



Guia prático para elaboração de trabalhos acadêmicos

Comissão Organizadora do Guia

Bibliotecária: Carolina Micheluci Garçon

Colaborador: Gerson Molizini

1ª edição – 2017

Faculdade de Odontologia da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas.

F143g Guia prático para elaboração de trabalhos acadêmicos / Faculdade de Odontologia da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas. 1. ed. – São Paulo: FAOA, 2017.

32 p.

1. Trabalho Científico – Organização. 2. Normalização. I. Título.

CDD 001.4

Sumário

1 INTRODUÇÃO	5
2 TIPOS DE TRABALHOS	5
2.1 Revisão de Literatura	5
2.2 Relato de Caso Clínico	5
2.3 Pesquisa Científica	6
2.3.1 Definições dos termos presentes no trabalho.....	6
3 INSTRUÇÕES PARA O TEXTO	6
3.1 Modelo do texto	6
3.2 Espaçamento.....	7
3.3 Título	7
3.4 Paginação	7
3.5 Indicativo de seção.....	8
3.6 Equações e fórmulas	9
3.7 Ilustração e Tabela	9
3.6 Sigla	10
4 ESTRUTURA	11
4.1 Pré-Textuais	11
4.1.1 Capa.....	11
4.1.2 Lombada.....	11
4.1.3 Folha de rosto	13
4.1.4 Ficha catalográfica	14
4.1.5 Errata (opcional).....	14
4.1.6 Folha de aprovação (obrigatória quando houver banca examinadora).....	15
4.1.7 Dedicatória.....	16
4.1.8 Agradecimento.....	17
4.1.9 Epígrafe	18
4.1.10 Resumo	19
4.1.11 Lista de abreviaturas e siglas	19
4.1.12 Lista de símbolos, ilustrações ou tabelas.....	22
4.1.13 Sumário	23

4.2 Textuais	23
4.2.1 Partes fundamentais no trabalho	24
4.3 Pós-Textuais	24
4.3.1 Referências.....	24
4.3.2 Apêndice e anexo.....	25
4.3.3 Índice.....	25
5 CITAÇÕES	26
5.1 Citação Direta.....	26
5.2 Citação Indireta	26
5.3 Citação da Citação.....	27
5.4 Sistema Numérico	27
5.5 Sistema autor-data.....	27
5.6 Notas de rodapé.....	27
6 REFERÊNCIAS	28
6.1 Monografia (Livros e afins)	28
6.2 Autoria de entidades, associações etc.....	28
6.3 Parte de livros e afins.....	28
6.4 Capítulo de livro	28
6.5 Dissertações, Teses, TCCs.....	29
6.6 Normas técnicas.....	29
6.7 Publicações periódicas	29
6.8 Documentos jurídicos	29
6.9 Gravações de imagens em movimento.....	30
6.10 Documentos de acesso exclusivo em meio eletrônico.....	30
6.11 Fotografias	30
6.12 Notas de aula e palestras.....	31
6.13 EVENTOS (anais, atas, proceedings etc.)	31
REFERÊNCIAS	32

1 INTRODUÇÃO

Este guia tem o objetivo de contribuir na elaboração dos trabalhos acadêmicos apresentando modelos fundamentados pelas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

As normas da ABNT são: NBR 6023 (2002), NBR 10520 (2002) e NBR 6021 (2003). A Biblioteca tem à disposição dos corpos discentes e docentes as normas da ABNT utilizadas.

Este guia prático não tem a pretensão de substituir as considerações do professor orientador, mas auxiliar docentes e discentes quanto à apresentação e à normalização de trabalhos acadêmicos.

Esperamos contribuir de maneira clara e objetiva para a elaboração e exposição dos futuros trabalhos.

2 TIPOS DE TRABALHOS

2.1 Revisão de Literatura

Relaciona a literatura pesquisada ao tema escolhido pelo autor confirmando o valor da pesquisa.

Pré-textuais: Capa (obrigatório), Folha de rosto (obrigatório), Errata (opcional), Folha de aprovação (obrigatório), Ficha catalográfica (obrigatório), Dedicatória (s) (opcional), Agradecimento (s) (opcional), Epígrafe (s) (opcional), Resumo na língua portuguesa (obrigatório), Resumo na língua inglesa (obrigatório), Lista de ilustrações (opcional), Lista de tabelas (opcional), Lista de abreviaturas e siglas (opcional), Lista de símbolos (opcional), Sumário (obrigatório).

Textuais: Introdução, Objetivo, Revisão da Literatura, Discussão, Conclusão (todos obrigatórios).

Pós-textuais: Referências (obrigatório), Glossário (opcional), Apêndice(s) (opcional), Anexo(s) (opcional), Índice(s) (opcional).

2.2 Relato de Caso Clínico

Descreve um ou mais casos clínicos desde sua técnica até a execução, os processos clínicos, operatórios e a recuperação completa do paciente.

