

NÚCLEO DE PESQUISA ACADÊMICA | TRABALHOS ACADÊMICOS

MANUAL DE NORMAS E ORIENTAÇÕES

5ª edição revista e ampliada

FAE | centro
universitário

NÚCLEO DE PESQUISA ACADÊMICA | TRABALHOS ACADÊMICOS

MANUAL DE NORMAS E ORIENTAÇÕES

5ª edição revista e ampliada

Curitiba | 2024

Frei João Mannes, OFM

Presidente

Frei Daniel Dellandrea, OFM

Vice-presidente

Mário José Knapik, OFM

Tesoureiro

Claudino Gilz, OFM

Secretário

Jorge Apóstolos Siarcos

Diretor-Geral

FAE CENTRO UNIVERSITÁRIO

Jorge Apóstolos Siarcos

Reitor

Everton Drohomerski

Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Eros Pacheco Neto

Pró-Reitor de Administração e Planejamento

Alexandre Andrioli Iwankio

Diretor de Pós-Graduação lato sensu

Alessandre Nunes

Assessor da Pró-Reitoria de Administração e Planejamento

Nacib Mattar Junior

Assessor da Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão

Naiara Fernanda Johnsson

Comissão Própria de Avaliação – CPA

Elaboração da 5ª edição

Cleonice Bastos Pompermayer

Vera Lucia Robles Ortega

Giullia Paula Rinaldi

Katia Paulino

Luna Tavares da Silva

Carolina Bontorin Cecon

Revisão

Thais Ikuta

Diagramação e Projeto Gráfico

COORDENADORES DE NÚCLEO E DEPARTAMENTO

Gabriele de Assunção Camargo

Núcleo de Admissão de Alunos – NAD

Nelcy Finck

Núcleo de Carreira Docente – NCD

Vera Fátima Dullius

Núcleo de Educação Digital – NED

Elaine Cristina de Azevedo Pacheco

Núcleo de Empregabilidade – NEP

Andrea Bier Serafim

Núcleo de Extensão Universitária – NEU

Nacib Mattar Junior

Núcleo de Legislação e Normas Educacionais – NLEG

Cleonice Bastos Pompermayer

Núcleo de Pesquisa Acadêmica – NPA

Karla Adriane Fernandes Zeni

Núcleo de Registro e Controle Acadêmico – NRCA

Areta Galat

Núcleo de Relações Internacionais – NRI

Paulo Roberto Araújo Cruz

Diretor de Relações Corporativas

Mônica Bosio

Ouvidora

Rita de Cássia Marques Kleinke

Pastoral Universitária

Soraia Helena Ferreira Almondes

Bibliotecária

CAMPUS CURITIBA

Andrea Regina Hopfer Cunha

Diretora do Campus Curitiba

COORDENADORES DE CURSO

Jorge Wilson Michalowski

Administração, bacharelado

Roger Lahorgue Castagno Junior

Management Experience Program – MEP

Adriane Cordoní Savi

Arquitetura e Urbanismo, bacharelado

Architecture Experience Program – AEP

Alessandra Fernandes Bichof

Ciências Contábeis, bacharelado

Mercado Financeiro, bacharelado

Guilherme Marques Moura

Ciências Econômicas, bacharelado

Global Economics Program – GEP

Simone Wiens

Negócios Internacionais, bacharelado

Relações Internacionais, bacharelado

Randy Rachwal

Comunicação Social: Publicidade e Propaganda, bacharelado

Valter Pereira Francisco Filho

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira, presencial

Curso Superior de Tecnologia em Logística, presencial

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial, presencial

Vera Fatima Dullius

Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos, semipresencial

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial, semipresencial

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira, semipresencial

Curso Superior de Tecnologia em Logística, semipresencial

Ceres Luehring Medeiros

Design, bacharelado

Gilberto Andreassa Junior

Direito, bacharelado

Aline Fernanda Pessoa Dias da Silva

Programa FAE Law Experience

Aleksandra Gouveia Santos Gomes da Silva

Engenharia de Produção, bacharelado

Mariana Prado Müller Hoffmann

Comunicação Digital, bacharelado

Naiara Fernanda Johnsson

Ciência de Dados para Negócios, bacharelado

Marcelo Augusto Gonçalves Bardi

Negócios Digitais, bacharelado

Edgar Pereira Junior

Psicologia, bacharelado

CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

Elcio Douglas Joaquim

Diretor do Campus São José dos Pinhais

COORDENADORES DE CURSO

Jorge Wilson Michalowski

Administração, bacharelado

Alessandra Fernandes Bichof

Ciências Contábeis, bacharelado

José Carlos Alves Silva

Direito, bacharelado

Nelcy Teresinha Lubi Finck

Psicologia, bacharelado

FAE Centro Universitário. Núcleo de Pesquisa Acadêmica
Trabalhos acadêmicos: manual de normas e orientações/Cleonice
Bastos Pompermayer [et al.]. 4. ed. Curitiba: FAE Centro Universitário,
2019.

90 p. Ilust. 21 cm

Inclui bibliografia.

1. Publicações - Normas. 2. Redação técnica. I. Pompermayer,
Cleonice Bastos [et al.] II. Título.

CDD 808.02

CDU 001.816

SUMÁRIO

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| APRESENTAÇÃO | 7 |
| 1. TIPOS DE TRABALHOS ACADÊMICOS | 9 |
| 1.1 RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO | 9 |
| 1.2 PROJETO DE PESQUISA | 9 |
| 1.3 ARTIGO TÉCNICO E/OU CIENTÍFICO..... | 9 |
| 1.4 DISSERTAÇÃO DE MESTRADO..... | 9 |
| 1.5 TESE DE DOUTORADO | 10 |
| 2. ESTRUTURA DE TRABALHOS ACADÊMICOS | 12 |
| 2.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS | 14 |
| 2.1.1 Capa (obrigatório) | 15 |
| 2.1.2 Lombada (opcional) | 16 |
| 2.1.3 Folha de Rosto (obrigatório) | 17 |
| 2.1.4 Modelos de Notas da Natureza dos Trabalhos Acadêmicos: Projeto, Relatório de Pesquisa, TCC, Monografia, Dissertação e Tese..... | 18 |
| 2.1.5 Errata (opcional)..... | 19 |
| 2.1.6 Folha de Aprovação (obrigatório) | 19 |
| 2.1.7 Dedicatória (opcional)..... | 21 |
| 2.1.8 Agradecimentos (opcional) | 22 |
| 2.1.9 Epígrafe (opcional) | 23 |
| 2.1.10 Resumo em Língua Vernácula (obrigatório)..... | 24 |
| 2.1.11 Resumo em Língua Estrangeira | 25 |
| 2.1.12 Lista de Ilustrações (opcional)..... | 26 |
| 2.1.13 Lista de Tabelas (opcional) | 27 |
| 2.1.14 Lista de Abreviaturas e Siglas (opcional) | 28 |
| 2.1.15 Lista de Símbolos (opcional) | 29 |
| 2.1.16 Sumário (obrigatório)..... | 30 |
| 2.2 ELEMENTOS TEXTUAIS | 31 |
| 2.2.1 Introdução..... | 31 |
| 2.2.2 Desenvolvimento | 31 |
| 2.2.3 Considerações Finais e/ou Conclusão | 31 |
| 2.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS | 32 |
| 2.3.1 Referências (obrigatório)..... | 33 |
| 2.3.2 Glossário (opcional) | 33 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 2.3.3 Apêndices (opcional)..... | 33 |
| 2.3.4 Anexos (opcional)..... | 34 |
| 2.3.5 Índices (opcional)..... | 34 |
| 2.4 ESTRUTURAÇÃO DE ARTIGO TÉCNICO E/OU CIENTÍFICO | 35 |
| 3. EDITORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS | 37 |
| 3.1 FORMATO DO PAPEL, ESTILO DE FONTE E IMPRESSÃO..... | 38 |
| 3.2 MARGENS..... | 38 |
| 3.3 ESPAÇOS E RECUOS | 38 |
| 3.4 PAGINAÇÃO | 39 |
| 3.5 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA _ TÍTULOS E ALÍNEAS..... | 40 |
| 3.6 NUMERAIS..... | 41 |
| 3.7 UNIDADE DE MEDIDA..... | 43 |
| 3.8 ILUSTRAÇÕES | 44 |
| 3.9 APRESENTAÇÃO DE TABELAS, QUADROS, GRÁFICOS E FIGURAS | 45 |
| 3.9.1 Critérios para Apresentação de Tabelas, Quadros, Gráficos e Figuras | 45 |
| 3.9.2 Estrutura das Tabelas | 46 |
| 3.9.2.1 Data da referência..... | 47 |
| 3.9.2.2 Casa/Célula | 49 |
| 3.9.2.3 Traço..... | 50 |
| 3.9.2.4 Fonte | 50 |
| 3.9.2.5 Nota | 54 |
| 3.9.2.6 Tabelas com poucas colunas e muitas linhas | 54 |
| 3.9.2.7 Tabelas com excessiva largura..... | 56 |
| 3.9.3 Quadros..... | 58 |
| 3.9.4 Gráficos | 59 |
| 3.9.4.1 Gráficos estatísticos | 59 |
| 3.9.5 Figuras..... | 60 |
| 4. CITAÇÕES EM DOCUMENTOS | 62 |
| 4.1 DEFINIÇÕES E TIPOS DE CITAÇÃO | 62 |
| 4.1.1 Citação Direta, Literal ou Textual | 62 |
| 4.1.2 Citação Direta Curta (até três linhas) | 62 |
| 4.1.3 Citação Direta Longa (com mais de três linhas) | 63 |

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| 4.1.4 Citação Indireta, Paráfrase ou Livre | 64 |
| 4.1.5 Citação de Citação..... | 64 |
| 4.1.6 Citação de Informação Verbal | 65 |
| 4.1.7 Citações de Publicações Eletrônicas..... | 65 |
| 4.1.8 Citação de Texto em Língua Estrangeira..... | 66 |
| 4.1.9 Citação de Entrevistas | 66 |
| 4.1.10 Sinais e Convenções Utilizados nas Citações..... | 67 |
| 4.1.11 Exemplos de Transcrição dos Elementos | 70 |
| 4.2 SISTEMAS DE CHAMADA PARA A INDICAÇÃO DA FONTE CITADA..... | 71 |
| 4.2.1 Sistema Autor-data (recomendado)..... | 71 |
| 4.2.2 Sistema Numérico | 71 |
| 4.3 NOTAS DE RODAPÉ | 71 |
| 4.3.1 Notas de Referência | 71 |
| 4.3.2 Notas Explicativas | 72 |
| 4.3.3 Documentos de Arquivos e Acervos Especiais | 72 |
| 4.3.4 Equilíbrio na Utilização de Notas de Rodapé | 73 |
| 5. ELABORAÇÃO DE REFERÊNCIAS | 75 |
| 5.1 IDENTIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS PARA TRANSCRIÇÃO | 76 |
| 5.1.1 Autoria | 76 |
| 5.1.2 Título | 78 |
| 5.1.3 Edição..... | 78 |
| 5.1.4 Local de Publicação | 78 |
| 5.1.5 Editora..... | 79 |
| 5.1.6 Data de Publicação..... | 80 |
| 5.1.7 Datas em Periódicos..... | 80 |
| 5.1.8 Descrição Física | 81 |
| 5.1.9 Séries e Coleções | 81 |
| 5.1.10 Notas Complementares | 82 |
| 5.2 TRANSCRIÇÃO DOS ELEMENTOS NAS REFERÊNCIAS | 82 |
| 5.3 TIPOS DE REFERÊNCIAS..... | 82 |
| REFERÊNCIAS | 88 |

APRESENTAÇÃO

A FAE Centro Universitário disponibiliza à comunidade acadêmico-científica desta instituição a 5ª edição do manual institucional de normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. As atualizações, revisões e ampliações foram realizadas com base nas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), considerando as edições atualizadas no ano de 2023, complementadas por outras fontes que versam sobre o assunto.

Tendo em vista as metas que os trabalhos acadêmicos se propõem a atingir – a contribuição do conhecimento e a difusão de resultados por meio de publicações, este manual foi elaborado e estruturado em cinco capítulos ou seções: tipos de trabalhos acadêmicos; estrutura de trabalhos acadêmicos; editoração de trabalhos acadêmicos; citações em documentos e elaboração de referências.

Espera-se que esta nova edição seja uma ferramenta de apoio aos estudantes, com vistas ao alcance do objetivo deste Manual: estimular, incentivar e orientar, para que os trabalhos acadêmicos produzidos nos cursos de graduação e pós-graduação, alcancem o padrão de normatização exigido pela instituição.

Bom trabalho a todos!

1

*TIPOS DE
TRABALHOS
ACADÊMICOS*

Trabalhos acadêmicos são documentos que apresentam o resultado de um estudo; devem expressar conhecimento do assunto escolhido e são elaborados sob a coordenação de um orientador; visando sua apresentação à instituição - banca, comissão examinadora de professores, especialistas designados e/ou outros. (ABNT NBR 14724:2011). Correspondem a Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) de graduação ou de especialização e/ou aperfeiçoamento, assim como trabalhos de estágio supervisionado.

1.1 RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

É um documento que relata os resultados ou progressos obtidos em investigação de pesquisa e desenvolvimento ou descreve a situação de uma questão técnica ou científica. Apresenta de forma sistematizada, informação suficiente para um leitor qualificado; aponta conclusões e recomendações.

1.2 PROJETO DE PESQUISA

O projeto de pesquisa apresenta o plano para o desenvolvimento do trabalho final. É uma das fases da pesquisa – a descrição de sua estrutura.

1.3 ARTIGO TÉCNICO E/OU CIENTÍFICO

A ABNT NBR 6022:2018 define artigo científico como parte de uma publicação, com autoria declarada, de natureza técnica e/ou científica. O artigo pode ser original: apresenta temas ou abordagens originais; ou de revisão: resume, analisa e discute trabalhos já publicados.

1.4 DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

É um documento que apresenta o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico. Sendo estruturado de um tema específico e bem delimitado, por objetivos (geral e específicos), que devem ser atingidos ao longo do estudo, por meio de um embasamento teórico e métodos científicos que proporcionem a obtenção das respostas ao problema proposto. A coordenação é feita por um orientador (doutor) para a obtenção do título de mestre.

1.5 TESE DE DOUTORADO

Caracteriza-se por um documento que representa o resultado de um trabalho experimental ou exposição de um estudo científico. Deve ter caráter de inovação, originalidade e ineditismo. Um orientador (doutor) deve coordenar o trabalho para a obtenção do título de doutor.

Para mais orientações a respeito de outros tipos de trabalhos acadêmicos, como: resenhas, resumos, entre outros; consultar o Guia de Redação Científica da FAE.

2

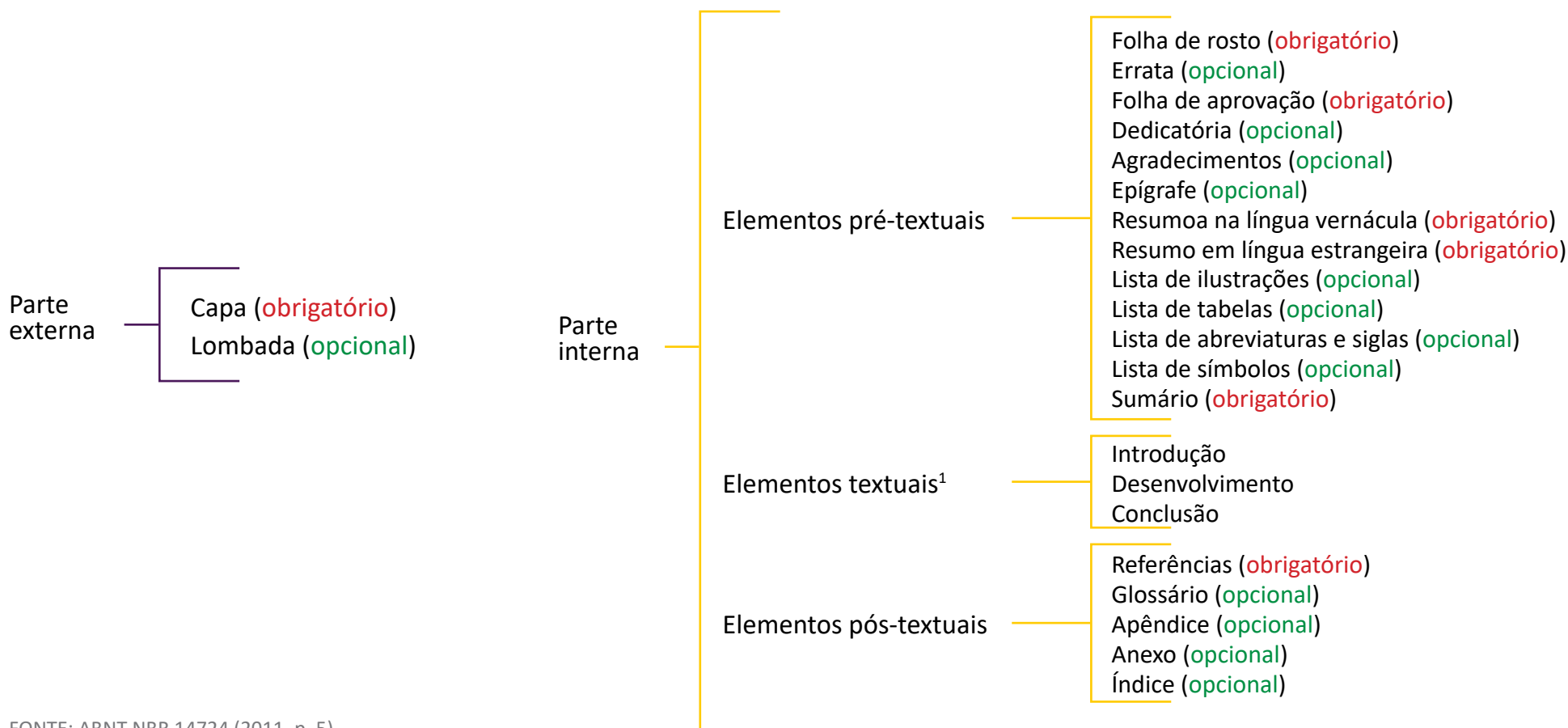
***ESTRUTURA DE
TRABALHOS
ACADÊMICOS***

Este capítulo tem como objetivo apresentar os itens convencionados pela FAE Centro Universitário como padrões relevantes, por tipo de trabalho acadêmico, com os respectivos exemplos.

A estrutura de trabalhos acadêmicos - dissertações, teses, trabalhos de conclusão e outros, segue a norma 14724 (ABNT, 2011). É composta de itens **obrigatórios** e **opcionais** (FIG. 1), e constituída por:

- a) elementos pré-textuais;
- b) elementos textuais;
- c) elementos pós-textuais.

