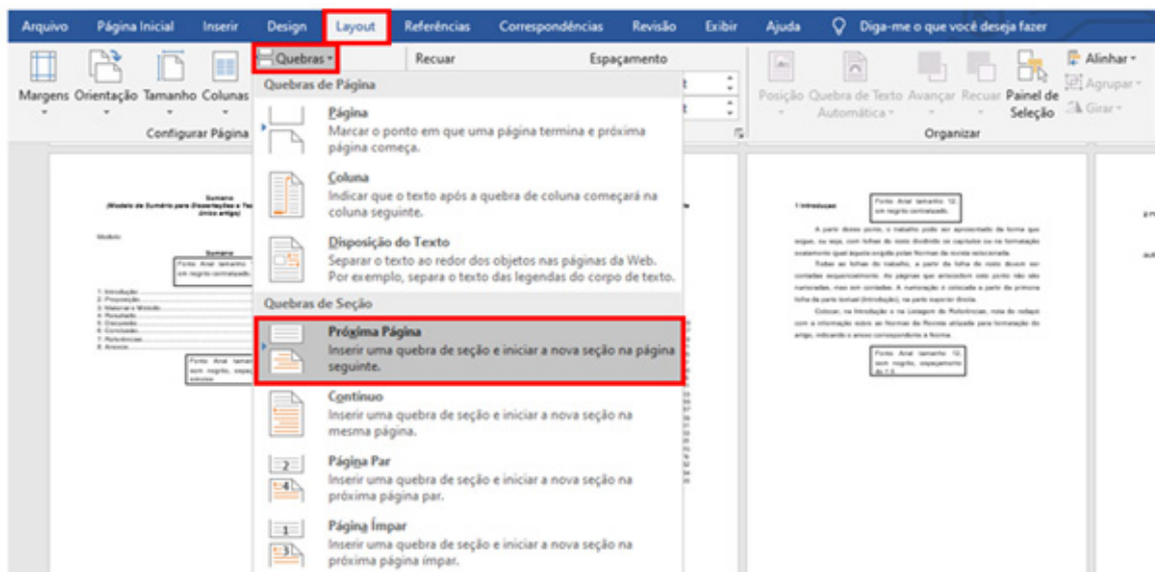
A numeração deve ser feita em número arábicos (1, 2, 3...). As páginas devem ser contadas a partir da folha de rosto e numeradas a partir da introdução. Os números devem ser visíveis no canto superior direito da página.

Como numerar as páginas de forma correta:

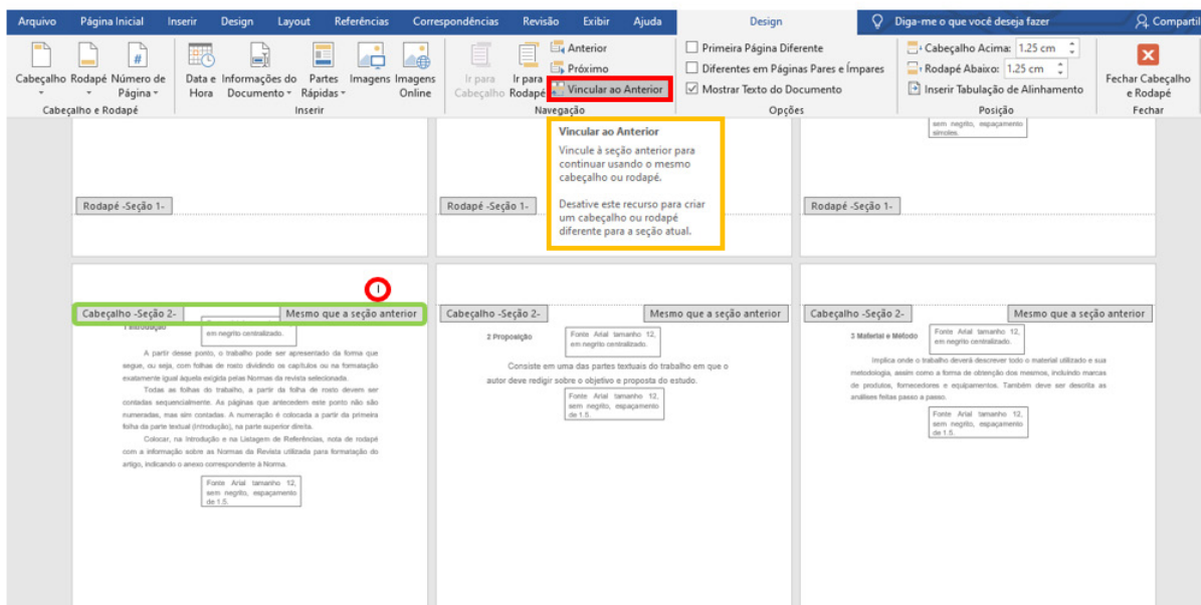


Clique duas vezes e deixe o cursor no final da página **anterior** à Introdução.

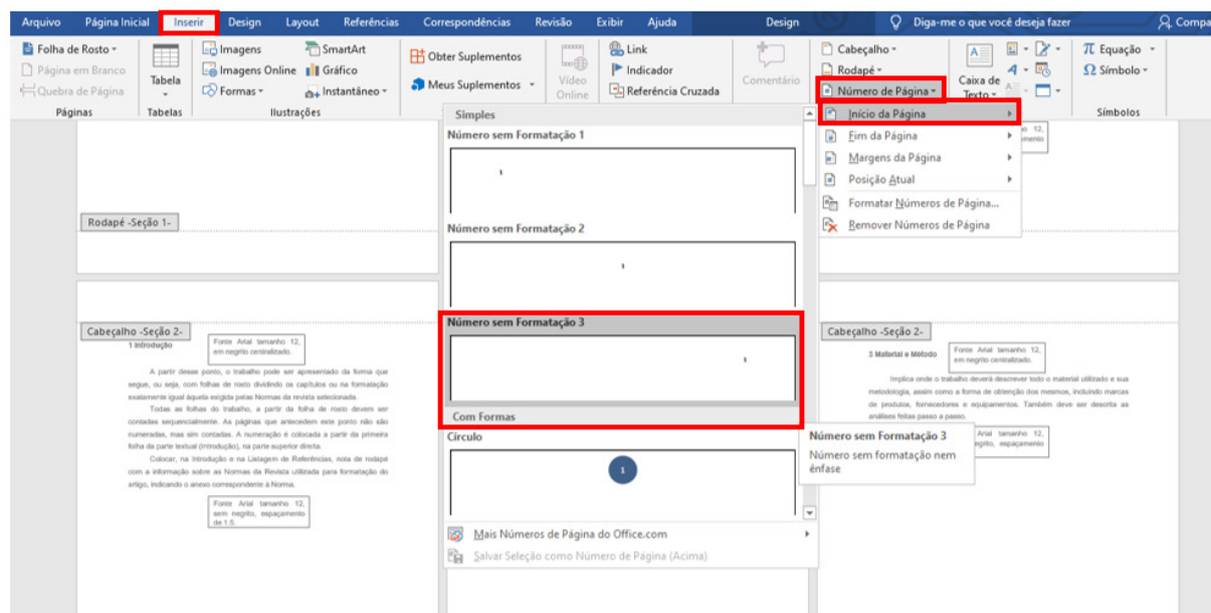
Clique em **Layout** na barra de ferramentas, em seguida na opção **Quebras** e então em **Próxima Página**.