Pré-textuais: Capa (obrigatório), Folha de rosto (obrigatório), Ficha catalográfica (obrigatório), Errata (opcional), Folha de aprovação (obrigatório), Dedicatória (s) (opcional), Agradecimento (s) (opcional), Epígrafe (s) (opcional), Resumo na língua portuguesa (obrigatório), Resumo na língua inglesa (obrigatório), Lista de ilustrações (opcional), Lista de tabelas (opcional), Lista de abreviaturas e siglas (opcional), Lista de símbolos (opcional), Sumário (obrigatório).

Textuais: Introdução, Objetivo, Relato de Caso Clínico, Considerações finais.

Pós-textuais: Referências (obrigatório), Glossário (opcional), Apêndice(s) (opcional), Anexo(s) (Obrigatório o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido assinado pelo paciente), Índice(s) (opcional).

2.3 Pesquisa Científica

É baseada no conteúdo de cada definição da linha de pesquisa e teoria abordadas pelo autor/pesquisador.

Pré-textuais: Capa (obrigatório), Folha de rosto (obrigatório), Ficha catalográfica (obrigatório), Errata (opcional), Folha de aprovação (obrigatório), Dedicatória (s) (opcional), Agradecimento (s) (opcional), Epígrafe (s) (opcional), Resumo na língua portuguesa (obrigatório), Resumo na língua inglesa (obrigatório), Lista de ilustrações (opcional), Lista de tabelas (opcional), Lista de abreviaturas e siglas (opcional), Lista de símbolos (opcional), Sumário (obrigatório).

Textuais: Introdução, Revisão da Literatura, Objetivo, Materiais e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão.

Pós-textuais: Referências (obrigatório), Glossário (opcional), Apêndice(s) (opcional), Anexo(s) (Obrigatório a Aprovação do Comitê de Ética e Pesquisa - CEP), Índice(s) (opcional).

2.3.1 Definições dos termos presentes no trabalho

Introdução – apresentação do tema.

Objetivo – exposição da ideia do autor.

Materiais e Métodos – detalhamento de técnicas e procedimentos.

Resultados – interpretação do que foi executado.

Discussão – Argumentação do autor analisando prós e contras do trabalho.

Conclusão – Apanhado final do trabalho, conclusões dos objetivos ou hipóteses.

Considerações finais (caso clínico) – considerações finais desde a técnica até a recuperação total do paciente.

3 INSTRUÇÕES PARA O TEXTO

3.1 Modelo do texto

a) Texto: Times New Roman ou Arial tamanho 12

b) Citação com mais de 3 linhas: letra tamanho 10

c) Título: letra maiúscula negrito tamanho 12

d) Margem: esquerda e superior de 3 cm e margens direita e inferior de 2 cm.

e) Recuo da 1ª linha do parágrafo 1,25 cm (1 Tab). Em caso de citação com mais de três linhas, o recuo é de 4cm da margem. Para o alinhamento do texto usar a opção “Justificado” do Word.

Para títulos e seções utilizar o recuo à esquerda. Em caso de títulos sem numeração, alinhar utilizando a opção “centralizado”.

3.2 Espaçamento

- a) O texto deve ser digitado com espaço 1,5 e alinhamento justificado.
- b) O espaçamento entre parágrafos devem ser de dois “enter” e escrever no 2º.
- c) Os títulos dos capítulos ficam na parte superior e devem ser separados do texto por dois espaços 1,5.
- d) Os subtítulos devem ser separados do texto que os precede e que os sucede por dois espaços 1,5.
- e) As referências, no final do trabalho, devem ser separadas entre si por um espaço simples e não devem ter alinhamento justificado.
- f) Citação direta, com mais de três linhas, deve ter recuo de 4 cm da margem esquerda e tamanho menor de fonte.

3.3 Título

- a) O título do capítulo deve ser colocado após a sua numeração (em algarismo arábico) e dele separado por um espaço. O texto inicia-se na outra linha.
- b) Títulos sem indicativos numéricos: errata, agradecimento, listas, resumo, sumário, referência, glossário, apêndice, anexo e índice. Estes devem ser centralizados.
- c) Elementos sem títulos e sem indicativo numérico: folha de aprovação, dedicatória e epígrafe.

1 INTRODUÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy.

3.4 Paginação

- a) Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. A numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual, no canto superior direito, a 2 cm da borda.
- b) Apêndice e anexo devem ser numerados de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento ao texto principal.

c) Numeração do verso deverá ser no canto superior esquerdo compre número ímpar.

35

2 REVISÃO DA LITERATURA

2.1 Lorem ipsum dolor sit amet

Consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.

3.5 Indicativo de seção

Não devem ser utilizados marcadores no trabalho.

Exemplo da divisão do trabalho:

Seção primária	Seção secundária	Seção terciária	Alínea	Subalínea
1	1.1	1.1.1	a)	-
2	2.1	2.1.1	b)	-
3	3.1	3.1.1	c)	-

4.3 Proin pharetra nonummy pede

4.3.1 Aenean nec lorem

Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.

3.6 Equações e fórmulas

Equações e fórmulas devem aparecer em destaque no texto a fim de facilitar a leitura. Quando destacadas do parágrafo são centralizadas e se necessário, enumeradas.