FIGURA 1 - Estrutura de Trabalhos Acadêmicos

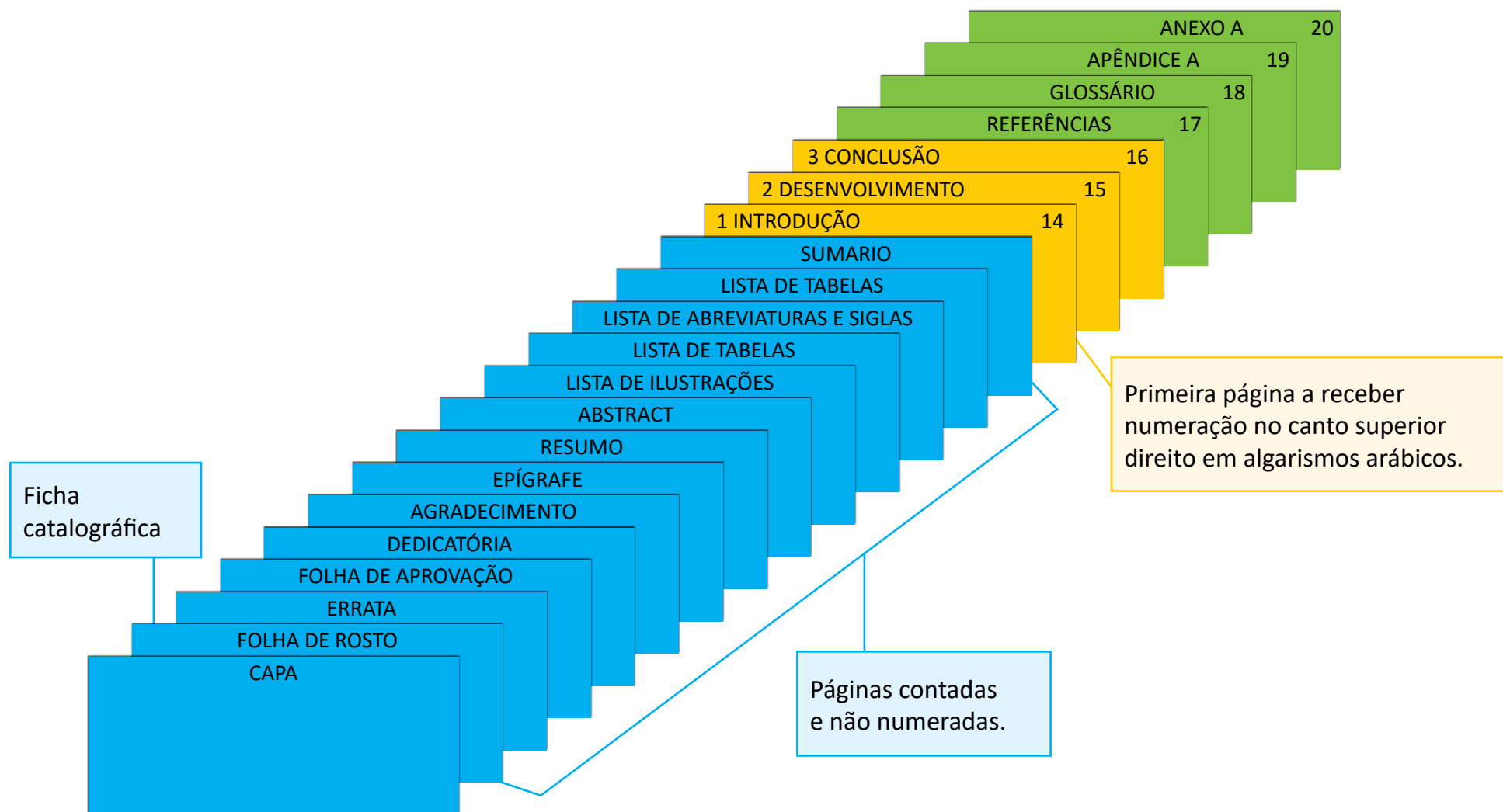


FONTE: ABNT NBR 14724 (2011, p. 5)

Para encadernação do trabalho, é necessário manter a ordem indicada na Figura 1.

A figura 2 apresenta a ordem de distribuição de cada folha.

FIGURA 2 – Ordem de distribuição das folhas nos trabalhos impressos



FONTE: Projeto Acadêmico (2018)

2.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

Os elementos pré-textuais são aqueles que antecedem o texto com informações que ajudam na identificação e utilização dos documentos.

São apresentados na seguinte ordem:

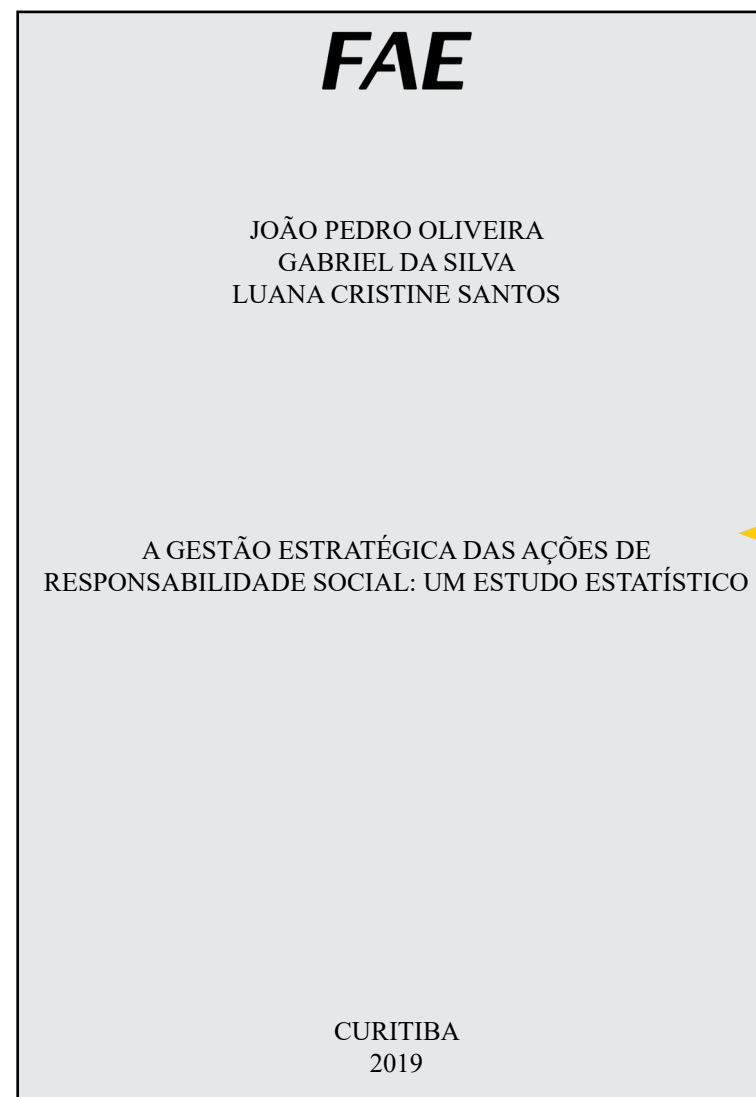
- a. capa (obrigatório);
- b. lombada (opcional);
- c. folha de rosto (obrigatório);
- d. errata (opcional);
- e. folha de aprovação (obrigatório);
- f. dedicatória (opcional);
- g. agradecimentos (opcional);
- h. epígrafe (opcional);
- i. resumo em língua vernácula (obrigatório);
- j. resumo em língua estrangeira (obrigatório para dissertações e teses);
- k. lista de ilustrações (opcional);
- l. lista de tabelas (opcional);
- m. lista de abreviaturas e siglas (opcional);
- n. lista de símbolos (opcional);
- o. sumário (obrigatório).

2.1.1 Capa (obrigatório)

A capa é a proteção externa do trabalho e sobre a qual se imprimem as informações indispensáveis para a sua identificação; não é numerada e não é considerada na contagem das páginas do trabalho (FIG. 3):

- a. nome da instituição (opcional);
- b. nome do autor;
- c. título e subtítulo: o título deve ser claro e preciso, identificando o seu conteúdo e possibilitando a indexação e recuperação da informação. Se houver subtítulo, deve ser precedido de dois pontos, evidenciando a sua subordinação ao título;
- d. número de volumes: se houver mais de um, deve constar em cada capa a especificação do respectivo volume. (palavra volume com a inicial maiúscula ou abreviado, seguido de algarismo arábico. Ex.: v. 2);
- e. local (cidade) da instituição onde o trabalho será apresentado. No caso de cidades homônimas, recomenda-se o acréscimo da sigla da unidade da federação;
- f. ano de apresentação do trabalho.

FIGURA 3 - Exemplo de capa



Folha no formato A4. Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, negrito, centralizada, entrelinhamento simples.

FONTE: As autoras (2019)

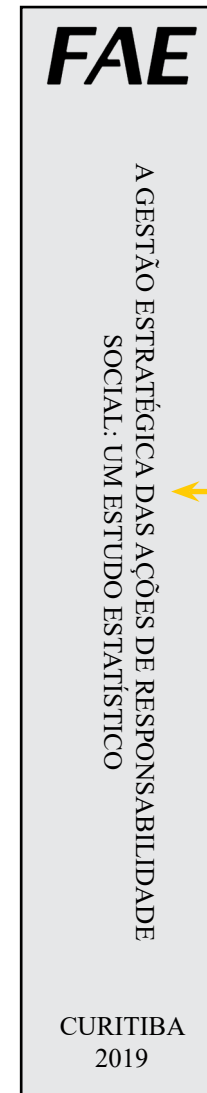
FIGURA 4 - Exemplo de lombada

2.1.2 Lombada (opcional)

Lombada ou dorso é a parte da capa dura que reúne as folhas do trabalho. As informações devem ser em letras maiúsculas, espaçamento simples (ver exemplo na FIG. 4), impressas de acordo com a norma ABNT NBR 12225:2004.

A lombada é apresentada longitudinalmente de cima para baixo na seguinte ordem:

- a. sigla da instituição (impresso horizontalmente);
- b. nome do autor;
- c. título do trabalho;
- d. número do volume (quando houver);
- e. ano de entrega do trabalho.



Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, negrito, centralizada, entrelinhamento simples.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.3 Folha de Rosto (obrigatório)

A folha de rosto contém informações essenciais que identificam o trabalho, conforme a FIG. 5. Divide-se em anverso e verso.

Anverso:

- nome do(s) autor(es) do trabalho (havendo mais de um autor, relacioná-los em ordem alfabética);
- título;
- subtítulo, se houver, precedido por dois pontos (deve ser claro e evidenciar a subordinação ao título);
- número de volumes, se houver mais de um, deve constar em cada folha de rosto a especificação do respectivo volume e ser em algarismo arábico;
- natureza do trabalho (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso e outros) e objetivo (aprovação em disciplina, grau pretendido e outros), nome da instituição a que é submetido e área de concentração;
- nome do orientador e coorientador (se houver) precedido da palavra “Orientador” e “Coorientador” e a titulação abreviada;
- local (cidade) da instituição onde o trabalho deve ser apresentado;
- ano de apresentação do trabalho.

Verso:

No verso da folha de rosto deve conter a ficha catalográfica, a qual é composta de um conjunto de informações bibliográficas elaboradas de forma ordenada, conforme o Código de Catalogação Anglo-Americano (CCAA) vigente. A obrigatoriedade é apenas para dissertações e teses. Para elaboração dessa ficha, solicitar o serviço de um profissional bibliotecário.

FIGURA 5 - Exemplo de folha de rosto

Folha formato A4, fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, negrito, centralizada, entrelinhamento simples.

JOÃO PEDRO OLIVEIRA
GABRIEL DA SILVA
LUANA CRISTINE SANTOS

A GESTÃO ESTRATÉGICA DAS AÇÕES DE
RESPONSABILIDADE SOCIAL: UM ESTUDO ESTATÍSTICO

Trabalho de graduação apresentado à
disciplina de Estágio Supervisionado do
Curso de Administração da FAE Centro
Universitário.

Orientadora: Prof.^a Dr.^a Vera Saiad

CURITIBA
2019

Natureza do trabalho: margem esquerda 8 cm, margem direita justificada, fonte Arial 11 ou Times New Roman tamanho 12, caixa alta/baixa negritada, entrelinhamento simples.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.4 Modelos de Notas da Natureza dos Trabalhos Acadêmicos: Projeto, Relatório de Pesquisa, TCC, Monografia, Dissertação e Tese

Os modelos de notas devem indicar a natureza acadêmica do trabalho, a unidade de ensino, a instituição e o nome do professor e/ou orientador, conforme modelos a seguir:

| TCC | Monografia |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trabalho de conclusão de curso apresentado à disciplina de Estágio Supervisionado, do Curso de Ciências Contábeis da FAE Centro Universitário. Orientadora: Prof. ^a Ma. Julia Sá | Monografia apresentada para obtenção do título de Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho no Curso de Pós- Graduação da FAE Centro Universitário. Orientador: Prof. Me. João Muniz |
| Projeto | Trabalho |
| Projeto de pesquisa apresentado à disciplina Análise de Custos do Curso de Administração da FAE Centro Universitário. Prof. ^a Dr. ^a Beatriz Pereira | Trabalho da disciplina Estudo do Homem Contemporâneo, Curso de Engenharia de Produção da FAE Centro Universitário. Prof. Dr. Enio Lopes Almeida |
| Dissertação | Tese |
| Dissertação apresentada como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Organizações e Desenvolvimento do Programa Multidisciplinar de Mestrado Acadêmico em Organizações e Desenvolvimento. Área de Concentração: Sustentabilidade Econômica da FAE Centro Universitário. Orientador: Prof. Dr. José Santos | Tese apresentada como requisito parcial à obtenção do grau de Doutor, pelo Curso de Pós-Graduação em Letras da Universidade Federal de Santa Catarina. Orientadora: Prof. ^a Dr. ^a Ana Melo |
| | Relatório de Pesquisa |
| | Relatório de Pesquisa apresentado como requisito parcial para conclusão de disciplina Pesquisa e Projeto de Curso, do curso de especialização em Finanças, da FAE Centro Universitário. Orientador: Prof. Me. Vitor Freitas |

2.1.5 Errata (opcional)

Elemento opcional. Deve ser inserida logo após a folha de rosto, constituída pela referência do trabalho e pelo texto da errata. Apresentada em papel avulso ou encartado, acrescida ao trabalho depois de impresso.

Exemplo:

ERRATA

FERRIGNO, C. R. A. **Tratamento de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas**: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

| Folha | Linha | Onde se lê | Leia-se |
|-------|-------|--------------|-------------|
| 16 | 10 | auto-clavado | autoclavado |

FONTE: ABNT NBR 14724 (2011)

2.1.6 Folha de Aprovação (obrigatório)

Elemento obrigatório para TCC, dissertações e teses. Inserida logo após a folha de rosto, contendo os elementos na seguinte ordem (FIG. 6):

- nome do autor (quando forem vários; colocar em ordem alfabética);
- título do trabalho e subtítulo (se houver);
- natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido e área de concentração);
- data da aprovação;
- nomes e titulação dos membros componentes da banca examinadora, e instituições a que pertencem;
- a data de aprovação e as assinaturas dos membros da banca examinadora devem ser colocadas após a aprovação do trabalho.

FIGURA 6 - Exemplo de folha de aprovação

**JOÃO PEDRO OLIVEIRA
GABRIEL DA SILVA
LUANA CRISTINE SANTOS**

**A GESTÃO ESTRATÉGICA DAS AÇÕES DE
RESPONSABILIDADE SOCIAL: UM ESTUDO ESTATÍSTICO**

Este trabalho foi julgado adequado para obtenção de bacharel em Administração e aprovado na sua forma final pela Banca Examinadora da FAE Centro Universitário.

Curitiba, 14 de agosto de 2019.

BANCA EXAMINADORA

Prof.^a Dr.^a Luciana Silva
Orientadora

Prof.^a Dr.^a Julia Almeida Ramos

Prof. Dr. André de Souza

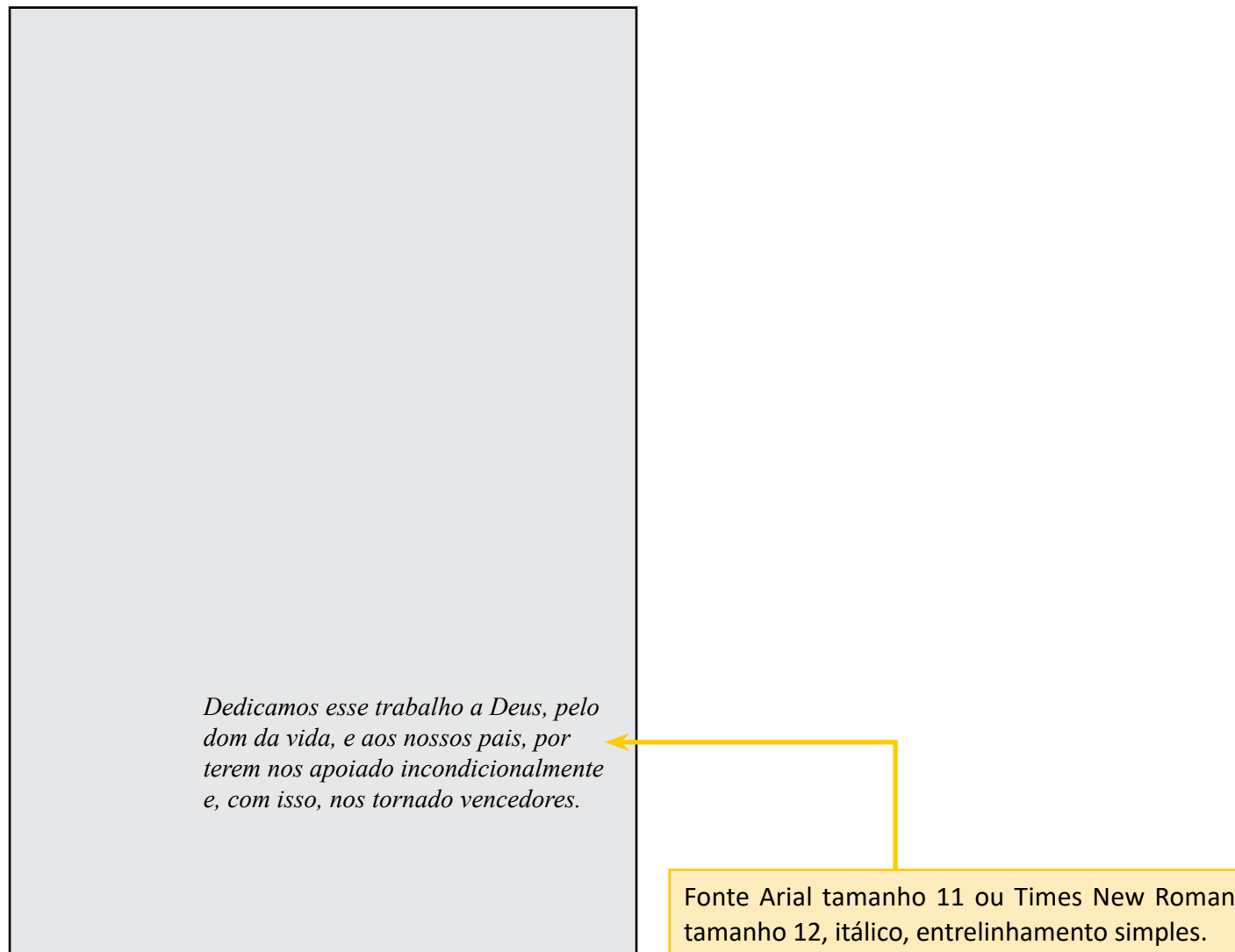
Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, negrito (autores e títulos), centralizado, entrelinhamento simples.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.7 Dedicatória (opcional)

A dedicatória é a folha onde o autor presta uma homenagem ou dedica seu trabalho para determinada(s) pessoa(s) ou a Instituições. Deve ser inserida após a folha de aprovação. (FIG. 7).

FIGURA 7 - Exemplo de dedicatória



FONTE: As autoras (2019)

2.1.8 Agradecimentos (opcional)

O agradecimento é feito pelo(s) autor(es) às pessoas ou instituições que contribuíram para a realização do trabalho. Os agradecimentos aparecem em folha distinta, após a dedicatória. (FIG. 8). Em artigo de periódico é o último elemento.

FIGURA 8 - Exemplo de agradecimento

Agradecimentos

Aos nossos pais que nos incentivaram durante a realização do trabalho, pela compreensão dos momentos que nos ausentamos do convívio familiar para dedicação aos estudos.

A nossa orientadora, que nos auxiliou em todas as etapas da pesquisa, compartilhando seus conhecimentos que nos fizeram evoluir na vida acadêmica e profissional.

Aos professores da banca, pelo profissionalismo e cada contribuição ao trabalho.

Às pessoas que colaboraram com as entrevistas nas organizações pesquisadas.

Aos amigos de curso pela parceria e esclarecimentos de informações, sem os quais tornaria mais laboriosa a finalização do trabalho.

