

ESCOLA DE ENGENHARIA MAUÁ

**NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTOS
CIENTÍFICOS: TESES, DISSERTAÇÕES, TRABALHOS
ACADÊMICOS E MONOGRAFIAS**

SÃO CAETANO DO SUL

2006

**CLEIDE MARIA MAEDA HIRATA
CLÓVIS EDUARDO NUNES HEGEDUS
EDISON PAULO DE ROS TRÍBOLI
GUSTAVO FERREIRA LEONHARDT
MARCOS CARVALHO BARBOSA**

**NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE DOCUMENTOS
CIENTÍFICOS: TESES, DISSERTAÇÕES, TRABALHOS
ACADÊMICOS E MONOGRAFIAS**

**SÃO CAETANO DO SUL
2006**

Hirata, Cleide Maria Maeda

Normas para apresentação de documentos científicos : teses, dissertações, trabalhos acadêmicos e monografias / Cleide Maria Maeda Hirata, Clóvis Eduardo Nunes Hegedus, Edison Paulo de Ros Tríboli, Gustavo Ferreira Leonhardt, Marcos Carvalho Barbosa.—São Caetano do Sul, SP : IMT-CEUN, 2006.

72p.

1. Teses - Normas 2. Dissertações - Normas
3. Trabalhos acadêmicos - Normas 4. Monografias - Normas I.
Hegedus, Clóvis Eduardo Nunes. II. Tríboli, Edison Paulo de Ros.
III. Leonhardt, Gustavo Ferreira. IV. Barbosa, Marcos Carvalho.
V. Instituto Mauá de Tecnologia. Centro Universitário. VI. Título.

CDU-001.8

AGRADECIMENTOS

Agradecemos a colaboração das bibliotecárias e demais funcionários da Biblioteca Engenheiro Álvaro de Souza Lima do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia que tornou possível a preparação deste documento.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURA 2.1	MODELO DE CAPA DE TESE	18
FIGURA 2.2	MODELO DE CAPA DE DISSERTAÇÃO	18
FIGURA 2.3	MODELO DE CAPA DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO	20
FIGURA 2.4	MODELO DE FOLHA DE ROSTO DE TESE	21
FIGURA 2.5	MODELO DE FOLHA DE ROSTO DE DISSERTAÇÃO	22
FIGURA 2.6	MODELO DE FOLHA DE ROSTO DE MONOGRAFIA	23
FIGURA 2.7	MODELO DE FOLHA DE ROSTO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO	24
FIGURA 2.8	MODELO DE FOLHA DE ROSTO DE PROJETO DE GRADUAÇÃO	25
FIGURA 2.9	MODELO DE FICHA CATALOGRÁFICA	26
FIGURA 2.10	MODELO DE ERRATA	27
FIGURA 2.11	MODELO DE FOLHA DE APROVAÇÃO	28
FIGURA 2.12	MODELO DE RESUMO	31
FIGURA 2.13	MODELO DE ABSTRACT	32
FIGURA 2.14	MODELO DE LISTA DE ILUSTRAÇÕES	33
FIGURA 2.15	MODELO DE SUMÁRIO	35
FIGURA 2.16	EXEMPLO DE DIVISÃO DO TRABALHO	46
FIGURA 2.17	EXEMPLO DE TABELA	56

SUMÁRIO

2 ESTRUTURA	15
2.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS	16
2.1.1 Capa	16
2.1.2 Folha de rosto	16
2.1.2.1 Anverso da folha de rosto	16
2.1.2.2 Verso da folha de rosto	26
2.1.3 Errata	26
2.1.4 Folha de aprovação	27
2.1.5 Dedicatória	27
2.1.6 Agradecimentos	29
2.1.7 Epígrafe	29
2.1.8 Resumo na língua vernácula	29
2.1.9 Resumo em língua estrangeira	30
2.1.10 Lista de ilustrações	30
2.1.11 Lista de tabelas	33
2.1.12 Lista de abreviaturas e siglas	33
2.1.13 Lista de símbolos	33

2.1.14 Sumário	33
2.2 ELEMENTOS TEXTUAIS	36
2.2.1 Introdução	36
2.2.2 Desenvolvimento	36
2.2.2.1 Revisão da literatura	37
2.2.2.2 Materiais e métodos	37
2.2.2.3 Análise dos resultados	38
2.2.2.4 Discussão	38
2.2.3 Conclusão	38
2.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS	39
2.3.1 Referências	39
2.3.1.1 Ordenação das referências	39
2.3.1.1.1 <i>Sistema alfabético</i>	39
2.3.1.1.2 <i>Sistema numérico</i>	40
2.3.2 Glossário	40
2.3.3 Apêndices	41
2.3.4 Anexos	41
2.3.5 Índice	41

3 APRESENTAÇÃO GRÁFICA	42
3.1 REDAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA	42
3.1.1 Objetividade e coerência	42
3.1.2 Clareza e precisão	42
3.1.3 Imparcialidade	43
3.1.4 Uniformidade	43
3.1.5 Conjugação verbal	43
4 FORMAS DE APRESENTAÇÃO	44
4.1 FORMATO	44
4.1.1 Tipo e tamanho de letra	44
4.1.2 Formato dos estilos	44
4.2 MARGEM	44
4.3 ESPACEJAMENTO	45
4.3.1 Notas de rodapé	45
4.3.2 Indicativos de seção	45
4.4 PAGINAÇÃO	45
4.5 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA	46

4.6 CITAÇÕES	46
4.6.1 Citação direta	46
4.6.2 Citação indireta	48
4.6.3 Citação de citação	48
4.6.4 Supressões no texto	49
4.6.5 Ênfases ou destaques – grifo ou negrito ou itálico	49
4.6.6 Citação de informação verbal	49
4.7 SISTEMAS DE CHAMADA DAS CITAÇÕES	50
4.7.1 Sistema autor-data	50
4.7.1.1 Citação com um autor	50
4.7.1.2 Citação com dois autores	51
4.7.1.3 Citação com três autores	51
4.7.1.4 Citação com mais de três autores	51
4.7.1.5 Citação de entidades coletivas	51
4.7.1.6 Citação sem autoria conhecida	52
4.7.2 Sistema numérico	52
4.8 NOTAS DE RODAPÉ	53
4.8.1 Notas de referência	53

4.8.2 Notas explicativas	53
4.9 ABREVIATURAS E SIGLAS	54
4.10 EQUAÇÕES E FÓRMULAS	54
4.11 ILUSTRAÇÕES	54
4.12 TABELAS	55
5 REFERÊNCIAS	57
5.1 REGRAS GERAIS	57
5.2 MODELOS – DOCUMENTOS IMPRESSOS	59
5.2.1 Monografias consideradas no todo – livros, folhetos, trabalhos acadêmicos, manuais, guias, catálogos, enciclopédias, dicionários entre outros	59
5.2.1.1 Com um autor	59
5.2.1.2 Com dois e três autores	59
5.2.1.3 Com mais de três autores	60
5.2.1.4 Coletânea — publicação com contribuição de vários autores	60
5.2.1.5 Autoria desconhecida	60
5.2.1.6 Entidade coletiva	60
5.2.1.6.1 <i>Entidade com denominação genérica – órgão administrativo de um país, estado ou município</i>	60
5.2.1.6.2 <i>Entidade vinculada a um órgão maior, com denominação específica</i>	

<i>que a identifica</i>	61
5.2.1.6.3 <i>Autor entidade</i>	61
5.2.1.7 Indicação do tradutor	61
5.2.2 Partes de monografias – capítulos, fragmentos e volumes	61
5.2.2.1 Autor do capítulo com autoria própria	61
5.2.2.2 Autor do capítulo é o mesmo do livro	62
5.2.2.3 Capítulo sem autoria e sem título específico	62
5.2.2.4 Capítulo sem autoria específica, com título específico	62
5.2.3 Publicações periódicas	62
5.2.3.1 Publicação periódica como um todo	62
5.2.3.2 Fascículo	63
5.2.3.3 Suplemento e edição especial	63
5.2.3.4 Artigo de revista	63
5.2.3.5 Resumo publicado em <i>abstracts</i>	63

5.2.3.6 Matéria de jornal	63
5.2.4 Eventos científicos – congressos, seminários, encontros	64
5.2.4.1 Evento como um todo	64
5.2.4.2 Trabalho apresentado em evento	64
5.2.5 Patentes	64
5.2.6 Documentos jurídicos	65
5.2.6.1 Lei, decreto e portaria	65
5.2.7 Imagens em movimento – videocassetes, filmes, DVD entre outros	65
5.2.8 Documentos iconográficos – pinturas, gravuras, ilustrações, fotografias, desenhos técnicos, transparências, cartazes entre outros	65
5.2.9 Documentos cartográficos – atlas, mapas, globos, fotografias aéreas entre outros	66
5.3 MODELOS – DOCUMENTOS ELETRÔNICOS	66
5.3.1 Monografias	66
5.3.1.1 Como um todo	66
5.3.1.2 Parte de Monografia – capítulo, fragmento e volume	66

5.3.2 Periódicos em meio eletrônico	67
5.3.2.1 Artigo de Revista	67
5.3.2.2 Artigo de revista obtido em base de dados	67
5.3.2.3 Resumo publicado em <i>abstracts</i>	67
5.3.2.4 Resumo de artigo de revista obtido em base de dados	67
5.3.2.5 Matéria de Jornal	68
5.3.3 Eventos científicos – congressos, seminários, encontros	68
5.3.3.1 Evento como um todo	68
5.3.3.2 Trabalho apresentado em evento	68
5.3.4 Documentos jurídicos	69
5.3.4.1 Lei, decreto e portaria	69
5.3.5 Documentos iconográficos – pinturas, gravuras, ilustrações, fotografias, desenhos técnicos, transparências, cartazes entre outros	69
5.3.6 Documentos cartográficos – atlas, mapas, globos, fotografias aéreas entre outros	69
5.3.7 Documentos de acesso exclusivo em meio eletrônico	70
5.3.7.1 Arquivo em disquete	70
5.3.7.2 Software educativo CD-ROM	70
5.3.7.3 Base de dados	70
5.3.7.4 “On-line”	70

REFERÊNCIAS

71

ANEXO A – Abreviatura dos meses

72

2 ESTRUTURA

Os trabalhos científicos — tese, dissertação e outros — em geral, apresentam a mesma estrutura: elementos pré-textuais, elementos textuais e elementos pós-textuais.

DISPOSIÇÃO DOS ELEMENTOS

Estrutura	Elemento
Pré-textuais	Capa (obrigatório) Folha de rosto (obrigatório) Errata (opcional) Folha de aprovação (obrigatório) Dedicatória (opcional) Agradecimentos (opcional) Epígrafe (opcional) Resumo na língua vernácula (obrigatório) Resumo em língua estrangeira (obrigatório) Lista de ilustrações (opcional) Lista de tabelas (opcional) Lista de abreviaturas e siglas (opcional) Lista de símbolos (opcional) Sumário (obrigatório)
Textuais	Introdução Desenvolvimento Conclusão
Pós-textuais	Referências (obrigatório) Glossário (opcional) Apêndices (opcional) Anexos (opcional) Índice (opcional)

2.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

2.1.1 Capa

A capa é a parte externa do trabalho, sobre a qual devem constar informações imprescindíveis à identificação do trabalho — figs. 2.1 a 2.3 —, nela devem constar:

- a) autor(es): quando houver mais de um, relacioná-los em ordem alfabética;
- b) título do trabalho;
- c) subtítulo, se houver;
- d) número de volumes — se houver mais de um, deve ser indicado em cada capa o respectivo volume;
- e) local — cidade — da instituição na qual o trabalho foi defendido ou apresentado;
- f) ano de entrega.

2.1.2 Folha de rosto

Folha de rosto é a folha que contém os elementos essenciais à identificação do trabalho e deve estar de acordo com 2.1.2.1 e 2.1.2.2.

2.1.2.1 Anverso da folha de rosto

- a) autor(es): quando houver mais de um, relacioná-los em ordem alfabética;
- b) título: claro e conciso, contendo palavras que identifiquem o seu conteúdo e possibilitem a indexação e recuperação da informação;
- c) subtítulo, se houver, claramente subordinado ao título principal, precedido de dois pontos (:);
- d) número do volume, se houver mais de um deve constar em cada folha de rosto a especificação do respectivo volume, em algarismos arábicos;
- e) nota indicando a natureza — tese, dissertação e outros —, objetivo — aprovação em disciplina, grau pretendido e outros — e o nome da instituição em que foi apresentado — a nota deve ser justificada entre o centro da página e a margem direita;
- f) nome do(s) orientador(es) ou professor(es) da disciplina;
- g) local — cidade — da instituição na qual o trabalho foi defendido ou apresentado;

h) ano de entrega.

As figuras 2.4 a 2.8 apresentam modelos de folha de rosto para diferentes documentos científicos.

EDUARDO BARBOSA PERRI

**EFEITOS DE ACOPLAMENTO E DE BANDA DE OPERAÇÃO EM
REDES DE ANTENAS ADAPTATIVAS REAIS**

SÃO PAULO

2004

DÉCIO COLANERI

**PROJETO E CONSTRUÇÃO DE TRANSDUTOR
FOTOELÉTRICO REFLEXIVO PARA DETECÇÃO
PROPORCIONAL DE LINHAS IMPRESSAS NO PROCESSO DE
EMBALAGENS FLEXÍVEIS**

SÃO CAETANO DO SUL

2005

ANA CÉLIA IERVOLINO PEREIRA
LIVIA FABIANO
REGINA ALCANTARA FERREIRA DA SILVA

**DESENVOLVIMENTO DE GELADO COMESTÍVEL SEM
ADIÇÃO DE LEITE**

SÃO CAETANO DO SUL
2004

EDUARDO BARBOSA PERRI

**EFEITOS DE ACOPLAMENTO E DE BANDA DE OPERAÇÃO EM
REDES DE ANTENAS ADAPTATIVAS REAIS**

Tese apresentada à Escola Politécnica da Universidade
de São Paulo para a obtenção do título de Doutor em
Engenharia Elétrica.

Área de concentração: Sistemas Eletrônicos

Orientador: Prof. Dr. Luiz Cezar Trintinalia

SÃO PAULO

2004

DÉCIO COLANERI

**PROJETO E CONSTRUÇÃO DE TRANSDUTOR
FOTOELÉTRICO REFLEXIVO PARA DETECÇÃO
PROPORCIONAL DE LINHAS IMPRESSAS NO PROCESSO DE
EMBALAGENS FLEXÍVEIS**

Dissertação apresentada à Escola de Engenharia Mauá
do Centro Universitário do Instituto Mauá de
Tecnologia para obtenção do título de Mestre em
Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos

Linha de Pesquisa: Engenharia de Embalagem

Orientador: Prof. Dr. Claudio Garcia

SÃO CAETANO DO SUL

2005

JOYCE REGINA DE BARROS

VALDIR COSTA

PÃO DE QUEIJO: UMA VISÃO SISTÊMICA

Monografia apresentada ao curso de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Industriais – ênfase em Engenharia de Embalagem, da Escola de Engenharia Mauá do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia para a obtenção do título de Especialista.

SÃO CAETANO DO SUL

2004

ANA CÉLIA IERVOLINO PEREIRA
LIVIA FABIANO
REGINA ALCANTARA FERREIRA DA SILVA

**DESENVOLVIMENTO DE GELADO COMESTÍVEL SEM
ADIÇÃO DE LEITE**

Trabalho de Graduação apresentado à Escola de Engenharia Mauá do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia como requisito parcial para a obtenção do título de Engenheiro de Alimentos.

Área de concentração: Engenharia de Alimentos

Orientadora: Profa. Dra. Antonia Miwa Iguti

SÃO CAETANO DO SUL

2004

CRISTIANE KAMADA SEIKE
GLAUCE REGINA DE SOUZA
HELOÍSA HACHUL
RENATA MAGDA MARQUES

NOVO CONCEITO DO SISTEMA PRISIONAL

Projeto de Graduação apresentado à Escola de Administração Mauá do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia como requisito parcial para a obtenção do título de Bacharel em Administração de Empresas.

Área de concentração:
Administração de Empresas

Orientador: Prof. Clóvis Eduardo Nunes Hegedus

SÃO PAULO

2000

2.1.2.2 Verso da folha de rosto

Deve ser incluída, na parte inferior, a ficha catalográfica seguindo as especificações do Código de Catalogação Anglo-Americano CCAA2 – figura 2.9.

<p>Borges, Fabiana Damasio Patologia da construção civil / Fabiana Damasio Borges, Marcelo Arello de Mello, Maria Fernanda B. Rocha e Mariana P. Ricardino.—São Caetano do Sul, SP : CEUN-EEM, 2000. 42 p.</p> <p>Trabalho de Graduação — Escola de Engenharia Mauá do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia, São Caetano do Sul, SP, 2000. Orientador: Antonio Castanheira Neto</p> <p>1. Construção civil - Patologia I. Mello, Marcelo Arello de. II. Rocha, Maria Fernanda B. III. Ricardino, Mariana P. IV. Instituto Mauá de Tecnologia. Centro Universitário. Escola de Engenharia Mauá. V. Título.</p>

FIGURA 2.9 – MODELO DE FICHA CATALOGRÁFICA

2.1.3 Errata

Errata é uma lista de erros tipográficos ou de outra natureza, com as devidas correções e indicação das folhas e linhas em que aparecem. Deve ser inserida logo após a folha de rosto do trabalho ou, quando confeccionada após a encadernação deste, simplesmente intercalada em seu interior. Nesse caso, a errata é em papel avulso. A figura 2.10 apresenta um exemplo de errata.

ERRATA

FOLHA	LINHA/ILUSTRAÇÃO	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
9	21	Plana plana	Placa plana
26	Tabela 5	$3,5 \times 10^{-3}$	$3,5 \times 10^{-2}$
32	7	3.50	3.51
52	33	$W/m^2 \cdot ^\circ K$	$W/m^2 \cdot K$
63	11	Na utilização de regra	Na utilização da regra

FIGURA 2.10 – MODELO DE ERRATA

2.1.4 Folha de aprovação

Os trabalhos científicos, depois de aprovados e corrigidos, devem trazer o termo de aprovação, em folha distinta, inserido após a folha de rosto. Consta da folha de aprovação o autor, o título, parágrafo indicando a natureza, objetivo, nome da instituição a que é submetido e área de concentração, o nome do professor-orientador e dos examinadores com as respectivas assinaturas, bem como as instituições a que são filiados, além do local e data da aprovação. A figura 2.11 apresenta modelo da folha de aprovação.

2.1.5 Dedicatória

Dedicatória é a menção em que o autor presta homenagem ou dedica o trabalho a alguém. É colocada em folha distinta, logo após a folha de aprovação.

Quando pouco extensa, a dedicatória pode figurar na mesma folha de agradecimentos.

ANA CÉLIA IERVOLINO PEREIRA
LIVIA FABIANO
REGINA ALCANTARA FERREIRA DA SILVA

**DESENVOLVIMENTO DE GELADO COMESTÍVEL SEM
ADIÇÃO DE LEITE**

Trabalho de Graduação aprovado como requisito parcial para a obtenção do título de Engenheiro de Alimentos pela Escola de Engenharia Mauá do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia.

Área de concentração:
Engenharia de Alimentos

Banca examinadora:

Profa. Dra. Antonia Miwa Iguti
Orientadora
Escola de Engenharia Mauá

Profa. Dra. Eliana Paula Ribeiro
Escola de Engenharia Mauá

São Caetano do Sul, 29 de outubro de 2004

2.1.6 Agradecimentos

Agradecimentos são menções que o autor faz a pessoas e a instituições das quais, eventualmente, recebeu apoio e que concorreram de maneira relevante para o desenvolvimento do trabalho.

2.1.7 Epígrafe

Epígrafe é a inscrição de um trecho em prosa ou composição poética que, de certa forma, serviu de base para a construção do trabalho, seguida da autoria. Pode aparecer em folha distinta ou no início das seções primárias ou das principais divisões do trabalho.

2.1.8 Resumo na língua vernácula

É a apresentação concisa do texto, destacando seus aspectos de maior relevância. Na elaboração do resumo – ver figura 2.12 – deve-se:

- a) apresentar o resumo precedendo o texto e em folha distinta;
- b) redigir em um único parágrafo;
- c) em trabalhos acadêmicos – teses, dissertações e outros – e relatórios técnico-científicos apresentar o resumo com, no máximo, 500 palavras;
- d) redigir com frases completas e não com seqüências de títulos;
- e) empregar termos geralmente aceitos e não apenas de uso particular;
- f) expressar na primeira frase do resumo o assunto tratado, situando-o no tempo e no espaço, caso o título do trabalho não seja suficientemente explícito;
- g) usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular;
- h) evitar o uso de citações bibliográficas;
- i) ressaltar os objetivos, os métodos, os resultados e as conclusões do trabalho;
- j) citar com rigor o domínio básico de aplicação, grau de exatidão e o princípio básico de novos métodos;
- k) mencionar, abaixo, as palavras mais representativas do trabalho, antecedidas da expressão **Palavras-chave:**, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

2.1.9 Resumo em língua estrangeira

Consiste em uma versão do resumo em idioma de divulgação internacional – em inglês *Abstract*, em francês *Résumé*, em castelhano *Resumen*. Devem ser mencionadas, abaixo, as palavras-chave na língua estrangeira – figura 2.13.

2.1.10 Lista de ilustrações

Lista de ilustrações é a relação dos quadros, lâminas, plantas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, fluxogramas, esquemas, desenhos e outros, como mostrado na figura 2.14. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração, desde que a lista apresente no mínimo dois itens. Caso contrário, pode-se elaborar uma única lista denominada lista de ilustrações, identificando-se necessariamente o tipo de ilustração antes do número. No texto, as ilustrações podem ser referidas como figura¹.

¹ Toda figura é uma ilustração, porém nem toda ilustração é uma figura.

RESUMO

Estudou-se a influência da temperatura no cultivo, em fermentador, para a obtenção de biomassa de *Candida utilis* IZ-1840 em meio sintético contendo glicerol como principal fonte de carbono. As temperaturas escolhidas foram 26, 30, 34, 38 e 42 °C. As demais condições experimentais (preparo do inóculo, composição do meio de fermentação, volume de inóculo, volume de meio, pH, frequência do agitador, vazão específica de ar, geometria do fermentador) foram as mesmas em todos ensaios. Nas temperaturas escolhidas, os valores do fator de conversão de substrato em células foram 0,495; 0,493; 0,445; 0,404 e 0,275 g.g⁻¹, respectivamente. Para as quatro primeiras temperaturas, os valores médios da produtividade foram 0,66; 0,77; 0,67 e 0,65 g.(L.h)⁻¹ e, para a velocidade específica de crescimento celular máxima foram 0,094; 0,110; 0,144 e 0,140 h⁻¹, respectivamente. A 42 °C, o crescimento foi muito lento. Nas condições estudadas, em relação à produtividade e ao fator de conversão de substrato em células, o melhor resultado foi alcançado a 30 °C.

Palavras-chave: Proteína unicelular. Fermentação de glicerol. *Candida utilis*.

FIGURA 2.12 – MODELO DE RESUMO

ABSTRACT

The influence of temperature on the growth of *Candida utilis* IZ-1840 for biomass production was studied in a synthetic medium containing glycerol as the main carbon source, at the temperatures of 26, 30, 34, 38 and 42 °C. The other experimental conditions (inoculum preparation, medium composition, inoculum volume, medium volume, pH, impeller speed, specific air rate, fermenter geometry) were the same. For these temperatures, the yield coefficient relating substrate consumption for biomass production were 0.495, 0.493, 0.445, 0.404 and 0.275 g.g⁻¹, respectively. For the first four temperatures, the mean values of productivity were 0.66, 0.77, 0.67 and 0.65 g.(L.h)⁻¹ and those of the maximum specific growth rate were 0.094, 0.110, 0.144 and 0.140 h⁻¹, respectively. At 42 °C, the growth was very slow. For the studied conditions, the best results for productivity and yield coefficient relating substrate consumption for biomass production were achieved at 30 °C.

Key-words: Single cell protein. Glycerol fermentation. *Candida utilis*.

FIGURA 2.13 – MODELO DE ABSTRACT

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURA 1	- CRESCIMENTO DO NÚMERO DE CAIXAS CONSUMIDAS DE VINHO ESPUMANTE.....	2
FIGURA 2	- AÇÃO DE PECTINASES	10
FIGURA 3	- FLUXOGRAMA DA DILUIÇÃO DO VINHO	16
GRÁFICO 1	- DIVISÃO DOS PROVADORES DE ACORDO COM O SEXO.....	35
GRÁFICO 2	- NOTAS ATRIBUÍDAS AO “COOLER”	36
MAPA 1	- LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA DO MERCADO DE “COOLER”	40

FIGURA 2.14 – MODELO DE LISTA DE ILUSTRAÇÕES

2.1.11 Lista de tabelas

Deve ser elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da página.

2.1.12 Lista de abreviaturas e siglas

É a relação alfabética de abreviaturas e siglas empregadas no trabalho com o significado correspondente.

2.1.13 Lista de símbolos

Recomenda-se que os símbolos sejam relacionados conforme a ordem que aparecem no texto, acompanhados de seus respectivos significados.

2.1.14 Sumário

Sumário é a enumeração dos capítulos, seções ou partes do trabalho, na ordem em que aparecem no texto indicando suas subordinações, bem como as folhas em que iniciam. O sumário — ver figura 2.15 — deve ser apresentado da seguinte maneira:

- a) em folha distinta;
- b) relacionando os títulos dos elementos textuais e dos elementos pós-textuais com o mesmo padrão gráfico empregado no texto;
- c) relacionando os títulos de todos os elementos pós-textuais, sem indicativo de numeração;
- d) cada capítulo, seção ou parte deve apresentar os seguintes dados: indicativo numérico, quando houver, título e número da folha inicial;
- e) o indicativo numérico deve ser alinhado à esquerda, conforme a NBR 6024;
- f) havendo mais de um volume, deve constar em cada um o sumário completo do trabalho.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	10
2 OBJETIVO	11
3 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	13
3.1 HISTÓRICO	14
3.2 LEGISLAÇÃO	15
3.3 INÓCULO	16
3.3.1 Características do <i>Streptococcus thermophilus</i>	16
3.4 IOGURTE	22
3.4.1 Preparação da mistura do iogurte	22
3.4.2 Características do coágulo	23
3.4.2.1 Teor de sólidos	28
3.5 QUALIDADE DO IOGURTE	32
4. MATERIAIS E MÉTODOS	37
4.1 MATERIAIS	37
5 RESULTADOS E DISCUSSÃO	42
5.1 COMPARAÇÃO DOS DOIS TIPOS DE FERMENTOS EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES	42
6 CONCLUSÃO	48
REFERÊNCIAS	49
ANEXOS	51

FIGURA 2.15 – MODELO DE SUMÁRIO

2.2 ELEMENTOS TEXTUAIS

Texto é a parte do trabalho em que o assunto é apresentado e desenvolvido. Pode ser dividido em seções ou capítulos e subseções². Cada seção primária deve iniciar em folha própria.

Conforme a metodologia adotada ou a finalidade a que se destina, o texto é estruturado de maneira distinta, mas geralmente consiste em introdução, desenvolvimento e conclusão, não necessariamente com esta divisão e denominação, mas nesta seqüência.

2.2.1 Introdução

Introdução é a parte do trabalho em que o assunto é apresentado como um todo, sem detalhes.

Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor. A introdução deve:

- a) estabelecer o assunto, definindo-o sucinta e claramente, sem deixar dúvidas quanto ao campo e período abrangidos e incluindo informações sobre a natureza e importância do problema;
- b) indicar os objetivos e a finalidade do trabalho, justificando e esclarecendo sob que ponto de vista é tratado o assunto;
- c) referir-se aos tópicos principais do texto, dando o roteiro ou a ordem de exposição.

Na introdução não são mencionados os resultados alcançados, o que acarretaria desinteresse pela leitura integral do texto. É recomendável que na introdução sejam descritas as hipóteses objeto de discussão no trabalho.

2.2.2 Desenvolvimento

Ao desenvolvimento cabe a exposição dos testes executados, a análise e a avaliação dos resultados obtidos.

² Cada seção primária — principal divisão do texto — pode ser subdividida em seções secundárias, estas em seções terciárias, as terciárias em quaternárias, as quaternárias em quinárias. Recomenda-se evitar a subdivisão excessiva das seções.

2.2.2.1 Revisão da literatura

É o elemento essencial em teses e dissertações, devendo ser um dos elementos básicos para monografias, no qual se deve:

- a) fazer referências a trabalhos anteriormente publicados situando a evolução do assunto;
- b) limitar-se às contribuições mais importantes diretamente ligadas ao assunto;
- c) mencionar o nome de todos os autores, no texto ou em notas e, obrigatoriamente, nas referências;
- d) oferecer base para a derivação das hipóteses e a explicação de sua fundamentação, quando for o caso.

2.2.2.2 Materiais e métodos

Compreende o instrumental empregado e a descrição das técnicas adotadas. Esta denominação é geralmente utilizada pelas áreas tecnológicas e afins. Metodologia é o conjunto de métodos ou caminhos utilizados para a condução da pesquisa e deve ser apresentada na seqüência cronológica em que o trabalho foi conduzido. Geralmente é o termo empregado pelas áreas humanísticas. Nessa seção deve-se levar em consideração os seguintes aspectos:

- a) a descrição precisa dos métodos, materiais, técnicas e equipamentos utilizados de forma a permitir a repetição do experimento ou estudo com a mesma exatidão por outros pesquisadores;
- b) os métodos inéditos desenvolvidos pelo autor devem ser justificados e as suas vantagens devem ser apontadas em relação a outros;
- c) os processos técnicos a que foram submetidos os produtos e os tratamentos empregados devem ser citados;
- d) às técnicas e aos métodos já conhecidos pode-se fazer apenas a referência e não descrições; neste caso é suficiente a citação de seu autor;
- e) técnicas novas devem ser descritas com detalhe, e novos equipamentos, ilustrados com fotografias e desenhos;
- f) hipótese e generalizações que não estejam baseados nos elementos contidos no próprio trabalho devem ser evitadas;
- g) os dados utilizados na análise estatística devem figurar no texto ou ser anexados ao trabalho;
- h) métodos de pesquisa utilizados com justificativas de sua utilização.

2.2.2.3 Análise dos resultados

Análise dos resultados ou, simplesmente, resultados, é a seção na qual são apresentados os resultados obtidos de forma precisa e clara, considerando-se que:

- a) a análise dos dados, sua interpretação — resultados — e a discussão teórica podem ser conjugados ou separados, conforme for mais adequado aos objetivos do trabalho;
- b) os diversos resultados obtidos, sem interpretações pessoais, devem vir agrupados e ordenados convenientemente, podendo eventualmente ser acompanhados de tabelas, gráficos, quadros ou figuras com valores estatísticos, para maior clareza;
- c) os dados experimentais obtidos podem ser analisados e relacionados com os principais problemas que existam sobre o assunto, dando subsídios para a conclusão.

2.2.2.4 Discussão

Nessa seção recomenda-se:

- a) justificar a escolha do tema da pesquisa;
- b) relacionar causas e efeitos;
- c) esclarecer exceções, contradições, modificações, teorias e princípios relativos ao trabalho;
- d) indicar as aplicações e limitações teóricas e práticas dos resultados obtidos;
- e) validar ou refutar as hipóteses assumidas no início do trabalho;
- f) responder às questões apontadas no corpo do texto — eventualmente algumas dessas respostas poderão ser fornecidas na conclusão;
- g) ressaltar os aspectos que confirmem ou modifiquem de modo significativo as teorias estabelecidas, apresentando novas perspectivas para a continuidade do trabalho.

2.2.3 Conclusão

É a recapitulação sintética dos resultados e da discussão do estudo ou da pesquisa. Pode apresentar deduções lógicas e correspondentes aos objetivos propostos, ressaltando o alcance e as conseqüências de suas contribuições, bem como seu possível mérito. Pode conter a indicação de problemas dignos de novos estudos, além de recomendações, quando for o caso. Deve ser breve e basear-se em dados comprovados.

2.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

2.3.1 Referências

Referência é o conjunto padronizado de elementos que permitem a identificação de um documento no todo ou em parte. As referências constituem uma lista ordenada dos documentos citados pelo autor no texto. Devem aparecer em folha própria, após o texto.

Não se deve confundir referências com bibliografia, que é a relação alfabética, cronológica ou sistemática de documentos sobre determinado assunto ou de determinado autor.

Todos os documentos mencionados no trabalho devem obrigatoriamente figurar na lista de referências. Outros documentos lidos para enriquecer o conhecimento do autor, porém não citados, podem ser referenciados em outras listas, denominadas BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA, DOCUMENTOS CONSULTADOS ou OBRAS CONSULTADAS, as quais devem figurar logo após a lista de referências. Documentos utilizados como suporte para a elaboração do trabalho, como dicionários gerais, normas para apresentação, entre outros, não devem ser referenciados.

2.3.1.1 Ordenação das referências

2.3.1.1.1 Sistema alfabético

Exemplo:

BARROS, A. J. S. da; LEHFELD, N. A. de S. **Fundamentos de metodologia**: um guia para a iniciação científica. 2. ed. amp. São Paulo: Makron Books, 2000. 122 p.

FRANÇA, L. N. F.; MATSUMURA, A. Z. **Mecânica geral**. São Paulo: Edgard Blücher, 2001. 235 p.

SCHMIDT, F. W.; HENDERSON, R. E.; WOLGEMUTH, C. H. **Introdução às ciências térmicas**: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. São Paulo: Edgard Blücher, 1996. 466 p.

Quando o nome do autor se repetir sucessivamente, pode ser substituído nas referências seguintes à primeira por um traço e ponto, correspondente a seis caracteres.

Exemplo:

ALENCAR, J. de. **Senhora**: perfil de mulher. São Paulo: Saraiva, 1972. 166 p. (Coleção Jabuti).
_____. **Diva**. São Paulo: Saraiva, [197-]. 152 p.

Quando, além do autor, o título de várias edições de um documento se repetir sucessivamente, pode ser também substituído por um traço e ponto, correspondente a seis caracteres.

Exemplo:

SHIGLEY, J. E. **Mechanical engineering design**. New York: McGraw-Hill, 1986. 699 p.
_____._____. 5. ed. New York: McGraw-Hill, 1989. 779 p.

2.3.1.1.2 Sistema numérico

As chamadas das referências no texto são indicadas por algarismos e a ordenação deve seguir a mesma ordem numérica citada.

Exemplo:

1 VICTORIANO, A. B. D.; GARCIA, C. C. **Produzindo monografia**: para trabalho de conclusão de curso. São Paulo: Publisher Brasil, 1996. p. 20.

2 SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 1999. p. 107.

2.3.2 Glossário

Glossário é a relação, em ordem alfabética, de palavras ou expressões de uso restrito ou de sentido obscuro, acompanhadas das respectivas definições, com o objetivo de esclarecer o leitor sobre o significado dos termos empregados no trabalho.

2.3.3 Apêndices

Apêndices são materiais complementares ao texto que só devem ser incluídos quando forem imprescindíveis à compreensão deste, elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação. São identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos, devendo iniciar em folha própria.

2.3.4 Anexos

Anexos são documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração, como mapas, leis, estatutos, entre outros. São identificados com letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos, devendo iniciar em folha própria.

2.3.5 Índice

Índice é a lista de palavras, ordenadas segundo determinado critério, que localiza e remete para as informações contidas no texto.

3 APRESENTAÇÃO GRÁFICA

Apresentação gráfica de uma obra é a maneira de organizá-la física e visualmente, levando-se em consideração, entre outros aspectos, a estrutura, o formato, os tipos ou fontes e a paginação.

3.1 REDAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

O estilo de redação de documentos técnico-científicos e acadêmicos apresenta características próprias, diferindo do utilizado em outros tipos de composição, como a literária, a jornalística e a publicitária.

3.1.1 Objetividade e coerência

No uso da linguagem técnico-científica, o tema precisa ser tratado de maneira simples e direta, obedecendo-se a uma seqüência lógica e ordenada na apresentação das idéias e evitando-se o desvio do assunto com considerações irrelevantes.

O trabalho deve ter coerência e progressão na exposição das idéias, de modo a facilitar a interpretação do texto, e o objetivo inicial deve ser mantido ao longo de seu desenvolvimento.

A explanação deve se apoiar em dados e provas, e não em opiniões que não possam ser confirmadas.

3.1.2 Clareza e precisão

A fim de facilitar a leitura e o entendimento do conteúdo que se quer expor, é importante:

- a) apresentar as idéias de modo claro, coerente e objetivo, conferindo a devida ênfase às idéias e unidade ao texto;
- b) evitar comentários irrelevantes, acumulações de idéias e redundância;
- c) usar vocabulário preciso, evitando as linguagens rebuscada e prolixa;
- d) evitar termos e expressões que não indiquem claramente proporções e quantidades —médio, grande, bastante, muito, pouco, mais, menos, alguns, vários, quase todos, nem todos, muitos deles, a maioria, e outros termos ou expressões similares —, procurando substituí-los pela

indicação precisa em números ou porcentagens, ou optando por associá-los a esses dados: — a grande maioria (90%) da população pesquisada;

- e) evitar adjetivos, advérbios, locuções e pronomes que indiquem tempo, modo ou lugar de forma imprecisa, tais como aproximadamente, antigamente, em breve, em algum lugar, adequado, inadequado, nunca, sempre, provavelmente etc.

3.1.3 Imparcialidade

Na redação de documentos técnico-científicos e acadêmicos, o autor não deve fazer prevalecer seu ponto de vista, sua opinião e seus preconceitos. Ao mesmo tempo, deve evitar idéias preconcebidas, não superestimando a importância das idéias em debate, nem subestimando outras que pareçam contraditórias ou menos abrangentes.

3.1.4 Uniformidade

Deve-se manter a uniformidade ao longo de todo o texto, com relação a aspectos como forma de tratamento, pessoa gramatical, utilização de números, símbolos, unidades de medida, datas, horas, siglas, abreviaturas, fórmulas, equações, frações, citações e título das seções.

3.1.5 Conjugação verbal

No texto técnico-científico e acadêmico, utiliza-se a forma impessoal dos verbos: procurou-se mensurar a reação da planta quando aplicado o inseticida; na determinação da umidade pesou-se 2 g de material em pesa-filtro previamente seco e tarado.

Em algumas raras exceções, dependendo da finalidade e do nível de formalidade do documento, pode-se adotar a primeira pessoa do singular ou do plural. É o caso de relatórios de participação em eventos e justificativas para ingresso em curso de pós-graduação.

4 FORMAS DE APRESENTAÇÃO

4.1 FORMATO

O formato do papel recomendado para a apresentação de documentos deve ser o A₄ — 21 cm x 29,7 cm de cor branca. Os textos devem ser digitados na cor preta, com exceção das ilustrações, no anverso — frente — das folhas, exceto a folha de rosto cujo verso deve conter a ficha catalográfica. Livros e periódicos cujo formato é definido pela editora constituem uma exceção a essa regra.

4.1.1 Tipo e tamanho de letra

No Word e em outros editores de texto recomenda-se adotar: a) *Times New Roman* 12, ou *Arial* 11 para digitação dos parágrafos das seções aqui chamada de **letra normal**; b) *Times New Roman* 10 ou *Arial* 9 para a digitação das citações de mais de três linhas, notas de rodapé, paginação e legendas das ilustrações e tabelas, que será doravante chamada de **letra menor**, ou qualquer outro tipo equivalente.

4.1.2 Formato dos estilos

Dependendo do editor de texto adotado, é possível criar padrões predefinindo estilos para compor um modelo — como, por exemplo, o modelo NORMAL.DOT que acompanha o Word—, para editar desde os documentos mais simples até os mais complexos.

No caso de se desejar criar estilos específicos, procede-se da seguinte forma:

- a) configura-se a página: margens, tamanho de papel, cabeçalhos e rodapés;
- b) formatam-se os novos estilos a partir das orientações estabelecidas neste trabalho, definindo-se espaçamentos, entrelinhamentos, alinhamentos, tipos e tamanhos de fontes entre outros detalhes.

4.2 MARGEM

As folhas devem apresentar margens esquerda e superior de 3 cm; direita e inferior de 2 cm.

4.3 ESPACEJAMENTO

Todo o texto deve ser digitado com espaço 1,5 de linha. As citações longas — mais de três linhas —, as notas de rodapé, as referências, as legendas das ilustrações e tabelas, a ficha catalográfica, a natureza do trabalho, o objetivo, o nome da instituição em que foi apresentado e a área de concentração, devem ser digitados em espaço simples. As referências, ao final do trabalho, devem ser separadas uma das outras por dois espaços simples. Os títulos das seções e subseções devem ser separados do texto por dois espaços de 1,5 de linha.

4.3.1 Notas de rodapé

As notas de rodapé devem ser digitadas dentro das margens, separadas do texto por um espaço simples de entrelinhas e por um filete de 3 cm, iniciando na margem esquerda.

4.3.2 Indicativos de seção

O título de cada seção é antecedido de um indicativo numérico, alinhado à esquerda, separado por um espaço. Os títulos, sem indicativo numérico — errata, agradecimentos, lista de ilustrações, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, sumário, resumos, referências, glossário, apêndice(s), anexo(s) e índice(s) —, devem ser centralizados, conforme a NBR 6024 (2003).

4.4 PAGINAÇÃO

As folhas devem ser contadas seqüencialmente, a partir da folha de rosto, mas não numeradas. A numeração é colocada a partir da primeira folha do texto — Introdução —, em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha, a 2 cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2 cm da borda direita da folha. Se o trabalho possuir mais de um volume, deve ser mantida uma única seqüência de numeração das páginas, do primeiro ao último volume. Havendo apêndice e anexo, as suas folhas devem ser numeradas de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento à do texto principal.

4.5 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA

Para evidenciar a sistematização do conteúdo do trabalho recomenda-se usar o sistema de numeração progressiva — NBR 6024 —, onde cada parte é dividida em seções primárias, secundárias, terciárias, quaternárias³ etc. Os títulos das seções primárias, por serem as principais divisões de um texto, devem iniciar em folha distinta. Deve-se evitar a inclusão de muitos parágrafos dentro de uma seção, sendo recomendado considerá-los como subdivisões ou usar alíneas, ordenadas alfabeticamente por letras minúsculas, seguidas de parênteses. Os títulos das seções devem ser destacados gradativamente, empregando recursos de caixa alta, negrito ou itálico. A figura 2.16 mostra um exemplo de divisão do trabalho.

Primária	Secundária	Terciária	Alínea	Subalínea
1	1.1	1.1.1	a)	-
2	2.1	2.1.1	b)	-
3	3.1	3.1.1	c)	-
Seção Primária – caixa alta em negrito Seção Secundária – caixa alta sem negrito Seção Terciária – caixa baixa em negrito Seção Quaternária – caixa baixa sem negrito				

FIGURA 2.16 – EXEMPLO DE DIVISÃO DO TRABALHO

4.6 CITAÇÕES

Citação é a “menção de uma informação extraída de outra fonte.” (NBR 10520, 2002, p. 1).

4.6.1 Citação direta

É a transcrição exata de parte de uma obra consultada, respeitando todas as suas características. A indicação da fonte deve ser feita pelo sobrenome do autor em letra maiúscula, seguido da data de publicação e da página da citação, separados por vírgula e entre parênteses.

³ Recomenda-se limitar o número das seções até a quinária.

As citações diretas de até três linhas, devem ser inseridas no texto entre aspas duplas. Quando a sentença já apresentar palavras entre aspas, estas devem ser substituídas por aspas simples.

Exemplos:

“A revisão deve ser cuidadosa tanto no aspecto gráfico quanto no conteúdo.” (NADOLSKIS, 1977, p. 111).

“A ‘era da globalização’, cheia de mudança e transformação, de turbulência e instabilidade, que atravessamos está impondo novos e crescentes desafios para a Administração.” (CHIAVENATO, 2000, p. 31).

Quando o autor citado estiver incluído na sentença, seu sobrenome deve figurar com a inicial em maiúscula e as demais letras em minúsculas e, apenas a data e a página são incluídas entre parênteses.

Exemplo:

Para Marconi (2001, p. 23), “a análise desenvolve-se por meio da explicação, da discussão e da avaliação.”

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ter recuo de 4 cm da margem esquerda, justificado, sem aspas e digitadas com letra menor que a do texto, em espaço simples.

Exemplo:

A primeira fase da elaboração de um trabalho consiste na esquematização do plano de assunto. Nessa etapa deve-se escolher e delimitar o assunto, prever o que se vai comunicar, a extensão e a profundidade do tratamento, impor os limites, distinguir as idéias fundamentais das secundárias, estabelecendo ligações entre elas e o tema principal, determinar o tipo de enfoque etc. (OLIVEIRA, 2002, p. 239).

4.6.2 Citação indireta

É o texto baseado na idéia ou conceito do autor consultado. Não necessita de aspas e a indicação da página é opcional.

Exemplos:

Segundo Crawshaw (1991), a maior parte do valor agregado da informação está em sua precisão.

Um dos objetivos da publicação científica é salvaguardar a propriedade intelectual (OKUBO, 1997).

4.6.3 Citação de citação

É a transcrição direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original, devendo ser mencionado, entre parênteses, o sobrenome do(s) autor(es) da obra original não consultada, seguido da data, da expressão latina *apud* — citado por —, do sobrenome do autor consultado, data da obra consultada e a página onde consta a citação, no caso de citação direta. A referência completa da obra consultada deve figurar na seção Referências, ao final do trabalho.

Exemplos:

No texto:

“Uma resenha pode ser puramente informativa, limitando-se a expor o conteúdo do texto resenhado com a maior objetividade possível.” (SEVERINO, 1985, p. 181 *apud* ANDRADE, 1999, p. 76).

Na seção Referências:

ANDRADE, M. M. de. **Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação: noções práticas**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999. 144p.

No texto:

Para Salvador (1986 *apud* JOHANN, 1997, p. 52), “a resenha requer exigências de quem a elabora [...]”

Na seção Referências:

JOHANN, J. R. (Coord.) **Introdução ao método científico**: conteúdo e forma do conhecimento. 2. ed. Canoas: ULBRA, 1997. 145p.

4.6.4 Supressões no texto

As supressões devem ser indicadas por reticências entre colchetes [...]. Podem figurar no início, no meio ou no fim da sentença.

Exemplo:

“[...] o pesquisador deverá saber escolher com muita eficiência os instrumentos que mais se adequam para efetuar a coleta de informações.” (OLIVEIRA, 2002, p. 115).

4.6.5 Ênfases ou destaques – grifo ou negrito ou itálico

Devem ser indicados usando a expressão “grifo nosso” entre parênteses, ou “grifo do autor” caso o destaque já faça parte da obra consultada.

Exemplos:

“A ciência visa estabelecer a distinção das características comuns ou das leis que regem as relações de **causa e efeito** dos fenômenos.” (OLIVEIRA, 1999, p. 48, grifo nosso).

“A primeira consideração para se obter uma amostra é a especificação da **unidade de análise**.” (REA, 1997, p. 137, grifo do autor).

4.6.6 Citação de informação verbal

Quando se tratar de informações obtidas em palestras, debates, comunicações etc., indicar, entre parênteses, a expressão “informação verbal”, mencionando-se os dados disponíveis em nota de rodapé.

Exemplo:

No texto:

O novo medicamento estará disponível até o final deste semestre (informação verbal)¹.

Em nota de rodapé:

¹ Notícia fornecida por John A. Smith no Congresso Internacional de Engenharia Genética, em Londres, em outubro de 2001.

4.7 SISTEMAS DE CHAMADA DAS CITAÇÕES

Há duas formas de se indicar a fonte da citação: sistema autor-data e sistema numérico. O sistema adotado deve ser mantido do início ao final do trabalho. Recomenda-se utilizar o sistema autor-data para citações no texto e o sistema numérico para notas explicativas.

4.7.1 Sistema autor-data

Neste sistema, a indicação da fonte deve ser feita:

- a) pelo sobrenome de cada autor ou pelo nome de cada entidade responsável até o primeiro sinal de pontuação, seguido(s) da data de publicação do documento e da(s) página(s) da citação, no caso de citação direta, separados por vírgula e entre parênteses;
- b) pela primeira palavra do título seguida de reticências, no caso das obras sem indicação de autoria ou responsabilidade, seguida da data de publicação do documento e da(s) página(s) da citação, no caso de citação direta, separados por vírgula e entre parênteses;
- c) se o título iniciar por artigo (definido ou indefinido), ou monossílabo, este deve ser incluído na indicação da fonte. (NBR 10520, 2002, p. 4-5).

A referência completa das obras citadas ao longo do texto deve figurar em Referências, ao final do trabalho, em ordem alfabética — ver seção 2.3.1.1.1.

4.7.1.1 Citação com um autor

Exemplo:

“Os recursos de tecnologia (TI) podem otimizar ainda mais a externalização, internalização e combinação do conhecimento explícito [...]” (SILVA, 2004, p. 147).

4.7.1.2 Citação com dois autores

Exemplos:

Cabe destacar que socialização, para Nonaka e Takeuchi (1997), é um processo de compartilhamento de experiências e de criação de habilidades e modelos mentais comunitários.

“[...] sentiu-se a necessidade de criar uma estrutura técnica e estabelecer padrões de tecnologias de informação e comunicação [...]” (CAFÉ; LAGE, 2002, p. 4).

4.7.1.3 Citação com três autores

Exemplos:

“O capital humano é intangível e não pode ser gerenciado da mesma maneira que as empresas gerenciam cargos, produtos e tecnologias.” (BOHLANDER; SNELL; SHERMAN, 2003, p. 9).

Caro-Castro, Serantes e Rodriguez (2003) ressaltam que [...]

4.7.1.4 Citação com mais de três autores

Indica-se o sobrenome do primeiro autor seguido da expressão latina *et al.*— e outros.

Exemplo:

Um aspecto crítico que deve ser analisado está, segundo Strauhs et al. (2000), na personalização do mapa do conhecimento à organização.

4.7.1.5 Citação de entidades coletivas

Citar o nome da instituição por extenso e o ano. Nas citações subsequentes, usar apenas a sigla.

Exemplos:

Segundo o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (2005), a Biblioteca Digital de Teses e Dissertações adota um modelo distribuído utilizando-se das tecnologias de arquivos abertos.

Segundo o IBICT (1999), a informação desempenha papel fundamental nos âmbitos social, cultural, econômico e político.

“Periodicidade é o intervalo que ocorre entre a publicação de fascículos ou volumes de um periódico.” (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, 2000, p. 3).

4.7.1.6 Citação sem autoria conhecida

Citar a primeira palavra do título, seguida de reticências, do ano de publicação e da página da citação, no caso de citação direta.

Exemplo:

“As IES implementarão mecanismos democráticos, legítimos e transparentes de avaliação sistemática das suas atividades [...]” (ANTEPROJETO..., 1987, p. 55).

4.7.2 Sistema numérico

Neste sistema, as citações devem ter numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos, remetendo à lista de referências ao final do trabalho — ver seção 2.3.1.1.2 —, que deve seguir a ordem numérica de acordo com o número que aparece no texto.

Exemplo:

No texto:

Lakatos descreve [...] profissional¹.

4.8 NOTAS DE RODAPÉ

São indicações bibliográficas, observações ou esclarecimentos ao texto feitos pelo autor, tradutor ou editor. As notas de rodapé podem ser conforme seção 4.8.1 e 4.8.2.

4.8.1 Notas de referência

Notas que indicam as fontes consultadas ou remetem a outras partes da obra onde o assunto foi abordado. Sua numeração deve ser seqüencial e em algarismos arábicos sobrescritos. A utilização deste sistema não dispensa a lista de referências ao final do trabalho.

Exemplo:

No texto:

O próprio Popper analisa essas dificuldades em seu trabalho sobre a questão da indução¹.

Em nota de rodapé:

¹ POPPER, Karl. **A lógica da pesquisa científica**. São Paulo: Cultrix, 1975. p. 27

4.8.2 Notas explicativas

Notas usadas para esclarecimentos ou comentários, que não podem ser incluídas no texto. Sua numeração deve ser seqüencial e em algarismos arábicos sobrescritos.

Exemplo:

No texto:

[...] conhecidas como lesões do movimento repetitivo — LER¹.

Em nota de rodapé:

¹ No Brasil, a LER atualmente é designada como Disfunção Osteomuscular por Esforço Repetitivo.

4.9 ABREVIATURAS E SIGLAS

Quando aparecem pela primeira vez no texto, deve-se colocar seu nome por extenso, acrescentando-se a abreviatura ou a sigla entre parênteses.

Exemplo: Instituto Mauá de Tecnologia (IMT).

4.10 EQUAÇÕES E FÓRMULAS

Em meio a um texto, as fórmulas e equações devem ser apresentadas em linha: $1/2$ ou $2^{1/2}$ e não $\frac{1}{2}$.

Caso as equações sejam extensas, ocupando mais de uma linha, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade ou depois dos sinais de adição, subtração, multiplicação e divisão.

Para facilitar a leitura, devem ser destacadas no texto e, se necessário, identificadas com números seqüenciais, entre parênteses, alinhados à direita.

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

$$(x^2 + y^2)/5 = n \quad (2)$$

A equação (1) permite ...

4.11 ILUSTRAÇÕES

Ilustrações são elementos demonstrativos de síntese que constituem unidade autônoma e explicam ou complementam visualmente o texto como quadros, lâminas, plantas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, fluxogramas, esquemas, desenhos e outros. Em trabalhos acadêmicos todas as ilustrações são denominadas figuras.

a) na parte inferior devem constar:

- a palavra FIGURA, alinhada à lateral esquerda desta, sucedida do número que a identifica, em algarismos arábicos, conforme a ordem em que aparece no texto sem distinção entre os tipos — quando a lista de figuras é muito grande é conveniente

numerá-las empregando-se o número da seção primária do texto associado ao número da figura: FIGURA 2.1;

- título, que deve ser breve e claro, dispensando consultas ao texto, escrito preferencialmente em letras maiúsculas, precedido por um hífen e sem ponto final;
- b) a legenda, se houver, deve ser clara e objetiva, colocada abaixo da figura ou à direita, dependendo do tipo e da disposição da figura. Devem ser inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem, com letra e entrelinhamento menor;
- c) sempre que possível, a fonte da qual foram extraídos os dados deve ser citada no rodapé da figura precedida da palavra FONTE — com letra maiúscula — com letra e entrelinhamento menor;
- d) esclarecimentos e observações de natureza geral são apresentados logo abaixo da fonte, precedidos da palavra NOTA — em maiúsculas —, com letra e entrelinhamento menor.

4.12 TABELAS

Tabela é o conjunto de dados associados a um fenômeno, dispostos em uma determinada ordem de classificação, que expressam as variações qualitativas e/ou quantitativas desse fenômeno – figura 2.17.

As tabelas são assim apresentadas:

- a) com letra e entrelinhamento menor;
- b) na parte superior da tabela devem constar:
 - a palavra TABELA, alinhada à lateral esquerda, sucedida do número que a identifica, em algarismos arábicos, conforme a ordem em que aparece no texto — quando a lista de tabelas é muito grande é conveniente numerá-las empregando-se o número da seção primária do texto associado ao número da tabela: TABELA 2.1;
 - título, escrito preferencialmente em letras maiúsculas, precedido por um hífen, sem ponto final;
- c) são alinhadas preferencialmente às margens laterais do texto e, quando pequenas, centralizadas na página;
- d) devem ser feitas com, no mínimo, três traços horizontais paralelos, sendo o primeiro na parte superior, o segundo para separar o espaço do cabeçalho e o terceiro para definir o limite inferior da tabela;

- e) quanto aos traços verticais, devem ser utilizados para separar os títulos das colunas no cabeçalho, nunca nas laterais ou no corpo da tabela — a parte que contém os dados;
- f) quando a tabela ocupar mais de uma página, a parte inferior desta só deve ser traçada na última página — nesse caso, o título e o cabeçalho devem ser repetidos em todas as páginas ocupadas pela tabela, colocando-se acima destes os termos: **continua**, na primeira página, **continuação**, nas demais e **conclusão**, na página final;
- g) a fonte de onde foram extraídos os dados é citada no rodapé da tabela, precedida da palavra FONTE — em maiúsculas;
- h) esclarecimentos e observações de natureza geral são apresentados logo abaixo da fonte, precedida da palavra NOTA — em maiúsculas;
- i) esclarecimentos e observações específicas na tabela exigem número sobrescrito junto ao dado — entre parênteses, do lado direito. As informações correspondentes devem ser apresentadas no rodapé: o número é apresentado entre parêntese, alinhado à lateral esquerda da tabela, após a NOTA ou a FONTE — se existirem — de acordo com sua seqüência, iniciando-se para cada nova chamada uma nova linha;
- j) toda tabela deve ter significado próprio, de maneira a dispensar, quando observada isoladamente, consultas ao texto.

TABELA 1 – CONDUTIVIDADE TÉRMICA PARA ALGUNS FLUIDOS

Fluido	t (°C)	k (W/m.K)	t (°C)	k (W/m.K)
Líquidos				
Benzeno	30	0,159	60	0,150
n-Hexano	30	0,138	60	0,135
Mercúrio	28	8,3	60	9,7
n-Nonano	30	0,145	60	0,142
Sódio	100	85	210	79
Água	0	0,593	93	0,680
Gases				
Hidrogênio	0	0,173	100	0,223
Metano	0	0,0302	100	0,0372
n-Butato	0	0,0135	100	0,0224
n-Hexano	0	0,0124	20	0,0138
Ar	0	0,0242	100	0,0317

FONTE: Bennett e Myers, 1978

FIGURA 2.17 – EXEMPLO DE TABELA

5 REFERÊNCIAS

As referências bibliográficas devem seguir a NBR 6023, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

5.1 REGRAS GERAIS

- a) as referências devem ser alinhadas à margem esquerda;
- b) a pontuação deve ser uniforme para todas as referências;
- c) os elementos: autor, título, edição e imprenta — local, editora e data de publicação — devem ser separados por ponto, seguido de espaço;
- d) o título da obra — livros, dissertações etc — deve aparecer em negrito ou itálico, utilizando letras maiúsculas somente na inicial da primeira letra da primeira palavra e em nomes próprios;
- e) emprego de caixa alta deve ser reservado a:
 - sobrenome do autor;
 - primeira palavra da referência, quando esta não possuir autor e iniciar pelo título;
 - títulos de eventos científicos — seminários, congressos etc;
 - nome geográfico, quando se referir a órgãos da administração governamental direta — ministérios, secretarias etc;
BRASIL. Ministério da Indústria e do Comércio...
- f) a edição deve ser indicada após o título, em numerais ordinais, seguida de ponto e da abreviatura da palavra, no idioma da publicação;
- g) deve-se também mencionar as emendas e os acréscimos à edição, de forma abreviada. A primeira edição não é citada;
2. ed.; 5th ed.; 2. Aufl.; 2. ed. rev. e aum.
- h) sendo impossível determinar o local, editora e data da publicação adota-se as seguintes abreviaturas, entre colchetes:
 - local – *Sine loco* [S.I.]

Exemplo:

ROGERS, L. S.; DEMEO, L.; STAGRAY, K. **Usando o sistema operacional OS/2 Warp: versão 3.** [S.l.]: IBM, 1994. 377 p.

- editora – *sine nomine* [s.n.]

Exemplo:

CARVALHO, F. A. de. **Marketing & qualidade total:** fatores de vantagem competitiva para o setor laticinista. Juiz de Fora, MG: [s.n.], 1996. 216 p.

- data

Não sendo possível determinar a data de publicação, menciona-se uma data aproximada, conforme indicado:

[ca. 1990]; data aproximada

[1978 ou 1979]; um ano ou outro

[1992?]; data provável

[197-?]; década provável

[197-]; década certa

[1990]; data certa, não indicada

Exemplo:

SOUZA, M. A. F. et al. **Algoritmos e lógica de programação.** São Caetano do Sul: CEUN-EEM, [1999?]. 97 p.

Os meses devem ser indicados de forma abreviada, no idioma original da publicação, conforme anexo A.

Exemplo:

BORGES, S. H. Os rios e a diversidade de aves na Amazônia. **Ciência Hoje**, São Paulo, v. 34, n. 201, p. 23-27, jan./fev. 2004.

- i) notas com informações complementares, sempre que necessário à identificação da obra, devem ser incluídas ao final da referência.

Exemplo:

LAURIA, D. **Máquinas de fluxo**. São Caetano do Sul, SP: CEUN-EEM, 2002. Apostila.

5.2 MODELOS – DOCUMENTOS IMPRESSOS

5.2.1 Monografias consideradas no todo – livros, folhetos, trabalhos acadêmicos, manuais, guias, catálogos, enciclopédias, dicionários entre outros

5.2.1.1 Com um autor

SOBRENOME DO AUTOR, Prenome — abreviado. **Título:** subtítulo. Edição. Local: Editora, ano. Número total de páginas ou de volumes.

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. 9. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999. 412 p.

GROOVER, M. P. **Robótica: tecnologia e programação**. São Paulo: McGraw-Hill, 1989. 401 p.

MACHLINE, C. **Manual de administração da produção**. 3. ed. Rio de Janeiro: FGV, 1994. 2 v.

TODOROV, T. **Em face do extremo**. Campinas: Papirus, 1995. 350 p. (Coleção Travessia do Século).

5.2.1.2 Com dois e três autores

FRANÇA, L. N. F.; MATSUMURA, A. Z. **Mecânica geral**. São Paulo: Edgard Blücher, 2001. 235 p.

LE PAGE, J.; CHATILA, S. G.; DAVIDSON, M. **Resid and heavy oil processing**. Paris: Technip, 1992. 179 p.

5.2.1.3 Com mais de três autores

Se houver mais de três autores, menciona-se apenas o primeiro, seguido da expressão latina *et al* que significa “e outros”.

ZAMBONI, L. C. et al. **Delphi para universitários**. São Paulo: Páginas e Letras, 1999. 406 p.

5.2.1.4 Coletânea — publicação com contribuição de vários autores

A entrada deve ser feita pelo responsável intelectual em destaque — organizador, editor, diretor — seguido da abreviatura da palavra que caracteriza o tipo de responsabilidade, com inicial maiúscula.

DOWBOR, L. (Org.). **Desafios da globalização**. Petrópolis: Vozes, 2000. 302 p.

RAHMAT-SAMI, Y. (Ed.) **Electromagnetic optimization by genetic algorithms**. New York: John Wiley, 1999. 480 p.

5.2.1.5 Autoria desconhecida

A entrada é feita pelo título da obra. A primeira palavra deve ser em caixa alta.

ELECTRONICS buyers guide 90. New York: McGraw-Hill, 1990. 1338 p.

5.2.1.6 Entidade coletiva

5.2.1.6.1 Entidade com denominação genérica — órgão administrativo de um país, estado ou município

A referência deve iniciar com o nome da unidade geográfica em caixa alta.

BRASIL. Ministério da Indústria, do Comércio e do Turismo. Secretaria de Tecnologia Industrial. **Estudo da viabilidade técnica e econômica da inventiva nacional**. Brasília, DF: MICT-STI, 1998. 125 p.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Indústria, Comércio e Tecnologia. **Energia no estado de São Paulo**. São Paulo: PROMOCET, 1982. 134 p.

5.2.1.6.2 Entidade vinculada a um órgão maior, com denominação específica que a identifica

A entrada é feita diretamente pelo nome da entidade em caixa alta acrescentando a unidade geográfica onde está localizada.

INSTITUTO MÉDICO LEGAL (São Paulo)

BIBLIOTECA NACIONAL (Brasil)

5.2.1.6.3 Autor Entidade

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: sumário. Rio de Janeiro, 1989.

5.2.1.7 Indicação do tradutor

HIBBELER, R. C. **Resistência dos materiais**. Tradução de Fernando Ribeiro da Silva. Rio de Janeiro: LTC, 2000. 701 p.

5.2.2 Partes de monografias – capítulos, fragmentos e volumes

5.2.2.1 Autor do capítulo com autoria própria

AUTOR DO CAPÍTULO. Título do capítulo. In: AUTOR do livro. **Título do livro**. Local: Editora, ano. Página inicial e final do capítulo.

LEMPS, A. H. de. As bebidas coloniais e a rápida expansão do açúcar. In: FLANDRIN, J. (Dir.) . **História da alimentação**. São Paulo: Estação Liberdade, 1998. p. 611-624.

5.2.2.2 Autor do capítulo é o mesmo do livro

O nome do autor deve ser substituído por um travessão — cinco caracteres

HAM, A. Microscopia e biologia de células. In: _____. **Histologia**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1977. p. 2-20.

5.2.2.3 Capítulo sem autoria e sem título específico

Referenciar o livro todo, acrescentando o capítulo e/ou as páginas consultadas

FERRI, M. G. **Ecologia e poluição**. 3. ed. São Paulo: Melhoramentos, 1976. p. 86.

STENDHAL, H. B. de. **Armance**. Lisboa: Verbo, 1971. cap. 2, p. 21-28.

5.2.2.4 Capítulo sem autoria específica, com título específico

VAN VLACK, L. H. **Princípios de ciência dos materiais**. Tradução de Luiz Paulo Camargo Ferrão. São Paulo: Edgard Blücher; Brasília: INL, 1970. cap. 5, p. 105-129: Estruturas e processos eletrônicos.

5.2.3 Publicações periódicas

5.2.3.1 Publicação periódica como um todo

TÍTULO DA REVISTA. Local de publicação: Editora, data do primeiro e último volume — se houver.

QUÍMICA E DERIVADOS. São Paulo: QD, 1965-

5.2.3.2 Fascículo

TÍTULO DA REVISTA. Título do fascículo — se houver. Local de publicação: Editora, volume, número, mês e ano. Número total de páginas.

QUÍMICA E DERIVADOS. São Paulo: QD, v. 33, n. 357, fev.1988. 36 p.

5.2.3.3 Suplemento e edição especial

FI-FOOD INGREDIENTS. Guia 2001 de fornecedores. São Paulo: Fonte de Comunicações, v. 2, n. 10, jan./fev. 2001. 106 p. Edição especial.

5.2.3.4 Artigo de revista

AUTOR DO ARTIGO. Título do artigo. **Título da revista**, local de publicação, volume e/ou ano, número, página inicial e final do artigo, mês e ano.

SIMON, B. Mathcad 2001 moves live files online. **PC Magazine**, New York, v. 20, n. 2, p. 47-48, jan. 1998.

5.2.3.5 Resumo publicado em *abstracts*

STANLEY, E. M.; BATTEN, R. C. Viscosity of water at high pressures and moderate temperatures. *Journal of Physical Chemistry*, v. 73, n. 5, p. 1187-1191, 1969. **Chemical Abstracts**, v. 71, n. 8, p. 277, aug. 1969. Ref. 33667s. Resumo.

5.2.3.6 Matéria de jornal

AUTOR DA MATÉRIA. Título da matéria. **Título do jornal**, local, data, seção ou caderno e a paginação correspondente.

GOITIA, V. Argentina mantém estratégia em relação à Alca. **O Estado de S. Paulo**, São Paulo, 8 mar. 2001. Economia, Caderno B, p. 6.

5.2.4 Eventos científicos – congressos, seminários, encontros

5.2.4.1 Evento como um todo

NOME DO EVENTO, número — se houver —, ano e local de realização. **Título do documento...**

Local: Editora, ano de publicação. Número de páginas ou volumes.

FORUM DE DEBATES SOBRE BIOTECNOLOGIA NA AGROPECUÁRIA, 1., 1990, São Paulo.

Anais... São Paulo: Metroarte, 1990. 200 p.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LASER METROLOGY FOR PRECISION
MEASUREMENT AND INSPECTION IN INDUSTRY, 1999, Florianópolis. **Proceedings...**

Florianópolis: LABMETRO, 1999.

5.2.4.2 Trabalho apresentado em evento

AUTOR DO TRABALHO. Título do trabalho. In: TÍTULO DO EVENTO, número — se houver — ano e local de realização. **Título do documento...** Local: Editora, ano de publicação, página inicial e final da parte citada.

NOCETTI, A. M.; BARCELLOS, S. O. Sistema de gerência de transações de comutação bibliográfica – SGTCB. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA, 2., 1994, Campinas. **Anais...** Brasília, DF: IBICT, 1995. p. 15-20.

5.2.5 Patentes

ENTIDADE RESPONSÁVEL e/ou AUTOR. **Título.** Número da patente, datas — do período de registro.

MEIJI MILK PRODUCTS CO. LTD. Y. Komatsu; T. Nakatsubo; H. Ohtomo. **Process of producing calcium-supplemented milk drinks.** US 5 912 032, may 11, 1995.

5.2.6 Documentos jurídicos

5.2.6.1 Lei, decreto e portaria

NOME DO PAÍS, ESTADO OU MUNICÍPIO. Especificação da legislação, número e data — dia, mês e ano. Ementa — se houver . **Título da publicação oficial**, local, volume, número, página inicial e final, data. Seção e parte em que o ato se encontra.

BRASIL. Decreto-lei n.º 2.423, de 7 de abril de 1988. Estabelece critérios para pagamento de gratificações e vantagens pecuniárias aos titulares de cargos e empregos da Administração Federal direta e autárquica e dá outras providências. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, v. 126, n.º 66, p. 6009, 8 abr. 1988. Seção 1, pt. 1.

5.2.7 Imagens em movimento – videocassetes, filmes, DVD entre outros

TÍTULO: subtítulo — se houver. Produção ou Direção. Local: Produtora, ano. Descrição física, (duração em minutos), sistema de gravação, indicação de som, indicação de cor.

PRODUÇÃO de derivados de leite. Direção de José Mauro S. Lima. Viçosa, MG: Centro de Produções Técnicas, 1997. 1 videocassete (58 min), VHS, son., color.

5.2.8 Documentos iconográficos – pinturas, gravuras, ilustrações, fotografias, desenhos técnicos, transparências, cartazes entre outros

SOBRENOME DO AUTOR, Prenome. **Título**. Data. Características físicas do material – cor, dimensões etc.

COPOLLA, J. **Livro com originais de Anchieta, em exposição no Pátio do Colégio**. Folha de S. Paulo, São Paulo, 24 jan. 2004. Folha Ilustrada. p. E6. 1 fotografia, color.

5.2.9 Documentos cartográficos – atlas, mapas, globos, fotografias aéreas entre outros

SOBRENOME DO AUTOR, Prenome. **Título.** Local: Editora, ano. Designação específica. Escala.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Carta do Brasil:** Ribeirão Branco. São Paulo, 1975. 1 mapa. Escala 1:50.000.

5.3 MODELOS – DOCUMENTOS ELETRÔNICOS

Para consultas de obras *on-line*, as informações referentes ao endereço eletrônico devem ser apresentadas entre os sinais < > precedido da expressão “Disponível em:” e a data de acesso ao documento, precedida da expressão “Acesso em:”.

5.3.1 Monografias

5.3.1.1 Como um todo

SOBRENOME DO AUTOR, Prenome — abreviado. **Título:** subtítulo. Edição. Local: Editora, data. Suporte eletrônico — disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

GLOBO MULTIMÍDIA (Ed). **Enciclopédia da ciência.** Direção geral de Globo Multimídia. São Paulo: Globo, 1997. 1 CD-ROM. Produzida por Novodisc Brasil Ind. Fonográfica Ltda.

5.3.1.2 Parte de Monografia — capítulo, fragmento e volume

AUTOR DO CAPÍTULO. Título do capítulo. In: AUTOR do livro. **Título do livro.** Edição. Local: Editora, data. Suporte eletrônico — disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

BARROS, M. F. de. Classificações orçamentárias. In: _____. **Orçamento público.** Brasília, DF, 1999. Disponível em: <<http://www.geocities.com/CollegePark/Bookstore/7747/capa/capa1.html>>. Acesso em: 24 fev. 2001.

5.3.2 Periódicos em meio eletrônico

5.3.2.1 Artigo de Revista

AUTOR DO ARTIGO. Título do artigo. **Título da revista**, local de publicação, volume e/ou ano, número, página inicial e final do artigo, mês e ano. Suporte eletrônico — disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

HAIJIAN, A. R.; ARMSTRONG, J. T. A shaper view of the stars. **Scientific American**, New York, fev. 2001. Feature articles. Disponível em:

<<http://www.sciam.com/2001/0301issue/0301armstrong.html>>. Acesso em: 28 fev. 2001.

5.3.2.2 Artigo de revista obtido em base de dados

ARMSTRONG, N. R.; QUINN, R. K.; VANDERBORGH, N. E. Voltammetry in sulfolane: the electrochemical behavior of benzaldehyde and substituted benzaldehydes. *Analytical chemistry*, v. 46, n. 12, p. 1759-1764, 1974. **American Chemical Society**, 2004. Disponível em:

<<http://www.pubs.acs.org>>. Base de dados. Acesso em: 05 abr. 2004.

5.3.2.3 Resumo publicado em *abstracts*

GABALDON, J. A.; MAQUIEIRA, A.; PUCHADES, R. Current trends in immunoassay-based kits for pesticide analysis. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, v. 39, n. 6, p. 519-538, 1999. **Food Science and Technology Abstracts**, may. 2000. Ref. 2000-05-CO550. Resumo. 1 CD-ROM.

5.3.2.4 Resumo de artigo de revista obtido em base de dados

MOURE, A.; CRUZ, J. M.; FRANCO, D. Natural antioxidants from residual sources. *Food Chemistry*, v. 72, n. 2, p. 145-171, 2001. **Ei Compendex**, 2004. Resumo. Disponível em: <<http://www.mauanet.maua.br>>. Acesso em: 08 abr. 2004.

5.3.2.5 Matéria de Jornal

OTTOBONI, J. INPE faz mapa das reservas hídricas do país. **O Estado de São Paulo**, São Paulo, 29 fev. 2001. Disponível em: <<http://www.estadao.com.br/ciencia/noticias/2001/fev/23/82.htm>>. Acesso em: 28 fev. 2001.

5.3.3 Eventos científicos – congressos, seminários, encontros

5.3.3.1 Evento como um todo

NOME DO EVENTO, número — se houver — , ano e local de realização. **Título do documento...** Local: Editora, ano de publicação. Número de páginas ou volumes. Suporte eletrônico — disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

SIMPÓSIO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA ENGENHARIA AMBIENTAL, 5., 2000, São Carlos. **Anais eletrônicos...** São Carlos: Universidade de São Carlos, 2000. Disponível em: <<http://www.shs.eesc.sc.usp.br/crhea/simposio.htm>>. Acesso em: 01 mar. 2001.

5.3.3.2 Trabalho apresentado em evento

AUTOR DO TRABALHO. Título do trabalho. In: TÍTULO DO EVENTO, número — se houver — ano e local de realização. **Título do documento...** Local: Editora, ano de publicação, página inicial e final da parte citada. Suporte eletrônico — disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

EMERECIANO, E. Modelo de informática pública. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE INFORMÁTICA PÚBLICA, 28., 2000, Pernambuco. **Anais eletrônicos...** Pernambuco: SECOP, 2000. Disponível em: <<http://www.secop2000.pe.gov.br/>>. Acesso em: 01 mar. 2001.

ALBERTO, A. S.; FISCARELLI, A. G.; FALCONI, W. O estudo do ambiente aquático como forma de pesquisa e ensino. In: SIMPÓSIO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA ENGENHARIA AMBIENTAL, 5., 2000, São Carlos. **Anais eletrônicos...** São Carlos:

Universidade de São Carlos, 2000. Disponível em:

<<http://www.shs.eesc.sc.usp.br/crhea/simposio.htm>>. Acesso em: 01 mar. 2001.

5.3.4 Documentos jurídicos

5.3.4.1 Lei, decreto e portaria

NOME DO PAÍS, ESTADO OU MUNICÍPIO. Especificação da legislação, número e data — dia, mês e ano. Ementa — se houver. **Título da publicação oficial**, local, volume, número, página inicial e final, data. Seção e parte em que o ato se encontra. Suporte eletrônico — disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

BRASIL. Lei n.º 10.002, de 14 de setembro de 2000. Reabre o prazo ao REFIS. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 14 set. 2000. Disponível em: <<http://www.in.gov.br/>>. Acesso em: 01 mar. 2001.

5.3.5 Documentos iconográficos – pinturas, gravuras, ilustrações, fotografias, desenhos técnicos, transparências, cartazes entre outros

SOBRENOME DO AUTOR, Prenome. **Título**. Data. Características físicas do material – cor, dimensões, etc. Suporte eletrônico — disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

FRIULI CONSULTORIA E SERVIÇOS TÉCNICOS S/C LTDA. **Olho vivo na qualidade**. São Paulo: Friuli, 1998. (Série Serviços de Alimentação). 51 transparências, color. 1 CD-ROM.

5.3.6 Documentos cartográficos – atlas, mapas, globos, fotografias aéreas entre outros

SOBRENOME DO AUTOR, Prenome. Título. Local: Editora, ano. Designação específica. Escala. Suporte eletrônico – disquete, CD-ROM, *on-line* etc.

MAP of the center of Curitiba, Brazil. Curitiba: IPPVC, 2000. 1 mapa, p&b. Escala 1:7.500. Disponível em <http://www.curitiba_brazil.com/map_center.htm>. Acesso em 15 set. 2002.

5.3.7 Documentos de acesso exclusivo em meio eletrônico

5.3.7.1 Arquivo em disquete

FRIULI CONSULTORIA E SERVIÇOS TÉCNICOS S/C LTDA. Errata WMO2q e WMO2q. **Olho vivo na qualidade**. São Paulo, 19 dez. 2000. 1 disquete, 3 ½ pol. Windows 95/98 e NT.

5.3.7.2 Software educativo CD-ROM

ALMANAQUE ABRIL: enciclopédia brasileira em multimídia. São Paulo: Abril Multimídia, 1997. 1 CD-ROM. Windows 95/98 e NT.

FRIULI CONSULTORIA E SERVIÇOS TÉCNICOS S/C LTDA. **Olho vivo na qualidade**, versão 1.0. São Paulo: Friuli, 1999. 1 CD-ROM. Windows 95/98 e NT.

5.3.7.3 Base de dados

INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA. Biblioteca Central. **Vídeos**. São Caetano do Sul, 2001. Base de Dados em Winisis, versão 1.3.

VOX EDITORA LTDA.; FOOD STAFF E. T. LTDA. **Food Base**: legislação sobre alimentos. São Paulo, 1996. 1 CD-ROM.

5.3.7.4 “On-line”

INSTITUTE OF FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY. **Frequently asked questions about food science, nutrition and safety**. London, 1995. Part 1: Food and nutrition. Question 1: What is good/bad food? Disponível em: <<http://www.ifst.org/ifstfaq.htm>>. Acesso em: 23 mar. 2001.

WOOD JR., T. Os 7 pecados do capital. In: NEURONIO. O Portal Universitário. **Papo Sério**. Disponível em: <<http://www.neuronio.com.br/paposerio/visualizar.asp?id=242>>. Acesso em: 23 mar. 2001.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 6024**: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6027**: informação e documentação – sumário – apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6028**: informação e documentação – resumo – apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 10520**: informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 10522**: abreviação na descrição bibliográfica. Rio de Janeiro, 1988.

_____. **NBR 14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

CÓDIGO de Catalogação Anglo-Americano. 2. ed. São Paulo: FEBAB, 1983.

FERREIRA, S. M. S. P.; KROEFF, M. S. **Referências bibliográficas de documentos eletrônicos**. São Paulo: APB, 1996. 2 v. (Ensaio APB, 35).

FUNDAÇÃO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993. 61 p.

KOCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. Caxias do Sul, RS: EDUCS, 1985. 132 p.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1994. 300 p.

OLIVEIRA, N. M.; PONTES, R. B. **Normas para referenciação de documentos convencionais e eletrônicos**. Espírito Santo do Pinhal: FPE, 1998. 54 p.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. **Normas para apresentação de documentos científicos**. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. v. 2: Teses, dissertações, monografias e trabalhos acadêmicos.

_____. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. v. 6: Referências.

_____. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. v. 7: Citações e notas de rodapé.

_____. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. v. 8: Redação e editoração.

_____. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. v. 9: Tabelas.

_____. Curitiba: Ed. da UFPR, 2000. v. 10: Gráficos.

ANEXO A – Abreviatura dos meses

Mês	Português	Espanhol	Italiano	Francês	Inglês	Alemão
janeiro	jan.	enero	genn.	janv.	Jan.	Jan.
fevereiro	fev.	feb.	febbr.	févr.	Feb.	Feb.
março	mar.	marzo	mar.	mars	Mar.	März
abril	abr.	abr.	apr.	avril	Apr.	Apr.
maio	Mai	mayo	magg.	mai	May	Mai
junho	jun.	jun.	giugno	juin	June	Juni
julho	jul.	jul.	luglio	juil.	July	Juli
agosto	ago.	agosto	ag.	août	Aug.	Aug.
setembro	set.	sept.	sett.	sept.	Sept.	Sept.
outubro	out.	oct.	ott.	oct.	Oct.	Okt.
novembro	nov.	nov.	nov.	nov.	Nov.	Nov.
dezembro	dez.	dic.	dic.	déc.	Dec.	Dec.

FONTE: Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 6023**: informação e documentação — referências — elaboração. Rio de Janeiro, 2002. p. 22.