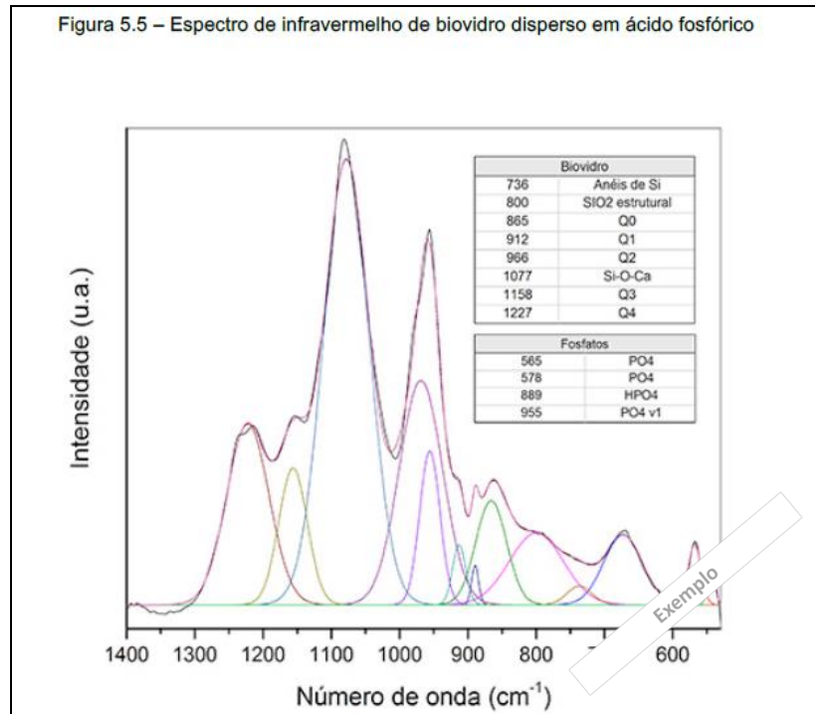
Exemplo:

$$V = RI = \left(\rho \frac{L}{A} \right) I = \rho \left(\frac{L}{A} I \right) = \rho J_L$$

3.7 Ilustração e Tabela

- Devem ser identificadas com número arábico, seguido do título que aparece na parte superior da ilustração e/ou tabela.
- É obrigatório identificar a fonte consultada na parte inferior, mesmo que seja uma produção do próprio autor.
- A ilustração e a tabela devem ser citadas no texto e inseridas o mais próximo possível do trecho a que se refere.

Figura 5.5 – Espectro de infravermelho de biovidro disperso em ácido fosfórico



3.6 Sigla

Ao constar pela primeira vez no texto, as siglas devem vir escritas por extenso e, posteriormente, abreviadas entre parênteses.

Na lista de abreviações, as siglas devem aparecer em ordem alfabética.

Dos 156 espécimes adquiridos, 96 foram distribuídos da seguinte forma: 24 espécimes foram utilizados para a análise morfológica por Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV), 24 para Espectrometria por Dispersão de Energia de Raios X (EDS), 24 amostras foram utilizadas para a análise de Espectroscopia no Infravermelho com Transformada de Fourier (FTIR), 24 amostras, para análise Difração de Raios X (DRX). As demais amostras foram utilizadas para os testes pilotos desse trabalho.

4 ESTRUTURA

4.1 Pré-Textuais

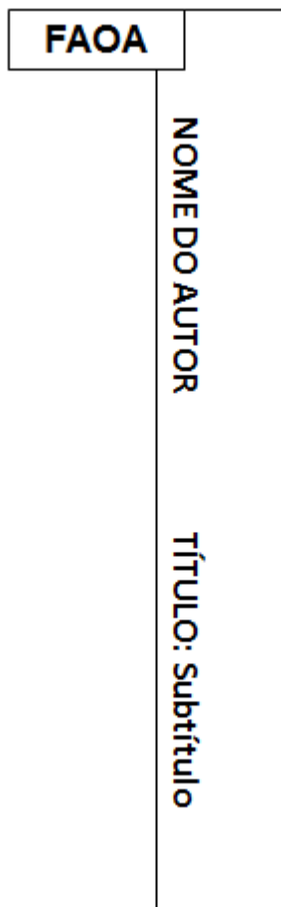
4.1.1 Capa

Elementos nesta ordem: Nome da Instituição; Nome do autor; Título; Subtítulo (se houver) precedido de dois pontos; Local (cidade) da Instituição e Ano de depósito (da entrega).

<p>FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA APCD</p> <p>NOME DO ALUNO</p> <p>MAURIS ET ORCIAENEAN NEC LOREM IN PORTTITOR DONEC LAOREET NONUMMY AUGUE: SUSPENDISSE DUI PURUS, SCELERISQUE AT, VULPUTATE VITAE, PRETIUM MATTIS, NUNC</p> <p>São Paulo</p> <p>2018</p>

4.1.2 Lombada

(opcional) Nome do Autor (impresso longitudinalmente e legível do alto para o pé da lombada), Título (impresso igual o nome do autor) e elementos numéricos de identificação em caso de trabalhos com vários volumes.



4.1.3 Folha de rosto

Constar os mesmos elementos da capa, acrescidos da Natureza do trabalho (tipo de trabalho, objetivo, nome da Instituição e área de concentração), titulação e nome do orientador, Local (cidade) da Instituição e Ano de depósito (da entrega).

