

Digite o título do seu artigo da forma que está escrito aqui

Nome do Autor¹

e-mail do autor

Orientador²

Co-Orientador³

Pós-graduação em – Faculdade

Resumo

Este documento apresenta o modelo de formatação a ser utilizado nos artigos de conclusão da Pós-graduação em xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Por favor observe com atenção as indicações contidas neste documento. Lembre que a aderência à formatação recomendada é um dos critérios de avaliação dos trabalhos submetidos à avaliação. O seu resumo deve ser escrito da forma que está lendo este texto. O resumo deve ter no mínimo 150 e máximo 200 palavras, contendo obrigatoriamente o tema da pesquisa, os objetivos atingidos com a pesquisa, principais aportes teóricos e metodológicos utilizados na pesquisa, metodologia e resultados alcançados.

Palavras-chave: *Orientação; Artigos; Projeto de Pesquisa.*

Observação: As palavras-chave deverão seguir obrigatoriamente o banco de dados do órgão Descritores em Ciências da Saúde (<http://decs.bvs.br>).

1. Introdução

O objetivo deste documento é esclarecer ao autor o formato a ser utilizado no artigo de conclusão da **Pós-graduação em xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**, submetidos à coordenação do referido curso de especialização *lato sensu*. Este documento está escrito de acordo com o modelo indicado para os artigos, assim, serve de referência, ao mesmo tempo em que comenta os diversos aspectos da formatação.

Observe as instruções e formate seu artigo de acordo com este padrão. Recomenda-se, para isso, o uso dos estilos de formatação pré-definidos que constam deste documento. Para tanto, basta copiar e colar os textos do original diretamente em uma cópia deste documento.

Lembre-se que uma formatação correta contribui para uma boa avaliação do seu artigo.

¹ Pós-graduando em xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

² Orientador: Graduação; Especialização; Mestrado e Doutorado.

A introdução é o espaço que você tem para apresentar a sua pesquisa, dessa forma deve contemplar aspectos do tipo: apresentação inicial do tema, o segmento que será implementado, o problema de pesquisa, seus objetivos, sua justificativa e seus limites. Deve conter a contextualização da problemática, sua relevância e o objetivo. As citações no decorrer do texto devem seguir a NBR 10520 (2002) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2. Fundamentação Teórica

É onde você irá apresentar o Estado da Arte, o que os autores trazem de informações acerca do tema estudado, sua base conceitual, histórica e atual, de maneira clara, objetiva, unívoca, fundamentada em citações no decorrer do texto que devem seguir a NBR 10520 (2002) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

3. Metodologia: Traz do desenho da pesquisa, e a forma como esta foi desenvolvida, deve conter os seguintes subitens: (a) População/Amostra/Participantes da pesquisa: descrição clara dos procedimentos de amostragem, localização e caracterização dos sujeitos pesquisados; (b) Variáveis do Estudo: deve descrever claramente as variáveis (a variável) estudada; (c) Instrumentos de Pesquisa: deve descrever claramente os instrumentos utilizados no estudo, inclusive com a indicação dos autores originais, caso se aplique; (d) Procedimentos de coleta de dados: descrição detalhada de todos os aspectos relacionados à coleta dos dados e ainda descrição dos procedimentos de cuidados bioéticos e a indicação do Comitê de Ética aprovador e seu número do protocolo referente; (e) Design Estatístico: descrição detalhada das análises empreendidas, inclusive, com os valores de referência.

4. Resultados e Discussão

4.1 Resultados: deve conter os resultados sistematizados e apresentados adequadamente. Podem ser adotadas subdivisões. Podem ser utilizadas até 3 figuras (inclusas no texto), tais como quadros, tabelas, fluxogramas e gráficos inseridos em sua posição original no texto e disponíveis no software de edição do texto. As figuras deverão ter a largura máxima configuradas para 8 cm ou para 16 cm, ser numeradas sequencialmente em algarismos arábicos e ter o título adequadamente posicionado segundo as normas adotadas.

4.2 Discussão: deve conter a ampla, densa e atualizada comparação dos resultados com pesquisas previamente publicadas, além de discussões técnicas e críticas sobre os achados do estudo. Os autores devem seguir rigorosamente as leis de direitos autorais adotadas no Brasil.

5. Conclusão: deve conter a síntese e as orientações apontadas pelos dados. Devem ser observadas as limitações dos achados frente ao delineamento, procedimentos e instrumentos adotados.

6. Referências: devem ser organizadas por ordem de aparecimento no texto e a formatação deve seguir a NBR 6023 (2003).

OBSERVAÇÕES DA FORMATAÇÃO GERAL

1 – ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

1.1 - Capa: deve conter o nome da instituição, curso, autor, título do trabalho, cidade e ano.

1.2 - Folha de rosto: apresenta nome do autor, título, cidade e ano e uma breve nota descritiva, que deve conter o objetivo do trabalho e o nome do orientador.

