**TEMPLATE PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DOS CURSOS DE *LATO SENSU***

Modelos *Templates*

É necessário exibir as quebras de parágrafo durante a edição do arquivo editável para evitar, especialmente, a exclusão de quebras de seção e outros elementos, conforme ilustrado abaixo na Figura 1.

Figura 1 - *Print screen* do documento com destaque para o ícone quebra de parágrafo.



Fonte: Bruno Gaudereto Soares, 2019.

**ESPECIALIZAÇÃO EM XXXXXXXXXXX**

Nome completo do autor

**TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo**

Obs.: A quantidade de espaços entre as linhas apresentadas na página anterior poderá sofrer variação em função do tamanho do nome do curso de especialização, tamanho do título do trabalho e tamanho do nome do Departamento. Nesses casos, haverá diminuição do quantitativo informado, sem qualquer prejuízo à formatação inicialmente indicada. Essa observação é extensiva a todo o documento.

Nome completo do estudante

**TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, *Campus* XXXXX, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Especialista em XXXXXXXXXXXXXX.

Orientador (a): Nome completo orientador (a)

Coorientador (a): Nome completo orientador (a) (Se houver)

Cidade

Ano

Verificar disposição da Seção de Catalogação e Classificação da Biblioteca do *campus* do IF onde o trabalho foi desenvolvido (ou setor equivalente)

**Ficha catalográfica**

(Informação a ser adicionada no verso da Folha de Rosto)

Adicionar a ficha catalográfica confeccionada na Seção de Catalogação e Classificação da Biblioteca do *campus* (ou setor equivalente) do IF onde o trabalho foi desenvolvido.

**ERRATA (quando houver)**

ÚLTIMO SOBRENOME DO AUTOR, Prenome, Sobrenome. Título do Trabalho. Ano. n° páginas f. Trabalho de Conclusão de Curso – Departamento/Núcleo/Setor, Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, Minas Gerais, Ano.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Folha** | **Linha** | **Onde se lê** | **Leia-se** |
| (n° da página com a informação a ser corrigida - exemplo)20 | (linha onde consta a informação a ser corrigida - exemplo)10 | (exemplo) educacao | (exemplo)educação |
| (n° da página com a informação a ser corrigida - exemplo)30 | Linha onde consta a informação a ser corrigida - exemplo)5 | (exemplo) indecisos | (exemplo)investidos |

Deverá ser inserida logo após a folha de rosto, constituída pela referência do trabalho e pelo texto da errata. Apresentada em papel avulso, acrescida ao trabalho depois de impresso (OPCIONAL).

Obs.: Sugere-se que a inserção de erratas seja feita somente nos casos em que a interpretação da informação ficar muito comprometida com o erro involuntariamente cometido.

Nome completo do estudante

**TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais, *Campus* XXXXX, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Especialista em XXXXXXXXXXXXXX.

Aprovado em: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_.

BANCA EXAMINADORA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Prof.(a) xxxxxxxxxxxxx Especialista/Mestre/Doutor(a) emInstituição |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Prof.(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxEspecialista/Mestre/Doutor(a) emInstituição |

|  |
| --- |
| Prof.(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxEspecialista/Mestre/Doutor(a) emInstituição |

Dedicatória

Texto em que o autor presta homenagem ou dedica seu trabalho (OPCIONAL).

(exemplo)

Dedico este trabalho a meus pais, por todo amor e dedicação.

**AGRADECIMENTOS**

Ao órgão XXXXXX (por exemplo: CAPES, FAPEMIG, etc.) pelo auxílio financeiro.

Ao coordenador(a) do curso de pós-graduação Xxxxx pelo empenho.

Ao professor(a) pela orientação.

Aos professores Xxxxx e Xxxxx pela coorientação.

Aos professores do curso que contribuíram para a minha formação.

Aos colegas Xxxx e Xxxxx pelo auxílio.

Ao Prof. Wildson e ao Prof. Bruno Gaudereto que trabalharam com tanto esmero na formatação do documento

Texto em que o autor faz agradecimentos dirigidos àqueles que contribuíram de maneira relevante à elaboração do trabalho (OPCIONAL).

Epígrafe

Texto em que o autor apresenta uma citação, seguida de indicação de autoria, relacionada com a matéria tratada no corpo do trabalho. Quando for o caso, a obra citada na epígrafe deverá constar nas referências

do trabalho. (OPCIONAL).

(exemplo) “Ninguém ignora tudo, Ninguém sabe tudo. Todos nós sabemos alguma coisa. Todos nós ignoramos alguma coisa. Por isso aprendemos sempre”. (Paulo Freire)

**RESUMO**

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx xx xxxx xxxx xxx x xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxxxx xxx xxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxxx xxx xxx xxx xxx xxxxxx xxxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xx xxx xx xx xxxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxxxx xx xxxx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxxx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxx xxxx xxxxx xxx xxxxx xxxx xxx xxx xxxx xxxxxxx xxxx xxxx xxx x xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xx xxxxx xxxxx xxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxxx x xxxxx x xx xxxx xxxx xxx xxxxxx xxx xxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xx xxxx xxx xxxx xxxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx (de 150 a 500 palavras)

Palavras-chave: Xxxx. Xxxx. Xxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx. Xxxxx.