NOME DO ALUNO

**MAURIS ET ORCI AENEAN NEC LOREM IN PORTTITOR
DONEC LAOREET NONUMMY AUGUE: SUSPENDISSE DUI
PURUS, SCELERISQUE AT, VULPUTATE VITAE, PRETIUM
MATTIS, NUNC**

Trabalho de conclusão de curso
para obtenção do título de
graduação em Magna Sed
Pulvinar Ultricies apresentado à
Faculdade de Odontologia da
APCD – FAOA.

São Paulo

2018

4.1.4 Ficha catalográfica

Após a finalização do trabalho, são necessários os seguintes dados para elaboração da ficha catalográfica que é obrigatória: Nome completo, título do trabalho, nome completo com titulação do Prof. Orientador, palavras-chave, número de folhas do trabalho, nome do Curso, ano de conclusão.

A Biblioteca confeccionará a ficha catalográfica de acordo com os prazos de entrega estipulados no Regulamento vigente.

4.1.5 Errata (opcional)

Elemento inserto logo após a folha de rosto, constituído pela referência do trabalho e lista que identifica e localiza as correções de erros de impressão, dispostas da seguinte maneira:

Exemplo:

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
28	2	Istuto	Instituto
48	22	Biologia	bioética

4.1.6 Folha de aprovação (obrigatória quando houver banca examinadora)

Documento que deve ficar logo após a folha de rosto contendo Nome da Instituição, Nome do autor; Título; Subtítulo (se houver) precedido de dois pontos; Local (cidade) da Instituição, área de concentração (usado para dissertações e teses, se o curso solicitar a linha de pesquisa) data de aprovação, nome, titulação e assinatura dos componentes da banca examinadora e Instituições a que pertencem.

FOLHA DE APROVAÇÃO	
Sobrenome, Nome. Título do Trabalho: subtítulo [Monografia de Especialização]. São Paulo: Faculdade de Odontologia da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas (FAOA); 2018.	
São Paulo, 21/07/2018	
Banca Examinadora	
1)Prof(a). Dr(a).	_____
Titulação:	_____
Julgamento:	_____ Assinatura: _____
2)Prof(a). Dr(a).	_____
Titulação:	_____
Julgamento:	_____ Assinatura: _____
3)Prof(a). Dr(a).	_____
Titulação:	_____
Julgamento:	_____ Assinatura: _____

4.1.7 Dedicatória

(opcional) Para quem o autor dedica o trabalho, o texto é livre.

DEDICATÓRIA

Dedico ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem.

4.1.8 Agradecimento

(opcional) Agradecimentos relevantes às pessoas ou Instituições pela elaboração do trabalho.

AGRADECIMENTOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim.

Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede.

4.1.9 Epígrafe

(opcional) Citação textual referente ao conteúdo do trabalho.

"Fusce est. Vivamus a tellus.
Pellentesque habitant morbi tristique
senectus et netus et malesuada fames
ac turpis egestas. Proin pharetra
nonummy pede".

(Lorem Ipsum)

4.1.10 Resumo

Possui apenas um parágrafo inicial com frases concisas e objetivas. Contem de 150 a 500 palavras. Deve ser utilizado espaçamento de 1,5cm. As palavras-chave devem ser separadas por ponto final.

Exemplo:

Palavras-chave: Tradução e interpretação. Exegese bíblica. Intenção do texto

e) Resumo em língua estrangeira obrigatório para pós-graduação (*Abstract* – inglês, *Resumen* – espanhol, *Résumé* – francês e *Riassunto* – italiano).

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisi eget sapien. Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis. Pellentesque cursus sagittis felis. Pellentesque porttitor, velit lacinia egestas auctor, diam eros tempus arcu, nec vulputate augue magna vel risus. Cras non magna vel ante adipiscing rhoncus. Vivamus a mi. Morbi neque. Aliquam erat volutpat. Integer ultrices lobortis eros ullamcorper ultrices. In fermentum, lorem non cursus porttitor, diam urna accumsan lacus, sed interdum wisi nibh nec nisl.

Palavras-chave: Pellentesque. Consequat. Rhoncus.

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisi eget sapien. Donec ut est in lectus consequat consequat. Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis. Pellentesque cursus sagittis felis. Pellentesque porttitor, velit lacinia egestas auctor, diam eros tempus arcu, nec vulputate augue magna vel risus. Cras non magna vel ante adipiscing rhoncus. Vivamus a mi. Morbi neque. Aliquam erat volutpat. Integer ultrices lobortis eros ullamcorper ultrices. In fermentum, lorem non cursus porttitor, diam urna accumsan lacus, sed interdum wisi nibh nec nisl.

Key-words: Pellentesque. Consequat. Rhoncus.