2 - ELEMENTOS TEXTUAIS

2.1 - Cabeçalho: como esta neste documento (na primeira página)

2.2 - Título: deve estar na primeira linha da primeira página, em posição centralizada, com tipo de fonte *Times New Roman*, tamanho 15, em negrito, com a primeira letra em maiúscula e as demais letras em minúsculo.

2.3 - Nome do autor: o nome do autor deve vir duas linhas abaixo do título (ou 24 pontos), centralizado, com letra *Times New Roman*, tamanho 10, com letra maiúscula, em negrito e e-mail do autor em letras minúsculas. Nas linhas seguintes, deve-se repetir o mesmo procedimento para o nome do orientador e do curso.

2.4 - Resumo: é um texto, de 150 a 200 caracteres, que sintetiza em um único parágrafo as ideias do trabalho.

2.5 - Introdução: deve conter os temas que serão tratados no trabalho, além da justificativa e do objetivo do TCC.

2.6 - Desenvolvimento: a principal parte do trabalho, que deve conter a exposição do assunto tratado de forma detalhada e completa. Contém a Revisão de Literatura ou Fundamentação Teórica, Metodologia, Resultados e Discussão

2.7 - Conclusão: é a finalização do trabalho, onde o autor recapitula o assunto e fala um pouco sobre os resultados, do cumprimento dos objetivos, de maneira clara, com suas próprias palavras.

3 - ELEMENTOS PÓS TEXTUAIS

Referência Bibliográfica

Apêndices

Anexos

4 - REGRAS DE FORMATAÇÃO

4.1 - Numeração da página: a contagem começa na folha de rosto, mas só aparece a partir da introdução. Os algoritmos devem aparecer sempre no canto superior direito, a 2 cm da borda. Usaremos no Mínimo 08 páginas e no máximo 12 páginas, contanto com elementos Pós Textuais.

4.2 - Margens: a superior e a esquerda devem ter 3cm de distância da borda. Já a inferior e a direita devem apresentar margem de 2cm.

4.3 - Título: é importante que sejam escritos no tamanho 12, usando Arial ou Times New Roman.

4.4 - Texto: o texto do TCC deve ser escrito com fonte Arial ou Times, com as letras no tamanho 12 e espaçamento de 1,5 entre as linhas.

4.5 - Notas de rodapé: letras com tamanho 10 e espaçamento simples, apenas na primeira página para identificação dos autores.

5 - Citações

A indicação da citação deverá ser realizada por *numeração arábica*, única e consecutiva para todo o capítulo ou parte, que deverá estar *sobrescrita*, após a pontuação que fecha a citação.

Exemplo:

Atualmente os fosfatos de cálcio são considerados os principais materiais utilizados como biomaterial para reposição e regeneração do tecido ósseo.¹²

Várias citações em uma sequência - separá-las por um traço.

Exemplo:

O estudo do hidrogênio em metais foi realizado através de métodos eletroquímicos.¹⁻³

Várias citações não sequências - separá-las por vírgula.

Exemplo:

O comportamento eletroquímico de alguns aços estudados indica alterações estruturais.^{1,3}

Nas citações Indiretas:

Indicar o sobrenome apenas com a primeira letra maiúscula seguido do número da citação. Se a citação tiver até três autores - indicar todos os autores.

Exemplos:

De acordo com Barboza¹, o estudo comportamental dos aços ligados ao boro submetidos à corrosão indica alterações estruturais.

Para Casanova e Cousier², a influência da camada de óxido é fundamental para o processo analisado.

O estudo eletroquímico baseou-se na análise realizada anteriormente por Bockris, Conway e White³.

Se a citação tiver mais de três autores - indicar o primeiro autor seguido da expressão et al.

Exemplo:

Conforme Rebak et al.⁴ as modernas técnicas eletroquímicas para o estudo do hidrogênio em metais foram identificadas.

6 - Listas e alíneas

- No caso do uso de listas, deve-se usar o marcador que aparece no início desta frase;
- As listas devem ser justificadas na direita e na esquerda, da mesma maneira que os trechos de corpo de texto;
- Após as listas, deixar um espaço simples, como aparece a seguir. O estilo “Lista” pode ser usado para que a formatação pré-definida seja corretamente empregada.

É possível, também, o uso de alíneas, que obedecem às seguintes indicações:

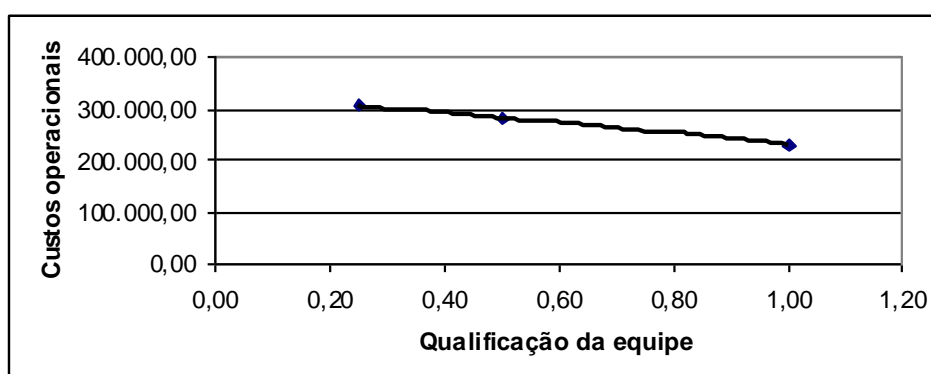
- a) Cada item de alínea deve ser ordenado alfabeticamente por letras minúsculas seguidas de parênteses;
- b) Da mesma forma, os itens de alínea são separados do parágrafo de texto anterior por meia linha em branco (6 pontos) e do parágrafo de corpo de texto seguinte por uma linha (12 pontos);
- c) O estilo “Alínea” constante deste documento pode ser usado para a aplicação automática da formatação correta de alíneas.