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento.

O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único.

Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular

As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave: SEPARADAS ENTRE SI POR PONTO E FINALIZADAS TAMBÉM POR PONTO.

Devem-se evitar: a) símbolos e contrações que não sejam de uso corrente; b) fórmulas, equações, diagramas etc., que não sejam absolutamente necessários; quando seu emprego for imprescindível, defini-los na primeira vez que aparecerem.

**ABSTRACT**

Título do trabalho em inglês

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx xx xxxx xxxx xxx x xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxxxx xxx xxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxxx xxx xxx xxx xxx xxxxxx xxxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xx xxx xx xx xxxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxxxx xx xxxx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxxx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxx xxxx xxxxx xxx xxxxx xxxx xxx xxx xxxx xxxxxxx xxxx xxxx xxx x xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxxxxx xxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xx xxxxx xxxxx xxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxxx x xxxxx x xx xxxx xxxx xxx xxxxxx xxx xxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xx xxxx xxx xxxx xxxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx (de 150 a 500 palavras)

Keywords: Xxxx. Xxxx. Xxxxxxxxxxxx. Xxxxxxx. Xxxxx.

(exemplo) **LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

|  |  |
| --- | --- |
| Quadro 1 – Valores aceitáveis de erro técnico de medição relativo para antropometristas no Estado de São Paulo...................................  | 5 |
| Quadro 2 – Categorias raciais nos Censos Demográficos no Brasil no período1972/2010.......................................................................................  | 6 |
| Gráfico 1 – Relação entre a percentagem de aceitabilidade por três faixas etárias diferentes para o doce de leite adicionado de casca de maracujá em calda (A=55°Brix).......................................................  | 9 |
| Gráfico 2 – Perfil do empreendedor social......................................................... | 11 |

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página. Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outras). ELEMENTO OPCIONAL.

Obs.: No corpo do texto, qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere.

Exemplo de quadro:

Quadro 1 - Modelo de quadro

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ÁREAS | UNESP | UNICAMP | USP | TOTAL |
| Interdisciplinar | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Biológicas e da Saúde | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Exatas e Tecnológicas | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Humanas e Artes | 2 | 2 | 2 | 6 |
| TOTAL | 8 | 8 | 8 | 24 |

Fonte: Modelo de quadro

**LISTA DE TABELAS**

|  |
| --- |
|  |
| Tabela 1 – Perﬁl socioeconômico da população entrevistada, no período de julho de 2009-abril de 2010 9  |
| Tabela 2 – Composição físico-química de leite UHT comercializado no  município de Rio Pomba, MG 13  |

lndicação da paginação das tabelas que deverá ser elaborada de acordo com a ordem em que aparecem no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e número da folha ou página. ELEMENTO OPCIONAL.

Obs.: No corpo do texto, devem ser inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem e padronizadas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 1993).

A tabela segue a norma NBR 14724:2011 subitem 5.9, que por sua vez, remete as Normas de Apresentação Tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE (1993). Já o quadro é citado no subitem 5.8 da NBR 14724:2011 como uma das categorias de ilustrações.

A principal diferença entre ambas está relacionada ao conteúdo e a formatação. Segundo as Normas de Apresentação Tabular (p.  7), a informação central de uma tabela é o dado numérico. Todos os outros elementos que a compõem têm a função de complementá-la e explicá-la. Por sua vez, a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), não especifica o tipo de conteúdo a ser incluído em um quadro.

Com relação à formatação, a tabela apresenta os seguintes elementos: título, cabeçalho, conteúdo, fonte e, se necessário, nota(s) explicativa(s) (geral e/ou específica). É dividida pelo mínimo possível de linhas na horizontal e as bordas laterais não podem ser fechadas. Já o quadro, embora siga especificações semelhantes (título, fonte, legenda, nota(s) e outras informações necessárias), terá suas laterais fechadas e sem limite de linhas horizontais.

Exemplo de tabela:

Tabela 1 – Modelo de tabela

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ÁREAS | UNESP | UNICAMP | USP | TOTAL |
| Interdisciplinar | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Biológicas e da Saúde | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Exatas e Tecnológicas | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Humanas e Artes | 2 | 2 | 2 | 6 |
| TOTAL | 8 | 8 | 8 | 24 |

Fonte: Modelo da fonte

Nota: Modelo de nota

No caso de tabelas extensas, que ocupem mais de uma folha, deve-se acrescentar o termo “(continua)” no início da primeira folha após o título. Nas folhas seguintes insere-se novamente o título da tabela e o termo “(continuação)” e na última folha insere-se o termo “(conclusão)”.