4.1.11 Lista de abreviaturas e siglas

(opcional) Relação de siglas e abreviaturas em ordem alfabética.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS	
AsGaAl	Arseneto de gálio e alumínio
ATP	Adenosina trifosfato
C	Carbono
Ca ²⁺	Cálcio
CaO	Óxido de cálcio
Ca ₂ P ₂ O ₇	Pirofosfato de cálcio
Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O	Nitrato de cálcio tetra hidratado
Ca(H ₂ PO ₄) ₂ ·H ₂ O	Hidrogenofosfato de cálcio hidratado
Ca(PO ₃)OH·2H ₂ O	Hidroxofosfato de cálcio di hidratado (monetita)
Ca ₅ (PO ₄) ₃ OH	Hidroxiapatita
cm ⁻¹	Número de onda
CO ₂	Dióxido de carbono
Cu	Cobre
DMP-1	Proteínas da Matriz Dentinária 1
DMP-2	Proteínas da Matriz Dentinária 2
DMP-3	Proteínas da Matriz Dentinária 3
DGP	Glicoproteína Dentinária
DPP	Fosforina Dentinária
DRX	Difração de Raios X
DSP	Sialoproteína Dentinária

Exemplo

4.1.12 Lista de símbolos, ilustrações ou tabelas

(opcional) Relações de acordo com a ordem apresentada no texto.

LISTA DE SÍMBOLOS	
%	porcentagem
λ	lâmbda
°C	graus Celsius
®	marca registrada
≈	aproximadamente
k	número de onda angular
θ	teta
°	grau(s)
x	vezes

Exemplo

4.1.13 Sumário

O sumário enumera as principais divisões, seções e outras partes do trabalho indicando o número das páginas. Agradecimento, epígrafe, resumo e listas não devem constar. As seções primárias devem ser em caixa alta e negrito.

Os títulos das seções e subseções devem obedecer à mesma ordem e grafia em que aparecem na parte textual, seguidos do número de sua respectiva página.

Os elementos pré-textuais (agradecimento, epígrafe, resumo e listas) não devem constar no sumário.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	14
2 TÍTULO NÍVEL 1	12
2.1 Título nível 2	15
2.1.1 Título nível 3	18
2.1.2 Título nível 3	22
2.1.3 Título nível 3	23
2.5 Título nível 2	25
2.6 Título nível 2	32
3 TÍTULO NÍVEL 1	38
4 TÍTULO NÍVEL 1	39
5 CONCLUSÃO	47
REFERÊNCIAS	48
ANEXOS	48

4.2 Textuais

4.2.1 Partes fundamentais no trabalho

- a) Introdução – parte inicial do texto, onde deve ser breve e objetiva descrevendo o tema do trabalho.
- b) Desenvolvimento – corpo do trabalho, exposição ordenada e detalhada do assunto direcionando para o resultado da pesquisa.
- c) Considerações finais – resultados finais da pesquisa, sempre correspondendo aos objetivos ou hipóteses.

4.3 Pós-Textuais

4.3.1 Referências

(obrigatório) É a relação de obras consultadas para elaboração do trabalho.

REFERÊNCIAS

Anonymous Orthodontics; Researchers at Department of Orthodontics Report New Data on Orthodontics (How to develop and validate a questionnaire for orthodontic research). **Psychology & Psychiatry Journal**, Atlanta, p. 3952, Oct 07 2017.

Anonymous Human Papillomavirus; New Human Papillomavirus Research from F.M. Baeder and Colleagues Discussed. **Medical Devices & Surgical Technology Week**, Atlanta, p. 226, Jul 08 2012.

CHEN, G.. et al. Xanthine dehydrogenase downregulation promotes TGFbeta signaling and cancer stem cell-related gene expression in hepatocellular carcinoma. **Oncogenesis**, London, v. 6, n. 9, p. 10, 09 2017.

JENSEN, A.T.; JENSEN, S.S.; WORSAAE, N. Complications related to bone augmentation procedures of localized defects in the alveolar ridge. A retrospective clinical study. **Oral and Maxillofacial Surgery**, Heidelberg, v. 20, n. 2, p. 115-122, 06 2016.

JHA, N. et al. Types of devices used in ridge split procedure for alveolar bone expansion: A systematic review. **PLoS One**, San Francisco, v. 12, n. 7 07 2017.

KHEIRI, B. et al. Sarcomatoid urothelial carcinoma with disseminated metastases: an aggressive and rare cancer. **BMJ Case Reports**, London, v. 2017 Sep 19 2017.

KHEUR, M., M.D.S. et al. Staged Ridge Splitting Technique for Horizontal Bone Expansion in Mandible: A Case Report. **The Journal of oral implantology**, Arlington, v. 40, n. 4, p. 479-83, 2014.

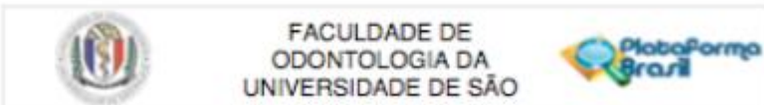
4.3.2 Apêndice e anexo

Apêndice é o texto ou documento elaborado pelo autor para complementar sua argumentação. É identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos.

