Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Centro setorial Unidade Patrono

Nome Sobrenome

Modelo de dissertação e tese (modelo.tex: v.2025.04, repUERJ.cls: v.2025.04, repUERJformat.sty: v.2025.04)

Rio de Janeiro

Nome Sobrenome

Modelo de dissertação e tese (modelo.tex: v.2025.04, repUERJ.cls: v.2025.04, repUERJformat.sty: v.2025.04)

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado, como requisito parcial para obtenção do título de Graduado em Curso, ao Unidade Patrono, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Orientador: Cargo Titulação Nome Sobrenome Coorientador: Cargo Titulação Nome Sobrenome

CATALOGAÇÃO NA FONTE UERJ / REDE SIRIUS / BIBLIOTECA CTC/D

ISTO É APENAS DEMONSTRATIVO DEVE SER SUBSTITUÍDO PELA FICHA CATALOGRÁFICA QUE A BIBLIOTECA PROVIDENCIAR.

D979	Sobrenome, Nome Modelo de dissertação e tese (modelo.tex: v.2025 v.2025.04, repUERJformat.sty: v.2025.04) / Nome Sob Janeiro, ano- 48 f.		
	Orientador: Cargo Titulação Nome Sobrenome Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Unive do Rio de Janeiro, Unidade, Unidade Patrono, ano.	ersidade do Estado	
	 Primeira palavra-chave;. Segunda palavra-clave palavra-chave Cargo Titulação Nome Sobrenome. Estado do Rio de Janeiro. Unidade. Título 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	CDU 02:141:005.7		
	nas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução nclusão de curso, desde que citada a fonte.	total ou parcial o	

Nome Sobrenome

Modelo de dissertação e tese (modelo.tex: v.2025.04, repUERJ.cls: v.2025.04, repUERJformat.sty: v.2025.04)

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado, como requisito parcial para obtenção do título de Graduado em Curso, ao Unidade Patrono, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Aprovada em dia de mês de ano.
Banca Examinadora:

Cargo Titulação Nome Sobrenome (Orientador)
Unidade — UERJ

Cargo Titulação Nome Sobrenome (Coorientador)
Unidade — Instituição

Cargo Título Nome Completo
Instituição por extenso

Cargo Título Nome Completo
Instituição por extenso

Cargo Título Nome Completo
Unidade Patrono — UERJ

Cargo Título Nome Completo
Unidade Patrono — UERJ

Cargo Título Nome Completo Unidade Patrono – UERJ

DEDICATÓRIA

Conforme UERJ (2012, p.38), é um elemento opcional. [...] O texto da dedicatória deve estar localizado na parte inferior da folha, seguindo as regras gerais de apresentação gráfica.

AGRADECIMENTOS

Segundo UERJ (2012, p.39), é um elemento opcional. O texto dos agradecimentos deve ser separado do título por duas linhas em branco com espaçamento 1,5 e digitado de acordo as regras gerais de apresentação gráfica. Se houver necessidade, o texto pode continuar nas folhas seguintes, sem incluir a palavra Agradecimentos.

RESUMO

SOBRENOME, Iniciais.do.Nome. **Modelo de dissertação e tese (modelo.tex: v.2025.04, repUERJ.cls: v.2025.04, repUERJformat.sty: v.2025.04)**. ano. 48 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso) — Unidade Patrono, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, ano.

Conforme UERJ (2012, p.42), é elemento obrigatório. Consiste na apresentação sucinta dos pontos relevantes do texto, em um único parágrafo. O resumo deve conter entre 150 e 500 palavras e fornecer uma visão rápida e clara dos objetivos, da metodologia, dos resultados e das conclusões do trabalho. Na elaboração do resumo, deve-se usar o verbo na voz ativa, na terceira pessoa do singular.

Palavras-chave: Primeira palavra-chave; Segunda palavra-chave; Terceira palavra-chave.

ABSTRACT

SOBRENOME, Iniciais.do.Nome. **Título do trabalho em inglês**. ano. 48 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso) — Unidade Patrono, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, ano.