Se uma tabela ultrapassar a dimensão da página em número de linhas e tiver poucas colunas, pode ter o centro apresentado em duas ou mais partes, lado a lado, na mesma página separando-se as partes por um traço vertical duplo e repetindo-se o cabeçalho.

Sugere-se que se siga as mesmas indicações para os quadros.

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

|  |  |
| --- | --- |
| ABNT | Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| a.C. | Antes de Cristo |
| IF Sudeste MG | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais |
| IBGE | Instituto Brasileiro de Geograﬁa e Estatística |
| INMETRO | Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial |

Indicação das abreviaturas e siglas que deverá ser elaborada em ordem alfabética. Deverá ser indicada a sigla, seguida das palavras ou expressões correspondentes ao significado por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

**LISTA DE SÍMBOLOS**

Símbolos são sinais que substituem o nome de uma coisa ou de uma ação. Eles deverão ser utilizados de acordo com padronizações nacional ou internacional ou com padronizações científicas da área usual. A lista de símbolos consistirá do símbolo seguido de seu significado. ELEMENTO OPCIONAL.

(exemplo)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ® | Marca registrada |
| Ca | Cálcio |
| ∆t | Variação de temperatura |
| °C | Graus Celsius |
|  |  |

**SUMÁRIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** **INTRODUÇÃO**................................................................................................  | 8 |
| **2** **TÍTULO DO DESENVOLVIMENTO** (EX. **REVISÃO BIBLIOGRÁFICA**) ................................................................. | 9 |
| 2.1 XXXXXXXXXXXX........................................................................................ | 10 |
| 2.2 XXXXXX....................................................................................................... | 12 |
| 2.2.1 **Xxxxxx**...................................................................................................... | 13 |
| *2.2.1.1* *Xxxxx*..................................................................................................... | 15 |
| *2.2.1.2 Xxxx*....................................................................................................... | 16 |
| 2.1.2.1.1 Xxxxxxxx............................................................................................. | 17 |
| **3 TÍTULO DO DESENVOLVIMENTO**(**EX. MATERIAL E MÉTODOS**) ..................................................................... | 19 |
| 3.1 XXXXXX....................................................................................................... | 23 |
| **3.1.1** **Xxxx**.......................................................................................................... | 24 |
| 4 **ITEM DO DESENVOLVIMENTO** (EX. **RESULTADOS**) ..................................................................................... | 26 |
| **5** **ITEM DO DESENVOLVIMENTO**.................................................................... (EX. **DISCUSSÃO**) | 30 |
| **6** **CONCLUSÃO**................................................................................................. | 33 |
| **REFERÊNCIAS**................................................................................................. | 35 |
| **GLOSSÁRIO**..................................................................................................... | 37 |
| APÊNDICE A – Composição da Mistura de Vitaminas................................. | 40 |
| **ANEXO A – Legislação Federal sobre Obrigatoriedade de Registro Sanitário**........................................................................................ | 42 |
| **ÍNDICE DE ASSUNTOS**  | 45 |

Último elemento pré-textual.

Enumeração das divisões, seções e outras partes do trabalho, colocados na mesma ordem e grafia em que aparecem, seguido dos respectivos números das páginas em que estão dispostos. Poderá ser incluído de maneira automática, desde que siga este modelo.

A subordinação dos itens do sumário deve ser destacada pela apresentação tipográfica utilizada no texto.

Os elementos pré-textuais não devem constar no sumário.

A paginação deve ser apresentada sob uma das formas abaixo:

a) número da primeira página (exemplo: 27);

b) números das páginas inicial e final, separadas por hífen (exemplo: 91-143);

c) números das páginas em que se distribui o texto (exemplo: 27, 35, 64 ou 27-30, 35-38, 64-70).

# INTRODUÇÃO

[Consulte o Projeto Pedagógico do seu curso ou Regulamento e verifique qual(is) a(s) estrutura(s) de Introdução permitida(s)].

Na “Introdução” é apresentado o problema investigado e seu relacionamento com outros trabalhos, formando os antecedentes que justificam a pesquisa. Deve incluir a formulação do problema de pesquisa, a formulação de hipóteses (se houver), delimitações do assunto e, opcionalmente, os objetivos propostos. Caso opte por colocar os objetivos separadamente, crie em seguida um item “2 OBJETIVOS”, que poderá ser subdividido em “2.1 Objetivos Específicos”.

Indicativos de seção: O indicativo numérico, em algarismo arábico, de uma seção precede seu título, alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere. Os títulos das seções primárias devem começar em página ímpar (anverso), na parte superior e ser separados do texto que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5. Da mesma forma, os títulos das subseções devem ser separados do texto que os precede e que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5. Títulos que ocupem mais de uma linha devem ser, a partir da segunda linha, alinhados abaixo da primeira letra da primeira palavra do título.