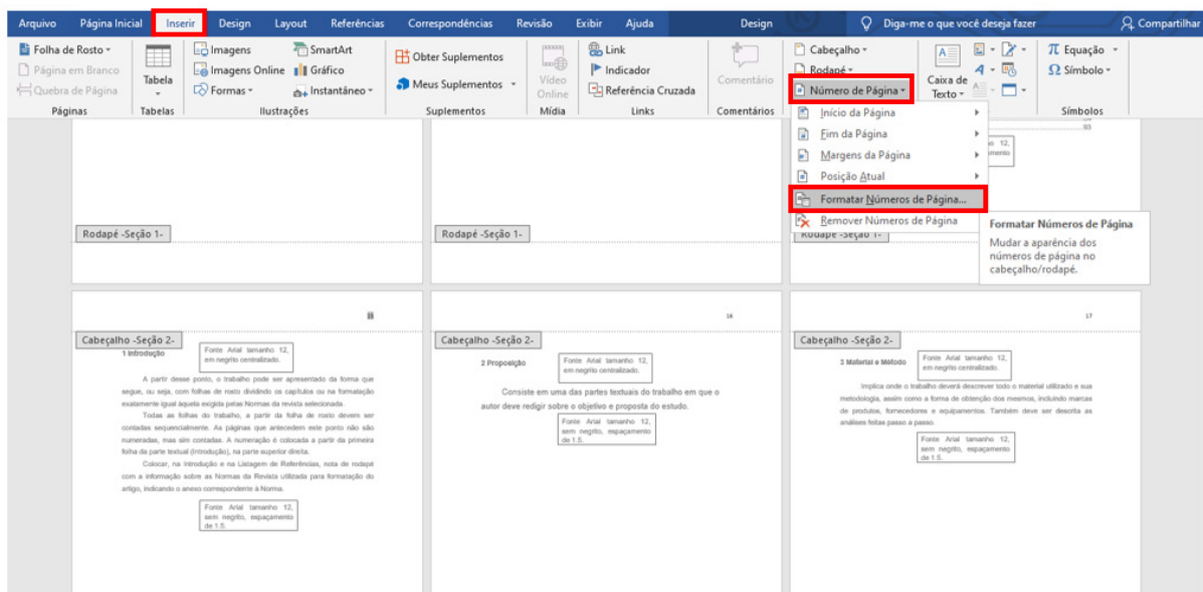
Clique duas vezes na região **superior** da folha de introdução, quando aparecer o formato destacado em verde, como no **exemplo**, vá até a opção **Vincular ao Anterior** e a **desative**.



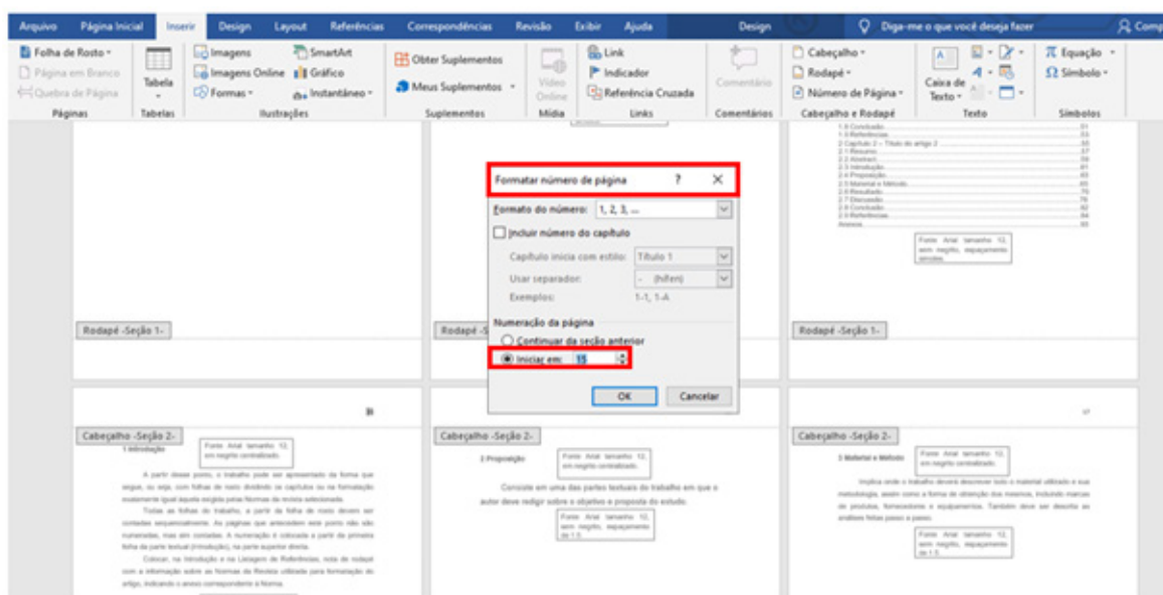
Clique em **Inserir** na barra de ferramentas, vá até **Número de Página**, selecione **Início da Página** e em seguida a opção **Número sem Formatação 3**.



Clique novamente em **Inserir** na barra de ferramentas, vá até **Número de página** e selecione a opção **Formatar Números de página**.



Após clicar em **Formatar número de páginas**, vá até a opção **Iniciar em:** e digite o número que gostaria. Lembrando que a **contagem** é feita a partir da **folha de rosto** e a **numeração** a partir da **Introdução**.



Para obtenção do título de Mestre em Ciências Odontológicas é obrigatório:

- Realizar os ajustes e/ou correções sugeridos pela banca examinadora, com a anuência de seu orientador;
- Entregar a versão final da dissertação à secretaria do Programa de Mestrado em Ciências Odontológicas e também à Biblioteca da Uniara. A versão final da dissertação deve ser entregue em formato eletrônico (CD-ROM contendo arquivo em formato PDF). O CD-ROM deve conter capa sendo que, em ambos (CD-ROM e capa) é obrigatória a identificação. A identificação deve conter o título da Dissertação, seu nome, nome do orientador (e coorientador se houver).
- Entregar declaração de plágio, disponível na secretaria do Programa ou no link: <https://www.uniara.com.br/ppg/ciencias-odontologicas/documentos-e-orientacoes/>
- Entregar na secretaria do Programa de Mestrado, a declaração de que os devidos ajustes e correções foram realizadas, devidamente preenchida e assinada pelo aluno e pelo orientador. Esta declaração encontra-se disponível na secretaria do Programa ou no link: <https://www.uniara.com.br/ppg/ciencias-odontologicas/documentos-e-orientacoes/>
- Entregar na secretaria do Programa de Mestrado o documento contendo a autorização sobre a divulgação da dissertação tanto na Biblioteca física da Uniara, quanto on-line. Antes de preencher a declaração disponível na secretaria Mestrado ou no link: <https://www.uniara.com.br/ppg/ciencias-odontologicas/documentos-e-orientacoes/>, leia cuidadosamente as informações abaixo e defina, juntamente com seu orientador, se a versão final digital de sua dissertação poderá ou não conter o(s) capítulo(s) de estudo(s) científico(s) na íntegra.

Possíveis situações a serem consideradas antes da decisão:

1) Sua dissertação é constituída de artigo(s) científico(s) já aceito(s) para publicação ou já publicado(s) em Revista(s) Científica(s):

Neste caso, deve-se checar nas normas da(s) Revista(s) Científica(s) se é permitido disponibilizar o trabalho na íntegra em Dissertações e/ou Teses.

- Caso a Revista permita a inserção do artigo na íntegra em Dissertações, você poderá disponibilizá-lo na versão final de sua dissertação. É importante lembrar que o conteúdo de sua dissertação poderá ser acessado por outros pesquisadores (na Uniara ou on-line) e até mesmo pela Revista na qual o artigo foi ou será publicado.
- Caso a Revista Científica não permita a disponibilização do artigo científica por ela aceito ou publicado, considerando isto como plágio, no capítulo da dissertação onde estaria localizado o artigo contendo seu estudo, você deverá fornecer a seguinte informação:

Considerando que o estudo que compõe o presente capítulo desta dissertação foi aceito para publicação no Periódico "*colocar nome do periódico*", que não autoriza a publicação do artigo em outras fontes, tais como, Dissertações, o estudo será omitido neste documento. Para ter acesso ao estudo na íntegra utilize a seguinte referência bibliográfica:

"Colocar a referência completa do seu artigo"

- Caso nas normas da Revista não seja fornecida a informação relativa a autorização de disponibilização do artigo por ela aceito ou publicado, entre em contato com o editor, por e-mail, para saber como proceder.

Lembre-se de armazenar o e-mail, pois, trata-se de um documento.