De acordo com UERJ (2012, p.44), consiste em uma tradução do resumo em português para uma língua estrangeira (em inglês, ABSTRACT; em espanhol, RESUMEN; em francês, RÉSUMÉ), em um único parágrafo, seguido das palavras—chave representativas do conteúdo do trabalho, na língua estrangeira escolhida. O resumo em outra língua também é precedido pela referência do trabalho, substituindo-se o título em português pelo título na língua estrangeira adotada. No caso de teses, é possível incluir dois resumos em língua estrangeira. A apresentação gráfica e a ordem dos elementos seguem a mesma orientação do resumo em português.

Keywords: First keyword; Second keyword; Third keyword; Fourth keyword or empty.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Ilustração 1	- Um grande texto a ser exibido	19
Ilustração 2	- Um grande texto a ser exibido	26

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	- Um grande texto a ser exibido.	 7

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1 - Título a ser exibido	20
----------------------------------	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	- Título da tabela		21
----------	--------------------	--	----

LISTA DE QUADROS

LISTA DE ALGORITMOS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

sigla 1 por extenso sigla 2 por extenso sigla 3 por extenso

É elemento opcional. Os elementos dessa lista são descritos em ordem alfabética, seguidos de seu significado grafado por extenso. Recomenda-se a elaboração dessa lista quando existirem abreviaturas e siglas específicas da área e incluídas no trabalho. Ressalta-se que, uma vez formada, a lista deverá conter todas as abreviaturas e siglas que aparecerem no trabalho. (UERJ, 2012, p.51)

LISTA DE SÍMBOLOS

simbolo1 significado e/ou valor simbolo2 significado e/ou valor simbolo3 significado e/ou valor

É elemento opcional. Os elementos dessa lista são descritos na mesma ordem em que aparecem no texto, seguidos de seu significado grafado por extenso. (UERJ, 2012, p.52)

SUMÁRIO

	INTRODUÇÃO	17
1	TÍTULO DO CAPÍTULO	19
1.1	Título da seção	22
1.1.1	<u>Título da subseção</u>	23
1.1.1.1	Título da subsubseção	23
2	TÍTULO DO CAPÍTULO	25
	CONCLUSÃO	26
	REFERÊNCIAS	28
	GLOSSÁRIO	31
	APÊNDICE A – Título do apêndice	32
	APÊNDICE B – BibTeX e tipos de citação mais comuns	33
	ANEXO A – Título do anexo	48

INTRODUÇÃO

Texto da epígrafe $in \ locu$ (opcional).

Autor

Conforme UERJ (2012), a introdução da tese ou dissertação tem a finalidade de apresentar o problema investigado e indicar sua origem e relevância (sua importância teórica e/ou prática), situando o leitor no contexto da pesquisa realizada. Sugere-se que o problema investigado seja incluído num contexto mais amplo, o que exige a apresentação de material suficiente para indicar a situação do conhecimento disponível, no que tange ao foco da investigação. Uma rápida referência a trabalhos anteriores (informações sobre os antecedentes do estudo) dedicados ao problema fornecerá elementos para justificar a realização do próprio trabalho.

Köche (1997) sugere que o marco teórico do estudo seja citado de forma sintética na introdução, apenas servindo para o leitor identificar a linha teórica que serviu de base à pesquisa.

Na introdução, o autor indicará o objetivo geral do estudo e os objetivos específicos a ele relacionados ou a designação das hipóteses de trabalho.

Espera-se que, na introdução da tese ou dissertação, sejam feitas referências às possibilidades de contribuição do estudo desenvolvido, sem, no entanto, antecipar soluções ou conclusões a que se chegou no trabalho.

Cabe ressaltar ainda que, ao final da introdução, faz-se a apresentação dos capítulos que constituem o corpo do trabalho, justificando-os brevemente.

Asti Vera (1979, p.166) destaca alguns erros a serem evitados na elaboração da introdução:

- a) as introduções grandiloquentes, ambiciosas, onde se incluem intermináveis discursos, considerações marginais e lugares-comuns, como o de afirmar que o tema escolhido é "complexo, interessante e discutido". É evidente que, se o tema não tivesse de algum modo tais qualidades, não valeria a pena ocupar-se com ele;
- b) introdução histórica que remete a questão a seus antecedentes remotos e se demora em sua descrição e análise;
- c) a introdução exemplificadora, onde se formulam exemplos ilustrativos do tema:
- d) introdução-solução, na qual já se enunciam os resultados da pesquisa, com o que se comete um duplo erro: psicológico, porque priva o leitor do interesse de achar, por si mesmo, essa solução (seguindo-a através do desenvolvimento), e lógico, porque, se o resultado foi alcançado, pouco

sentido têm o desenvolvimento e a argumentação.

É recorrente nos autores Dusilek (1978), Galliano (1979), Ruiz (1978) e Severino (1984) a observação de que a introdução é um dos últimos elementos a serem elaborados, ao argumento de que só se pode introduzir algo que já exista. Eco (1983), sem tomar essa posição, sugere que a introdução seja continuamente reescrita à medida que o trabalho for progredindo.

1 TÍTULO DO CAPÍTULO

Texto da epígrafe $in \ locu$ (opcional).

Autor

Ainda de acordo com UERJ (2012), o desenvolvimento é a parte nuclear do trabalho, por vezes denominada corpo do trabalho. Nessa parte, discute-se o problema apresentado na introdução, bem como aspectos da metodologia utilizada para a realização do estudo.

De acordo com as características do problema, das técnicas utilizadas e do estilo do autor, pode-se dividir o desenvolvimento em partes ou capítulos, e cada capítulo em subtítulos ou itens, sem que se perca a unidade do trabalho. Não há uma regra válida para se processarem as divisões das partes, capítulos ou subtítulos para todos os trabalhos, indistintamente. Entretanto, observa-se que as subdivisões devem ser realizadas em função da exigência de logicidade e da necessidade de clareza.

Ilustração 1 – Um grande texto a ser exibido.



Legenda: Uma legenda: (a) esquerda, (b) direita.

Fonte: UERJ, 2025

Ruiz (1978, p.74) observa que a divisão mais adequada para cada trabalho deve surgir de sua própria natureza, de seu contexto ou de sua maior ou menor complexidade. De acordo com Severino (1984, p. 119, grifo do autor),

^[...] não basta enumerar simetricamente os vários itens: é preciso que haja subtítulos portadores de sentido. Em trabalhos científicos, é bom ficar claro, todos os títulos de capítulos ou de outros itens devem ser temáticos e expressivos, ou seja, devem dar a ideia, o mais exata possível, do conteúdo do setor que intitulam.

É necessário destacar que todas as partes do desenvolvimento serão pertinentes à conclusão a que se pretende chegar, e nenhuma delas deve ter um fim em si mesma. Na descrição dos dados, podem-se utilizar, quando for o caso, tabelas, quadros, gráficos, seguidos de textos elucidativos.

104 10^{2} 100 10-2 10^{-3} 10^{-2} 10^{-1} Photon Energy (MeV) Total Attenuation with Coherent Scattering Total Attenuation without Coherent Scattering Coherent Scattering Incoherent Scattering Photoelectric Absorption

Gráfico 1 – Título a ser exibido.

Legenda: Legenda.
Fonte: O autor, 2025.

A análise dos dados coloca em destaque as relações entre eles, encaminhando a interpretação dos resultados e a apresentação do significado desses resultados, por meio de sua ligação a outros conhecimentos já obtidos.