Os subitens dos elementos textuais poderão ser divididos em partes/seções secundárias (por exemplo, 3.1, 3.2, 3.3 ...) e estas poderão ser subdivididas em outras seções terciárias (por exemplo, 3.1.1, 3.1.2 ...), quaternárias (3.1.1.1, 3.1.1.2 ...) até quinárias (3.1.1.1.1).

**3 SEÇÃO PRIMÁRIA**

3.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA

**3.1.1 Seção Terciária**

*3.1.1.1 Seção Quaternária*

3.1.1.1.1 Seção Quinária

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

# OBJETIVOS

O objetivo geral poderá ser incluído na introdução ou apresentado como um item “OBJETIVOS”, onde além do objetivo geral, poderão ser apresentados os “Objetivos específicos”.

Xxxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Xxxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx:

* Xxxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx;
* Xxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx;
* Xxxxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx;
* Xxxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxx xxxx xxxxx xxxxx xxxx xxx xxxx xxx.

**Desenvolvimento**

Consulte o Projeto Pedagógico do seu curso e verifique qual(is) a(s) estrutura(s) de Desenvolvimento permitida(s).

Sugestão de Itens para o Desenvolvimento em delineamentos de pesquisa estruturados em estudos de experimentação e levantamentos amostrais:

Revisão bibliográfica

Material e métodos

Resultados e Discussão

No caso da redação em formato de artigo científico, poderá ser suprimido o item “Revisão bibliográfica”. O trabalho em que se deseja redigir mais de um artigo, poderá ser utilizada a divisão em capítulos, sendo cada capítulo um artigo.

Em pesquisa bibliográfica/teórica (por exemplo, revisão bibliográfica, investigação histórica, pesquisa utilizando análise de informações de arquivo, meta-pesquisa etc.), sugere-se o uso do item “Revisão de literatura”, que poderá ser dividida em capítulos e finalizada com o item “Considerações finais”.

Em pesquisas organizacionais (por exemplo, estudo de caso, pesquisa-participante e pesquisa-ação), sugere-se a utilização do item “Exposição de hipóteses” ou “Modelos ou teorias construídas ou testadas”, que poderá ser dividido em capítulos, sendo finalizado pelo item “Considerações finais”.

# REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Deverá ser exposto, de maneira coerente, o conhecimento de literatura básica e sínteses de resultados e conclusões de estudos já realizados por outros autores sobre o assunto. Para tanto, recomenda-se a consulta de livros, monografias, dissertações, teses ou artigos científicos publicados em revistas com corpo editorial. Todo documento citado no corpo do texto deverá constar no item “Bibliografia” e ser referenciado de acordo com as regras NBR 6023/2002.

## XXXXXXXXXXX

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

### Xxxxxxxxxxxx

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

#### *Xxxxxxxxxxxx*

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

##### Xxxxxxxxxxxx

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

## 3.2 XXXXXXXXXXX

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

## 3.3 XXXXXXXXXXX

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx (Gráfico 1).

Gráfico 1 - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Fonte: Dados da pesquisa

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx. Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxx x xxxx xx xxxxx xxx xxxxxx xxxxx xxxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

1. Xxxx xx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **XXX** | **XXXX** | **XXXX** |
| Xxx | Xxxx | Xxx |
| Xxxx | Xxx | Xxx |
| Xxx | Xxx | Xxx |

Fonte: Dados da pesquisa.

# MATERIAL E MÉTODOS

A metodologia adotada no trabalho deverá ser minuciosamente descrita. No caso em que se utilize metodologias já descritas por outro autor, estas deverão ser referenciadas de acordo com as regras NBR 6023/2002. Esta seção também poderá ser dividida em partes/seções secundárias, terciárias, quaternárias até quinarias.

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

# RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados e a discussão do trabalho poderão ser apresentados como um único item “RESULTADOS E DISCUSSÃO” ou como dois itens separadamente “RESULTADOS” e “DISCUSSÃO”. Os resultados serão expostos, de forma detalhada, utilizando-se textos, tabelas, quadros, figuras, fotografias, gráficos, desenhos, esquemas, modelos, dentre outros elementos que possibilitem sua melhor organização. A discussão deverá ser realizada por meio de análise e comparação com o conhecimento literário básico existente sobre o assunto e também com resultados de outros autores, sendo imprescindível referenciar de acordo com as regras NBR 6023/2002. Esta seção também poderá ser dividida em partes/seções secundárias, terciárias, quaternárias até quinárias.

## XXXXX

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

### Xxxxx

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

#### *Xxxx*

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

1. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xx xxxxxx.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **XXX** | **XXX** | **XXX** | **XX** | **XX** |
| XXXX | 222 | 1 | 34 | 55 |
| XXX | 232 | 2 | 33 | 46 |
| X | 213 | 3 | 29 | 76 |

Fonte: Dados da pesquisa.