No caso de nova alínea, a lista alfabética deve ser reiniciada clicando-se com o botão direito do *mouse* sobre qualquer dos itens de alínea e selecionando-se a opção “Reiniciar numeração”.

- a) Uma nova alínea, assim, recomeça a partir da letra a);
- b) Os itens de alínea são separados entre si por ponto-e-vírgula;
- c) O último item de alínea termina com ponto.

7 – Ilustrações com tabelas e figuras

Figuras e tabelas não devem possuir títulos (cabeçalhos), mas sim legendas. Para melhor visualização dos objetos, deve ser previsto um espaço simples entre texto-objeto e entre legenda-texto. As legendas devem ser posicionadas abaixo das Figuras e Tabelas. Esses objetos, bem como suas respectivas legendas, devem ser centralizados na página (ver, por exemplo, a Figura 1). Use, para isso, os estilos pré-definidos “Figura” ou “Tabela”. Para as legendas, deve-se utilizar fonte *Times New Roman*, tamanho 10, centralizada (ou, alternativamente, o estilo “Legenda”). Legendas não levam ponto final.



Fonte:

Figura 1 – Exemplo de figura

Nas tabelas deve ser usada, preferencialmente, a fonte *Times New Roman*, tamanho 10. Os estilos utilizados no interior de Tabelas devem ser “Tabela Cabeçalho” e “Tabela Corpo”, os quais podem ser editados (alinhamento, espaçamento, tipo de fonte) conforme as necessidades (como, por exemplo, a fim de centralizar o conteúdo de uma coluna).

Importante: deve ser evitado o uso de objetos "flutuando sobre o texto". Em vez disso, utilizar a opção “...formatar objeto ...layout ...alinhado” ao clicar-se com o botão direito do mouse sobre o objeto em questão.

A Tabela 1 apresenta o formato indicado para as tabelas. É importante lembrar que as

tabelas devem estar separadas do corpo do texto por uma linha em branco (12 pontos). Para tanto, pode-se usar uma linha do estilo “Tabela Espaçamento” entre o corpo de texto anterior à tabela e a mesma, conforme exemplificado a seguir.

TABELA ESPAÇAMENTO – ESTA LINHA EM BRANCO

Item	Quantidade	Percentual
Teoria social	22	7,9%
Método	34	12,3%
Questão	54	19,5%
Raciocínio	124	44,8%
Método de amostragem	33	11,9%
Força	10	3,6%

Fonte: Adaptado de Mays *apud* Greenhalg (1997)

Tabela 1 – Pesquisa qualitativa *versus* pesquisa quantitativa

8 - Referências:

Livro:

SOBRENOME DO AUTOR (em caixa alta), nome do autor, **título em negrito**, edição, cidade, editora e ano de publicação.

Exemplo: PELCZAR JUNIOR, J. M. **Microbiologia**: conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Makron Books,. 1996.

Site:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome do Autor, Título do texto, ano, link e data de acesso.

REGRAS DE APRESENTAÇÃO DO TCC

- Deverá ser entregue à Biocursos, através de Protocolo, 1 cópia impressa, obedecendo a normativa acima descrita, com 1 Cd com o Artigo salvo em Word e Pdf;

- Junto ao Artigo, encadernado, deverão constar de maneira não opcional:

- 1) Carta de ACEITE do ORIENTADOR e Co-ORIENTADOR (quando aplicável);
- 2) PARECER CONSUBSTANCIADO DE APROVAÇÃO DA PESQUISA NO COMITÊ DE ÉTICA E PESQUISA (CONEP);
- 3) TCLE (Termo de Consentimento Livre e Esclarecido);
- 4) TERMO DE ASSENTIMENTO (para pesquisas envolvendo menores);
- 5) Carta de Anuência Institucional;

6) Comprovante de 03 Orientações Mínimas, assinados pelo Orientador Metodológico e Orientador do Artigo.

7) Sobre a Orientação:

Poderão realizar orientações de caráter técnico, os professores credenciados da Biocursos, que ministrarem quaisquer módulos ao longo da pós graduação.

Ficando a responsabilidade de avaliação e orientação metodológica, para a Profa Dayana Mejia, que observará o desenvolvimento do trabalho de acordo com os critérios exigidos pela pós graduação. Devendo este acompanhamento ocorrer minimamente durante 3 encontros com o discente no processo de desenvolvimento do artigo científico.