



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ**  
**CAMPUS LUIZ MENEGHEL**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**  
**RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA**

**NOME COMPLETO ESTUDANTE**

**TÍTULO: SUBTÍTULO (QUANDO HOVER)**

**BANDEIRANTES/PR**  
**MÊS/ANO**

**NOME COMPLETO ESTUDANTE**

**TÍTULO: SUBTÍTULO (QUANDO HOVER)**

**Relato de Caso ou Revisão de Literatura sistemática** como Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Residência em Medicina Veterinária da Universidade Estadual do Norte do Paraná, *Campus* Luiz Meneghel, Centro de Ciências Agrárias, como requisito parcial para obtenção do título de Residente em Medicina Veterinária.

Área de Concentração:

Orientador(a): Prof.(a) Dr.(a) – **tirar os parêntesis**

**BANDEIRANTES/PR  
MÊS/ANO**

**NOME COMPLETO ESTUDANTE**

**TÍTULO:** SUBTÍTULO (QUANDO HOUVER)

**Relato de Caso ou Revisão de Literatura sistemática** como Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Residência em Medicina Veterinária da Universidade Estadual do Norte do Paraná, *Campus* Luiz Meneghel, Centro de Ciências Agrárias, como requisito parcial para obtenção do título de Residente em Medicina Veterinária.

Área de Concentração:

**BANCA EXAMINADORA**

---

Nome do/a Professor/a  
Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP)  
UENP | *Campus* Luiz Meneghel

---

Nome do/a Professor/a (membro interno)  
Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP)  
UENP | *Campus* Luiz Meneghel

---

Nome do/a Professor/a (membro externo)  
Nome da Universidade (NDU)  
Sigla da Universidade | Lotação do docente

BANDEIRANTES, 00 MÊS DE ANO.

**Dedico este trabalho a...** (*opcional*)

## **AGRADECIMENTOS**

Para o desenvolvimento desta pesquisa, eu agradeço a...

**Epígrafe (opcional)**

*Exemplo de epígrafe:*

“A verdadeira viagem de descobrimento  
não consiste em procurar novas  
paisagens, mas em ter novos olhos”

– **Marcel Proust**

SOBRENOME, Nome Completo com. **Título:** subtítulo (quando houver). Ano. Número total f. Trabalho de Conclusão de Curso (Residência em Medicina Veterinária) – Centro de Ciências Agrárias, Universidade Estadual do Norte do Paraná, Bandeirantes, Ano.

### **RESUMO** (*opcional*)

Sugere-se que no resumo contenha uma breve introdução/contextualização da pesquisa, apresentando sucintamente seus objetivos, os resultados obtidos e algumas considerações ou conclusões acerca da pesquisa. Quantidade de caracteres sugeridos: entre 150 e 500.

Norma de referência: ABNT NBR 6028 – Resumo, resenha e revisão (2021).

**Palavras-chave:** palavra 1, palavra 2, palavra 3, palavra 4, palavra 5.

SURNAME, Full Name with. **Title:** subtitle (if applicable). Year. 8 pages.  
Undergraduate Thesis (Bachelor of Veterinary Medicine) – Center for Agricultural  
Sciences, Northern Paraná State University, Bandeirantes, Year.

### **ABSCTRACT** (*opcional*)

It is suggested that the summary contains a brief introduction/contextualization of the research, briefly presenting its objectives, the results obtained and some considerations or conclusions about the research. Number of suggested characters: between 150 and 500.

Reference standard: ABNT NBR 6028 – Summary, review and review (2021).