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

##### Xxxxx

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

1. Xxxx xx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xx xxxx

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **XXX** | **XXXX** | **XXXX** |
| Xxx | Xxxx | Xxx |
| Xxxx | Xxx | Xxx |
| Xxx | Xxx | Xxx |

Fonte: Dados da pesquisa.

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

1. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **XXX** | **XXXX** | **XXXX** |
| Xxx | Xxxx | Xxx |
| Xxxx | Xxx | Xxx |
| Xxx | Xxx | Xxx |

Fonte: Dados da pesquisa.

# CONCLUSÕES

Na “Conclusão” é apresentada uma síntese final do trabalho, em que se elabora um fechamento sobre a(s) hipótese(s) testadas, o objetivo proposto e a forma de contribuição dos resultados do trabalho para a área estudada.

Xxx xxx xx xx xx x xxx xx xxx xxx xx xxx xx xxx xxxx xxxx xx xxx xxx xx xxx xxxx x xx xxx x xxxx x xx xxxx xxxx xxxx xxxxx xx xxxx xxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xx xxxx xxx xxxx xxx xx xxxx xx xxx xxx xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxx xxxx xxxx xxx xxxx xxx xxxx xxx xxx xxx xxxx xxxxx x xxx xxx xxxx xxxxx.

REFERÊNCIAS

As referências constituem um conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação individual. Para apresentação, o título deve estar no alto da página, centralizado utilizando o mesmo recurso tipográfico das seções primárias e sem numeração de seção. Deverão ser alinhadas somente à margem esquerda do documento, em espaçamento simples e separadas entre si com espaçamento duplo. A NBR 6023/2018 deverá ser utilizada para orientar a forma escrita dos elementos da referência.

O recurso tipográfico (negrito, grifo ou itálico) utilizado para destacar o elemento título deve ser uniforme em todas as referências de um mesmo documento. Isto não se aplica às obras sem indicação de autoria, ou de responsabilidade, cujo elemento de entrada é o próprio título, já destacado pelo uso de letras maiúsculas na primeira palavra, com exclusão de artigos (definidos e indefinidos) e palavras monossilábicas.

Os exemplos expostos neste modelo foram extraídos de:

Associação Brasileira de Normas Técnicas. 2002. **NBR 6023**: Informação e documentação Referências – Elaboração. Rio de Janeiro.

PINTO, Alice Regina; SILVA, Bruna; OLIVEIRA, Izabel Cristina; Pereira, Juliana Ottoni da Silva; Nunes, Leiva. Manual de normalização de trabalhos acadêmicos. Viçosa, MG, 2011. 70 p. Disponível em:http://www.bbt.ufv.br/. Acesso em: 14 de março de 2018.

**(exemplo: livro elaborado por um autor)**

MORAES, A. **Direito constitucional**. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 836 p.

**(exemplo: livro elaborado por vários autores com indicação de organização ou edição ou coordenação)**

PALADINO, G. G.; MEDEIROS, L. A. (Org.). **Parques tecnológicos e meio urbano**: artigos e debates. Brasília: Amprotec, 1997. 319 p.

**(exemplo: autor com sobrenome composto indicando parentesco Neto, Filho, Sobrinho, Júnior)**

COSTA NETO, P. L. O. **Estatística**. São Paulo: Edgar Blücher, 1999. 260 p.

**(exemplo: autor desconhecido)**

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

**(exemplo: entidade coletiva)**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA. **Estatuto da Universidade Federal de Viçosa**. Viçosa, MG, 2000. 27 p.

**(exemplo: obra de responsabilidade de entidades coletivas, publicações anônimas ou não assinadas)**

MANUAL de orientação da câmara especializada de agronomia. Curitiba: CREA, 2002. 94 p.

**(exemplo: obra de cunho administrativo ou legal)**

BRASIL. Ministério da Ciência e Tecnologia. **Programa de biotecnologia e recurso genéticos**. Brasília, 2002. 47p

**(exemplo: capítulo com autoria própria)**

BAMBERG, G.; CARVALHO, É. G. Comunicação integrada: conceitos e casos. In: CARVALHO, D. T.; NEVES, M. F. (Org.). **Marketing na nova economia.** São Paulo: Atlas, 2001. cap. 13, p. 117-126.

**(exemplo: capítulo sem autoria própria)**

TANENBAUM, A. S. O Nível convencional de máquina. In:\_\_\_\_\_ **Organização estruturada de computadores.** 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. p. 182-249.

**(exemplo: teses, dissertação e monografia)**

CARMO, F. M. S. **Estudo de polimorfismo do gene candidato, o fator miogênico-5 (myf -5), em suínos**. 2003. 69 f. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 2003.

SANTOS, M. L. **Crescimento e alocação de biomassa e de nutrientes em eucalipto, decorrentes da aplicação de nitrogênio e potássio**. 2001. 62 f. Dissertação (Mestrado em Ciências do Solo) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 2001.

