ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

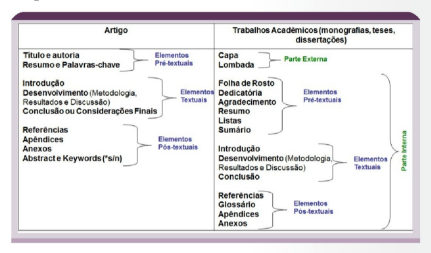
METODOLOGIA CIENTÍFICA DA PESQUISA



ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

Você lembra que estudamos anteriormente que os trabalhos científicos são divididos em 3 partes, também chamadas elementos Pré-textuais; Textuais e Pós-textuais?

Para refrescar a memória, vamos dar uma olhadinha no esquema a seguir:



Pois bem, encerramos na unidade anterior os elementos Textuais e agora vamos falar sobre aquilo que vem após o conteúdo teórico, que são os elementos Pós-textuais (após o texto).

Em geral, fazem parte dos elementos Pós-textuais de trabalhos acadêmicos em geral (NBR 14727:2011 da ABNT):

- Referências (obrigatório)
- Glossário (opcional)
- · Apêndices (opcional)
- Anexos (opcional)



Índice (opcional)

Para artigos (NBR 6022: 2003da ABNT), o Abstract (resumo em inglês) pode vir na primeira página, logo abaixo do resumo, ou no final, após as conclusões, ou até mesmo após as referências, às vezes.

Os tipos de elementos Pós-textuais que você pode utilizar em seu trabalho, dependem do tipo de trabalho que você escolheu fazer: monografia, dissertação, tese, artigo ou outro tipo de trabalho e do que realmente é essencial estar presente. Um exemplo: é necessário um glossário no meu artigo ou no meu trabalho de conclusão de curso? Eu tenho apêndices ou só anexos? Aliás, você sabe a diferença entre estes dois?

Sim ou Não... Vamos entender um pouco mais sobre estes elementos então?



REFERÊNCIAS

É um elemento obrigatório no seu trabalho e, se for no modelo da ABNT, deve seguir especificações da NBR 6023:2002. Esta é a norma que fixa a ordem dos elementos das referências e estabelece a forma como a referência utilizada, deve ser transcrita em seu trabalho.

Trata-se de uma lista com indicação de todas as obras citadas no trabalho, que permitem a identificação dos documentos originais. Deve ser apresentada em folha distinta, com o título da seção "REFERÊNCIAS", não mais utilizando a palavra "BIBLIOGRÁFICAS" na sequência. Trata-se de uma seção não numerada no trabalho.

Caso haja necessidade de acrescentar uma lista com obras consultadas ou a fim de indicação de leitura, esta deve ser apresentada em folha distinta, após as Referências, com a indicação OBRAS CONSULTADAS ou INDICAÇÃO DE LEITURA.

Pelas normas ABNT NBR 6023:2003, deve ser disposta em caixa alta e letra maiúscula "**REFERÊNCIAS**", por ser uma seção primária no trabalho. As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética de autoria.



O segredo de fazer referências em um trabalho é praticar! Além disso, tenha sempre em mãos a NBR 6023:2002 para dar uma espiada sempre que sentir dificuldades na hora de referenciar. Veja um exemplo da Referência de um livro, utilizado como embasamento teórico desta unidade:

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do Trabalho Científico: Procedimentos Básicos; Pesquisa Bibliográfica, projeto e relatório; Publicações e Trabalhos Científicos. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2007

Entenderemos melhor como referenciar diferentes tipos de trabalhos nas Normas ABNT nas próximas unidades. Não perca!

Referências Vancouver

Na área Biomédica, é comum utilizar um padrão de referência universal (no Brasil e em outros vários países) para revistas científicas nacionais e internacionais da área, as chamadas "Normas de Vancouver".

Tratam-se de normas elaboradas pelo *International Committee* of *Medical Journal Editors Vancouver Group* (Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas, acesse o **link:** www.icmje.org e disponíveis no documento *Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals* (uniformização de referências para artigos submetidos às revistas biomédicas).

Para saber mais como referenciar autores utilizando normas Vanconver, você pode acessar o arquivo original, através do site do *National Center of Biotechnology Information* (NCBI), onde você irá encontrar vários arquivos em formato "pdf" para serem baixados. Cada arquivo contém informações específicas sobre um tipo de referência. Exemplo: se você clicar em cima do link "Chapter 2: Books [pdf version]", irá abrir um documento com as especificações sobre como referenciar "Livros". O site de acesso é o seguinte: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/

Você também pode buscar mais informações utilizando a



ferramenta de busca Google®. Apenas coloque na busca algo semelhante a: "como referenciar normas Vancouver" ou "normas Vancouver" e abrirá uma infinidade de arquivos para lhe ajudar.