2) Sua dissertação é constituída de estudo(s) ou artigo(s) científico(s) que ainda não tenha(m) sido submetidos à publicação ou não esteja(m) aceito(s) para publicação:

- Checar com seu orientador sobre a possibilidade de solicitar a entrega da versão final da Dissertação, com pedido de embargo do conteúdo do estudo (texto, fotos, etc.) à Biblioteca da Instituição. Neste caso, alunos e pesquisadores que buscarem sua dissertação na própria instituição ou em sites, não terão acesso ao estudo realizado. É importante ter em mente que, caso o conteúdo do estudo ou pesquisa seja disponibilizado na íntegra, há risco de ser localizado digitalmente por Revista Científica à qual você pretenda submetê-lo à avaliação para publicação. Caso isto, ocorra, o estudo pode vir a ser considerado como já publicado e não ser aceito para publicação. Além disto, é importante proteger os dados obtidos, até que seu estudo tenha sido aceito para publicação.

TABELAS E QUADROS

Tabelas (Callegari-Jaques, 2003, Vieira, 2008 e Arango, 2012):

- Utilizadas para apresentação de dados quantitativos/numéricos;
- Sempre precedidas de um título suficientemente claro para que o leitor não necessite voltar ao texto para entender o seu conteúdo;
- Deve ser simples (clara e objetiva) e autoexplicativa;
- As margens laterais direita e esquerda devem ser abertas;
- Não devem apresentar linhas verticais (se apresentarem: somente para separar colunas).
- Deve apresentar números com casas decimais uniformes;
- Não deve apresentar casa/casela em branco;
- Grandes volumes de informação devem ser descritos em várias tabelas.

Exemplo:

Tabela 1 – População residente no Brasil, segundo o gênero, de acordo com o censo demográfico de 2000.

| Gênero | População residente |
|---------------|----------------------------|
| Masculino | 83.576.015 |
| Feminino | 86.223.155 |
| Total | 169.799.170 |

Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Quadros

- Dados qualitativos;
- Margens fechadas;
- Colunas verticais e horizontais.

Exemplo:

Quadro 1 – Título.

| Título 1 | Título 2 | Título 3 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Aaaaaaaaaaa | Cccccccccc | Eeeeeeeeeee |
| aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa | ccccccccc | eeeeeeeeeee |
| Bbbbbbbbbbb | Dddddddddd | Ffffffffffffff |
| Bbbbbbbbbbb | ddddddddd | ffffffffffff |

Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Os espaçamentos utilizados dentro dos quadros e tabelas ficam a critério do autor. Sugestão de cores claras e centralização dos textos. Utilizar fonte Arial, tamanho 12.

REFERÊNCIAS

1. Capeleto S, Souza LC, Silva LR. Manual de normalização para dissertações e teses da Faculdade São Leopoldo Mandic / Campinas: Faculdade São Leopoldo Mandic, 2020. Disponível em: https://slmsitesarmazenamento.blob.core.windows.net/slmandic/uploads/2020/12/SLM.BIB_M2-06-Manual-de-Normalizacao-para-Dissertacoes-e-teses_proposta-final-2.pdf. Acesso em: 15 mar 2022.
2. Takahashi JA, Filet NB, Gardim SM, Saheki Y. Guia prático para elaboração de dissertação, tese, monografia e projeto de pesquisa. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2017. Disponível em: <http://www.ee.usp.br/biblioteca/doc/Manual2017.pdf>. Acesso em: 15 mar 2022.
3. São Leopoldo Mandic. Normas para apresentação de dissertações e teses em formato de patente. 2015. Disponível em: https://www.slmandic.edu.br/wp-content/uploads/2017/01/SLM.BIB_N1-01-Normas-para-apresenta%C3%A7%C3%A3o-de-disserta%C3%A7%C3%A3o-e-teses-em-formato-alternativo-de-patente.pdf. Acesso em: 15 mar 2022.
4. International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Samples of formatted references for authors of journal articles. PubMed, 2018. Disponível em: https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html. Acesso em: 15 mar 2022.
5. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd edition. PubMed, 2007. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7267/>. Acesso em: 15 mar 2022.
6. Calegari-Jaques SM. Bioestatística: princípios e aplicações. São Paulo: Artmed; 2003.
7. Vieira S. Introdução à Bioestatística. 4a ed. Rio de Janeiro: Campus; 2008.
8. Arango HG. Bioestatística teórica e computacional com bancos de dados. 3a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2019.