CARNEIRO, N. M. Q. **Procedimentos básicos para o planejamento de uma indústria de biscoitos, enfocando a legislação sanitária de alimentos do estado de Minas Gerais**. 2004. 90 f. Monografia (Especialização em Nutrição e Saúde) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 2004.

**(exemplo: monografia no todo em meio eletrônico)**

FAINTUCH, J. **Nutrição parenteral**. São Paulo: CAD, 2001. Disponível em: http://www.fugesp.org.Br/nutriesaude3-4htm. Acesso em: 03 set. 2001, 15:30:30. capítulo,

**(exemplo: publicação periódica)**

REVISTA ÁRVORE. Viçosa, MG: Sociedade de Investigações Florestais, v. 27, n. 6, nov./dez. 2003.

**(exemplo: artigo e/ou matéria de revista, boletim etc.)**

NARDELLI, A. M. B.; GRIFFITH, J. J. Modelo teórico para compreensão do ambientalismo empresarial do setor florestal brasileiro. **Revista Árvore**, Viçosa, MG, v.27, n. 6, p. 855-869, nov./dez. 2003.

**(exemplo: artigo e/ou matéria de revista, boletim etc. em meio eletrônico)**

NARDELLI, A. M. B.; GRIFFITH, J. J. Theoretical model for understanding corporate environmentalism in the Brazilian forestry sector. **Revista Árvore**, Viçosa, MG, v. 27, n. 6, p. 855-869, Nov./Dec. 2003. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/rarv/v27n6/a12v27n6.pdf. Acesso em: 11 Oct. 2004.

**(exemplo: artigo e/ou matéria de jornal)**

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

**(exemplo: artigo e/ou matéria de jornal em meio eletrônico)**

ARRANJO tributário. **Diário do Nordeste Online**, Fortaleza, 27 nov. 1998. Disponível em: http://www.diariodonordeste.com.br. Acesso em: 28 nov. 1998

**(exemplo: resumo)**

Alves, Carlos Mário. O desenvolvimento de um suplemento alimentar para idosos. **Caminhos,** Vitória, v. 4, n.3, p.547, 2009. Resumo.

**(exemplo: normas técnicas)**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

**(exemplo: relatórios)**

ASSIS, A. V. **A passagem para uma universidade integrada**. Viçosa, MG: Criar, 2004. Relatório.

**(exemplo: documento de acesso exclusivo em meio eletrônico)**

MICROSOFT Project for Windows 95. Version 4.1. [S.l.]: Microsoft Corporation, 1995. 1 CD-ROM.

AVES do Amapá: banco de dados. Disponível em: http://www.bdt.org/bdt/ avifauna/aves. Acesso em: 30 maio 2002.

**(exemplo: patentes)**

PRODUTO ERLAN LTDA (Uberlândia – MG). Paulo César da Fonseca. **Ornamentação aplicada a embalagem**. C.I. 10-3-6. BR n. DI 2300045, 12 set. 1983, 28 maio 1985. Revista da Propriedade Industrial, Rio de Janeiro, n. 762, 28 maio 1985.

**(exemplo: legislação)**

BRASIL. Medida provisória no 1.569-9, de 11 de dezembro de 1997. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil,** Poder Executivo, Brasília, DF, 14 dez. 1997. Seção 1, p. 29514.

**(exemplo: jurisprudência - súmulas, enunciados, acórdãos, sentenças e demais decisões judiciais)**

BRASIL. Tribunal Regional Federal. Apelação cível n. 94.01.12942-8-RO. Apelante: Ilen Isaac. Apelada: União Federal. Relator: Juiz Flávio Dino. Rondônia, 25 de agosto de 2000. **Lex:** jurisprudência do STJ e Tribunais Regionais Federais, São Paulo, v. 12, n. 136, p. 223-225, dez. 2000.

**(exemplo: documento jurídico e interpretação de textos legais).**

SÃO PAULO (Estado). **Decreto n. 2563, de 27 de abril de 1998**. Dispõe sobre a atualização cadastral dos aposentados e pensionistas da Administração Pública Federal direta, autarquia e fundacional do Poder Executivo da União, Lex: Coletânea de Legislação e Jurisprudência, São Paulo, v. 62, n. 12, p. 1493-1494, 1998.

**(exemplo: reuniões e encontros científicos)**

SIMPÓSIO BRASILEIRO DE REDES DE COMPUTADORES, 13., 1995, Belo Horizonte. **Anais...** Belo Horizonte: UFMG, 1995. 655 p.

**(exemplo: mais de um evento realizados simultaneamente)**

CONGRESSO DE PESQUISA E EXTENSÃO, 1. ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 4. 1998, Bragança Paulista. **Anais...** Bragança Paulista: PROPEP, 1998

**(exemplo: evento como um todo)**

SIMPÓSIO DE PRODUÇÃO DE GADO DE CORTE, 3., 2002, Viçosa, MG. **Anais...** Viçosa, MG: UFV, DZO, 2002. 271 p.