**Keywords:** word 1, word 2, word 3, word 4, word 5.



**LISTA DE ILUSTRAÇÕES** (*opcional*)

*Exemplos:*

<b>Figura 1</b>	–	Título da figura.....	1
<b>Figura 2</b>	–	Título da figura.....	2

## LISTA DE TABELAS *(opcional)*

*Exemplos:*

<b>Tabela 1 -</b>	Título da figura.....	1
<b>Tabela 2 -</b>	Título da figura.....	2

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS** (*opcional*)

### *Exemplos:*

ABRV	Associação Brasileira de Radiologia Veterinária
CAPES	Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
CNPq	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
CRBio-7	Conselho Regional de Biologia da 7ª Região (Paraná)
CREA-PR	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná
COREN-PR	Conselho Regional de Enfermagem do Paraná
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
SBC	Sociedade Brasileira de Computação

## LISTA DE SÍMBOLOS *(opcional)*

*Exemplos:*

$\forall$	Quantificação universal
$\exists$	Quantificação existencial
$\emptyset$	Conjunto nulo ou vazio
$\cup$	União teórica de conjuntos
$\sqrt{\phantom{x}}$	Raiz quadrada
$\infty$	Infinito
$\pi$	Pi
$\Sigma$	Somatório

## SUMÁRIO

O sumário é o elemento que sintetiza e direciona os conteúdos contidos em determinado trabalho. *Exemplo:*

TÍTULO DO TCC (IGUAL AO QUE ESTÁ NA CAPA)		
<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b> .....	14
1.1	Aspecto Introdutório A ( <i>quando houver</i> ).....	14
<b>2</b>	<b>MATERIAL E MÉTODOS</b> .....	15
2.1	Tópico A ( <i>quando houver</i> ).....	
<b>3</b>	<b>RESULTADOS E DISCUSSÃO</b> .....	
OU		
<b>3</b>	<b>RESULTADOS</b> .....	
<b>4</b>	<b>DISCUSSÃO</b> .....	
<b>4 ou</b>	<b>CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS</b> .....	
<b>5</b>		
S/Nº	<b>REFERÊNCIAS</b> .....	
	<b>APÊNDICE</b> ( <i>quando houver</i> ).....	
	<b>ANEXO</b> ( <i>quando houver</i> ).....	

## TÍTULO DO TCC (IGUAL AO QUE ESTÁ NA CAPA)

### 1 INTRODUÇÃO

**Fontes:** Arial (que adotados para a elaboração deste manual) ou a Times New Roman (que possui uma aparência diferente, como esta).

**Tamanho:** 12 para o corpo do texto e 11 para citações diretas, tabelas, quadros e suas descrições.

**Espaçamento de linha:** 1,5

**Citação direta:** a citação direta é quando fazemos uso literal de ideias, palavras ou conceitos de outra pessoa. Quando a citação direta tem até 3 (três) linhas, deve ser referenciada com aspas duplas e com mais de 3 (três) linhas, ela deve ter um recuo à esquerda de 4 cm e conforme a fonte padrão de número 12, deve ser inferior (número 11), para que ajude na sua identificação. *Exemplo (em verde a seguir, mas no trabalho, use preto de modo padronizado):*

Considerando a experiência de agricultores, Poletto *et al.* (2020), relatou que [...] os proprietários se responsabilizaram pela manutenção dos SAFs, cuidando das plantas, irrigando, controlando espécies invasoras, manejando matéria orgânica para proteção do solo contra erosão e melhorando sua nutrição. Fizeram também o controle do crescimento das plantas comerciais e florestais, melhorando a oferta de luz quando necessário. Ademais, muitos dos proprietários tiveram que controlar o ataque de formigas e lebres. (Poletto *et al.*, 2020, p. 63)

**Citação indireta:** diferentemente da citação direta, a citação indireta pode ser percebida quando uma pessoa parafraseia outra. Por exemplo:

#### CITAÇÃO NO MEIO DO TEXTO

...de acordo com os resultados de Bastos *et al.* (2018), foram constatados...

#### •CITAÇÃO NO FINAL DO TEXTO

...constataram que a esporotricose felina...(Bastos *et al.*, 2018).

Obs. Tempo verbal do texto sempre relacionado com o et al. (e outros em latim e deve ficar em itálico)

Encerra-se o porquê da escolha do caso OU do tema

## 2 MATERIAL E MÉTODOS

Texto corrido ou em tópicos

2.1 Tópico A (*quando houver*) – na revisão sistemática

2.2 Tópico B (*quando houver*) – na revisão sistemática

2.3 Tópico C (*quando houver*) – na revisão sistemática

## 3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

OU

## 3 RESULTADOS

**COMO CITAR FIGURAS NO TEXTO OBS.** Se optarem em deixar legendas ou chamadas justificado tem que ser do começo ao fim. Se for centralizado idem e o mesmo ocorre em legendas e fontes de tabelas e quadros.

## 3 DISCUSSÃO

## 4 OU 5 CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com a presente pesquisa, conclui-se que...

### REGRAS NOS USOS DE NUMERAIS, UNIDADES DE MEDIDAS

Início de frase - Não se utiliza numeral em algarismo no início de frases. Deve-se colocá-los por extenso ou substituir a construção da frase.	Vinte anos se passaram... Cinquenta milhões de usuários... Foram registrados 35 casos... em vez de: 35 casos registrados...
De 1 até 10 - Os números de um a dez deverão ser grafados por extenso, o mesmo acontecendo com os seus correspondentes ordinais (primeiro ao décimo).	Foram feitos nove experimentos... Um a cada cinco pacientes... O décimo paciente recebeu... No 15º andar do edifício...

<p>Os números superiores a dez serão representados por algarismos.</p> <p>O mesmo procedimento ser adotado quando ao número seguir uma unidade de medida por extenso. No caso da medida estar abreviada, o número ser indicado por algarismo.</p>	<p>O primeiro e o terceiro paciente*...</p> <p>Despejaram dez litros...</p> <p>Despejaram 12 litros...</p>
<p><b>Exceção</b> Quando um número inferior a dez estiver sendo citado próximo a um superior, neste caso, ambos deverão ser representados por algarismos.</p>	<p>Houve de 2 a 20 casos...</p> <p>De 15 pacientes, apenas 3 apresentaram...</p> <p>Colheram de 8 a 12 amostras...</p>
<p>Milhar, milhão Quantidades elevadas deverão ter seus zeros substituídos pelas grandezas que os representam (mil, milhão etc.). Mantém-se a regra referente a numeração de um a dez.</p>	<p>As 430 mil toneladas...</p> <p>Dois milhões de sementes...</p> <p>Ponto - Usa-se ponto para separar casas de milhar, mas não se utiliza em anos.</p> <p>Nota: Atenção ao fato que os americanos usam ponto para separar frações enquanto nós usamos a vírgula.</p>
<p>No texto - Sempre que possível substituir as medidas abreviadas pela sua forma por extenso, de modo a evitar equívocos na leitura.</p> <p>Abreviação - Entre o número e a abreviação da medida não se utiliza espaço, os dois devem estar próximos. O mais correto seria ter meio espaço entre eles, mas tal procedimento é de difícil execução na composição.</p> <p>Nota: Não esquecer que em abreviações de medidas não se utiliza ponto, exceto quando se tratar de ponto final da sentença.</p>	<p>Em 13m plantaram-se... <i>Melhor:</i> Em 13 metros plantaram-se...</p> <p>O resultado foi de 14kg... <i>Melhor:</i> O resultado foi de 14 quilos...</p>
<p>Nomes próprios - Muitas medidas são designadas pelo nome de seu criador, nestes casos a sua abreviatura também deve vir em maiúscula, mas suas frações devem vir em minúscula.</p>	<p>Uma lâmpada de 100 W (Watts)</p> <p>A energia consumida foi de 100 kWh (quilowatts-hora)</p> <p>A corrente é de 20 mA (miliampéres)</p>



Nota: Quando as frações são escritas por extenso, a designação da medida fica em minúscula.	
---	--

## REFERÊNCIAS

A seguir, apresentamos referências dos tipos mais frequentemente citados em pesquisas acadêmicas.

Número de autores: até 3 autores, todos devem ser referenciados. A partir de 4 autores, existe a possibilidade de referenciar todos ou o primeiro, incluindo a expressão *et al.*<sup>1</sup> para representar os demais autores. **Obs.** Verificar com orientador(a) se precisa ou não colocar todos autores.

A diferença básica entre objetos físicos e digitais é a de que ao referenciar objetos digitais, é necessário inserir o seu link para acesso e a data em que o objeto foi acessado. O link deve preceder com a inscrição de “Disponível em: [www.link.com](http://www.link.com)” – remover hiperlink (exemplo) e após o link, deve-se incluir a inscrição da data que o objeto foi acessado, da seguinte forma: “Acesso em: 10 mar. 2024” (exemplo).

A abreviatura sugerida para os meses é a seguinte:

Mês	Abreviação
Janeiro	jan.
Fevereiro	fev.
Março	mar.
Abril	abr.
Maio	maio
Junho	jun.
Julho	jul.
Agosto	ago.
Setembro	set.
Outubro	out.
Novembro	nov.
Dezembro	dez.

Espaçamento simples e canto esquerdo por ser elemento pós textual

### Artigo em periódico

SOBRENOME, Nome Nome do Meio. Título: subtítulo [quando houver]. Nome do Periódico, Cidade, volume, número, página inicial-final, ano.

SANTO, Gabriel Scoparo do Espírito; SOUZA FILHO, Moacir Pereira de. Sequências didáticas com abordagem CTSA para formação ética no ensino de Física. **REPPE**: Revista do Programa de Pós-Graduação em Ensino, Cornélio Procópio, v. 7, n. 2, p. 433-452, 2023. Disponível em:

<https://seer.uenp.edu.br/index.php/reppe/article/view/1354>. Acesso em: 7 fev. 2024. ou

<sup>1</sup> A expressão em latim *et al.* pode ser lida como “e outros”, “e colaboradores” ou “e equipe”.

SANTO, G. S. E.; SOUZA FILHO, M. P. Sequências didáticas com abordagem CTSA para formação ética no ensino de Física. **REPPE: Revista do Programa de Pós-Graduação em Ensino**, Cornélio Procopio, v. 7, n. 2, p. 433-452, 2023. Disponível em: <https://seer.uenp.edu.br/index.php/reppe/article/view/1354>. Acesso em: 7 fev. 2024.

Se abreviou os nomes unificar somente dessa forma (padronizar)

BASTOS, B. A. C.; BÓBANY, D. M.; MARTINS, R. R. C.; MACIEL, C. R.; QUEIRÓZ, G. B. Ação antifúngica do mel de abelha Jataí (*Tetragosnica angustula*) na esporotricose felina. **Revista CFMV**, Brasília, DF, ano XXIV, n. 76, p.72-75, 2018.

BASTOS, B. A. C. *et al.* Ação antifúngica do mel de abelha Jataí (*Tetragosnica angustula*) na esporotricose felina. **Revista CFMV**, Brasília, DF, ano XXIV, n. 76, p.72-75, 2018.

**Importante** – padronizar sempre perguntando ao orientador(a) se prefere com todos os nomes ou *et al.* acima de quatro nomes.

Maioria das normas das revistas preferem todos os autores.

COSGROVE, A. S. An apparently new disease of chickens – avian nephrosis. **Avian Diseases**, Jacksonville, FL., v. 6, n. 3, p. 385-389, aug. 1962.

CARVALHO, A. F.; BARNABE, A. S.; FEDERSONI, I. P.; FERRAZ, R. R. N.; MARCO, R. M. D.; GARCIA, I. P. Efficacy of parasitological diagnosis methods in wild animals kept in captivity. **Arq. Inst. Biol.**, São Paulo, v. 84, p. 1-5, 2017.

**Obs.** se optar em colocar o nome da revista abreviado deixar todos ou vice versa (não pode um ser extenso e outro abreviado).

### Livro

SOBRENOME, Nome Nome do Meio. **Título:** subtítulo [quando houver]. Cidade: Editora, ano. **N.º de páginas (opcional).**

POLETTTO, Rodrigo de Souza *et al.* **Sistema agroflorestal:** princípios metodologia, percepções, experiências e resultados na área rural de Ribeirão Claro (PR).

Londrina: Madrepérola, 2020. 71 p.

POLETTTO, R. S. *et al.* **Sistema agroflorestal:** princípios metodologia, percepções, experiências e resultados na área rural de Ribeirão Claro (PR). Londrina: Madrepérola, 2020. 71 p.

KÖNIG, Horst Erich; LIEBICH, Hans-Georg. (ed.). **Anatomia dos animais domésticos:** texto e atlas colorido. Tradução: PIZZATO, R. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

OU

KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H.-G. (ed.). **Anatomia dos animais domésticos:** texto e atlas colorido. Tradução: PIZZATO, R. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

**Importante** – padronizar **TODOS**

### E-book

MARCELINO, José Antonio. **Glossário de contabilidade em libras**. Cornélio Procópio: UENP, 2023. 128 p. Disponível em: <https://uenp.edu.br/livraria/26330-glossario-de-contabilidade-em-libras/file>. Acesso em: 16 fev. 2024.

MARCELINO, J. A. **Glossário de contabilidade em libras**. Cornélio Procópio: UENP, 2023. 128 p. Disponível em: <https://uenp.edu.br/livraria/26330-glossario-de-contabilidade-em-libras/file>. Acesso em: 16 fev. 2024.

PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. **Metodologia do trabalho científico**: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013. E-book. Disponível em: <http://www.feevale.br/Comum/midias/8807f05a-14d0-4d5b-b1ad-538f3aef538/Ebook%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>. Acesso em: 15 fev. 2021.

### Capítulo de livro

HOULTON, J. E. F.; DUNNING, D. Perioperative patient management. *In*: JOHNSOSN, A. L.; HOULTON, J. E. F.; VANNINI, R. **AO principles of fracture management in the dog and cat**. New York: Thieme, 2005. p. 1-26.

LIEBICH, H. -G.; FORSTEINPOINTNER G.; PÉREZ W.; KÖNIG, H. E. Introdução e anatomia geral. *In*: KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H.-G. (ed.).

**Anatomia dos animais domésticos**: texto e atlas colorido.

Tradução:PIZZATO, R. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

Ou

LIEBICH, Hans-Georg ; FORSTEINPOINTNER, Gerhard; PÉREZ ,Willian; KÖNIG, Horst Erich. Introdução e anatomia geral. *In*: KÖNIG, Horst Erich; LIEBICH, Hans-Georg (ed.). **Anatomia dos animais domésticos**: texto e atlas colorido. Tradução:PIZZATO, R. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

Importante – até quatro autores aparecem nas referências. Independente se optou por *et al*.

Padronizar em um jeito só para todos - optou abreviar os nomes deixar todos do mesmo jeito.

### Norma

ENTIDADE REGULAMENTADORA. **Título**: subtítulo [quando houver]. Cidade, Editora, ano.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

## Legislação

### EXEMPLO 1

#### — Elementos essenciais

BRASIL. [Constituição (1988)]. **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**. Brasília, DF: Presidência da República, [2016]. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/Constituicao/Constituicao.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Constituicao/Constituicao.htm). Acesso em: 1 jan. 2017.

### EXEMPLO 2

#### — Elementos essenciais

CURITIBA. **Lei nº 12.092, de 21 de dezembro de 2006**. Estima a receita e fixa a despesa do município de Curitiba para o exercício financeiro de 2007. Curitiba: Câmara Municipal, [2007]. Disponível em: <http://domino.cmc.pr.gov.br/contlei.nsf/98454e416897038b052568fc004fc180/e5df879ac6353e7f032572800061df72>. Acesso em: 22 mar. 2007.

### EXEMPLO 3

#### — Elementos essenciais

BRASIL. Decreto-lei nº 200, de 25 de fevereiro de 1967. Dispõe sobre a organização da Administração Federal, estabelece diretrizes para a Reforma Administrativa, e dá outras providências. *In*: VADE MECUM. Porto Alegre: Verbo Jurídico, 2007. 1 CD-ROM, p. 1-90.

## Trabalhos acadêmicos (Tese, dissertação e TCC)

MACRE, M. S. **Avaliação da quantificação da avidéz dos anticorpos maternos na abordagem laboratorial da toxoplasmose congênita**. 2002. 200 f. Dissertação (Mestrado em Ciências). Instituto de Biomedica, Universidade de São Paulo, SP, 2002.

— Elementos essenciais

ALVES, Daian Péricles. **Implementação de conceitos de manufatura colaborativa: um projeto virtual**. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia Industrial Mecânica) – Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Curitiba, 2008.

EXEMPLO 3

— Elementos essenciais

RODRIGUES, Ana Lúcia Aquilas. **Impacto de um programa de exercícios no local de trabalho sobre o nível de atividade física e o estágio de prontidão para a mudança de comportamento**. 2009. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia Experimental) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

— Elementos complementares

RODRIGUES, Ana Lúcia Aquilas. **Impacto de um programa de exercícios no local de trabalho sobre o nível de atividade física e o estágio de prontidão para a mudança de comportamento**. Orientador: Mario Ferreira Junior. 2009. 82 f. Dissertação (Mestrado em Fisiopatologia Experimental) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

## Documento iconográfico

Inclui pintura, gravura, ilustração, fotografia, desenho técnico, diapositivo, diafilme, material estereográfico, transparência, cartaz, entre outros.

Os elementos essenciais são: autor, título, data e especificação do suporte. Em obras de arte, quando não existir o título, deve-se indicar a expressão *Sem título*, entre colchetes. Quando necessário, acrescentam-se elementos complementares à referência para melhor identificar o documento.

FERREIRA, C. R. S. [Vários títulos]. 2018. 20 fotografias.

KID, J. F. **Joaninha.jpg**. 2003. 1 fotografia. Disponível em:  
[http://www.beephoto.com/fotografo.cfm?cod\\_fot=21](http://www.beephoto.com/fotografo.cfm?cod_fot=21). Acesso em: 31 fev. 2008.

MELO, T. R. R. [Vários títulos], 2016. 16 fotografias. (Número total usado somente no relatório e repetir no trabalho científico)

GARRET, John. **Crepúsculo**. [19--]. 1 fotografia, color., 12 cm x 7,5 cm.

FERNANDES, J. F. [Sem título], 2003. 1 fotografia.

KOBAYASHI, K. **Doença dos xavantes**. 1980. 1 fotografia.

RORATO, C. O. **Evolução de ferida após realização de manejo de troca de bandagens, limpeza, debridamento e administração de cicatrizantes (A) 30 dias, (B) 40 dias e (C) e 60 dias de tratamento**, 2016. 1 fotografia.

TECTRON. **Fachada externa da empresa Tectron Importadora e Exportadora de Produtos Veterinários LTDA**, 2017. 1 fotografia. Disponível em: <http://www.tectrom.com>. Acesso em: 27 maio 2018.

## Eventos

### 7.8.4 Parte de evento

Inclui trabalhos publicados em eventos.

NOTA Para trabalhos somente apresentados, recomenda-se como ordem de elementos essenciais: autor, título, subtítulo (se houver) e data de apresentação.

#### 7.8.4.1 Parte de evento em monografia

Os elementos essenciais são: autor, título do trabalho, seguidos da expressão *In:*, nome do evento, numeração do evento (se houver), ano e local (cidade) de realização, título do documento, local, editora, data de publicação e páginas inicial e final da parte referenciada. Quando necessário, acrescentam-se elementos complementares à referência para melhor identificar o documento.

#### EXEMPLO 1

— Elementos essenciais

BRAYNER, A. R. A.; MEDEIROS, C. B. Incorporação do tempo em SGBD orientado a objetos. *In:* SIMPÓSIO BRASILEIRO DE BANCO DE DADOS, 9., 1994, São Paulo. **Anais [...]**. São Paulo: USP, 1994. p. 16-29.

### **APÊNDICE – (opcional)**

O apêndice é composto por um conteúdo original, inédito e de autoria própria, necessário ou utilizado para enriquecer a compreensão da leitura da pesquisa.



**ANEXO** (*opcional*)

O anexo é composto por um conteúdo de terceiros ou de autoria própria, necessário ou utilizado para enriquecer a compreensão da leitura da pesquisa.