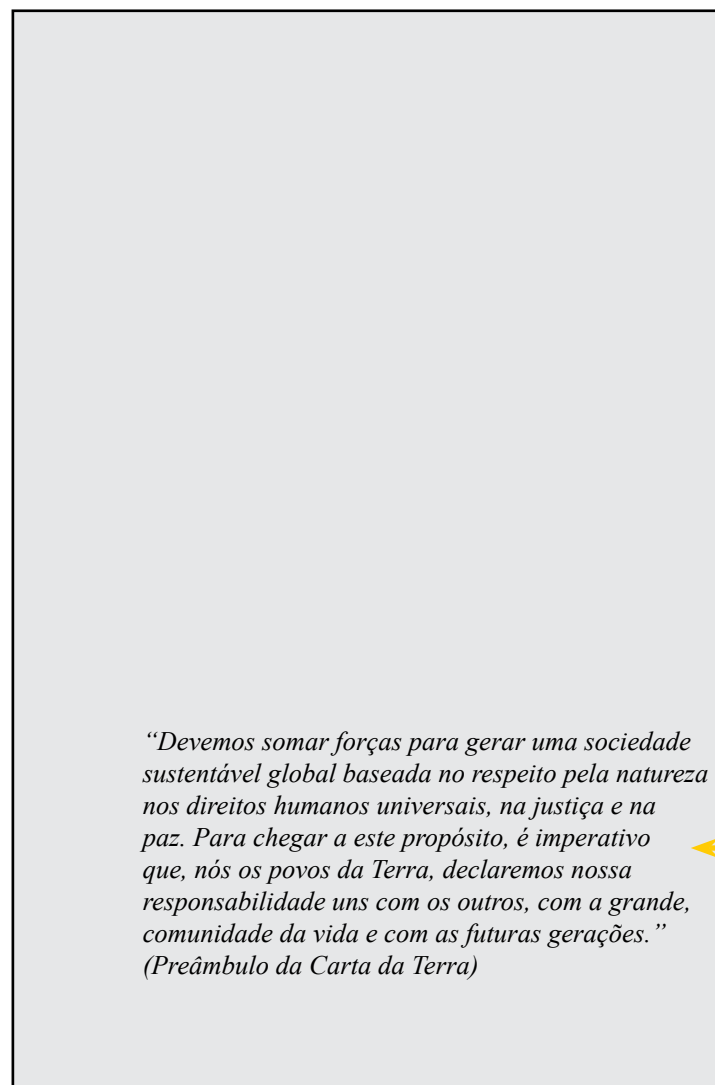
Fonte Arial tamanho 11 ou Times New Roman 12, estilo normal, entrelinhamento 1,5 cm.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.9 Epígrafe (opcional)

A epígrafe é a folha onde o autor apresenta uma citação pertinente a intenção do trabalho, seguida pelo nome do autor da mesma. Deve ser inserida em página própria, após os agradecimentos, ou pode constar nas folhas de abertura das seções primárias, fazendo a devida identificação e inclusão do autor do pensamento nas referências. (FIG. 9)

FIGURA 9 – Exemplo de epígrafe



Fonte Arial tamanho 11 ou Times New Roman 12, itálico, entrelinhamento simples.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.10 Resumo em Língua Vernácula (obrigatório)

Elaborado de acordo com a NBR 6028 (ABNT, 2003) é um elemento obrigatório para trabalhos de conclusão de curso, relatórios de pesquisa, dissertações e teses. O resumo é a apresentação condensada e concisa dos principais pontos do texto, fornecendo uma visão rápida e clara do conteúdo e das conclusões do trabalho.

É redigido em um único parágrafo, pelo próprio autor, na terceira pessoa do singular, compõe-se de uma sequência coerente de frases concisas e não uma enumeração de tópicos, utilizando espaço simples, devendo possuir no mínimo 150 e no máximo 500 palavras. No caso de artigos de periódicos, recomenda-se de 100 a 250 palavras.

Deve ressaltar o objetivo do trabalho, o método empregado, os resultados e as conclusões mais importantes (FIG. 10). O resumo é precedido pela referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento.

As palavras-chave, de 3 a 5, devem ser incluídas ao final do resumo - todas com a primeira letra em maiúscula e separadas entre si por ponto final.

FIGURA 10 – Exemplo de folha de resumo

RESUMO

SILVA, Maria da. **Gestão de pessoas na empresa moderna**. 75p. Monografia (Ciências Contábeis) – FAE Centro Universitário. Curitiba, 2011.

Digite neste espaço o resumo do seu trabalho na língua nacional.

Palavras-chave: Monografia. Assunto. Tema.

Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, parágrafo único, sem recuo e justificado, entrelinhamento simples.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.11 Resumo em Língua Estrangeira

Elemento obrigatório somente para dissertações e teses. É a versão do resumo em português para um idioma de divulgação internacional (Abstract em inglês; Resumen em espanhol; Résumé em francês). Deve aparecer em folha distinta e seguido das palavras mais representativas do conteúdo, isto é, as palavras-chave no idioma escolhido.

FIGURA 11 – Exemplo de folha de resumo em língua estrangeira

ABSTRACT

SILVA, Maria da. **Gestão de pessoas na empresa moderna**. 75p.
Monografia (Ciências Contábeis) – FAE Centro Universitário.
Curitiba, 2011.

Digite neste espaço o resumo do seu trabalho na língua nacional.

Keywords: Monograph. Subject. Theme.

Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, parágrafo único, sem recuo e justificado, entrelinhamento simples.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.12 Lista de Ilustrações (opcional)

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. (FIG. 12)

Exemplo:

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quadro 1 – Valores aceitáveis de erro técnico de medição relativo para antropometristas iniciantes e experientes no Estado de São Paulo.....5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

FONTE: ABNT NBR 14724 (2011)

FIGURA 12 – Exemplo de lista de ilustrações

| LISTA DE ILUSTRAÇÕES | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| FIGURA 1 - | GESTÃO AMBIENTAL.....19 |
| GRÁFICO 1 - | PROJETOS ACADÊMICOS SOBRE ECONOMIA SUSTENTÁVEL.....22 |
| GRÁFICO 2 - | LINHAS DE PESQUISA EM SUSTENTABILIDADE.....31 |
| MAPA 1 - | REGIÕES DA CIDADE DE CURITIBA COM MAIOR ÍNDICE DE ECONOMIA SUSTENTÁVEL.....41 |
| MAPA 2 - | REGIÕES DA ÁREA METROPOLITANA COM MAIOR ÍNDICE DE ECONOMIA SUSTENTÁVEL.....46 |
| QUADRO 1 - | INDICADORES ECONÔMICOS.....50 |
| QUADRO 2 - | EMPREENDEDORISMO E SUSTENTABILIDADE.....57 |

Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, entrelinha 1,5 ou exatamente 18 pts, justificado.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.13 Lista de Tabelas (opcional)

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da folha ou página.

Exemplo:

Tabela 1 – perfil socioeconômico das famílias entrevistadas.....7

FIGURA 13 – Exemplo de lista de tabelas

| LISTA DE TABELAS | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| TABELA 1 – | CLASSIFICAÇÃO DO JOVEM CONSUMIDOR POR FAIXA ETÁRIA, CURITIBA, 2018.....25 |
| TABELA 2 – | RELAÇÃO ENTRE A RENDA MENSAL DO JOVEM E AS DESPESAS COM ALIMENTAÇÃO.....27 |
| TABELA 3 – | RELAÇÃO ENTRE A RENDA MENSAL DO JOVEM E AS DESPESAS COM MORADIA.....30 |

Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, entrelinha 1,5 ou exatamente 18 pts, justificado.

FONTE: As autoras (2019)

2.1.14 Lista de Abreviaturas e Siglas (opcional)

Consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

Exemplo:

| | |
|------|-------------------------------------------------|
| ABNT | Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| Fil. | Filosofia |
| IBGE | Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística |

FONTE: ABNT NBR 14724 (2011)

FIGURA 14 – Exemplo de lista de siglas

| LISTA DE TABELAS | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ANPAD | Associação Nacional dos Programas de Pós-graduação em Administração |
| CNPJ | Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica |
| IBICT | Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia |
| <i>et al.</i> | e outros |
| rev. | revisado |

Fontes Arial ou Times New Roman tamanho 12, entrelinha 1,5 ou exatamente 18 pts.

FONTE: As autoras (2019)

No texto, a primeira vez que for citada a abreviatura, deve ser mencionado o significado completo. Exemplo: Associação Franciscana de Ensino Senhor Bom Jesus (AFESBJ). Nas citações posteriores usar apenas a sigla.

2.1.15 Lista de Símbolos (opcional)

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com o devido significado. (FIG. 15)

Exemplo:

dab Distância euclidiana
 $O_{(n)}$ Ordem de um algoritmo

FONTE: ABNT NBR 14724 (2011)

FIGURA 15 – Exemplo de lista de símbolos

| LISTA DE SÍMBOLOS | |
|-------------------|----------------|
| β | Beta |
| © | Copyright |
| Ca | Cálcio |
| Ni | Níquel |
| (R) | Repetitivo |
| (NR) | Não repetitivo |

Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, entrelinha 1,5 ou exatamente 18 pts.

FONTE: As autoras (2019)

FIGURA 16 – Exemplo de sumário

2.1.16 Sumário (obrigatório)

De acordo com a ABNT NBR 6027:2012, o sumário consiste na enumeração das divisões, seções e outras partes de um documento, na mesma ordem e grafia em que a matéria nele se sucede. Na sua apresentação, uma linha pontilhada deve interligar a coluna dos títulos com numeração das folhas a que se referem.

No sumário não constam as partes pré-textuais. Se o trabalho for em mais de um volume, o sumário completo deverá constar em todos os volumes.

Apresentação tipográfica dos títulos (caixa-alta, negrito, itálico, etc.) deve corresponder à sua utilização nos tópicos do texto.

Para a numeração das seções e subseções do trabalho, usa-se a numeração progressiva. (FIG. 16)

| SUMÁRIO | |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| 1 INTRODUÇÃO | 7 |
| 1.1 APRESENTAÇÃO DO TEMA E PROBLEMA DE PESQUISA... | 7 |
| 1.2 OBJETIVOS..... | 9 |
| 1.3 JUSTIFICATIVA..... | 10 |
| 1.4 ESTRUTURA DO TRABALHO..... | 12 |
| 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA | 14 |
| 2.1 O TERCEIRO SETOR..... | 14 |
| 2.1.1 O surgimento do Terceiro Setor no Brasil e no Mundo..... | 16 |
| 2.1.2 A Legislação que rege o Terceiro Setor..... | 18 |
| 2.1.3 Tipos de Organizações que compõe o Terceiro Setor..... | 20 |
| 2.1.3.1 Associações..... | 21 |
| 2.1.3.2 Fundações..... | 23 |
| 2.1.3.3 Institutos..... | 23 |
| 2.1.3.4 Organizações da sociedade civil de interesse público..... | 24 |
| 2.2 A EDUCAÇÃO NO BRASIL E O TERCEIRO SETOR..... | 24 |
| 3 A ANÁLISE DOS RESULTADOS | 25 |
| 4 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES | 28 |
| REFERÊNCIAS | 30 |
| APÊNDICE – TABELAS COMPLEMENTARES | 31 |
| ANEXO – LEGISLAÇÃO QUE REGE O TERCEIRO SETOR | 36 |

Fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, entrelinha 1,5 ou 21 pts. Apresentação tipográfica dos títulos igual aos tópicos do texto, justificado.

2.2 ELEMENTOS TEXTUAIS

O texto é composto de uma parte introdutória, que apresenta os objetivos do trabalho e as razões de sua elaboração; o desenvolvimento, que detalha a pesquisa ou estudo realizado; e uma parte conclusiva.

2.2.1 Introdução

A Introdução deve iniciar com uma breve apresentação do tema, dos objetivos da pesquisa, da delimitação do assunto tratado, da justificativa, da relevância e finalidade do trabalho e da metodologia utilizada para alcançar os objetivos propostos. Referir-se aos tópicos principais do texto, dando a sua ordem de exposição. Portanto deve conter:

- a. apresentação do tema e problema de pesquisa;
- b. objetivo geral e específicos;
- c. justificativa;
- d. estrutura do trabalho.

2.2.2 Desenvolvimento

O Desenvolvimento consiste na parte principal e mais extensa do texto.

Divide-se em seções e subseções (itens e sub-itens), que variam em função da abordagem do tema e do método.

A elaboração do conteúdo do Desenvolvimento inclui: o Referencial Teórico, que deve dar a sustentação teórica a toda a pesquisa, a Metodologia detalhada (descrição dos procedimentos utilizados) e a análise dos resultados. Nessa parte utilizam-se as citações, a inserção de notas, tabelas e outras ilustrações.

2.2.3 Considerações Finais e/ou Conclusão

As Considerações finais e/ou Conclusão é a parte final do trabalho na qual são apresentados de forma sintética os principais resultados que respondem aos objetivos propostos no estudo e às recomendações. A ABNT NBR 6022:2018 sugere que, para artigos científicos, essa seção deve ser intitulada de Considerações Finais.

2.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

Elementos pós-textuais são os que complementam o trabalho e são colocados na seguinte ordem:

- a. referências (obrigatório);
- b. glossário (opcional): elaborado em ordem alfabética;
- c. apêndice (opcional): deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Quando esgotadas as letras do alfabeto, utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices;
- d. anexo (opcional): deve ser precedido da palavra ANEXO, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Quando esgotadas as letras do alfabeto, utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos anexos;
- e. índice (opcional).

Exemplo de glossário

Deslocamento: Peso da água deslocada por um navio flutuando em águas tranquilas.
Duplo Fundo: Robusto fundo interior no fundo da carena.

FONTE: ABNT NBR 14724 (2011)

Exemplo de apêndice

APÊNDICE A – Avaliação numérica de células inflamatórias

FONTE: ABNT NBR 14724 (2011)

Exemplo de anexo

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

FONTE: ABNT NBR 14724 (2011)

2.3.1 REFERÊNCIAS (OBRIGATÓRIO)

Especificam as fontes citadas e/ou consultadas no trabalho, permitindo assim a sua identificação individual. A lista de referências deve ser elaborada em ordem alfabética por sobrenome de autor, entidades, congressos, seminários e títulos; digitadas em espaço simples e separadas entre si por uma linha em branco de espaço simples. Devem aparecer em folha distinta no final do trabalho, após as Considerações finais e/ou Conclusão (Cf. seção 5 deste Manual).

2.3.2 GLOSSÁRIO (OPCIONAL)

Relação alfabética de palavras ou termos técnicos, palavras especiais ou de significado obscuro utilizadas no trabalho, acompanhadas dos significados que lhes forem atribuídos. O glossário facilita a compreensão do texto.

2.3.3 APÊNDICES (OPCIONAL)

Textos ou documentos elaborados pelo próprio autor, destinados a complementar a argumentação de suas ideias. São identificados com letras maiúsculas consecutivas, seguidas de espaço e do travessão e respectivos títulos.

Antes do apêndice, pode constar uma página de rosto incluindo essas informações.

Devem ser citados no texto seguidos da letra de ordem sempre em caixa alta.

Exemplo:

APÊNDICE A – FLUXOGRAMA DO PROCESSO PRODUTIVO DA EMPRESA ALFA
APÊNDICE B – PESQUISA DE CLIMA ORGANIZACIONAL DOS FUNCIONÁRIOS DA ALFA

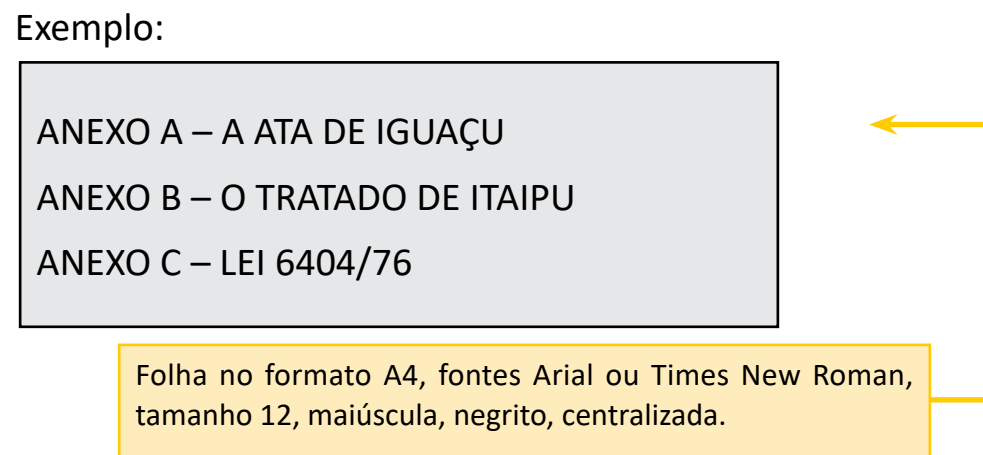
Folha no formato A4, fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, negrito, centralizada.

2.3.4 Anexos (opcional)

Textos ou documentos não elaborados pelo autor e que servem para fundamentação, comprovação e ilustração do trabalho.

Como os apêndices, também são identificados com letras, seguidas de espaço e travessão, e os respectivos títulos. Antes do anexo, pode constar uma página de rosto contendo essas informações. Devem ser citados no texto seguidos da letra de ordem sempre em caixa-alta.

Exemplo:



ANEXO A – A ATA DE IGUAÇU
ANEXO B – O TRATADO DE ITAIPU
ANEXO C – LEI 6404/76

Folha no formato A4, fontes Arial ou Times New Roman, tamanho 12, maiúscula, negrito, centralizada.

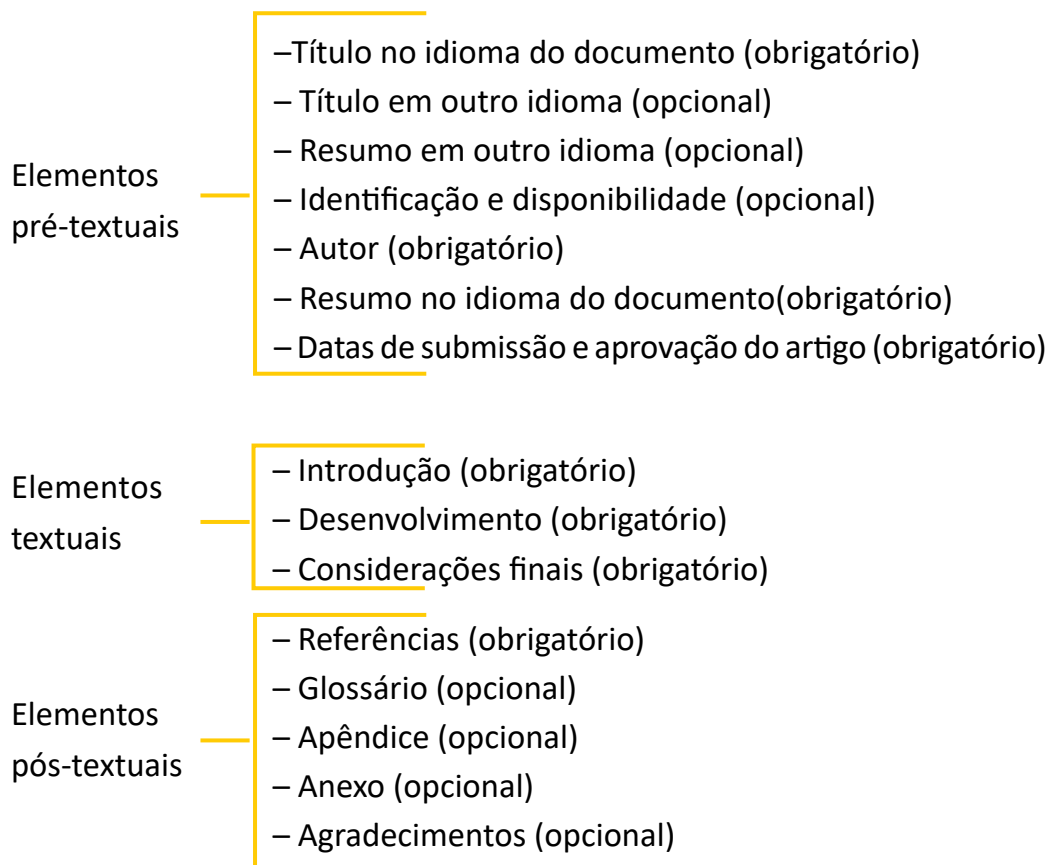
2.3.5 Índices (opcional)

O Índice é um instrumento indispensável à recuperação de informações contidas na publicação. É uma lista alfabética de palavras ou frases significativas com indicação da localização das informações no texto. Não confundir com sumário ou lista. Os índices mais utilizados são: nomes (pessoais ou entidades) títulos e assuntos. Deve ser elaborado conforme NBR 6034 (ABNT, 1989).

2.4 ESTRUTURAÇÃO DE ARTIGO TÉCNICO E/OU CIENTÍFICO

O artigo científico possui a mesma estrutura dos demais trabalhos científicos: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais, com algumas especificações apresentadas na ABNT NBR 6022:2018. (FIG. 17)

FIGURA 17 – Estrutura de um artigo técnico e/ou científico



FONTE: ABNT NBR 6022 (2018, p. 4)

É relevante esclarecer que a versão 2018 da norma ABNT NBR 6022, não menciona palavras-chave, apenas remete à NBR 6028:2003 - norma específica para elaboração de resumos, que continua em vigor, onde já existem diretrizes para a apresentação das palavras-chave.

Artigo científico é uma das categorias de trabalhos acadêmicos que pode ser caracterizado como um “[...] texto escrito que foi aprovado para publicação ou publicado em um periódico científico” (Cunha; Cavalcanti, 2008 apud Alves; Arruda, 2018).

As datas de submissão e aprovação e a disponibilidade (endereço eletrônico do artigo, DOI ou outras informações), são inseridas pelo periódico e não pelo autor do artigo.

Ressalta-se que para cada congresso ou revista científica em que se deseja submeter um artigo, é importante consultar as normas específicas requeridas por estes, seguindo o *template* disponibilizado pela instituição.

3 *EDITORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS*

A apresentação física textual de um trabalho acadêmico, dissertação ou tese recebe o nome de editoração. Nessa seção são apresentadas as orientações gerais adotadas pela FAE Centro Universitário para a digitação e apresentação gráfica de textos.

QUADRO 1 - Tamanho de fontes e espaçamentos

| NO TEXTO | TIPO | TAMANHO | ESPAÇAMENTOS |
|----------------------------------------------------|--------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Texto e citação direta de até 3 linhas | Times New Roman | 12 | Espaços entre linhas 1,5 cm |
| | Arial | 12 | *Para artigo técnico e/ou científico o espaço entre linhas é simples |
| Título de seção e subseção | Times New Roman | 12 | Espaços entre linhas 1,5 cm |
| | Arial | 12 | |
| Notas de rodapé e paginação | Times New Roman | 10 | Entrelinhamento simples |
| | Arial | 10 | |
| Citação longa | Times New Roman | 10 | O recuo de 4 cm para as citações diretas longas (+ 3 linhas), deixou de ser obrigatório, passando a ser uma recomendação, mantém-se o espaçamento simples e a fonte 10. |
| | Arial | 10 | |
| Título de Ilustrações | Arial ou Times New Roman | 12 | Espaço simples (1,0 cm) |
| Conteúdo, fontes e notas de ilustrações | Times New Roman | 10 | Todo o bloco de ilustração tem espaço antes/depois em 12 pts e entrelinhamento simples |
| | Arial | 10 | |
| Citação longa de entrevista de dados de pesquisa | Times New Roman | 10 | Espaço antes/depois 12 pts e entrelinhamento simples |
| | Arial | 10 | |
| Capa, lombada, página de rosto, folha de aprovação | Times New Roman | 12 | Entrelinhamento simples |
| | Arial | 12 | |
| Dedicatória, epígrafe, resumos, agradecimentos | Times New Roman | 12 | Entrelinhamento simples |
| | Arial | 11 | |
| Listas e sumário | Times New Roman | 12 | Entrelinhamento 1,5 cm ou simples |
| | Arial | 12 | |

FONTE: As autoras (2019)

NOTA: * Conforme recomendação da ABNT NBR 6022:2018

3.1 FORMATO DO PAPEL, ESTILO DE FONTE E IMPRESSÃO

Para o trabalho impresso (quando for o caso) o papel deverá ser branco ou reciclado no formato., formato A4 (21 cm x 29,7 cm). Os elementos pré-textuais devem iniciar no anverso (frente) da folha, com exceção da ficha catalográfica que deve vir no verso da folha em que consta a página de rosto. Recomenda-se que os elementos textuais e pós-textuais sejam impressos no anverso e verso das folhas.

Os textos devem ser digitados em cor preta, podendo utilizar outras cores somente para as ilustrações.

3.2 MARGENS

A folha deve ser configurada com as seguintes margens:

QUADRO 2 - Configuração das margens

| MARGENS | ANVERSO DA FOLHA | VERSO DA FOLHA |
|-----------------|------------------|----------------|
| margem superior | 3,0 cm | 3,0 cm |
| margem inferior | 2,0 cm | 2,0 cm |
| margem esquerda | 3,0 cm | 2,0 cm |
| margem direita | 2,0 cm | 3,0 cm |

FONTE: As autoras (2019)

3.3 ESPAÇOS E RECUOS

Todo o texto deve ser justificado e digitado com 1,5 cm de entrelinhas e/ou exatamente 24 pontos; e o parágrafo deve ter um recuo de 1,5 cm da margem esquerda.

Exceções:

- a. **espaços simples ou exatamente 12 pontos:** texto de artigo técnico e/ou científico, citações longas, ficha catalográfica, legenda das ilustrações e tabelas, natureza do trabalho e o resumo em língua vernácula e estrangeira;
- b. **notas de rodapé:** espaço simples ou exatamente 12 pontos. Devem ser digitadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço em branco e por filete de 3 cm a partir da margem esquerda. A nota de rodapé inicia-se na margem do parágrafo, devendo ser transcrita em espaço simples, com letra menor, para ficar em destaque;

- c. **referências no final do trabalho:** espaços simples e/ou exatamente 12 pontos e alinhadas a esquerda. As referências deverão ser separadas entre si por um espaço em branco;
- d. **alíneas:** a primeira linha da alínea inicia na margem do parágrafo (1,5 cm) e as demais linhas da mesma alínea são alinhadas sob a primeira letra do texto correspondente; os incisos de alíneas (alíneas de alíneas) são alinhados sob a primeira letra do texto da alínea correspondente e precedidos por hífen;
- e. **seções e títulos:** sem recuos e entrelinhamentos próprios (Cf. subseção 3.5 deste Manual).

3.4 PAGINAÇÃO

Todas as folhas do trabalho deverão ser contadas sequencialmente a partir da página de rosto, porém as folhas pré-textuais são contadas, mas não são numeradas.

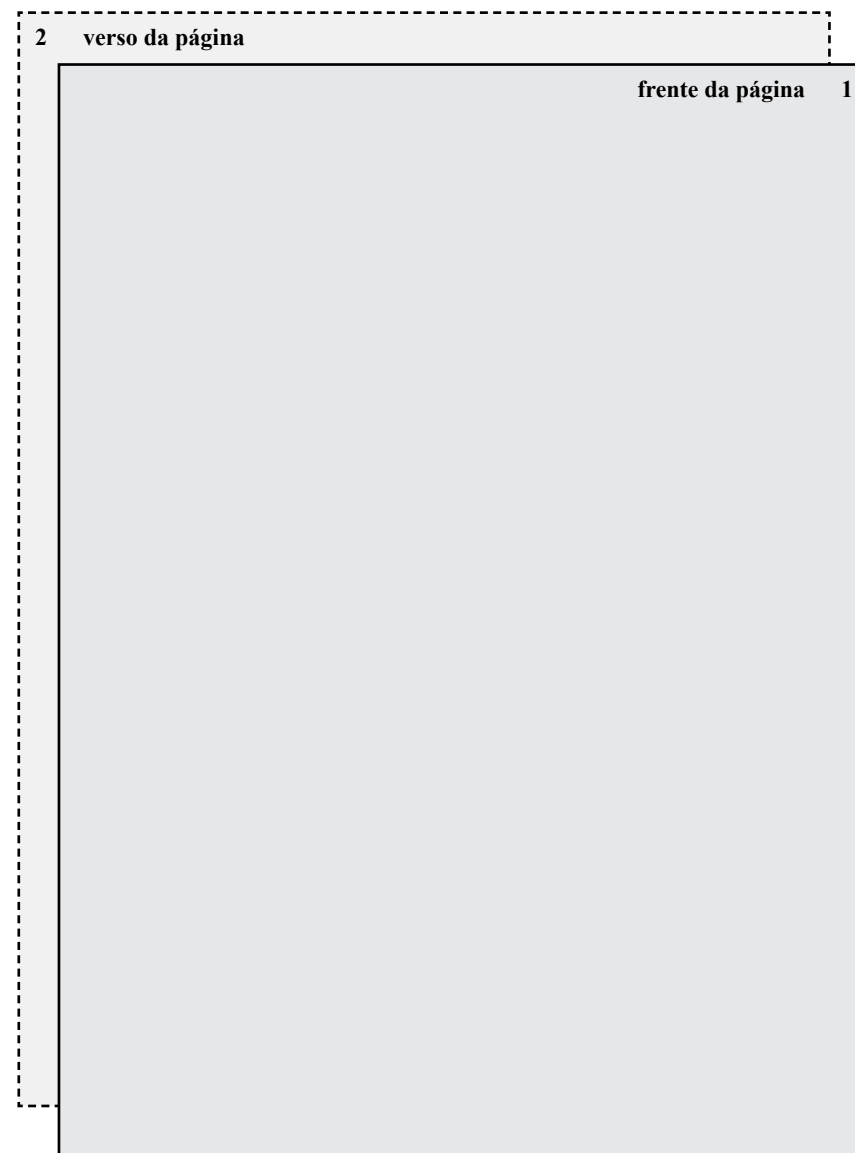
A numeração começa a aparecer a partir da primeira folha da parte textual, ou seja, da introdução.

A numeração é feita em algarismos arábicos, devendo figurar no canto superior direito da folha a 2 cm da borda superior. Para impressão frente e verso as páginas do verso devem figurar no canto superior esquerdo obedecendo aos mesmos critérios (FIG. 18).

Para trabalhos acadêmicos toda nova seção/capítulo inicia em página própria. Os apêndices e anexos são numerados de maneira contínua e a respectiva paginação deve continuar a do texto principal.

Se a obra for em mais de um volume, manter a sequência numérica das páginas em todos os volumes.

FIGURA 18 – Exemplo de paginação para impressão em frente e verso



FONTE: As autoras (2019)

3.5 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA – TÍTULOS E ALÍNEAS

Para melhor distribuição do conteúdo do trabalho, recomenda-se usar numeração progressiva para as seções do texto, destacando-se os títulos das seções conforme orientação deste manual.

Não utilizar ponto, hífen, travessão ou qualquer sinal após o indicativo de seção ou de seu título.

Na numeração das seções de um trabalho, utilizar algarismos arábicos, sem subdividir demasiadamente as seções, para que não ultrapassem a subdivisão quinária. (Cf. QUADRO 3)

QUADRO 3 – Exemplos de formatação de títulos (seções e subseções)

| SEÇÕES E SUBSEÇÕES | NUMERAÇÃO | EXEMPLO | FORMATAÇÃO |
|--------------------|-----------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Primária | 2 | 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA | caixa alta e negrito |
| Secundária | 2.1 | 2.1 A INDÚSTRIA 4.0 | caixa alta |
| Terciária | 2.1.1 | 2.1.1 A Indústria 4.0 na Construção Civil | caixa alta e baixa nas palavras principais |
| Quaternária | 2.1.1.1 | 2.1.1.1 Processos construtivos | caixa alta e baixa na primeira palavra |
| Quinária | 2.1.1.1.1 | 2.1.1.1.1 Processo construtivo industrializado | segue a mesma formatação da subseção quaternária |

FONTE: As autoras (2019)

Para enumerar os diversos assuntos de uma seção que não possuem título, deve ser subdividido em alíneas.

O texto que antecede a alínea deve terminar com dois pontos.

A partir daí, usar alíneas, caracterizadas por letras minúsculas, seguidas de parênteses e ordenadas alfabeticamente.

A disposição gráfica das alíneas obedece as seguintes regras:

- a. a alínea começa com o recuo de parágrafo (1,5 cm), e a partir da segunda e as seguintes linhas começam sob a primeira letra do texto da própria alínea;
- b. o texto da alínea começa por letra minúscula e termina em ponto-e-vírgula exceto a última que termina em ponto;
- c. a alínea constitui um período só e, portanto, as orações só poderão ser separadas por vírgula e ponto-e-vírgula;
- d. em caso de subalínea utiliza-se hífen, com recuo da segunda linha sob a primeira letra do texto da alínea pertencente.

Títulos sem indicativo numérico (errata, agradecimento), lista de ilustrações, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, resumos em língua vernácula e resumos em idioma estrangeiro, sumário, conclusões, referências, glossário, apêndice(s) anexos e índices devem ser centralizados.

A folha de aprovação, a(s) dedicatória(s) e a epígrafe, são elementos sem título e sem indicativo numérico.

3.6 NUMERAIS

Nos trabalhos científicos, aconselha-se escrever por extenso os números de uma só palavra (um, dezesseis, cem) e usar algarismos para os números de mais de uma palavra. No entanto, por se tratar apenas de convenção, pode-se adotar uma outra alternativa: escrever os números de 0 a 9 por extenso e a partir de 10 usar os algarismos.

Exemplo:

Cinco anos de idade
43 anos de idade.

A forma escrita por extenso pode ser empregada para indicar quantidade aproximada e unidades de ordem elevada.

Exemplo:

Foram entrevistadas cerca de quinhentas pessoas.
Na região X, existem oito milhões de habitantes.

Nos números seguidos de unidades padronizadas, é obrigatório o uso do algarismo.

Exemplo:

5 m → 8 cm → 4 ml

Aconselha-se evitar o uso de números no início das frases.

Quando se deseja expressar porcentagem, é preferível adotar o símbolo próprio %. Só se usa o símbolo precedido de um número.

Exemplo:

85%

Nas referências às páginas e volumes de uma publicação, usam-se sempre os cardinais.

Exemplo:

Na página 82; v. 3

Nunca se deve usar a letra I (maiúscula) para representar o número um.

Nas referências ao primeiro dia do mês, usa-se o número ordinal, enquanto, com relação aos outros dias do mês, usa-se o cardinal.

Exemplo:

Primeiro de maio.

No dia 25 de julho

Para designar horas do dia, usa-se sempre numeral cardinal.

Exemplo:

15h 30min 6s

Pelo fato de os algarismos romanos representarem certa dificuldade para leitura, aconselha-se substituí-los, sempre que possível, por algarismos arábicos.

Exemplo:

Experiência 1

Grupo 2

TABELA 3

Não se usa plural e nem ponto nos símbolos; eles são sinais convencionais e não abreviaturas.

Exemplo:

s (segundo); m (metro); kg (quilograma); h (hora); m (minutos)

3.7 UNIDADE DE MEDIDA

Indicar a expressão quantitativa ou metrológica dos dados numéricos, no cabeçalho ou colunas, com símbolos ou palavras entre parênteses.

Exemplo:

(m) ou metro
(t) ou tonelada
(R\$) ou (real)
(%) ou percentual

No caso de constante que divide dados numéricos essa deve ser indicada por algarismos arábicos, símbolos ou palavras entre parênteses, precedendo a respectiva unidade de medida.

Exemplo:

(1000 t) ou (1.000 t) – Indica dados numéricos em toneladas que foram divididos por mil
(1000R\$) - Indica dados numéricos em reais que foram divididos por mil
(%) ou (percentual) - Indica dados numéricos proporcionais a cem (%.) ou (por mil) - Indica dados numéricos proporcionais a mil
(1/1000) - Indica dados numéricos que foram divididos por 1/1000, ou seja, multiplicados por mil

3.8 ILUSTRAÇÕES

Qualquer que seja seu tipo (gráfico, desenho, esquema, diagrama, fluxograma, fotografia, quadro, mapa, planta, retrato e outros), sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número e de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos. O tamanho da fonte usada na identificação deve ser a mesma utilizada no texto do trabalho (tamanho 12). No final da ilustração, ou seja; na parte inferior, deve ser indicada sua fonte. (FIG. 19)

A ilustração que não tiver os limites das margens, deve ser centralizada. De acordo com a necessidade, pode-se incluir legendas e notas, após a indicação de fonte. A letra da legenda deve ser em tamanho menor que o texto (em geral tamanho 10). Toda ilustração – cabeçalho, corpo e fonte – é separada do texto principal por espaço duplo.

As legendas das ilustrações devem ser claras e breves, dispensando consulta ao texto.

Caso a ilustração seja do próprio autor do trabalho, deve-se indicar a fonte da seguinte maneira:

Exemplo:

FONTE: O autor (ano)

Figura 19 – Revista da FAE volume 21
Ano 2018



FONTE: FAE Centro Universitário (2019)

3.9 APRESENTAÇÃO DE TABELAS, QUADROS, GRÁFICOS E FIGURAS

As tabelas, gráficos e figuras constituem elementos gráficos que apresentam informações ou dados, para sintetizar as observações, facilitando sua leitura e compreensão.

Devem aparecer o mais perto possível do lugar em que são mencionados.

3.9.1 Critérios para Apresentação de Tabelas, Quadros, Gráficos e Figuras

- a. apresentação de maneira simples e o mais objetiva possível, contendo as informações necessárias para compreensão do conteúdo, não necessitando a leitura do texto;
- b. podem ser intercaladas no texto (o mais perto possível do trecho em que são citadas) ou apresentadas em apêndice;
- c. devem ser alinhadas nas margens laterais do texto e quando pequenos devem ser centralizados;
- d. evitar o formato maior que o adotado no texto (formato A4);
- e. pode ser feita a redução gráfica, desde que não prejudique a legibilidade do material, mas quando isso não for possível, colocar a folha em sentido diferente da leitura normal, de tal maneira que a leitura seja no sentido horário;
- f. quando se utilizar abreviaturas que não sejam de uso corrente, indicar o significado em nota específica;
- g. evitar o uso de tabelas, quando a maior parte das casas indique a inexistência de dados (neste caso utilizar quadros);
- h. a referência no texto é feita pela indicação TAB., QUADRO, GRAF. ou FIG. (sempre no singular) e número de ordem de forma direta ou entre parênteses no final do texto.

3.9.2 Estrutura das Tabelas

As tabelas nunca são fechadas por linhas laterais verticais, devendo ter no mínimo três colunas indicadoras. São encabeçadas e citadas como tabela, com título auto-explicativo colocado acima da mesma.

As tabelas são constituídas das seguintes partes, conforme exemplo a seguir:

REFERÊNCIA

TABELA 1 – Consumo e consumidores de energia elétrica

em Curitiba – junho 1994

DESCRÇÃO DO CONTEÚDO/TÍTULO

DATA DE REFERÊNCIA

| CATEGORIA | ENERGIA ELÉTRICA | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | Consumo ⁽¹⁾ (MWH) | Consumidores ⁽²⁾ |
| Empresas Públicas | 8.588 | 33 |
| Iluminação Pública | 7.155 | 1 |
| Poderes Públicos | 7.637 | 2.341 |
| Próprio | 748 | 215 |
| Residencial | 73.804 | 402.671 |
| Rural | 50 | 100 |
| Setor Comercial | 45.223 | 46.165 |
| Setor Secundário | 68.523 | 6.842 |
| TOTAL | 211.728 | 458.368 |

← CATEGORIA

← COLUNA

← INDICADORA

← CASA/CÉLULA

← LINHA

← COLUNA

← NOTA GERAL

← NOTAS ESPECÍFICAS

← FONTE: COPEL (1994)

← NOTA: Dados extraídos da Base Pública do Estado (BPUB)

(1) Consumo de todo o mês

(2) Posição na data

O título é o componente pelo qual tabelas, gráficos e outros elementos são descritos e conhecidos. Compõe-se da referência (tipo de elemento e número), - descrição do conteúdo e a data da referência (a época em que o fato foi registrado). Deve ser justificado e em caixa alta e baixa, e a 2ª linha deve iniciar abaixo da 1ª letra da 1ª linha e não deve ultrapassar os limites da tabela, gráfico ou outro elemento.