**(exemplo: evento como um todo em meio eletrônico)**

CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPe, 4. 1996, Recife. **Anais eletrônicos...** Recife: UFPe, 1996. Disponível em: http://www.propesq.ufpe.br/anais.htm . Acesso em: 21 jan. 1997.

**(exemplo: trabalho apresentado em evento)**

ORLANDO SOBRINHO, J.; SILVA, L. E. Resposta à calagem. In: SEMINÁRIO SOBRE CORRETIVOS AGRÍCOLAS, 2. 1985, Campinas**. Anais...** Campinas: Fundação Cargill, 1985. p. 123-157.

**(exemplo: trabalho apresentado em evento em meio eletrônico)**

SILVA, R. N.; OLIVEIRA, R. Os limites pedagógicos do paradigma da qualidade total na educação. In: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPe, 4. 1996, Recife. **Anais eletrônicos...** Recife: UFPe, 1996. Disponível em: http://propesq.ufpe.br/anais/anais/educ/ce04.htm. Acesso em: 21 jan. 1997.

**(exemplo: verbetes de enciclopédias e dicionários)**

OPÇÃO. In: FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. **Novo dicionário da Aurélio da língua portuguesa.** 3. ed. rev. e atual. Curitiba: Positivo, 2004. p. 1442.

**(exemplo: separatas)**

FERNANDES, Rosette Batarda. **Vocabulário de termos botânicos.** Coimbra, Portugal: Sociedade Broteriana, 1972. Separata de: **Anuário da Sociedade Broteriana**, v. 38, Coimbra, Portugal: Sociedade Broteriana, 1972.

**(exemplo: entrevistas)**

MARTINS, João Carlos. **Maestro João Carlos Martins.** [Rio de Janeiro]: GNT, 8 ago. 2010. Entrevista concedida a Marília Gabriela Baston Toledo Cochrane

**(exemplo: bula de remédio)**

VICK®-MEL: xarope. Farmacêutico responsável: Silvia C. M. de Freitas. Louveira, SP: The Procter &Gamble, 2010. Bula de remédio.

**(exemplo: material cartográfico - atlas, globos, mapas)**

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (Rio de Janeiro, RJ). **Atlas do Brasil:** geral e regional. Rio de Janeiro, 1959. 705 p.

**(exemplo: programas de espetáculos)**

CIA. ACASO. **A hora da estrela:** do original de Clarice Lispector. Adaptação e direção: Cida Falabella. [Belo Horizonte]: Fundação Clovis Salgado, [1997]. Vencedor do Prêmio Estímulo às Artes Cênicas – 1997. Prospecto.

**(exemplo: catálogos de exposições)**

TELES, Sérgio. **Pinturas e desenhos.** Belo Horizonte: [s.n.], 1995. 12 p. Catálogo de exposição, 7-27 mar. 1995, Galeria BDMG.

**(exemplo: filmes)**

CENTRAL do Brasil. Direção: Walter Salles Júnior. Produção: Martire de Clermont-Tonnerre e Arthur Cohn. Intérpretes: Fernanda Montenegro; Marilia Pera; Vinicius de Oliveira; Sônia Lira; Othon Bastos; Matheus Nachtergaele e

56

**(exemplo: material iconográfico - pinturas, fotos, gravuras, slides, transparências etc.)**

KOBAYASHI, K. **Doença dos xavantes.** 1980. 1 fotografia, color. 16 cm x 56 cm.

**(exemplo: discos - vinil e CD)**

ALCIONE. **Ouro e cobre.** Direção artística: Miguel Propschi. São Paulo: RCA Victor, p1988. 1 disco sonoro (45 min), 33 1/3 rpm, estéreo. 12 pol.

**(exemplo: partituras)**

GALLET, Luciano (Org.). **Canções populares brasileiras.** Rio de Janeiro: Carlos Wehns, 1851. 1 partitura (23 p.). Piano.

**(exemplo: material tridimensional - esculturas, maquetes, objetos de museu, fósseis)**

DUCHAMP, Marcel. **Escultura para viajar.** 1918. 1 escultura variável. BULE de porcelana. [China: Companhia das Índias, 18--]. 1 bule.

Demais informações

GLOSSÁRIO (Opcional)

Lista em ordem alfabética de palavras ou expressões técnicas utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições. ELEMENTO OPCIONAL.