Exemplo:

APÊNDICE A - Pesquisa Socioeconômica

107



FACULDADE DE
ODONTOLOGIA DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Continuação do Parecer 1.774.832

Tipo Documento	Arquivo	Postagem	Autor	Situação
Informações Básicas do Projeto	PB_INFORMAÇÕES_BÁSICAS_DO_P PROJETO_788742.pdf	14/09/2016 17:16:29		Aceito
Folha de Rosto	folha_de_rosto_assinado.pdf	14/09/2016 17:13:54	ESTER MI RYOUNG LEE	Aceito
Declaração de Manuseio Material Biológico / Bionepositório / Bionbanco	BIOBANCO_FOUSP.pdf	08/09/2016 15:40:12	ESTER MI RYOUNG LEE	Aceito
Cronograma	Cronograma.pdf	08/09/2016 15:37:24	ESTER MI RYOUNG LEE	Aceito
Projeto Detalhado / Brochura Investigador	PROJETO_DETALHADO.pdf	08/09/2016 15:37:13	ESTER MI RYOUNG LEE	Aceito

Situação do Parecer:
Aprovado

Necessita Apreciação da CONEP:
Não

SAO PAULO, 14 de Outubro de 2016

Assinado por:
Maria Gabriela Haye Blazevic
(Coordenador)

Exemplo

Anexo é o texto ou documento que não é elaborado pelo autor, servindo de fundamentação, comprovação e ilustração para o trabalho. Sua identificação é semelhante a do Apêndice.

4.3.3 Índice

(opcional) Lista detalhada de frases ou palavras seguidas pelos números das páginas que remete informações do texto.

5 CITAÇÕES

São menções de informações retiradas de outras fontes. Aparecem no corpo do texto acompanhadas de suas respectivas fontes (autor e data de publicação) ou em notas de rodapé.

Segundo a ABNT, são três os tipos de citações:

- a) Citação direta: é a transcrição textual de parte da obra do autor consultado;
- b) Citação indireta: é o texto baseado na obra do autor consultado;
- c) Citação de citação: é a citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original.

5.1 Citação Direta

Transcrição textual de parte da obra do autor consultado.

- 1 autor no meio do parágrafo = Autor (ano)
- 1 autor no final do parágrafo = (Autor, ano)
- 2 autores no meio do parágrafo = Autor & Autor (ano)
- 2 autores no final do parágrafo = (Autor, Autor, ano)
- 3 autores no meio do parágrafo = Autor* et al. (ano)
- 3 autores no final do parágrafo = (Autor* et al., ano)

*sobrenome do primeiro autor

Citar as páginas e volumes da fonte consultada. Ex (BOFF, 2000, p. 38).

Citações de até três linhas devem estar entre aspas; com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas.

Outro ponto de importante destaque é o de que, apesar de existir tantas tentativas de se definir a AC, existem três eixos sobre os quais a maior parte dos autores concordam. Dessa forma, Sasseron e Carvalho (2008) definem tais eixos como sendo estruturantes da alfabetização científica, a saber: o primeiro eixo pode ser entendido como “a compreensão básica de termos, conhecimento e conceitos científicos”.

O Ensino por Investigação (CARVALHO, 2014) propõe que as atividades de ensino e aprendizagem ocorrem de maneira mais significativa quando envolvem atividades de resolução de problemas e investigação, nas quais os alunos são imersos em situações que os farão trabalhar com dados de diferentes naturezas (tabelas, gráficos, figuras, experimentações, dentre outros), em um processo semelhante ao processo científico de investigação.

Tendo em vista esse conjunto de dificuldades o curso de genética para o ensino médio, do qual foram analisadas duas SDIs neste trabalho de conclusão de curso, foi elaborado com o objetivo de superar tais barreiras e tornar esse ensino mais significativo para os estudantes. Tal curso utilizou os referenciais teóricos do Ensino por Investigação (CARVALHO, 2014) e da Alfabetização Científica (SASSERON e CARVALHO, 2008), e será detalhado mais adiante.

5.2 Citação Indireta

Se reproduz ideias e informações sem transcrever as palavras do autor. Neste caso não se faz necessário o uso das aspas duplas e a indicação da(s) página(s) consultada(s) é opcional.

5.3 Citação da Citação

Citação direta e indireta de um texto em que não se teve acesso ao original. Utiliza-se a expressão latina “*apud*” (citado por, conforme, segundo). Ex: Tomás de Aquino (1985 *apud* PADOVESE, 1999, p. 12).

5.4 Sistema Numérico

A indicação da referência é feita por uma numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos, remetendo à lista de referências ao final do trabalho. Ex: “Tudo é viver, prevendo.” [15].

5.5 Sistema autor-data

A indicação da referência é feita pelo sobrenome do autor, seguido da data de publicação e do número da(s) página(s) da citação, separados por vírgula e entre parênteses. Ex: (LOPES, 2000, p. 225).

5.6 Notas de rodapé

Indicam a fonte de onde é tirada a citação, inserem nos trabalhos considerações complementares e/ou trazem a versão original de alguma citação traduzida no texto.

Utilizar espaço simples, digitar dentro da margem com fonte menor e separada do texto por entrelinhas com um filete de 5 cm.

Exemplo:

¹ Veja-se como exemplo desse tipo de abordagem o estudo de Netzer (1976).

6 REFERÊNCIAS

Utilizar o negrito ou o itálico para destacar o título das obras.

As referências devem ser escritas em espaçamento simples e separadas entre si por um espaço simples, respeitando a ordem alfabética (Sistema autor-data) ou a ordem numérica (Sistema numérico).

6.1 Monografia (Livros e afins)

Inclui livro, dicionário, catálogo, enciclopédia, folheto, guia, manual, trabalhos acadêmicos etc.

O recurso de negrito, itálico ou grifo deverá ser usado para destacar o título e deve ser uniforme em todas as referências do trabalho.

Para obras clássicas, sempre indicar o nome do tradutor.

a) Um autor

BOFF, Leonardo. **Ecologia, mundialização, espiritualidade**: a emergência de um novo paradigma. 3. ed. São Paulo: Ática, 2000. 180 p.

b) Dois a três autores

GIOVANNI, J.; BONJORNO, José; GIOVANNI JÚNIOR, José R. **Matemática fundamental**: uma nova abordagem. São Paulo: FTD, 2002. 712 p.

c) Mais de três autores

COLL, César et al. **Psicologia do ensino**. Porto Alegre: Artmed, 2000. 408 p.

d) Autor desconhecido

DIAGNÓSTICO do setor editorial brasileiro. São Paulo: Câmara Brasileira do Livro, 1993. 64 p.

6.2 Autoria de entidades, associações etc.

O nome da entidade aparece por extenso e, quando a própria entidade publica o trabalho, a editora não é mencionada.

CONFERÊNCIA NACIONAL DOS BISPOS DO BRASIL. **Fraternidade e água**: manual CF 2004. São Paulo: Salesiana, 2003. 379 p.

6.3 Parte de livros e afins

SILVA, Lourdes. Questões essenciais de marketing. In: CUSTÓDIO, Samuel (Org.). **Marketing**: manual prático. São Paulo: Zumbi, 1987. p. 37-59.

6.4 Capítulo de livro

CHURCHILL JR., Gilbert A.; PETER, J. Paul. Análise ambiental. Tradução de Cecília Camargo Bartalotti. In: _____. **Marketing**: criando valor para os clientes. São Paulo: Saraiva, 2003. cap. 2, p. 24-53.

6.5 Dissertações, Teses, TCCs

FREIRE, Patrocínio Sólon. **A ética renovadora como reivindicação da filosofia de Ernst Bloch**. 1998. 79 f. (Graduação em Filosofia) – Instituto Salesiano de Filosofia, Recife, 1998.

6.6 Normas técnicas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: Informação e documentação – Sumário – Apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

6.7 Publicações periódicas

Artigos em revistas

GAZIAUX, Eric. A violência: percurso de ética fundamental. **Revista de cultura teológica**, São Paulo, v. 12, n. 46, p. 9-34, jan./mar. 2004.

Número especial de revista

CONCILIUM. **A traição estrutural da confiança**. Petrópolis: Vozes, v. 306, n. 3, jul. 2004. 150 p. Edição especial

Artigos em revistas em meio eletrônico

PETROIANU, A. **Critérios quantitativos para analisar o valor de artigos científicos**. Rev. Ass. Médica Bras., São Paulo, v. 9, n. 2. Disponível em: <<http://www.scielo.br>>. Acesso em: 10 jan. 2003.

Artigos em jornais

NAVES, P. Lagos andinos dão banho de beleza. **Folha de S. Paulo**, São Paulo, 28 jun. 1999. Folha Turismo, Caderno 8, p. 13.

Artigos em jornais em meio eletrônico

KELLY, R. Electronic publishing at APS: its just online journalism. **APS News online**, Los Angeles, Nov. 1996. Disponível em: <<http://www.aps.org/apsnews/1196/11965.html>>. Acesso em: 20 nov. 2000.

6.8 Documentos jurídicos

BRASIL. Constituição (1988). **Constituição da República Federativa do Brasil**. 31. ed. São Paulo: Saraiva, 2003.

BRASIL. Decreto nº 1205, de 1 de agosto de 1994. Aprova a estrutura regimental do Ministério do Meio Ambiente e da Amazônia Legal, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, v. 132, n. 146, p. 11509, 2 ago. 1994. Seção 1, pt.1.

6.9 Gravações de imagens em movimento

a) Filme de Longa Metragem

CENTRAL do Brasil. Direção: Valter Salles Junior. [S.l.]: Le Studio Canal; Riofilme; MACT Productions, 1998. 1 bobina cinematográfica (106 min).

b) Filme de Longa Metragem DVD

BLADE Runner. Direção: Ridley Scott. Los Angeles: Warner Brothers, c1991. 1 DVD (117 min).

6.10 Documentos de acesso exclusivo em meio eletrônico

a) Bancos de dados

BIRDS from Amapá: banco de dados. Disponível em: <<http://www.dt.org/bdt/avifauna/aves>>. Acesso em: 25 nov. 1998.

b) E-mail

SANTOS, Ana Paula. Levantamento bibliográfico sobre história da arte [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por <jdferrer@ig.com.br> em 10 ago. 2004.

Home page institucional

INSTITUTO SALESIANO PIO XI. Disponível em: <<http://www.pio.unisal.br>>. Acesso em: 6 set. 2004.

Base de dados

LILACS. Disponível em: <<http://bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/=LILACS&lang=p.>>. Acesso em: 10 set. 2003.

6.11 Fotografias

a) Fotografias em papel

BUTCHER, C. Cachoeira do Tombo – S. Sebastião. 1969. 1 fot., p&b. 16cm x 56 cm.

b) Fotografias publicadas em jornais ou revistas

NICOLAU, E. **A festa merecida do Brasil, depois de chegar no empate na garra, no tempo normal**: os argentinos deram um 'baile' durante o jogo, mas 'dançaram' nos pênaltis. O Estado de S. Paulo, São Paulo, 26 jul. 2004. Caderno de Esportes, p. E1. 1 fot., color.

6.12 Notas de aula e palestras

KNAPP, Ulrich. **Separação de isótopos de urânio conforme o processo Nozzle**: curso introdutório. 30 de set. de 1977. Notas de Aula.

SILVA, Antônio. **Filosofia contemporânea**. Campinas: UNISAL, 10 de maio 2003. Palestra ministrada aos professores, alunos e funcionários.

6.13 EVENTOS (anais, atas, proceedings etc.)

a) Evento todo

CONGRESSO NACIONAL DE FILOSOFIA, 4., 1962, Fortaleza, **Anais...**Fortaleza: Instituto Brasileiro de Filosofia, 1962. 246 p.

REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA, 20., 1997, Poços de Caldas. **Química**: academia, indústria, sociedade: livro de resumos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Química, 1997.

b) Trabalho apresentado em evento

MATTOS, Carlos Lopes de. A história da filosofia no pensamento de Farias Brito. In: CONGRESSO NACIONAL DE FILOSOFIA, 4., 1962, Fortaleza, **Anais...**Fortaleza: Instituto Brasileiro de Filosofia, 1962. p. 78-84.

LIMA, Carlos Eduardo de; FAGUNDES, Fabiano. Utilização de mapas de tópicos no desenvolvimento de hiperdocumentos educacionais. In: VI ENCONTRO DE ESTUDANTES DE INFORMÁTICA DO ESTADO DO TOCANTINS – ENCOINFO, 6., 2004, Palmas, Tocantins. **Anais...** Palmas, Tocantins: CEULP/ULBRA, 2004. 11 p. Disponível em <<http://www.ulbra-to.br/eventos/ensino/43020/Anais2004/Anais2004Anais/carlosLimaMapasDeTopicosEncoinfo2004.pdf>>. Acesso em: 2 nov. 2005.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação – Referências - Elaboração. Rio de Janeiro, 2002a.

_____. **NBR 10520**: Informação e documentação – Citações em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro, 2002b.

_____. **NBR 10719**: Informação e documentação: relatório técnico e/ou científico: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

_____. **NBR 14724**: Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos - Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

_____. **NBR 6021**: Informação e documentação – Publicação periódica científica impressa - Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6024**: Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito - Apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

_____. **NBR 6027**: Informação e documentação – Sumário - Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

CAVALHEIRI, Alceu; ENGERROFF, Sérgio Nicolau. **Orientações para trabalhos científicos (OCT) da Faculdade Polatina**. Santa Maria; FAPS, 2014.

COSTA, Marcos Roberto Nunes. **Manual para elaboração e apresentação de trabalhos Acadêmicos**. 2. ed. Recife: Instituto Salesiano de Filosofia, 2003. 112 p.

FALDINI, Giacomina (Org.). **Manual de catalogação**: exemplos ilustrativos da AACR2. São Paulo: Nobel: EDUSP, 1987.

FRAGOSO, Graça Maria. **Casas de livros ou simplesmente...bibliotecas**. Revista Presença Pedagógica, Belo Horizonte, v. 2, n.12, p. 74-79, nov./dez. 1996.

GRANJA, E.C.; SABADINI, A.A. Z.P.; KREMER, O. S. **Normalização de referências bibliográficas**: Manual de orientação. 3. ed. São Paulo: USP, 1997.

JACOB, César Romero et al. **Atlas de filiação religiosa e indicadores sociais no Brasil**. São Paulo: Loyola, 2003.

Lee, Ester Mi Ryoung. **Análise in vitro da morfologia superficial de uma nova formulação de biovidro associado ao laser de Nd: YAG e laser de CO₂ aplicados sobre dentina humana**. Faculdade de Odontologia do Estado de São Paulo. São Paulo, 2017.

Palandre, Israel Silli. **A presença de Indicadores de Alfabetização Científica em Textos Escritos de Sequências Didáticas Investigativas de Genética**. Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto, 2016.

RAMPAZZO, LINO. **Metodologia científica**: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. 2. ed. São Paulo: Loyola, 2004. 141 p.

SENAC. **Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos**: conforme a NBR 14724: 2011 Disponível em: http://www.senacrs.com.br/pdf/Manual_NBR_14724-2011_versao_2014.pdf. Acesso em: 1 out. 2017.

SERRA NEGRA, Carlos Alberto; SERRA NEGRA, Elizabete Marinho. **Manual de trabalhos monográficos de graduação, especialização, mestrado e doutorado**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000. 279 p.