3.9.2.1 DATA DA REFERÊNCIA

Identifica o período referente aos dados ou as informações registradas. Os critérios a serem seguidos são:

- a. deve ser obrigatoriamente indicada, exceto quando a natureza dos dados não o permitir, como por exemplo dados físico-territoriais;
- b. não colocar ponto final após a data da referência;
- c. a indicação dos meses poderá ser por extenso, em algarismos arábicos, ou abreviada pelas três primeiras letras (se a abreviatura for em letra maiúscula não colocar ponto, mas se for em letras minúsculas colocar o ponto final);

Exemplos:

OUTUBRO ou OUT ou Out. ou out. ou 10
JANEIRO ou JAN ou Jan. ou jan. ou 01
MAIO ou maio ou 05

- d. se os dados se referem a uma série temporal consecutiva, deve-se indicar o primeiro e o último período da série, separados por hífen, se espaços e com todos os algarismos referentes aos anos;

Exemplos:

1995/2005
FEV 1996-JUL 1999
1º semestre 2000-2º semestre 2005

- e. se os dados se referem a uma série temporal não consecutiva, devesse indicar o primeiro e o último período da série, separados por barra e a indicação dos anos com todos os algarismos;

Exemplos:

1995/2005
MAIO 1990/AGO 1999
1º bimestre 1989/1º bimestre 1995

- f. Caso os dados sejam referentes a períodos distintos, consecutivos ou não, poderão ser indicados o primeiro e o último ano de cada série, separados por hífen. A separação das séries deve ser feita com um hífen, colocado entre espaços correspondentes a uma letra;

Exemplos:

1980-1985 - 1990-1992
JAN-MAIO 1990 - JAN-MAIO 1993
ABR/JUN 1998 - JUL/DEZ 1999

- g. para dados que se referem a determinado mês, bimestre, trimestre, semestre, ano são indicados por extenso;

Exemplos:

SETEMBRO 1999
4º TRIMESTRE 2005

- h. no caso de dados que se referem à posição numa determinada data (dia, mês, ano) observe o exemplo a seguir.

Exemplos:

31.12.1995, ou 31 DEZ. 1991 ou 31 Dez. 1991

3.9.2.2 Casa/Célula

É o elemento do corpo da tabela identificado pelo cruzamento de uma linha com uma coluna.

As casas não devem ficar em branco. Se não houver dados para o seu preenchimento, devem ser adotados os sinais convencionais adequados. (Cf. QUADRO 4)

Nos casos em que se dispõe do dado observado, porém, é necessário prestar algum esclarecimento adicional (dado preliminar, estimado, retificado), este deve ser feito utilizando uma NOTA.

QUADRO 4 - Utilização dos sinais

| SINAL | SIGNIFICADO/UTILIZAÇÃO |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - (traço) | Indica que o fenômeno não existe. |
| ... (três pontos) | Indica que o dado é desconhecido, podendo o fenômeno existir ou não. |
| 0 ou 0,0 ou 0,00 | É utilizado quando o fenômeno existe mas seu valor numérico é inferior à metade da unidade adotada na tabela. |
| X (letra X) | Indica que o dado foi omitido com a finalidade de evitar a sua individualização. |
| .. (dois pontos) | Indica que não se aplica dado numérico. |

FONTE: As autoras (2019)

Se o dado apresentado tem valor negativo, o fato deve ser indicado pelo sinal negativo.

Exemplo:

| |
|-----------|
| -235 -235 |
| -23,20 |

3.9.2.3 Traço

O traço é um elemento utilizado para delimitar o cabeçalho e a finalização da tabela. Observar os seguintes critérios:

- a. para delimitar as linhas e colunas não deverão ser utilizados traços;
- b. devem ser traçados o cabeçalho e o limite inferior da tabela, obrigatoriamente;
- c. quando a tabela ocupar mais de uma página, não deve ser delimitada (traçada) na parte inferior, mas apenas na última página; neste caso indicar uma linha abaixo do título, ao lado direito a palavra continua na primeira página, continuação nas páginas intermediárias e conclusão na última página, em letras minúsculas, alinhada com a tabela. O título e o cabeçalho devem ser repetidos em todas as páginas que forem ocupadas pela tabela. (Cf. TAB. 2).

3.9.2.4 Fonte

Consiste na indicação da entidade(s) responsável(eis) pelo fornecimento ou elaboração dos dados e informações contidos no elemento gráfico. Critérios a serem observados:

- a. para dados trabalhados ou elaborados (como: cálculos de taxas, variações, percentuais, índices, deflação etc.) considerar uma das seguintes opções:
 - utilizar a expressão FONTE DE DADOS BRUTOS para indicar o órgão responsável pelo fornecimento dos dados brutos, e em nota o responsável pelo dado trabalhado;
 - utilizar a expressão FONTE e fazer constar o órgão responsável pelo dado trabalhado, apresentando a entidade que forneceu os dados brutos em uma nota;
- b. as fontes das tabelas são apresentadas da mesma forma que as citações.

TABELA 2 - Índice de preços ao consumidor (IPC) em Curitiba - julho 2008

continua

| DESCRIÇÃO | ÍNDICE(1)(dez./98=100) | PONDER. (%) | VARIÇÃO NO MÊS (%) | ACUMULADO (%) | |
|-------------------------------|------------------------|-------------|--------------------|---------------|----------|
| | | | | No ano | 12 meses |
| ÍNDICE GERAL | 192,88 | 100,0000 | 0,36 | 3,96 | 6,05 |
| Alimentos e Bebidas | 221,27 | 19,8946 | 1,40 | 10,29 | 14,37 |
| Alimentação no domicílio | 224,52 | 14,5284 | 1,30 | 12,00 | 15,50 |
| Semi-elaborados | 265,18 | 3,1885 | 4,37 | 18,42 | 40,18 |
| Carnes bovinas | 293,60 | 1,6080 | 5,09 | 15,68 | 38,34 |
| Carnes suínas | 253,90 | 0,1569 | 5,56 | 18,07 | 43,51 |
| Aves | 252,82 | 0,6192 | 5,40 | 3,43 | 19,86 |
| Pescados | 217,19 | 0,1750 | 3,86 | -1,71 | 1,63 |
| Cereais | 230,89 | 0,6294 | 1,42 | 51,41 | 83,85 |
| Industrializados | 209,95 | 9,4875 | 0,05 | 8,48 | 7,68 |
| Leite e derivados | 217,48 | 2,2818 | -1,27 | 7,36 | -2,97 |
| Derivados de carnes e peixes | 204,51 | 0,5624 | 2,27 | 9,88 | 16,17 |
| Panificados | 240,38 | 1,8492 | 2,25 | 16,03 | 20,99 |
| Bebidas e infusões | 180,90 | 2,0173 | -0,10 | 4,04 | 2,58 |
| Açúcares e derivados | 197,92 | 0,9512 | -1,11 | 2,35 | -1,80 |
| Óleos e gorduras | 206,94 | 0,4517 | -0,50 | 13,65 | 29,22 |
| Farinhas, féculas e massas | 254,78 | 0,7491 | -0,54 | 16,12 | 25,80 |
| Sal e condimentos | 167,29 | 0,3835 | -0,25 | 2,33 | 3,60 |
| Enlatados e conservas | 199,32 | 0,2413 | 0,04 | 0,69 | -0,54 |
| Produtos in natura | 237,81 | 1,8524 | 2,52 | 19,86 | 18,53 |
| Frutas | 208,50 | 0,8427 | 2,54 | 3,16 | 5,87 |
| Tubérculos, raízes e legumes | 252,93 | 0,6774 | 2,02 | 48,14 | 50,62 |
| Ovos | 274,27 | 0,1932 | -0,38 | 4,82 | -0,26 |
| Hortaliças e verduras | 331,95 | 0,1391 | 9,11 | 27,65 | -6,99 |
| Alimentação fora do domicílio | 212,83 | 5,3662 | 1,70 | 5,78 | 11,38 |
| Habitação | 181,82 | 14,3802 | 0,56 | 3,35 | 5,75 |
| Encargos e manutenção | 169,48 | 11,5205 | 0,58 | 4,12 | 7,30 |
| Habitação | 166,16 | 10,1747 | 0,52 | 4,42 | 8,03 |

TABELA 2 - Índice de preços ao consumidor (IPC) em Curitiba - julho 2008

continuação

| DESCRIÇÃO | ÍNDICE(1)(dez./98=100) | PONDER. (%) | VARIÇÃO NO MÊS (%) | ACUMULADO (%) | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|--------------------|---------------|----------|
| | | | | No ano | 12 meses |
| Artigos de limpeza e conservação | 186,39 | 0,7326 | 1,82 | 2,46 | 2,12 |
| Operação | 241,25 | 2,8597 | 0,47 | 0,34 | -0,23 |
| Combustíveis de uso doméstico | 307,54 | 0,5036 | 1,13 | 0,41 | -0,08 |
| Energia elétrica | 229,05 | 2,3561 | 0,33 | 0,33 | -0,27 |
| Artigos de Residência | 122,83 | 7,4764 | -0,88 | -5,00 | -4,60 |
| Móveis e utensílios | 171,38 | 4,1927 | -0,20 | 0,17 | 3,67 |
| Mobiliário | 153,33 | 2,1118 | -0,85 | 0,99 | 3,06 |
| Utensílios, enfeites e manutenção | 190,61 | 1,7489 | 0,41 | 1,04 | 5,54 |
| Cama, mesa e banho | 198,69 | 0,3320 | 0,70 | -9,08 | -2,08 |
| Aparelhos elétricos | 80,31 | 3,2837 | -1,74 | -11,22 | -14,20 |
| Eletrodomésticos e equipamentos | 132,20 | 1,4475 | -1,23 | -2,09 | -3,70 |
| Som e imagem | 54,27 | 1,8362 | -2,14 | -17,82 | -21,66 |
| Vestuário | 158,60 | 6,7859 | -2,13 | 1,91 | -1,24 |
| Roupas | 134,05 | 4,2542 | -3,02 | -0,97 | -3,08 |
| Roupas de homem | 138,45 | 1,5395 | -1,03 | -2,55 | -4,70 |
| Roupas de mulher | 137,11 | 1,8100 | -3,23 | -3,37 | -3,68 |
| Roupas de criança | 121,14 | 0,9047 | -5,90 | 6,91 | 0,97 |
| Calçados e acessórios | 208,25 | 1,8881 | -0,44 | 8,28 | 1,17 |
| Jóias e relógios | 328,86 | 0,4055 | -0,57 | 3,23 | 5,86 |
| Tecidos e armarinho | 99,89 | 0,2381 | -2,04 | 2,70 | 1,55 |
| Transporte e Comunicação | 223,42 | 24,4975 | 0,06 | 1,73 | 5,92 |
| Transporte | 224,20 | 22,5333 | 0,06 | 1,87 | 6,31 |
| Transporte público | 241,09 | 3,5641 | -0,54 | 3,70 | 8,64 |
| Veículo próprio | 211,25 | 15,3015 | 0,40 | 3,37 | 7,19 |
| Combustíveis para transporte | 267,81 | 3,6677 | -0,74 | -5,81 | 0,58 |
| Comunicações | 214,77 | 1,9642 | -0,02 | 0,19 | 1,50 |
| Saúde e Cuidados Pessoais | 200,41 | 10,5239 | -0,58 | 5,14 | 5,93 |
| Prod. farm. e apar. p/ tratamento | 194,84 | 3,9254 | -1,87 | 6,21 | 6,92 |

TABELA 2 - Índice de preços ao consumidor (IPC) em Curitiba - julho 2008

conclusão

| DESCRIÇÃO | ÍNDICE(1)(dez./98=100) | PONDER. (%) | VARIÇÃO NO MÊS (%) | ACUMULADO (%) | |
|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------------|---------------|----------|
| | | | | No ano | 12 meses |
| Produtos farmacêuticos | 190,74 | 3,5132 | -2,18 | 6,63 | 6,93 |
| Atendimento e serviços | 211,70 | 4,7699 | -0,40 | 4,98 | 5,86 |
| Atendimento | 151,01 | 2,5636 | -1,00 | 4,04 | 4,75 |
| Serviços médicos | 313,49 | 2,2063 | 0,31 | 6,09 | 7,17 |
| Cuidados pessoais | 184,40 | 1,8286 | 1,74 | 3,30 | 3,99 |
| Higiene e cuidados pessoais | 184,40 | 1,8286 | 1,74 | 3,30 | 3,99 |
| Despesas Pessoais | 182,70 | 16,4415 | 1,60 | 4,91 | 5,26 |
| Serviços pessoais | 194,02 | 4,7275 | 1,24 | 4,65 | 7,80 |
| Recreação e fumo | 168,68 | 6,6137 | 3,11 | 6,22 | 4,53 |
| Recreação | 163,74 | 5,4754 | 3,77 | 6,59 | 3,77 |
| Fumo | 194,62 | 1,1383 | 0,00 | 4,47 | 8,26 |
| Educação e leitura | 191,63 | 5,1003 | 0,01 | 3,48 | 3,90 |
| Educação | 191,02 | 4,4550 | 0,03 | 3,44 | 3,60 |
| Leitura | 188,90 | 0,6453 | -0,08 | 3,78 | 5,94 |

FONTE: IPARDES

NOTA: A classe de renda corresponde ao intervalo de 1 a 40 SM.

(1) A base para o índice é dezembro de 1998=100.

3.9.2.5 Nota

Normalmente as tabelas e os quadros contêm em sua base algumas notas que podem ser as seguintes:

- c. nota de fonte
- d. designa a origem dos dados que constam na tabela, devendo indicar a referência abreviada do documento original;
- e. notas gerais
- f. registram observações ou comentários para conceituar ou esclarecer o conteúdo das tabelas, indicar o critério adotado no levantamento dos dados, ou o método de elaboração das estatísticas derivadas;
- g. notas referentes a uma parte específica da tabela
- h. símbolos, fórmulas e outros. Sempre que possível, a tabela deve conter a data em que foram colhidos os dados;
- i. notas para registrar uso ou transformação de dados
- j. quando o autor do trabalho usar todos ou alguns dados de responsabilidade de terceiros para montar uma outra tabela, essa informação deve ser registrada, bem como a fonte original de dados.

Exemplo:

| |
|-----------------------------------------------------------------------|
| FONTE: Azevedo (2008, p. 59-60) NOTA: Dados trabalhados pelo autor |
|-----------------------------------------------------------------------|

Obs.: No caso de ter ocorrido alteração dos dados da fonte original, identificar o responsável em nota geral ou específica.

3.9.2.6 Tabelas com poucas colunas e muitas linhas

No caso de tabela muito estreita, poucas colunas e muitas linhas, sua apresentação pode ser feita em duas ou mais partes. Estas serão colocadas lado a lado, repetindo-se os cabeçalhos e separando-as por meio de traço vertical duplo.

O título da tabela será único, abrangendo todas as partes em que houver repetição do cabeçalho, ocorrendo o mesmo para as fontes e notas. (Cf. TAB. 3)

TABELA 3 - Abates de aves, bovinos e suínos, no Paraná - 1997-2008

| PERÍODO | PESO TOTAL DE CARÇAÇAS(t) | | |
|---------------------|---------------------------|---------|---------|
| | Aves | Bovinos | Suínos |
| 1997 | 720.154 | 225.021 | 189.459 |
| 1998 | 854.517 | 236.358 | 193.435 |
| 1999 | 957.237 | 198.873 | 229.466 |
| 2000 | 1.041.412 | 181.113 | 235.315 |
| 2001 | 1.121.828 | 197.985 | 263.451 |
| 2002 | 1.235.681 | 219.350 | 333.951 |
| 2003 | 1.344.398 | 219.774 | 359.139 |
| 2004 | 1.557.747 | 276.806 | 340.568 |
| 2005 | 1.788.481 | 308.947 | 367.765 |
| 2006 | 1.856.061 | 316.898 | 390.394 |
| 2007 ⁽¹⁾ | 2.057.318 | 295.010 | 437.152 |
| Janeiro | 171.625 | 24.474 | 36.043 |
| Fevereiro | 148.550 | 22.662 | 33.603 |
| Março | 167.834 | 22.124 | 38.377 |
| Abril | 154.305 | 22.120 | 33.389 |
| Maio | 174.150 | 25.067 | 40.391 |
| Junho | 161.478 | 23.230 | 37.481 |
| Julho | 168.954 | 22.726 | 39.401 |
| Agosto | 183.387 | 24.239 | 38.801 |
| Setembro | 166.480 | 23.182 | 34.590 |
| Outubro | 195.040 | 31.336 | 36.530 |
| Novembro | 187.998 | 28.162 | 36.271 |
| Dezembro | 177.517 | 25.686 | 32.275 |
| 2008 ⁽¹⁾ | 586.543 | 65.468 | 105.707 |
| Janeiro | 207.622 | 23.875 | 36.983 |
| Fevereiro | 185.110 | 21.375 | 33.944 |
| Março | 193.812 | 20.218 | 34.780 |

FONTE: IBGE (2008)

¹Resultados Preliminares

3.9.2.7 Tabelas com excessiva largura

As tabelas com muitas colunas (excessiva largura) devem ser apresentadas nas seguintes formas:

- dispostos em páginas de espelho (verso e frente confrontantes) sendo as linhas numeradas na primeira e na última coluna;
- apresentadas em duas ou mais partes, colocadas uma imediatamente abaixo da outra, separadas por traço horizontal duplo; neste caso, há apenas repetição da coluna indicadora e do cabeçalho (se for o caso), sem ocorrer a repetição do título, fontes e notas (quando houver). (Cf. TAB. 4)

Embora seja possível apresentar a tabela dividida em três ou mais partes, é desaconselhável que se adote este procedimento. Recomenda-se, neste caso, que se proceda a uma divisão dos dados para sua apresentação em tabelas isoladas.

TABELA 4 - Área, produção e produtividade dos principais produtos agrícolas do Paraná - 1980-1989

| ANO | FEIJÃO | | | MANDIOCA | | | MILHO | | |
|---------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|
| | Área Colhida | Produção (t) | Produt. (kg/ha) | Área Colhida | Produção (t) | Produt. (kg/ha) | Área Colhida | Produção (t) | Produt. (kg/ha) |
| 1980 | 815.088 | 462.250 | 567 | 44.640 | 887.810 | 19.888 | 2.156.508 | 5.466.967 | 2.535 |
| 1981 | 852.835 | 570.850 | 669 | 58.700 | 1.100.380 | 18.746 | 2.161.999 | 5.363.109 | 2.481 |
| 1982 | 879.990 | 666.800 | 758 | 62.500 | 1.218.750 | 19.500 | 2.276.700 | 5.430.000 | 2.385 |
| 1983 | 699.685 | 347.035 | 496 | 69.870 | 1.452.870 | 20.794 | 2.361.800 | 5.018.870 | 2.125 |
| 1984 | 741.001 | 479.108 | 647 | 73.688 | 1.446.258 | 19.627 | 2.447.000 | 5.400.000 | 2.207 |
| 1985 | 723.764 | 499.617 | 690 | 85.800 | 1.722.864 | 20.080 | 2.332.840 | 5.803.713 | 2.488 |
| 1986 | 627.604 | 215.701 | 344 | 85.800 | 1.700.000 | 19.814 | 2.300.000 | 4.300.000 | 1.870 |
| 1987 | 754.210 | 391.335 | 519 | 85.445 | 1.853.950 | 21.698 | 2.846.000 | 7.641.800 | 2.685 |
| 1988 | 741.920 | 457.692 | 617 | 85.242 | 1.855.328 | 21.765 | 2.269.862 | 5.558.805 | 2.449 |
| 1989 | 528.741 | 223.031 | 422 | 77.349 | 1.622.848 | 20.981 | 2.137.234 | 5.296.080 | 2.478 |
| 1990 | 550.591 | 279.026 | 507 | 101.854 | 2.184.599 | 21.448 | 2.079.784 | 5.160.823 | 2.481 |
| 1991 | 624.036 | 348.332 | 558 | 102.265 | 2.261.788 | 22.117 | 2.358.797 | 4.827.112 | 2.046 |
| 1992 | 595.894 | 461.162 | 774 | 100.000 | 2.100.000 | 21.000 | 2.610.000 | 7.370.000 | 2.824 |
| 1993 | 545.800 | 444.000 | 813 | 137.000 | 3.014.000 | 22.000 | 2.703.000 | 8.158.000 | 3.018 |
| 1994 | 589.479 | 526.209 | 893 | 157.625 | 3.419.935 | 21.700 | 2.512.859 | 8.162.472 | 3.248 |
| 1995 | 487.309 | 422.451 | 867 | 144.000 | 3.168.000 | 22.000 | 2.727.800 | 8.960.400 | 3.285 |
| 1996 | 596.125 | 490.854 | 823 | 115.232 | 2.500.000 | 21.695 | 2.463.000 | 7.911.000 | 3.212 |
| 1997 | 557.123 | 475.458 | 853 | 144.500 | 2.600.000 | 17.993 | 2.503.003 | 7.752.217 | 3.097 |
| 1998 | 565.169 | 493.782 | 874 | 149.652 | 3.099.590 | 20.712 | 2.228.724 | 7.931.656 | 3.559 |
| 1999 ⁽¹⁾ | 679.000 | 538.500 | 793 | 172.000 | 3.450.000 | 20.058 | 2.409.600 | 8.000.000 | 3.320 |