(exemplo)

|  |  |
| --- | --- |
| Entidade | Organização ou assembleia de pessoas, conhecida e identificada por um nome corporativo ou coletivo. |
| Download | Processo de se transferência de uma cópia de um arquivo presente em um computador remoto para outro computador através da rede. O arquivo recebido é gravado em disco no computador local. |
| Alimentação | Processo biológico e cultural que se traduz na escolha, preparação e consumo de um ou vários alimentos. |

APÊNDICE A – Composição da Mistura de Vitaminas

Material que foi elaborado pelo próprio autor do trabalho de conclusão de curso que não consta no corpo do trabalho mas que auxilia a comprovar, fundamentar e ilustrar a pesquisa. Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as letras do alfabeto. ELEMENTO OPCIONAL.

(exemplo)

Quadro 1A – Composição da mistura de vitaminas.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ingredientes** | **g/kg da mistura** |
| Ácido nicotínico | 2 |
| Pantotenato de cálcio | 1 |
| Piridoxina-HCl | 0,5 |
| Tiamina-HCl | 1 |
| Riboflavina | 0,6 |
| Ácido fólico | 0,15 |
| D-Biotina | 0,01 |
| Vitamina B12 (cianocobalamina: 0,1% em amnitol) | 3 |
| Vitamina E (all-rac-A-acetato de tocoferila: 500 UI/g) | 16 |
| Vitamina A (all-trans-palmitato de retinil: 500.000 UI/g) | 0,5 |
| Vitamina D (colecalciferol: 400.000 UI/g) | 0,3 |
| Vitamina K (filoquinona) | 0,08 |
| Sacarose | 974,86 |

ANEXO A – Legislação Federal sobre Obrigatoriedade de Registro Sanitário

Textos, ilustrações e demais documentos que não foram ELABORADOS PELO AUTOR do trabalho de conclusão de curso, mas que complementam e auxiliam na compreensão do assunto. Deve ser precedido da palavra ANEXO, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos anexos, quando esgotadas as letras do alfabeto. ELEMENTO OPCIONAL.

(exemplo)



**Ministério da Saúde
Agência Nacional de Vigilância Sanitária**

**RESOLUÇÃO - RDC Nº 27, DE 6 DE AGOSTO DE 2010**

***Dispõe sobre as categorias de alimentos e embalagens isentos e com obrigatoriedade de registro sanitário.***

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso da atribuição que lhe confere o inciso IV do art. 11 do Regulamento aprovado pelo Decreto Nº 3.029, de 16 de abril de 1999, e tendo em vista o disposto no inciso II e nos §§ 1º e 3º do art. 54 do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Portaria Nº 354 da ANVISA, de 11 de agosto de 2006, republicada no DOU de 21 de agosto de 2006, e a Consulta Pública Nº 95, de 21 de dezembro de 2009, publicada no Diário Oficial da União Nº 244 de 22 de dezembro de 2009, em reunião realizada em 5 de agosto de 2010, adota a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação:

Art. 1º Fica aprovado o Regulamento Técnico que estabelece as categorias de alimentos e embalagens isentos de registro sanitário e as categorias de alimentos e embalagens com obrigatoriedade de registro sanitário, conforme os Anexos I e II desta Resolução.

Art. 2º As empresas que detêm o número de registro de produtos que, de acordo com esta Resolução, passam a ser isentos, podem, optativamente, usá-lo na rotulagem de seu respectivos produto, até o término do estoque de embalagem ou até a data do vencimento do registro.

Art. 3º O descumprimento das disposições contidas nesta Resolução constitui infração sanitária, nos termos da Lei Nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das responsabilidades civil, administrativa e penal cabíveis.

Art. 4º Ficam revogados o item 8.2 do Anexo da Resolução 23, de 15 de março de 2000 e a Resolução da Diretoria Colegiada da ANVISA - RDC Nº 278, de 22 de setembro de 2005.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

DIRCEU RAPOSO DE MELLO

ÍNDICE DE ASSUNTOS

Lista de palavras ou frases, ordenadas em ordem alfabética, que localiza e remete para os assuntos contidos no texto. ELEMENTO OPCIONAL.

A

Abertura de mercado, 44

Acordos comerciais,

 negociações multilaterais, 45

 preferenciais, 45-48

Acordos de colaboração, 58

B

Baixo contexto, 15-20

C

Condições de demanda, 65



A lombada deve conter: a sigla da instituição, nome(s) do(s) autor(es), título, indicações de volume ou fascículo (quando necessário) e data. Recomenda-se a reserva de um espaço de 3 cm na borda inferior para uso de elementos de identificação para localização do documento na biblioteca. A impressão deverá ser longitudinal e legível (do alto para a base da lombada).

O título deverá ser impresso no mesmo sentido do(s) nome(s) abreviado caso haja necessidade. (OPCIONAL)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| IF SUDESTE MG |  | IF SUDESTE MG |
| NOME DO ESTUDANTE |  | NOME DO ESTUDANTE |
|  |
| ANO |  | ANO |

O que é a lombada?

 São as costas do livro, usada para identificação e proteção do mesmo, mantendo suas folhas unidas.

Segue modelo:

