

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
STRICTO SENSU EM ODONTOLOGIA  
Mestrado

**Normas de formatação  
projetos/tese/dissertação**

2025

## **Normalização Técnica Geral**

A digitação, com espaçamento de linha duplo, fonte ARIAL tamanho 12, exceto onde indicado (página de rosto), margens de 3 cm à esquerda e 2 cm nos demais, papel sulfite A4 e impresso em apenas um dos lados. Os números de páginas seguirão o mesmo padrão de fonte.

### **Capa**

Deve conter:

Universidade Iguazu (fonte Arial 14, todas as letras maiúsculas, em negrito, centralizado)

Programa de Pós-Graduação em Odontologia (fonte Arial 14, todas as letras maiúsculas, em negrito, centralizado)

Título do Projeto/Dissertação/Tese (fonte Arial 14, todas as letras maiúsculas, em negrito, centralizado)

Digite projeto de pesquisa (ou dissertação ou tese) em caixa alta, em negrito (fonte tam. 14)

Nome completo do aluno (fonte Arial 14, todas as letras maiúsculas, em negrito, centralizado)

Ano (fonte Arial 14, maiúsculas, em negrito, centralizado)

### **Segunda página**

Deve conter:

Universidade Iguazu (fonte Arial 14, todas as letras maiúsculas, sem negrito, centralizado)

Programa de Pós-Graduação em Odontologia (fonte Arial 14, todas as letras maiúsculas, sem negrito, centralizado)

Título do Projeto/Dissertação/Tese (fonte Arial 14, todas as letras maiúsculas, sem negrito, centralizado)

A seguinte descrição (fonte Arial 12, maiúsculas e minúsculas, sem negrito, à direita):

Dissertação (ou Projeto de Dissertação) apresentada(o) ao Programa de Pós-Graduação em Odontologia, da Universidade Iguazu (UNIG), como parte dos requisitos para a obtenção do grau de Mestre em Odontologia (Área de Concentração: XXX).

Nome do orientador (fonte Arial 12, maiúsculas e minúsculas, sem negrito, centralizado)

Nome do co-orientador (fonte Arial 12, maiúsculas e minúsculas, sem negrito, centralizado)

Ano (fonte Arial 12, maiúsculas, sem negrito, centralizado)

### **Terceira página**

Ficha catalográfica (consultar a bibliotecária para confecção)

### **Páginas seguintes**

A partir daqui todos os títulos deverão estar em letras maiúsculas, em negrito, fonte Arial 12, à esquerda, com borda inferior. Todo o corpo de texto deverá estar em fonte Arial 12, justificado, sem negrito. Palavras em língua estrangeira, como em inglês ou em latim, deverão estar em itálico (ex: *flare-up*, *in vivo*, *et al.*, *in vitro*, etc). As páginas do caderno zero (parte que antecede a Introdução) não deverão ser numeradas. A seção de Introdução deverá

começar com a página 1. O número deverá aparecer no fim da página, alinhado à direita. As seções serão numeradas em algarismos arábicos, empregando-se a subdivisão por pontos nas subseções (exemplo: 2. Revisão de Literatura; 2.1. Instrumentos de Aço Inoxidável; 2.1.1. Limas)

A seguinte ordem das seções deve ser obedecida:

- **DEDICATÓRIA**, se houver (parte inferior da página, à direita).
- **AGRADECIMENTOS**
- **EPÍGRAFE (opcional)**
- **ÍNDICE**

Deve conter o número das páginas iniciais das seguintes seções: Resumo, Abstract, Lista de Figuras (se houver), Lista de Tabelas (se houver), Lista de Abreviaturas, símbolos e siglas, Introdução e Revisão de Literatura, Justificativa, Objetivo(s), Materiais e Métodos, Cronograma (no caso de projetos), Resultados (exceto nos projetos), Discussão (exceto nos projetos), Conclusões (exceto nos projetos), Referências Bibliográficas e Anexos se houver. As subseções NÃO deverão aparecer no índice.

Opcionalmente, as seções de Materiais e Métodos e de Resultados poderão ser substituídas pelo(s) artigo(s) publicado(s) ou em publicação. Esta seção será intitulada “Artigos Publicados” e precedendo cada um deles deverá vir uma página indicando o número do Artigo (ex., Artigo nº 2) e a referência bibliográfica completa.

- **RESUMO** (desnecessário no projeto)

Incluir o máximo de 300 palavras e estruturar em tópicos (em negrito): Objetivo(s); Materiais e Métodos; Resultados; Conclusão(ões). Em seguida e na mesma página, inserir pelo menos 3 palavras-chave separadas por ponto e vírgula.

- **ABSTRACT** (desnecessário no projeto)

Versão em inglês do resumo.

- **LISTA DE FIGURAS** (se houver)

- **LISTA DE TABELAS** (se houver)

- **INTRODUÇÃO E REVISÃO DA LITERATURA**

Resumo do raciocínio, apresentando o tema em questão de forma sucinta e citando somente referências pertinentes. Citar somente os estudos relacionados e de interesse para expor o tema. Poderá ser feita obedecendo ordem cronológica ou ser dividida por tópicos. No último caso, subtítulos poderão ser incluídos, mas em negrito.

- **JUSTIFICATIVA**

Mencionar em 1 ou 2 parágrafos o que motivou o estudo (ex.: ausência de estudos prévios, dados conflitantes de estudos prévios, etc.).

- **OBJETIVO(S)**

Expor de forma clara e sucinta os objetivos gerais do estudo (e quando couber, os específicos).

- **MATERIAIS E MÉTODOS**

Apresentar os materiais e métodos com detalhes suficientes que garantam a reprodutibilidade do estudo e que permitam a confirmação das observações. Não há a necessidade de se fazer uma lista de materiais. Os materiais e aparelhos utilizados deverão ser especificados quanto ao modelo, fabricante, cidade do fabricante, estado e país. Isto deverá ser feito sempre que estas informações sejam imprescindíveis para que o estudo seja reprodutível. Indique

os métodos estatísticos utilizados e o nível de significância estabelecido. Figuras inerentes a esta seção poderão ser incluídas aqui (ex., foto do aparelho usado para tração, foto ou esquema de um dispositivo especialmente desenhado para seu estudo, fluxograma de execução, etc).

➤ **RESULTADOS**

Apresentar detalhadamente os resultados em seqüência lógica no texto, tabelas e ilustrações. Recomenda-se iniciar a descrição pelos achados mais importantes e com significância estatística. Não repetir no texto todos os dados das tabelas e ilustrações, enfatizando somente as observações mais relevantes.

➤ **DISCUSSÃO**

Enfatizar os aspectos novos e importantes do estudo e as conclusões resultantes. Relatar observações de outros estudos relevantes e apontar as implicações de seus achados e suas limitações.

➤ **CONCLUSÃO(ÕES)**

Devem ser pertinentes aos objetivos propostos e justificados nos próprios resultados obtidos. A hipótese do trabalho deve ser respondida. Não repetir os resultados aqui, mas a interpretação dos mesmos em face da proposta do estudo.

➤ **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

A citação dos autores no texto poderá ser feita das seguintes maneiras, sempre com o nome dos autores em maiúsculas e seguido do ano de publicação:

a) Um autor:

SMITH (2000) relatou que ...

ou

... tem sido relatado (SMITH, 2000).

b) Dois autores:

SMITH & COSTERTON (1990) relataram que ...

ou

... tem sido relatado (SMITH & COSTERTON, 1990).

c) Três ou mais autores:

SMITH et al. (2004) relataram que ...

... tem sido relatado (SMITH et al., 2004).

Quando várias referências forem utilizadas para a mesma afirmativa, colocar entre parênteses, em ordem cronológica e separadas por ponto e vírgula. Sendo do mesmo ano de publicação, citar as referências em ordem alfabética

a) ... tem sido relatado (SMITH et al., 1998; ABRAHAN & NICHOLS, 1999; COSTERTON, 2003).

b) ... segundo vários estudos prévios (SMITH et al., 1998; ABRAHAN & NICHOLS, 1999; COSTERTON, 2003; TORABINEJAD et al., 2003; TROPE et al., 2003).

Toda referência deverá estar citada no texto. Serão ordenadas alfabeticamente pelo sobrenome do autor e NÃO deverão ser numeradas, porém deve haver um espaçamento duplo (“espaçamento depois” de 12 pontos, entre parágrafos) entre cada referência. As abreviaturas dos títulos dos periódicos citados, deverão estar de acordo com o Index Medicus/ MEDLINE e para os títulos nacionais LILACS e BBO – Bibliografia Brasileira de Odontologia. Não incluir comunicações pessoais e materiais bibliográficos sem data de publicação na lista de referências. Evitar usar resumos como referências, mas quando necessário, citar apenas aqueles publicados em anais de congresso ou em suplementos de periódicos. Colocar o nome de todos os autores do trabalho até no máximo 10 autores.

Além de 10 autores, citar os 10 primeiros e então usar a expressão et al. Evitar o uso de apud.

Exemplos de referências:

Artigos de periódicos

Lopes HP, Elias CN, Batista MMD, Lopes WSP, Amaral G, Souza LC, Siqueira JF Jr (2012). Buckling resistance of pathfinding endodontic instrument. *Journal of Endodontics* 38, 402-404.

Caso o periódico citado não possua numeração de páginas contínua em seus fascículos, a referência deverá também conter o número do fascículo entre parênteses em seguida ao volume.

Volume com suplemento e/ou Número Especial

Sixou M (2003). Diagnostic testing as a supportive measure of treatment strategy. *Oral Diseases* 9 (Suppl 1), 54-62.

Livros (referenciar livros apenas quando TODOS os capítulos forem escritos pelo(s) mesmo(s) autor(es)).

Persing DH, Tenover FC, Versalovic J, Tang Y-W, Unger ER, Relman DA, White TJ. *Molecular microbiology. Diagnostic principles and practice*. 2ª ed. Washington, DC: ASM Press, 639 p.

Capítulos de livros

Stover AG, Jeffery E, Xu J, Persing DH (2004). Hybridization array technology. In: Persing DH, Tenover FC, Versalovic J, Tang Y-W, Unger ER, Relman DA, White TJ (eds). *Molecular microbiology. Diagnostic principles and practice*. Washington, DC: ASM Press, 619-639.

Trabalhos apresentados em eventos

Matsumoto MA, Sampaio Góes FCG, Consolaro A, Nary Filho H (1999). Análise clínica e microscópica de enxertos ósseos autógenos em reconstruções alveolares. In: Anais da 16a. Reunião Anual da Sociedade

Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO. Águas de São Pedro (SP). São Paulo. p. 49, resumo A173.

Abstract publicado em periódico

Aas JA, Dardis SR, Griffen AL, Stokes LN, Lee AM, Olsen I, Dewhirst FE, Leys EJ, Paster BJ (2003). Molecular analysis of bacteria associated with caries in permanent teeth. Journal of Dental Research 83: IADR Abstract No. 25715.

Quando o ano da publicação for o mesmo para um autor ou grupo de autores, incluir tanto no texto quanto nas referências letras para permitir a fácil identificação da referência.

Exemplo

No texto

SMITH et al. (2003a) relataram que...  
... tem sido relatado (SMITH et al., 2003a).

Nas referências

Aas JA, Dardis SR, Griffen AL, Stokes LN, Lee AM, Olsen I, Dewhirst FE, Leys EJ, Paster BJ (2003a). Molecular analysis of bacteria associated with caries in permanent teeth. Journal of Dental Research 83: IADR Abstract No. 25715.

Aas JA, Paster BJ, Stokes LN, Olsen I, Dewhirst FE (2003b). Defining the indigenous microbiota of the healthy oral cavity. Journal of Dental Research 83: IADR Abstract No. 26025.

Monografia, Dissertação e Tese

Rôças IN (2004). Infecções endodônticas: análise da microbiota associada a infecções primárias do terço apical de canais radiculares e a infecções persistentes associadas ao fracasso da terapia endodôntica através de métodos moleculares. Tese de Doutorado, Instituto de Microbiologia "Prof. Paulo de Góes" (IMPPG), Universidade Federal do Rio de Janeiro. 168p.

## ➤ ANEXOS

## ➤ FIGURAS E TABELAS

Todas as ilustrações (fotografias, gráficos, desenhos, organogramas, etc) serão consideradas como figuras e deverão ser incluídas no corpo do texto, próximas ao local onde são citadas, preferencialmente centralizadas na página (em relação à largura).

Deverão ser numeradas consecutivamente em algarismos arábicos segundo a ordem que aparecem no texto.

As tabelas deverão ser logicamente organizadas, numeradas consecutivamente em algarismos arábicos. O título das tabelas será colocado centralizado na parte superior das mesmas enquanto que a legenda das figuras deverá estar justificada abaixo das mesmas, sendo a fonte Arial 12, com espaçamento simples entre linhas. As notas de rodapé serão indicadas por asteriscos. As tabelas, assim como as figuras, deverão ser citadas no texto e incluídas próximas ao local de citação.

Quando não citadas no texto e quando são consideradas apenas como material suplementar, as figuras e tabelas deverão ser incluídas nos anexos.

As tabelas devem apresentar a seguinte formatação: laterais abertas, sem linhas verticais, título auto-explicativo, manter as duas linhas horizontais do cabeçalho (superior e inferior), alinhamento da célula (texto na célula) é geralmente à esquerda ou centralizado, distribuir linhas e colunas uniformemente quando for possível.

➤ **CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO** (apenas para projetos)

Na forma de quadro com lista de tarefas e mês/ano de execução.