| ANO | RAMI | | | SOJA | | | TRIGO | | |
|---------------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|
| | Área Colhida | Produção(t) | Produt. (kg/ha) | Área Colhida | Produção(t) | Produt. (kg/ha) | Área Colhida | Produção(t) | Produt. (kg/ha) |
| 1980 | 6.780 | 17.000 | 2.507 | 2.410.000 | 5.400.000 | 2.241 | 1.440.000 | 1.350.000 | 937 |
| 1981 | 7.160 | 10.164 | 1.420 | 2.266.200 | 4.983.210 | 2.199 | 785.000 | 915.000 | 1.166 |
| 1982 | 5.818 | 9.477 | 1.629 | 2.100.000 | 4.200.000 | 2.000 | 1.175.000 | 1.025.000 | 872 |
| 1983 | 4.670 | 9.583 | 2.052 | 2.022.000 | 4.315.000 | 2.134 | 898.265 | 1.066.000 | 1.187 |
| 1984 | 4.495 | 9.625 | 2.141 | 2.177.900 | 4.121.000 | 1.892 | 829.211 | 1.113.009 | 1.342 |
| 1985 | 4.887 | 10.004 | 2.047 | 2.196.370 | 4.413.000 | 2.009 | 1.295.548 | 2.696.023 | 2.081 |
| 1986 | 5.530 | 7.000 | 1.266 | 1.745.000 | 2.600.000 | 1.490 | 1.947.000 | 2.950.000 | 1.115 |
| 1987 | 7.100 | 15.500 | 2.183 | 1.718.000 | 3.810.000 | 2.218 | 1.717.500 | 3.300.000 | 1.921 |
| 1988 | 8.162 | 19.060 | 2.335 | 2.123.379 | 4.771.264 | 2.247 | 1.773.797 | 3.250.000 | 1.832 |
| 1989 | 8.030 | 9.193 | 1.145 | 2.399.993 | 5.031.297 | 2.096 | 1.829.680 | 3.207.000 | 1.753 |
| 1990 | 7.139 | 10.183 | 1.426 | 2.267.638 | 4.649.752 | 2.050 | 1.197.149 | 1.394.052 | 1.164 |
| 1991 | 5.595 | 7.999 | 1.430 | 1.972.538 | 3.531.216 | 1.790 | 1.082.358 | 1.825.959 | 1.687 |
| 1992 | 5.300 | 6.500 | 1.226 | 1.794.000 | 3.417.000 | 1.905 | 1.220.000 | 1.600.000 | 1.311 |
| 1993 | 5.650 | 7.200 | 1.548 | 2.076.000 | 4.817.000 | 2.320 | 696.000 | 1.023.000 | 1.470 |
| 1994 | 3.482 | 3.992 | 1.146 | 2.154.077 | 5.332.893 | 2.476 | 599.070 | 1.012.439 | 1.690 |
| 1995 | 2.913 | 2.922 | 1.003 | 2.199.720 | 5.624.440 | 2.557 | 579.000 | 960.000 | 1.658 |
| 1996 | 2.550 | 4.970 | 1.940 | 2.392.000 | 6.448.800 | 2.696 | 1.024.480 | 1.977.030 | 1.930 |
| 1997 | 1.816 | 3.616 | 1.991 | 2.551.651 | 6.582.273 | 2.580 | 899.024 | 1.629.226 | 1.812 |
| 1998 | 818 | 1.615 | 1.974 | 2.852.014 | 7.282.208 | 2.553 | 898.000 | 1.498.000 | 1.669 |
| 1999 ⁽¹⁾ | 500 | 1.100 | 2.200 | 2.772.000 | 7.715.000 | 2.783 | 795.000 | 1.700.000 | 2.138 |

FONTES: SEAB/DERAL, IBGE (1989)

⁽¹⁾Estimativa

3.9.3 Quadros

Os quadros são um tipo de ilustração ou figura, utilizados para a apresentação esquemática de informações textuais, configurando uma estrutura de linhas-molduras em todos os seus lados. (Cf. Quadro 5)

As regras gerais de apresentação dos quadros são:

- a. possuem numeração independente e consecutiva;
- b. o título é colocado na parte superior, precedido da palavra quadro e seu número de ordem em algarismo arábico;
- c. deverão ser centralizados;
- d. deverão ser breves e claros e apresentar os seguintes elementos:
- e. nome seguido de número;
 - título que responde a três perguntas: o que, onde e quando;
 - dados dispostos ordenadamente em colunas, contendo no alto a respectiva identificação;
 - fonte de onde os dados foram extraídos;
 - notas quando necessário.

QUADRO 5 - Taxas de crescimento na contratação de mão de obra nas atividades vinculadas ao turismo, segundo porte dos estabelecimentos - região turística do litoral do Paraná – 2000/2005

| PORTE DOS ESTABELECEMENTOS | TAXA DE CRESCIMENTO | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Alta (maior que 10% a. a.) | Média (maior igual a 10% a. a.) | Baixa ou negativa (menor ou igual a 0% a.a.) |
| Micro | Locação de veículos, atividades recreativas culturais e desportivas, serviços de alimentação | Meios de hospedagem, agências de turismo | Transporte rodoviário de passageiros, transporte aéreo regular e não regular |
| Pequeno | Serviços de alimentação | Transportes Rodoviários de passageiros, atividades recreativas culturais e desportivas | Meios de hospedagem, locação de veículos, transporte aéreo regular, não regular e agências de turismo. |
| Médio | - | Meios de hospedagem, atividades recreativas, culturais e desportivas | Serviços de alimentação, agências de turismo, transporte rodoviário de passageiros, locação de veículos. |
| Grande | - | - | - |

FONTE: MTE- RAIS (2005)

NOTA: Elaborado pelo Ipardes

3.9.4 Gráficos

Os gráficos são construções visuais que por meio de manipulação de dados que geram informações, tornando-as legíveis. Podem ser apresentados em variadas formas: gráficos lineares, colunas, barras, círculos, curvas aritméticas ou logaritmos e estéreogramas (gráfico tridimensional).

Os elementos gráficos devem ser dotados de todas as informações necessárias a uma completa compreensão do conteúdo, dispensando consulta ao texto. Sugere-se a não utilização de gráficos em terceira dimensão, pois normalmente dificultam a leitura.

3.9.4.1 Gráficos estatísticos

Dentre os diversos tipos de gráficos estatísticos existentes, alguns são fundamentais, quer pela sua utilidade, pela simplicidade na confecção, como por propiciar melhor visualização da informação neles contida. (Cf. Quadro 6)

QUADRO 6 - Utilização dos principais gráficos estatísticos

continua

| TIPO DE GRÁFICO | USO MAIS ADEQUADO |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pontos | Estudos de correlação entre variáveis. |
| Bastões | Representar distribuições de probabilidades de variáveis aleatórias discretas. |
| Linhas | Grande volume de dados. Representação de séries temporais. Representar a flutuação dos dados. Estudos de tendências e mudanças no tempo. Comparação de distribuições de frequência. Estudos populacionais. |
| Colunas | Representação de séries estatísticas ou temporais. Comparação de dados. Tendências no tempo. Séries estatísticas com duas ou mais variáveis que se deseje comparar no tempo ou na representação de alguma características. Diferenças de volume. Dados acumulados (comparar o planejado com o obtido no decorrer de um período). |

| TIPO DE GRÁFICO | USO MAIS ADEQUADO |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Barras | Mesmas aplicações dos gráficos de colunas, porém mais Barras indicado quando as são extensas. |
| Setores em Círculo | Comparação de parcelas em relação ao total, preferencialmente em percentuais. |
| Corte de Setor em Círculo | Salientar uma determinada parcela de um gráfico de setores. |
| Histograma | Representar distribuições de frequências. |
| Polígono de Frequências | Representar distribuições de frequências, principalmente para duas ou mais distribuições. |
| Polígono de Frequências Acumuladas | Representar distribuições de frequências quando o objetivo é analisá-las em termos percentuais. |
| Superfície | Enfatizar com sombreamento as séries estatísticas representadas; Destacar diferenças entre duas séries (uso não recomendável). |
| Pictogramas | Representação com fins publicitários. |
| Estereogramas | Representar distribuições de frequências bidimensionais (uso não recomendado). |
| Cartogramas | Representar séries estatísticas associando-se aos locais de ocorrência. |

FONTE: Mandu (2000, p. 41)

3.9.5 Figuras

As figuras são construções visuais que exemplificam os aspectos tratados no texto.

Os tipos mais comuns de figuras são: desenhos, mapas, plantas, cartazes, lâminas, gráficos organizacionais (fluxogramas e organogramas), também estão incluídas outras formas quaisquer, desde que necessárias complementação e melhor visualização do texto. Devendo ser numeradas consecutivamente em algarismos arábicos, geralmente sem distinção entre os diferentes tipos de figuras.

4

CITAÇÕES EM DOCUMENTOS

4.1 DEFINIÇÕES E TIPOS DE CITAÇÃO

A ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, define citações como menção de informação extraída de outra fonte. A finalidade da citação é esclarecer, ilustrar, complementar ou sustentar o assunto apresentado no texto. A fonte de onde foi retirada a informação deverá ser citada obrigatoriamente, respeitando-se assim os direitos autorais.

As citações podem estar localizadas no texto ou em notas de rodapé e podem ser curtas (até três linhas) ou longas (mais de três linhas), diretas (cópia fiel do autor consultado) ou indiretas/paráfrase (texto fundamentado na ideia do autor consultado).

As regras gerais de apresentação das citações são as seguintes:

- a. a citação consiste no sobrenome do autor ou instituição responsável e deve ser em letras maiúsculas e minúsculas (como qualquer substantivo próprio) e, quando estiverem entre parênteses, devem ser em letras maiúsculas e minúsculas (como qualquer substantivo próprio);
- b. especificar no texto o ano e a(s) página(s) da fonte consultada;
- c. não há necessidade de indicar que não existe paginação, em citações diretas;
- d. nas citações indiretas, a indicação da(s) página(s) consultada(s) é opcional.

4.1.1 Citação Direta, Literal ou Textual

É a transcrição textual de parte de uma obra consultada, mantendo todas as suas características como grafia, pontuação, idioma etc. Deve conter as informações necessárias para identificação da obra citada. Palavras em idioma estrangeiro ou latim devem ser escritos em itálico.

4.1.2 Citação Direta Curta (até três linhas)

A citação direta que ocupar até três linhas, é inserida no texto, colocada entre aspas duplas e incorporada ao parágrafo, com o mesmo estilo de formatação utilizado no texto (Cf. QUADRO 1, seção 3).

Exemplos:

Segundo Silva (2005, p.136) “a dependência, nos moldes do nacionalismo e militarismo, é anacrônica e não corresponde à ideologia de um país que deseja se desenvolver nos parâmetros tecnológicos e industriais atuais”.

Ou então pode ser escrita como:

“A dependência, nos moldes do nacionalismo e militarismo, é anacrônica e não corresponde à ideologia de um país que deseja se desenvolver nos parâmetros tecnológicos e industriais atuais” (Silva, 2005, p. 136).

A busca por um novo modelo de desenvolvimento, sustentável no decorrer do tempo, é necessária e “a questão não é quanto irá custar para se realizar essa transformação, e sim quanto custará se falharmos” (Brown, 2003, p. 25), considerando o capital natural como parte necessária para reprodução do sistema econômico.

4.1.3 Citação Direta Longa (com mais de três linhas)

A citação direta longa (com mais de três linhas) deve aparecer em parágrafo independente, utilizando-se margem própria, com recuo à esquerda de 4 cm, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas (Cf. entrelinhamento antes/depois no QUADRO 1, seção 3). O recuo de 4 cm para as citações diretas longas (+ 3 linhas), deixou de ser obrigatório, passando a ser uma recomendação, mantém-se o espaçamento simples e fonte 10.

Exemplo 1 - citação direta longa com recuo:

Uma estratégia voltada para o conhecimento valoriza os ativos intangíveis e pode ser caracterizada como:

o processo apropriado para maximizar o potencial dos conhecimentos existentes em uma organização, disponibilizando todo conhecimento necessário para que as pessoas que constituem a empresa desempenham suas tarefas eficazmente. A formulação de estratégia prescinde de um clima que deve ser conquistado em ambientes abertos, com processos participativos, com fluxos eficientes de comunicação eficaz, com compartilhamento de informações, com linguagem adequada, que flua em todos os níveis da organização (Ponchirolli, 2005, p. 91).

Exemplo 2 - citação direta longa, sem recuo:

Paoli e Almeida (1996, p. 190) chamam a atenção para a presença desses segmentos no espaço da cidade, a partir das soluções que encontram em sua ocupação.

[...] O próprio espaço urbano se redesenha: antigos bairros são reinventados em sua ocupação, as ruas se enchem de ambulantes, mendigos, vendedores itinerantes, pequenos golpistas, crianças de rua, todos com estratégias próprias de sobreviver que incluem um conhecimento sofisticado dos próprios recursos técnicos da cidade.

4.1.4 Citação Indireta, Paráfrase ou Livre

Citação indireta é a que reproduz a(s) ideia(s) de outro(s) autor(es) sem que haja transcrição literal das palavras utilizadas. Apesar de livre, deve ser fiel ao sentido do texto original. Na citação indireta, é opcional apontar a página de onde foi extraído o conceito

Exemplo:

Silva (2005) ressalta que a inter-relação e interdependência das dimensões, constituintes de um processo de desenvolvimento sustentável, tornam a sua análise muita rica e diversificada.

4.1.5 Citação de Citação

É a transcrição de um texto já citado por outro autor, cujo original não foi possível consultar.

Neste caso é indispensável a menção no texto entre parênteses, do autor do documento original, seguido pela expressão latina *apud* ou “citado por”, e do(s) autor(es) da obra consultada.

Exemplo:

Segundo Golsdstein e Boeker (1991, *apud* Valladares, 2003, p. 97) esses elementos podem atuar como barreiras com potencial para inviabilizar a adaptação organizacional, tornando a mudança problemática.

ou

Esses elementos podem atuar como barreiras com potencial para inviabilizar a adaptação organizacional, tornando a mudança problemática (Golstein; Boeker, 1991 citado por Valladares, 2003, p. 197).

4.1.6 Citação de Informação Verbal

Os dados obtidos verbalmente (palestras, debates, comunicações, entrevistas etc.) podem ser citados, indicando-se entre parênteses a expressão **informação verbal**.

Os dados disponíveis devem constar em nota de rodapé.

No texto:

O novo medicamento estará disponível para venda em 2007 (informação verbal)¹.

Em nota de rodapé:

¹Notícia fornecida por Charles Smith, no Congresso Internacional de Medicina, no Rio de Janeiro em novembro de 2005.

4.1.7 Citações de Publicações Eletrônicas

As publicações eletrônicas podem ser de: livros, artigos, anais, páginas devendo indicar no texto o autor e o título do documento (quando houver autoria) e a data da publicação.

- a. se o documento eletrônico não tiver página, cita-se apenas autor e data;
- b. se a publicação tiver o ano da postagem online, essa deve ser apresentada preferencialmente ao ano do acesso.

Na referência desse documento, acrescenta-se a informação do endereço eletrônico e a data de acesso do documento.

Exemplos:

No texto:

Para Pisandelli (2003), o aprendizado efetivo ocorre quando o aluno não só aprende, mas também apreende determinado conteúdo, sendo capaz de reinventá-lo, aplicando-o em situações diversas.

Em referências:

PISANDELLI, Glória M. V. L. **Aprendizagem de adultos** (2003). Disponível em: <http://www.psicopedagogia.com.br/artigos/artigo.asp?entrID=478>. Acesso em: 15 jan. 2005.

No texto:

O Brasil vem registrando expressiva atração de capitais estrangeiros nos últimos anos. Enquanto a maior parcela dos recursos entrantes está sendo hospedada nas carteiras de curto prazo dos bancos, responsáveis pela rolagem dos títulos da dívida pública interna, uma outra parte tem encontrado abrigo em aplicações nas Bolsas de Valores, preponderantemente em ações de empresas exportadoras e/ou de companhias privatizadas (Lourenço, 2006).

Em referências:

LOURENÇO, Gilmar Mendes. Um novo proálcool nacional. Disponível em: <http://www.fae.edu/intelligentia/opiniao/>

4.1.8 Citação de Texto em Língua Estrangeira

Quando se tratar de citação de textos em língua estrangeira, deve-se transcrever a citação na língua original em itálico, traduzindo-a em nota de rodapé.

Exemplo:

No texto:

Isso reforça o que diz Reboul (1998, p.33-34): “[...] *l’unité profonde de la rhétorique [...] n’est jamais simplement esthétique ni simplement argumentative, [elle] se situe toujours au croisement des deux*”.¹

Em rodapé:

¹ “[...] a unidade profunda da retórica [...] não é jamais simplesmente estética nem simplesmente argumentativa, [ela] se situa sempre no cruzamento das duas” (tradução nossa).

4.1.9 Citação de Entrevistas

A citação de entrevista como apresentação de dados de pesquisa segue as regras das citações diretas: até três linhas fica no corpo do texto, entre aspas. E com mais de três linhas tem destaque com recuo de parágrafo e tamanho de fonte menor e espaço simples. O recuo de 4 cm para as citações diretas longas (+ 3 linhas), deixou de ser obrigatório, passando a ser uma recomendação, mantém-se o espaçamento simples e fonte 10.

A identificação nominal da fonte é só para entrevistados não anônimos (Cf. QUADRO 1, seção 3 deste Manual).

4.1.10 Sinais e Convenções Utilizados nas Citações

Diferentes sinais e convenções podem ser usados para indicar características da citação.

1. Aspas simples (‘...’)

São usadas para indicar citação de palavras ou expressões no interior das citações diretas, literais, ou textuais, de até três linhas;

Exemplo:

Segundo Sá (1995, p. 27) “por meio da mesma ‘arte de conversação’ que abrange tão extensa e significativa parte da nossa existência cotidiana”.

2. Grifo

Para enfatizar trechos da citação, deve-se destacá-los indicando esta alteração com expressões:

- a. (tradução do autor) e (grifo do autor) quando o destaque já faz parte da obra consultada;
- b. (tradução nossa) e (grifo nosso) quando o destaque é feito pelo autor do trabalho.

Exemplos:

“A citação pressupõe que a ideia do autor citado seja **compartilhada**, a menos que o trecho seja precedido e seguido de expressões críticas” (Eco, 1996, p. 122, grifo nosso).

OU

“[...] desejo de criar uma literatura independente, diversa, de vez que, **aparecendo o classicismo como manifestação de passado colonial** [...]” (Candido, 1993, p. 12, grifo do autor).

3. Supressões

Quando houver necessidade de suprimir partes de uma citação, no início, meio ou final do trecho, usam-se reticências entre colchetes.

Exemplo:

“[...] a técnica é a maneira mais adequada de se vencer etapas indicadas pelo método. Por isso diz-se que o método equivale à estratégia, enquanto a técnica equivale à tática [...] (Galliano, 1979, p. 14).

4. Erros gráficos ou de outra natureza

Constantes do texto original, poderão ser indicados com a expressão latina (*sic*) que significa que estava assim mesmo, no texto original.

Exemplo:

Sr. – Por só achar vivendo em sucessiva opressão o Povo destas minas gemendo não tanto com o peso dos quintos que a V. Majestade pagam, porque esses se podem dizer tributo devido, ainda que deva ser sensível pagá-lo quem não é mineiro, como com os insuavis (*sic*) acessórios que em pena se estabeleçam em direitura contra os rebeldes, nos impele a obrigação de acudir pelo bem público dar esta conta a V. Majestade lembrados de que na criação da intendências [...] (Carvalho, 1982).

5. Expressões latinas de apoio às citações

É muito comum o uso de termos, expressões e abreviaturas latinas, embora devam ser evitadas, uma vez que dificultam a leitura. Em alguns casos é preferível repetir tantas vezes quantas forem necessárias as indicações bibliográficas. Essas expressões só podem ser usadas quando fizerem referência às notas de uma mesma página ou em páginas confrontantes e devem ser grafadas em itálico, adotando-se o mesmo procedimento gramatical que é usado para apresentação das palavras estrangeiras inseridas em textos de língua portuguesa ou de língua estrangeira (Houaiss, 2001, p. xviii).

Apud = citado por, conforme, segundo
Ibidem ou *Ibid* = na mesma obra
Idem ou *Id.* = do mesmo autor
Opus citatum ou *Op. cit.* = na obra citada
Loco citato ou *Loc. cit.* = no lugar citado
Sequentia ou *Et seq.* = seguinte ou que se segue
Passim = aqui e ali; em vários trechos ou passagens
Confira ou *Cf.* = confira, confronte
Sic = assim mesmo, desta maneira

A expressão *Apud* é usada para indicar uma citação de citação, podendo ser usada no texto, em rodapé ou na referência.

Exemplo:

¹JAKOBSON; HALLE, 1956 apud KATAMBA, 1989, p. 49.

O termo *Ibidem* (na mesma obra) só é usado quando se fizerem várias citações de um mesmo documento, variando apenas a paginação.

Exemplo:

¹Leach, 1957, p. 163.

²*Ibidem*, p. 165.

³*Ibidem*, p. 171-172.

Sempre que possível é preferível repetir os dados.

Exemplo:

¹Leach, 1957, p. 163.

²Leach, 1957, p. 165.

³Leach, 1957, p. 171-172.

4.1.11 Exemplos de Transcrição dos Elementos

QUADRO 7 - Chamadas das fontes no documento

| AUTORIA | EXEMPLOS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Um autor: citar o sobrenome do autor seguido do ano de publicação e das páginas consultadas</p> | <p>... (Andreoli, 2005, p. 127). Para Andreoli (2005, p. 127) ...</p> |
| <p>Até 3 autores: citar os respectivos sobrenomes separados por ponto e vírgula (;) seguido do ano de publicação e das páginas consultadas</p> | <p>... (Stoner; Freeman, 1994, p. 326). Para Stoner e Freeman (1994, p. 326) (Gallo; Martins; Sparovek, 2004, p. 125). Para Gallo, Martins e Sparovek (2004, p. 125) ...</p> |
| <p>Mais de 3 autores: Em indicação de autoria de citação com mais de três autores, é opcional o uso da expressão <i>et al</i> para reduzir o texto. Mesmo que na referência constem todos os autores.</p> | <p>Segundo Ceretta <i>et al.</i> (2004, p. 48) (Ceretta et al., 2004, p. 48).</p> |
| <p>Autor entidade: a) nome da entidade: citar o nome da entidade por extenso, seguido pelo ano de publicação e páginas consultadas; b) sigla da entidade: citar a sigla da entidade em letras maiúsculas, seguida do ano de publicação e páginas consultadas (para o uso de siglas, deve-se citar o nome da entidade por extenso acompanhado da sigla na primeira citação); c) pela jurisdição: quando se trata de órgão do poder público federal, regional ou municipal. d) autoria jurídica: deve ser feita pela sigla ou nome completo, dentro de parênteses, em letras maiúsculas e minúsculas. Recomenda-se que as siglas sejam grafadas em letras maiúsculas.</p> | <p>A TAB. 2 confirma os dados apresentados anteriormente (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, 2005). A TAB. 2 confirma os dados apresentados anteriormente (IBGE, 2005) Indicação de autoria jurídica, dentro dos parênteses, deve ser feita pela sigla ou nome completo, em letras maiúsculas e minúsculas. Recomenda-se que as siglas sejam grafadas em letras maiúsculas. (Organização das Nações Unidas, 2023, p. 1). (OMS, 2023).</p> |
| <p>Autor eventos: indicar o nome completo do evento, seguido do ano de publicação e da página consultada</p> | <p>No Congresso Brasileiro de Geologia (1990, v. 2, p. 7), (Congresso Brasileiro de Geologia, 1990, v. 2, p. 7).</p> |
| <p>Autores com o mesmo sobrenome: a) quando houver coincidência de autores com o mesmo sobrenome e data, acrescentam-se as iniciais de seus prenomes; b) se a coincidência persistir, acrescentam-se os prenomes por extenso; c) as citações de diversos documentos de um mesmo autor, publicados em um mesmo ano são distinguidas pelo acréscimo de letras minúsculas do alfabeto após a data sem espaçamento.</p> | <p>Furtado, C. (1987) Furtado, M. (1984) Azevedo, Cândido (1986) Azevedo, Carlos (1996) Azevedo, Clóvis (1975) Furtado, C. (1978a) Furtado, C. (1978b) Furtado, C (1978c)</p> |

FONTE: As autoras (2019)

4.2 SISTEMAS DE CHAMADA PARA A INDICAÇÃO DA FONTE CITADA

A fonte de onde foi retirada a informação deverá ser citada obrigatoriamente, respeitando-se assim os direitos autorais. As citações podem ser indicadas pelo sistema autor-data (alfabético) ou pelo sistema numérico. Qualquer que seja o método utilizado, deve ser seguido consistentemente ao longo de todo o texto. Para a realização de trabalhos acadêmicos da FAE Centro Universitário, recomenda-se utilizar o sistema autor-data para citações no texto e o sistema numérico para notas explicativas.

4.2.1 Sistema Autor-data (recomendado)

É o sistema mais recomendado; apresenta a fonte da qual foi extraída a citação no próprio corpo do texto.

As chamadas de autoria mencionadas na sentença devem ser em letras maiúsculas e minúsculas. Neste sistema autor-data, a indicação da fonte deve apresentar:

- a. Autoria (data, página);
- b. (Autoria, data, página).

4.2.2 Sistema Numérico

Nesse sistema, a fonte da qual foi extraída a citação é indicada em nota de rodapé, no final do artigo ou do capítulo. Ao optar-se por esse sistema, a numeração de citações deve ser atribuída somente para as referências. A utilização desse sistema não dispensa a apresentação da lista de referências ao final do trabalho.

4.3 NOTAS DE RODAPÉ

As notas de rodapé são utilizadas para acrescentar informações ou comentários de forma a não interromper a sequência lógica da leitura e não sobrecarregar o texto. Localizam-se na margem inferior da mesma página onde ocorre a indicação de nota.

Devem ser feitas em algarismos arábicos sobrescritos, com numeração consecutiva e sequencial para todo o texto. As notas de rodapé podem ser explicativas ou de referência.

4.3.1 Notas de Referência

As notas de referência são as indicações das obras citadas no texto, permitidas apenas no sistema numérico.

4.3.2 Notas Explicativas

São comentários ou observações para esclarecimentos ou explicações que não foram incluídos no texto.

Exemplo:

Entre 1995 e 1998, período em que o real esteve permanentemente sobrevalorizado, em relação às outras moedas, o Brasil acumulou déficits comerciais da ordem de US\$ 22 bilhões e déficits na Balança de Transações Correntes¹ de mais de US\$ 105 bilhões (Castor, 2005, p. 183).

¹A balança de Transações Correntes (ou Balança em Conta Corrente) é o resultado da soma algébrica dos saldos Balança Comercial, da Balança de Serviços e Rendas e das Transferências Unilaterais.

4.3.3 Documentos de Arquivos e Acervos Especiais

As notas de rodapé são usadas, também, para mencionar informações relativas a documentos de arquivos e de acervos especiais, que são, em sua maioria, não publicados. Esses documentos são importantes fontes de informação, utilizados para consulta, estudo, comprovação e pesquisa, por registrarem fatos, épocas, pensamentos de uma pessoa, povo ou instituição. Podem se apresentar em diferentes formas físicas, como textual, no caso de documentos manuscritos, datilografados ou digitados; cartográfica; iconográfica; filmográfica; sonora, micrográfica ou eletrônica. Portanto, deve-se procurar registrar, em notas de rodapé, os dados necessários para identificação do item documental, possibilitando, em caso de arquivos e acervos organizados, a localização do documento.

Exemplo:

¹CARTA, em português, de Chico Buarque para Francisco Curt Lange. Versa sobre compositores brasileiros e traz no verso: lista de compositores de MPB da época. Rio de Janeiro, datada de 15 fev. 1970. Faz parte da Série Correspondências, do Fundo Curt Lange. Localizado na Biblioteca Universitária/ UFMG, Belo Horizonte. 2 f.

²LISTAGEM: relação nominal dos componentes da corporação musical no ano de 1945. Faz parte do Dossiê: Bandas do Brasil, 1923-1928, da Série Vida, do Fundo Curt Lange. Localizado na Biblioteca Universitária/UFMG, Belo Horizonte. 2 f.

³FOTOGRAFIA de Abgar Renault e Gustavo Capanema por ocasião da cerimônia de colação de grau dos alunos do Colégio de Aplicação em Belo Horizonte. Belo Horizonte, 1930. Faz parte da Série Fotografias. Sub-série: Fotografias década de 30. Pertence ao Acervo Abgar Renault. Localizado na Biblioteca Universitária/ UFMG, Belo Horizonte. 1 f. Dimensão: 18 x 24 cm, p & b.

4.3.4 Equilíbrio na Utilização de Notas de Rodapé

A utilização de notas de rodapé deve observar um certo equilíbrio. Não se deve permitir que um texto permaneça equívoco ou ambíguo por falta de explicação em nota de rodapé. Por outro lado, não se desvia para rodapé informação básica que deve integrar o texto.

5

***ELABORAÇÃO
DE REFERÊNCIAS***

Referência é um conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite a sua identificação individual (ABNT NBR 6023:2018).

Todo documento utilizado e citado no trabalho deve constar obrigatoriamente na lista de referências.

As regras gerais de apresentação adotadas pela FAE Centro Universitário estão listadas resumidamente a seguir:

- a. a lista de referências deve ser apresentada em ordem alfabética de autores;
- b. as referências devem ser elaboradas em espaço simples, alinhadas à margem esquerda do texto e separadas entre si por uma linha em branco de espaço simples;
- c. o tamanho e o tipo da fonte deve ser o mesmo utilizado no texto;
- d. as formas de entrada de uma referência podem ocorrer por:
 - autores pessoais;
 - compiladores, editores, adaptadores;
 - entidades coletivas, congressos, conferências, simpósios, seminários e similares;
 - títulos (quando não for possível identificar autores, compiladores etc.);
- e. quando houver autoria repetida, o sobrenome do autor de vários documentos referenciados sucessivamente pode ser substituído, nas referências seguintes à primeira, por um travessão equivalente a seis caracteres e seguido de ponto final;
- f. os elementos essenciais são informações indispensáveis à identificação do documento. Estão vinculados ao suporte documental, sendo assim, variam de acordo com o tipo de material pesquisado - livros, periódicos, trabalhos acadêmicos, documento em meio eletrônico (CD-ROM, DVD, *online* e outros).
- g. Os elementos essenciais que deverão constar em todas as referências são:
 - Autor
 - Título: subtítulo
 - Número da edição
 - Local de publicação
 - Editora
 - Ano da publicação
 - número de páginas ou volumes
- h. manter o padrão de todos os elementos.

5.1 IDENTIFICAÇÃO DOS ELEMENTOS PARA TRANSCRIÇÃO

5.1.1 Autoria

Considera-se autoria a indicação de um responsável pelo conteúdo de um documento. Pode se tratar de um ou mais autores ou organizadores de uma obra coletiva, ou ainda uma instituição. (Cf. Quadro 8)

QUADRO 8 - Tipos de autoria

continua

| AUTORIA | EXEMPLOS | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | NO DOCUMENTO | NAS REFERÊNCIAS |
| Um autor | | |
| Transcrever pelo último sobrenome em letras maiúsculas, seguido do(s) prenome(s), abreviado(s) ou não. | Julia Carneiro Silva | SILVA, Julia Carneiro SILVA, J. C. |
| Autores com sobrenome precedidos de partículas como de, da, e: a entrada é sem a partícula. | Jair Ferreira dos Santos | SANTOS, Jair Ferreira dos. SANTOS, J. F. dos. |
| Sobrenomes com distintivos de parentesco, incluir esses distintivos após o último sobrenome: Junior, Filho, Neto, Sobrinho. | Gilberto Ferraes Neto | FERRAES NETO, Gilberto FERRAES NETO, G. |
| Sobrenome composto: dar entrada pelo composto. | José Edmilson de Souza-Lima | SOUZA-LIMA, José Edmilson de. SOUZA-LIMA, J. E. de. |
| | Alexandre do Espírito Santo | ESPÍRITO SANTO, Alexandre do. ESPÍRITO SANTO, A. do. |
| Dois ou três autores | | |
| Apresentar os autores na ordem em que aparecem na página de rosto ou na ficha catalográfica, separados por ponto-e-vírgula. | Luis Ferreira Neves Marcos Almeida | NEVES, Luis Ferreira; ALMEIDA, Marcos NEVES, L. F.; ALMEIDA, M. |
| Mais de três autores | | |
| Menciona-se o primeiro seguido da expressão et al. (que significa: e outros). | Marcos Almeida | ALMEIDA, Marcos et al. |
| | Gilberto Ferraes Neto Julia Carneiro Silva | ALMEIDA, M. et al. |
| Editor, organizador, compilador, diretor ou coordenador | | |
| Refere indicação de responsabilidade pelo conjunto da obra em coletânea de vários autores: somente o responsável em destaque na folha de rosto, seguido da abreviatura no singular da função editorial. | Luis Ferreira Neves | NEVES, Luis Ferreira (Org.). NEVES, L. F. (Org.). |

| AUTORIA | EXEMPLOS | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | NO DOCUMENTO | NAS REFERÊNCIAS |
| Autor entidade (obras de responsabilidade de entidade) | | |
| Órgãos da administração pública têm entrada pela unidade local ou federal de esfera de subordinação (país, estado ou município). | Ministério da Economia. Secretaria de Contabilidade. | BRASIL. Ministério da Economia. Secretaria de Contabilidade. |
| | Secretaria de Estado da Administração. | PARANÁ. Secretaria de Estado da Administração. |
| | Prefeitura Municipal de Curitiba. | CURITIBA. Prefeitura Municipal. |
| Sociedades, organizações, instituições e entidades em geral têm a entrada pelo seu próprio nome por extenso, em caixa alta. Seguido do setor, departamento, quando aparecer especificado. | Núcleo de Pesquisa Acadêmica da FAE Centro Universitário. | FAE CENTRO UNIVERSITÁRIO. Núcleo de Pesquisa Acadêmica. |
| Evento científico | | |
| Congressos, seminários, reuniões, simpósios entre outros, têm entrada pelo nome do evento por extenso, em caixa alta, com indicação do número em algarismo arábicos, seguido de ponto, ano e local de realização, separados por vírgula. | 5º Seminário de Iniciação Científica | SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 5., 2011, Curitiba. |
| Autoria desconhecida ou anônima | | |
| A entrada é feita pelo título da obra. A primeira palavra do título, inclusive os artigos definidos ou indefinidos, deve ser transcrita em caixa alta. | As pesquisas acadêmicas. | AS PESQUISAS acadêmicas. |

FONTE: As autoras (2019)

5.1.2 Título

Deve ser reproduzido do original como figura no documento com destaque em negrito. Caso haja subtítulo, este deve ser transcrito na sequência do título, sem negrito e precedido de dois-pontos.

5.1.3 Edição

A indicação é obrigatória a partir da segunda edição; esta deve ser transcrita, utilizando-se abreviaturas dos numerais ordinais e da palavra edição, ambas na forma adotada, na língua do documento.

Exemplo:

Livros em português: 2. ed.; 5. ed.

Livros em inglês: 2nd ed.; 3rd ed.; 5th ed.

Livros em alemão: 3. Aufl.; 54. Aufl.

Livros em francês: 2^{éme} èd., 4^{éme} èd.

5.1.4 Local de Publicação

O nome do local deve figurar como aparece na obra.

Ex.: São Paulo, Curitiba, New York, London etc.

Para cidades homônimas, acrescentar a sigla do estado.

Ex.: Viçosa, AL; Viçosa, MG; Viçosa, RJ.

Quando houver mais de um local para uma só editora, indica-se o primeiro ou o mais destacado.

Ex.: São Paulo: Makron Books do Brasil.

Quando a cidade não aparecer no documento, mas puder ser identificada, colocar entre colchetes.

Ex.: [São Paulo]: SDF Editores

Se o local não puder ser determinado, utilizar entre colchetes [*S.l.*] em itálico (*sine loco*), que significa sem local.

Ex.: LONGO, L. Aventuras no deserto. 2. ed. [*S.l.*]:

5.1.5 Editora

Os nomes das editoras devem ser indicados como figuram nos documentos. Os prenomes devem ser abreviados e as palavras que indicam natureza jurídica ou comercial, devem ser suprimidas, desde que sejam dispensáveis para identificação.

Exemplos:

Editora Atlas - colocar Atlas

Livraria José Olympio Editora - colocar J. Olympio Livraria Francisco Alves - colocar F. Alves

Editora do Brasil - colocar Editora do Brasil (para não ser confundido com local)

Duas editoras e dois locais:

Ex.: Petrópolis: Vozes; Bragança Paulista: EDUSF.

Quando não se identificar a editora, coloca-se entre colchetes a abreviatura [*s.n.*] de *sine nome*.

Quando não se identificar nem o local, nem a editora, coloca-se [*S.l.: s.n.*]

Quando a editora é a mesma da entidade responsável pela edição não é necessário repeti-la como editora.

Ex.: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA. Catálogo de graduação, 1996-1997. Viçosa, MG, 1995.

5.1.6 Data de Publicação

A data de publicação deve ser sempre em números arábicos. A data é elemento essencial e sempre deve constar da referência. Na falta desta, pode ser também da distribuição, do *copyright*, da impressão, da apresentação de trabalhos acadêmicos.

Caso não se consiga nenhuma data, registra-se a data aproximada entre colchetes, conforme exemplo:

| | |
|---------------|-------------------------------------------|
| ©2005 | <i>Copyright (impressão)</i> |
| [2004 ?] | Data provável |
| [1940 e 1950] | Usar sempre intervalos menores de 20 anos |
| [ca 2000] | Data aproximada (cerca de) |
| [199-] | Década certa |
| [199?] | Década provável |
| [19--] | Século certo |
| [19--?] | Século provável |

5.1.7 Datas em Periódicos

Os meses devem ser indicados de forma abreviada, no idioma original da publicação. Se a publicação indicar em lugar dos meses, as estações do ano, transcreve-se como aparecem no texto.

Ex.: v. 24, n. 2, primavera 1998.
v. 2, n. 1, Winter 2004.

Se as indicações forem apenas as divisões em trimestres, semestres devem ser abreviadas.

Ex.: v. 3, n. 3, 3. trim. 2003.
v. 1, n. 2, 2. sem. 1999.

5.1.8 Descrição Física

- a. registram-se as páginas, folhas ou colunas respeitando a forma encontrada;

Ex.: vii, 235 p.
205, xxx p.

- b. se a obra tiver um só volume, colocam-se o número total de páginas;

Ex.: 66 p.

- c. se tiver mais de um volume, coloca-se o número total de volumes;

Ex.: 4 v.

- d. parte de obra, colocar a página inicial e final da parte.

5.1.9 Séries e Coleções

Colocada após as indicações de paginação, ilustração e tamanho da obra. Deve ser entre parênteses, separados por v. (volume) ou n. (número) quando houver, sempre em algarismos arábicos.

Exemplo:

(Documentos brasileiros, v. 43)
(Texto para discussão, n. 31)
(Biblioteca luso-brasileira. Série brasileira)

5.1.10 Notas Complementares

São colocadas no final da referência, sem destaque tipográfico, sempre que seja necessária a identificação da obra.

Ex.: digitado.

FAE Centro Universitário. **Manual do PAIC 2018**. Curitiba:
NPA, 2019. Libreto digitado.

5.2 TRANSCRIÇÃO DOS ELEMENTOS NAS REFERÊNCIAS

A transcrição dos elementos de obras completas trata da consulta de uma obra utilizada no todo.

Quando a autoria é pessoal de um ou mais autores ela é transcrita pelo último sobrenome em caixa alta seguido do(s) pré-nome(s) abreviado(s) ou não de um ou de cada um. O número de páginas ou volume de obra não são obrigatórios.