Antes de iniciar a formatação do seu trabalho, verifique se na sua IES as normas utilizadas para produção de textos, seguem as especificações da ABNT ou Vancouver, pois em alguns casos é comum a instituição utilizar padrões ABNT, mas para a publicação há necessidade da conversão em normas Vancouver.

GLOSSÁRIO

Elemento opcional apresentado após as referências. Trata-se de uma relação de palavras em ordem alfabética (assemelhando-se a um dicionário), acompanhadas das devidas definições, com o objetivo de esclarecer termos empregados no trabalho em questão que porventura possam ser desconhecidos aos olhos do leitor, ou mesmo aqueles específicos do discurso científico, cuja capacidade de quem os verifica não é suficiente para decifrá-los.

Veja um exemplo prático:

GLOSSÁRIO

Delineamento: o primeiro esboço, limitação, demarcação.

IES: Instituição de Ensino Superior

Probabilística: aquilo que se baseia em probabilidades

CEP: Comitê de Ética em Pesquisa

CONEP: Comissão Nacional de Ética em Pesquisa

APÊNDICES E ANEXOS

Os dois são elementos opcionais (você só usa se houver realmente a necessidade). São incluídos ao fim do trabalho, após o glossário, quando houver e identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e respectivos títulos. Quando esgotadas as 23 letras do alfabeto, utilizam-se letras maiúsculas dobradas (ex. AA).

Os anexos diferenciam-se dos apêndices pelo fato de, o segundo (apêndices), ser elaborado pelo próprio autor, enquanto que o primeiro trata-se de partes retiradas de outros trabalhos.

Quando seu trabalho tiver tanto anexo, quanto apêndice, este último, por ser elaborado pelo próprio autor, deve aparecer primeiro no trabalho.

Veja um exemplo de como você pode apresentá-los em seu trabalho (veja as normas do seu curso):

Exemplo:

APÊNDICE A – Avaliação numérica de células inflamatórias totais aos quatro dias de evolução

Após:

ANEXO A – Representação gráfica de contagem de células inflamatórias presentes nas caudas em regeneração – Grupo de controle I



ÍNDICE

Trata-se de um elemento opcional, cujo intuito é listar palavras ou frase organizadas com base em critérios distintos, facilitando a localização de tais elementos no interior do texto científico (é uma lista com os termos e tópicos que são abordados no documento, juntamente com as páginas que aparecem).

Deve ser elaborado conforme NBR 6034 da ABNT e geralmente é utilizado para trabalhos muito longos, com muitas informações, pois permite que seus leitores encontrem rapidamente a informação que precisam. Exemplo: quando quiser saber onde encontrar informações sobre "cultura organizacional" dentro de uma dissertação sobre Administração de Empresas, é só ir no índice e procurar a palavra-chave "cultura organizacional" e ver em que página este assunto é citado.





Bibliografia básica

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do Trabalho Científico: Procedimentos Básicos; Pesquisa Bibliográfica, projeto e relatório; Publicações e Trabalhos Científicos. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2007

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ªed. São Paulo: Atlas, 2010.

NETO, J.A.C. Metodologia da pesquisa científica – da Graduação à Pós-graduação.1ªed, São Paulo: Editora

Bibliografia Complementar (Online)

MASCARENHAS, S.A. Metodologia científica. São Paulo: Pearson, 2012.

AZEVEDO, C.B. Metodologia científica ao alcance de todos. 2ª ed. São Paulo: Manole, 2009.

BARROS, A.J.S.; LEHFELD, N.A.S. Fundamentos da metodologia científica. 3ª ed, São Paulo: Pearson,



GLOSSÁRIO

Parafrasear: Reproduzir as idéias de um texto, dando-lhe redação pessoal. Numa paráfrase, você reformula com suas próprias palavras algo que sua fonte disse.

IES: Instituição de Ensino Superior

Plágio: violação de propriedade intelectual. Do latim Plagium, roubar uma pessoa.

Apud: do latim, significa "com, junto a" ou "citado por". Utilize quando não encontrar o autor original de uma obra.

Et al: do latim, significa "e colaboradores" ou "e outros", utilizar quando há mais de 3 autores em uma obra.