5.3 TIPOS DE REFERÊNCIAS

Os quadros a seguir identificam as fontes de informação a serem referenciadas e seus respectivos exemplos.

QUADRO 09 - Livro

continua

| TIPO DE DOCUMENTO | CATEGORIA | CHAVE | EXEMPLO |
|--------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Livro como um todo | Impresso | AUTORIA. Título . Edição. Local: Editora, ano. | NEVES, Lafaiete Santos (Org.). Desenvolvimento e dependência : atualidade do pensamento de Ruy Mauro Marini. Curitiba: CRV, 2012. |
| | Digital | AUTORIA. Título . Edição. Local: Editora, ano (se houver). Designação do tipo de material. | TARBUCK, Edward. J. The theory of plate tectonics . Tijeras: TASA, 1994. 1 CD-ROM. |
| | <i>On-line</i> | AUTORIA. Título . Edição. Local: Editora, ano (se houver). Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | ASSIS, Machado de. Dom Casmurro . Disponível em: < http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/bv00180a.pdf >. Acesso em: 25 jun. 2012. |

| TIPO DE DOCUMENTO | CATEGORIA | CHAVE | EXEMPLO |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Parte de livro | Impresso | AUTORIA DA PARTE DA OBRA. Título da parte da obra. In: AUTORIA DA OBRA. Título da obra . Edição. Local: Editora, ano. Número página inicial-final da parte. Quando o autor da parte da obra ou do capítulo é o mesmo do livro, na mesma ordem de apresentação, substitui-se o seu nome por um travessão equivalente a seis caracteres. | FARIA, José Henrique de. Por uma teoria crítica da sustentabilidade. In: NEVES, Lafaiete Santos Neves (Org.). Sustentabilidade : anais de textos selecionados do V Seminário sobre Sustentabilidade. Curitiba: Juruá, 2011. p. 15-23. SOUZA-LIMA, José Edmilson de; MACIEL-LIMA, Sandra Mara (Orgs.). Reflexões finais. In: _____. Percepção ambiental e risco: uma contribuição interdisciplinar. Curitiba: CRV, 2011. p. 129-137. |
| | Digital | AUTORIA DA PARTE DA OBRA. Título da parte da obra. In: AUTORIA DA OBRA. Título da obra . Edição. Local: Editora, ano (se houver). Número página inicial-final da parte (se houver). Designação do tipo de material. | TARBUCK, Edward. J. Fossil evidence. In: _____. The theory of plate tectonics . Tijeras: TASA, 1994. p. 101-156. 1 CD-ROM. |
| | On-line | AUTORIA DA PARTE DA OBRA. Título da parte da obra. In: AUTORIA DA OBRA. Título da obra . Edição. Local: Editora, ano (se houver). Número página inicial-final da parte (se houver). Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | ANDREOLI, Cleverson Vitório et al. Definições, histórico e estimativas de geração de lodo séptico no Brasil. In: ANDREOLI, Cleverson Vitório (Coord.). Lodo de fossa e tanque séptico : caracterização, tecnologias de tratamento, gerenciamento e destino final. Rio de Janeiro: ABES, 2009. p.24-40. Disponível em: < http://www.finep.gov.br/prosab/livros/prosab5_tema%206.pdf >. Acesso em: 22 maio 2012. |
| Verbetes de enciclopédia e dicionário | Impresso | VERBETE (palavra ou assunto consultado). In: AUTORIA DA OBRA. Título da obra. Edição. Local: Editora, ano. Número página inicial-final do verbete. | CATAFORIA. In: HOUAISS, Antônio; VILLAR, Mauro de Salles; FRANCO, Francisco Manoel de Mello. Dicionário Houaiss de Língua Portuguesa . Rio de Janeiro: Objetiva, 2001. p. 649. |
| | Digital | VERBETE (palavra ou assunto consultado). In: AUTORIA DA OBRA. Título da obra . Edição. Local: Editora, ano (se houver). Número página inicial-final do verbete (se houver). Designação do tipo de material. | ESTRATÉGIA. In: HOUAISS, Antônio; VILLAR, Mauro de Salles; FRANCO, Francisco Manoel de Mello. Dicionário Eletrônico Houaiss de Língua Portuguesa 1.0 . Rio de Janeiro: Objetiva, 2001. 1 CD-ROM. |
| | On-line | VERBETE (palavra ou assunto consultado). In: AUTORIA DA OBRA. Título da obra . Edição. Local: Editora, ano (se houver). Número página inicial-final do verbete (se houver). Disponível em: endereço eletrônico. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | POSSE. In: ENCICLOPÉDIA jurídica. Disponível em: http://www.elfez.com.br/Posse.html >. Acesso em: 21 ago. 2003. |

FONTE: As autoras (2019)

Quadro 10 – Relatório

| TIPO DE DOCUMENTO | CATEGORIA | CHAVE | EXEMPLO |
|------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Relatório oficial ou técnico | Impresso | AUTORIA (Instituição). Título do relatório. Local: Editora, data/ano. Designação específica do tipo de documento (quando não constar no título). | FAE CENTRO UNIVERSITÁRIO. Relatório social 2010 . Curitiba: FAE Centro Universitário, 2010. |
| | Digital | AUTORIA (Instituição). Título do relatório. Local: Editora, data/ano. Designação específica do tipo de documento (quando não constar no título). Designação do tipo de material. | BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Agência Nacional de Águas. Relatório de gestão 2002 . Brasília, 2003. 1 CD-ROM. |
| | <i>On-line</i> | AUTORIA (Instituição). Título do relatório. Local: Editora, data/ano (se houver). Designação específica do tipo de documento (quando não constar no título). Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (Embrapa). Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Relatório técnico anual 1997 . Disponível em: http://www.cnps.embrapa.br/search/unids/rtec97/rtec97.html . Acesso em: 22 ago. 2003. |

FONTE: As autoras (2019)

Quadro 11 – Trabalho Acadêmico

| TIPO DE DOCUMENTO | CATEGORIA | CHAVE | EXEMPLO |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tese, dissertação, monografia e trabalho de conclusão de curso | Impresso | AUTORIA. Título. Ano da defesa. Número de páginas. Tipo do trabalho acadêmico (Grau e Área) – Unidade de ensino (se houver), Instituição, Local, ano de publicação. | MATTEUS, Andressa Gonçalves; ALBERTI, Gabriela Caporal; BORCATH, Melissa Stela; MONTE, Tatiana Paula do. Consultoria em gestão de pessoas [manuscrito] proposta de estruturação dos processos da provisão e aplicação na empresa Alfa Ltda. 2010. 136 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Curso de Administração) – FAE Centro Universitário, Curitiba, 2010. |
| | Digital | AUTORIA. Título. Ano da defesa. Número de páginas. Tipo do trabalho acadêmico (Grau e Área) – Unidade de ensino (se houver), Instituição, Local, ano de publicação. Designação específica do tipo de material. | MATOS, Richer de Andrade. Arranjo Produtivo Local (APL) como gerador de capital social: o caso do APL de Imbituva-PR. 2009. 111 p. Dissertação (Mestrado em Organizações e Desenvolvimento) – FAE Centro Universitário, Curitiba, 2009. 1 CD-ROM. |
| | On-line | AUTORIA. Título. Ano da defesa. Número de páginas. Tipo do trabalho acadêmico (Grau e Área) – Unidade de ensino (se houver), Instituição, Local, ano de publicação. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | CORDEIRO, José Vicente Bandeira de Mello. Alinhamento estratégico: estudos multicase em empresas paranaenses de médio porte. 2005. 300 p. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) – Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2005. Disponível em: < http://www.tede.ufsc.br/teses/PEPS4790.pdf >. Acesso em: 28 jun. 2012. |
| Outros tipos | Impresso | AUTORIA. Título. Número de páginas. Tipo do trabalho acadêmico (Disciplina) – Curso ou Departamento, Unidade de ensino (se houver), Instituição, Local, ano. | SILVA, A. Análise de custos na empresa alfa. 10 p. Trabalho de Graduação (Disciplina Análise de Custos) – Curso de Ciências Econômicas, FAE Centro Universitário, Curitiba, 2012. |

FONTE: As autoras (2019)

| TIPO DE DOCUMENTO | CATEGORIA | CHAVE | EXEMPLO |
|-------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Evento científico como um todo | Impresso | NOME DO EVENTO, número do evento (se houver), ano de realização, local da realização do evento. Título... (Anais, Resumos e outros). Local de publicação: Editora, ano de publicação. | SEMINARIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 5., 2011, Curitiba. Anais... Curitiba: FAE Centro Universitário, 2011. |
| | Digital | NOME DO EVENTO, número do evento (se houver), ano de realização, local da realização do evento. Título... (Anais, Resumos e outros). Local de publicação: Editora, ano de publicação. Número de página(s) ou volume(s). Designação específica do tipo de material. | SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDADE, 6., 2011, Curitiba. Anais eletrônicos... Curitiba: FAE Centro Universitário, 2011. 1 CD-ROM. |
| | On-line | NOME DO EVENTO, número do evento (se houver), ano de realização, local da realização do evento. Título... (Anais, Resumos e outros). Local de publicação: Editora, ano de publicação. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | CONGRESSO USP DE CONTROLADORIA E CONTABILIDADE, 11., 2011, São Paulo. Anais eletrônicos... São Paulo: USP, 2011. Disponível em: < http://www.congressosp. fipecafi.org/artigos112011/default.asp?con=1 >. Acesso em: 28 jun. 2012. |
| Trabalho apresentado em evento científico | Impresso | AUTORIA. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, número do evento (se houver), ano de realização, local da realização do evento. Título... (Anais, Resumos e outros). Local de publicação: Editora, ano de publicação. Número da página inicial-final da parte referenciada. | PONCHIROLLI, Osmar. Exigências dos princípios epistêmicos da complexidade para delimitar as discussões no campo da teoria organizacional. In: ENCONTRO NACIONAL DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO, 19., 2008, Rio de Janeiro. Anais eletrônicos... Rio de Janeiro: Angrad, 2008. p. 04-32. |
| | Digital | AUTORIA. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, número do evento (se houver), ano de realização, local da realização do evento. Título... (Anais, Resumos e outros). Local de publicação: Editora, ano de publicação. Número da página inicial-final da parte referenciada (se houver). Designação específica do tipo de material. | ORTIGARA; Rudinei José; CARON, Antoninho. Desenvolvimento local e sustentável: revelando o espaço das redes de cooperação – condições de existência na teoria e na prática. In: SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDADE, 6., 2011, Curitiba. Anais eletrônicos... Curitiba: FAE Centro Universitário, 2011. 1 CD-ROM. |
| | On-line | AUTORIA. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, número do evento (se houver), ano de realização, local da realização do evento. Título... (Anais, Resumos e outros). Local de publicação: Editora, ano de publicação. Número da página inicial-final da parte referenciada (se houver). Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | GONÇALVES, Mauro. Eletromiografia e a identificação da fadiga lombar. In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA E MOTOCIDADE HUMANA, 3., 2003, São Paulo. Anais eletrônicos... São Paulo: Unesp, 2003, p.S9-S14. Disponível em: < www.rc.unesp.br/ib/simposio/vol9n1supl.pdf >. Acesso em: 20 ago. 2003. |

FONTE: As autoras (2019)

QUADRO 13 - Publicação periódica

| TIPO DE DOCUMENTO | CATEGORIA | CHAVE | EXEMPLO |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Periódico como um todo (coleção) | Impresso | TÍTULO DO PERIÓDICO (por extenso). Local: Editor, ano de início-término da publicação. | BOLETIM GEOGRÁFICO. Rio de Janeiro: IBGE, 1943-1978. |
| | Digital | TÍTULO DO PERIÓDICO (por extenso). Local: Editora, ano de início-término da publicação. Designação do material específico. | HUMAN REPRODUCTION UPDATE. Oxford: Oxford University, 1995-1999. 1 CD-ROM. |
| | On-line | TÍTULO DO PERIÓDICO (por extenso). Local: Editora, ano de início-término da publicação (se houver). Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | REVISTA BRASILEIRA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS. Curitiba: Instituto de Ciência e Tecnologia em Resíduos, 2005-. Disponível em: <http://http://www.rbciamb.com.br/index.asp >. Acesso em: 29 jun. 2012. |
| Periódico considerado em parte (fascículo, suplemento, número especial) | Impresso | Título do periódico. Local: Editora, número do volume, número do fascículo, data/ano. Número de páginas do fascículo, suplemento ou edição especial (se houver). Designação do tipo de documento. | EDUCAR EM REVISTA. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, n. 1, 2010. Edição especial. |
| | Digital | Título do periódico. Local: Editora, número do volume, número do fascículo, data/ano. Número de páginas do fascículo, suplemento ou edição especial (se houver). Designação do tipo de documento. Designação específica do tipo de material. | COMPUTERS & GEOSCIENCES. Amsterdam, 1997. Special Issue. 1 CD-ROM. |
| | On-line | Título do periódico. Local: Editora, número do volume, número do fascículo, data/ano. Número de páginas do fascículo, suplemento ou edição especial (se houver). Designação do tipo de documento. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | RAE: revista de administração de empresas. São Paulo: Fundação Getúlio Vargas, v.46, nov./dez. 2006. Edição especial. Disponível em: <http://rae.fgv.br/rae/vol46-num0-2006>. Acesso em: 29 jun.2012. |
| Artigo de periódico | Impresso | AUTORIA DO ARTIGO. Título do artigo. Título do periódico , Local, número do volume, número do fascículo, número da página inicial-final do artigo, data/ano. | GIRARDI, Dennys Robson; SHELIGA, Solange. Otimização condicionada na gerência de custos. Caderno de Iniciação Científica , Curitiba, v. 9, p. 431- 444, 2007. |
| | Digital | AUTORIA DO ARTIGO. Título do artigo. Título do periódico , Local, número do volume, número do fascículo, número da página inicial-final do artigo (se houver), data/ano. Designação específica do tipo de material. | VIEIRA, Cássio Leite; LOPES, Marcelo. A queda do cometa. Neo Interativa , Rio de Janeiro, n. 2, inverno 1994. 1 CD-ROM. |
| | On-line | AUTORIA DO ARTIGO. Título do artigo. Título do periódico , Local, número do volume, número do fascículo, número da página inicial-final do artigo (se houver), data/ano. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | ZANDER, Kilder Henrique et al. Código florestal brasileiro: Alguns esclarecimentos sobre embate político inerente a sua reforma. Revista Brasileira de Ciências Ambientais , Curitiba, n. 16, p. 44-56, jun.2010. Disponível em: <http://www.rbciamb.com.br/images/online/RBCIAMB-N16-Jun-2010-Materia06_artigos238.pdf>. Acesso em: 20 jun.2012. |
| Artigo de jornal | Impresso | AUTORIA DO ARTIGO (se houver). Título do artigo. Título do jornal , Local, data (dd/mm/aaaa). Seção, suplemento, número ou título do caderno etc., número da página inicial-final do artigo referenciado. | CARON, Antoninho Caron. Zona do euro, crise e esperança. Gazeta do Povo , Curitiba, 28/06/2012. Opinião. p. 2. |
| | On-line | AUTORIA DO ARTIGO (se houver). Título do artigo. Título do jornal , Local, data (dd/mm/aaaa). Seção, suplemento, número ou título do caderno etc., número da página inicial-final do artigo referenciado (se houver). Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: dia, mês abreviado e ano. | NEVES, Lafaiete Santos. Concorrência asiática. Gazeta do Povo , Curitiba, 27/09/2011. Opinião. Disponível em: <http://www.gazetadopovo.com.br/opiniaao/conteudo.phtml?id=1173606>. Acesso em: 28 jun. 2012. |

FONTE: As autoras (2019)

REFERÊNCIAS

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: referências, elaboração. Rio de Janeiro, 2018. 68 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2012. 4 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro, 2018. 8 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2012. 3 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6034**: preparação de índices de publicação: procedimentos. Rio de Janeiro, 1989. 4 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12225**: título de lombada: procedimentos. Rio de Janeiro, 2004. 6 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.
- ALVES, Maria Bernadete Martins; ARRUDA, Susana Margaret de. **Como elaborar um artigo científico**: um guia. Universidade Federal de Santa Catarina, 2018 (*template*).11 p.
- BEUREN, Ilse Maria (Org.). **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2003. 189 p.
- BOCCHI, João Ildebrando et al. **Monografia para economia**. São Paulo: Saraiva, 2004.
- BORBA, CRUZ, Anamaria da Costa; PEROTA, Maria Luiza Loures Rocha; MENDES, Maria Tereza Reis. **Elaboração de referências (NBR 6023/2002)**. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência; Niterói: Intertexto, 2002. 89 p.
- BRASIL, Daniel Purger et al. **A gestão das ações de responsabilidade social desenvolvidas por ONGS de educação em Curitiba**: um estudo multicasos. 2008, 87 f. Monografia (graduação em administração) – FAE Centro Universitário.

CRUZ, Anamaria da Costa; CURTY, Marlene Gonçalves; MENDES, Maria Tereza Reis. **Publicações periódicas científicas impressas** (NBR 6021 e 6022). Niterói: Intertexto; São Paulo: Xamã, 2003. 95 p.

CRUZ, Anamaria da Costa; MENDES, Maria Tereza Reis. **Trabalhos acadêmicos, dissertações e teses: estrutura e apresentação** (NBR 14724/ 2002). 2. ed. Niterói: Intertexto, 2004. 134 p.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELOS, Ana Cristina de. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 8.ed. rev. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009. 230 p.

FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS. Escola de Administração de Empresas de São Paulo. Biblioteca Karl A. Boedecker. **Normas para apresentação de monografia**. 4. ed. São Paulo, 2005. 97 p.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

LEITE, Eduardo de Oliveira. **A monografia jurídica**. 6. ed. rev., atual., e ampl. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2003. 574 p.

MANDU, Eliane Maria Dolata. **Normas para apresentação de documentos científicos: gráficos**. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000.

MARTINS, Rosana Maria; CAMPOS, Valéria Cristina. **Guia prático para pesquisa científica**. 2.ed. rev. ampl. Rondonópolis: Unir, 2004. 108 p.

MARTINS, Rosilda Baron. **Metodologia científica: como tornar mais agradável a elaboração de trabalhos acadêmicos**. Curitiba: Juruá, 2004. 278 p.

MENDES, Maria Tereza Reis; CRUZ, Anamaria da Costa; CURTY, Marlene Gonçalves. **Citações: quando onde e como usar** (NBR 10520/2002). Niterói: Intertexto, 2005. 63 p.

PARANÁ. Secretaria do Planejamento e Coordenação Geral. **Normas para apresentação gráfica de dados: tabelas**. Curitiba: Iparde, 1995. 52 p.

QUADROS, Carolina Machado. *et al.* **Guia para elaboração de trabalhos acadêmicos**. Universidade de Caxias do Sul. Sistema de Bibliotecas. 6. ed. Caxias do Sul, 2019. 110 p.

SÁ, Elisabeth Schneider et al. **Manual de normalização de trabalhos técnicos científicos e culturais**. Petrópolis: Vozes, 1994. 182 p.

SANTOS, Gildenir Carolino; PASSOS, Rosemary. **Manual de organização de referências e citações bibliográficas para documentos impressos e eletrônicos**. Campinas: Autores Associados: UNICAMP, 2000. 92 p.

SERRA NEGRA, Carlos Alberto; SERRA NEGRA, Elizabete Marinho. **Manual de trabalhos monográficos de graduação, especialização, mestrado e doutorado**. São Paulo: Atlas, 2003. 224 p.

SILVA, Antonio Carlos Ribeiro. **Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade**: orientações de estudos, projetos, artigos, relatórios, monografias, dissertações, teses. São Paulo: Atlas, 2003. 181 p.

SILVA, Edna Lúcia da; MENEZES, Estera Muszkat. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. Florianópolis: Laboratório de Ensino a Distância da UFSC, 2000. 118 p.

SOARES, Edvaldo. **Metodologia científica**: lógica, epistemologia e normas. São Paulo: Atlas, 2003. 138 p.

TAFNER, Malcon Anderson; TAFNER, José; FISCHER, Julianne. **Metodologia do trabalho acadêmico**. Curitiba: Juruá, 2004. 171 p.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Biblioteca. **Normas para apresentação de documentos científicos**. Curitiba, 2007. 9 v



F A E