Andrade (1997, p.74) identifica três fases na elaboração do desenvolvimento do

Tabela 1 – Título da tabela

Transição	Energia	Esp. Coer.	Esp. Incoer.	Abs. Fotoelét.	Atenuação total
,	MeV	cm^2/g	cm^2/g	cm^2/g	cm^2/g
	1.000E-03	2.284E+00	1.158E-02	4.413E+03	4.415E+03
	1.500E-03	2.088E+00	2.092E-02	1.511E+03	1.513E+03
	2.000E-03	1.892E+00	3.069E-02	6.880E+02	6.899E+02
	3.000E-03	1.540E+00	5.004E-02	2.205E+02	2.221E+02
	4.000E-03	1.252E+00	6.707E-02	9.667E+01	9.799E+01
	4.038E-03	1.242E+00	6.766E-02	9.407E+01	9.538E+01
$20~\mathrm{K}$	4.038E-03	1.242E+00	6.766E-02	4.563E+02	4.576E + 02
	5.000E-03	1.028E+00	8.108E-02	2.654E+02	2.665E+02
	6.000E-03	8.603E-01	9.228E-02	1.631E+02	1.640E + 02
	8.000E-03	6.374E-01	1.084E-01	7.452E+01	7.526E+01
	1.000E-02	5.010E-01	1.193E-01	3.992E+01	4.054E+01
	1.500E-02	3.101E-01	1.362E-01	1.246E+01	1.291E+01
	2.000E-02	2.083E-01	1.460E-01	5.343E+00	5.698E+00
	3.000E-02	1.116E-01	1.548E-01	1.579E+00	1.845E+00
	4.000E-02	7.001E-02	1.570E-01	6.548E-01	8.819E-01
	5.000E-02	4.823E-02	1.564E-01	3.283E-01	5.330E-01
	6.000E-02	3.527E-02	1.546E-01	1.861E-01	3.759E-01
	8.000E-02	2.113E-02	1.496E-01	7.546E-02	2.462E-01
	1.000E-01	1.402E-02	1.441E-01	3.738E-02	1.955E-01

Legenda: Legenda. Fonte: Citação. trabalho:

- a) exposição: processo através do qual são descritos e analisados os fatos ou apresentadas as ideias;
- b) argumentação: defende-se a validade das ideias através dos argumentos, ou seja, do raciocínio lógico, da evidência racional dos fatos, de maneira ordenada, classificando-os e hierarquizando-os;
- c) discussão: consiste na comparação das ideias; refutam-se ou confirmamse os argumentos apresentados, mediante um exercício de interpretação dos fatos ou ideias demonstrados.

O desenvolvimento é a parte mais extensa do trabalho, uma vez que contém, além da análise ou da descrição dos dados, toda a argumentação pertinente a eles.

1.1 Título da seção

No que diz respeito ao sistema de chamada para referência bibliográfica (UERJ, 2012, p.124), este modelo de dissertação (tese) utiliza o sistema autor-data. Este sistema é ativado na instrução presente no preâmbulo deste arquivo (modelo.tex):

```
% ------
% OBRIGATÓRIO
% para referências no estilo autor-data (recomendado pela ABNT)
% ------
\usepackage[alf]{abntex2cite} % pacote para citacoes autor-data
```

Para mudar o sistema de chamada utilizado no modelo para o sistema numérico (UERJ, 2012, p.130), deve-se comentar a instrução anterior e descomentar as instruções seguintes (no preâmbulo deste modelo) conforme pode ser visto no fragmento a seguir:

Além disso, é importante notar que as instruções \citeonline{...} presentes neste modelo precisam ser substituídas por \citeauthoronline{...} \cite{...}.

Consulte UERJ (2012, p.124) para maiores informações, além de consultar a equipe de sua biblioteca setorial.

1.1.1 Título da subseção

Este modelo de dissertação utiliza um recurso de referência retroativa (backref) para auxiliar o autor na verificação da inclusão de todas as referências citadas. Este recurso é visualizado na seção pós-textual REFERÊNCIAS como o texto "(Citado na página xx)" ou "(Citado nas páginas xx, yy, ...)".

Este recurso é ativado com o parâmetro backref=yes no preâmbulo deste arquivo (modelo.tex) com a instrução de pacote repUERJformat:

```
\usepackage[font=default,frame=no,backref=yes]{repUERJformat}
```

Para destivá-lo, basta trocar para backref=no:

\usepackage[font=default,frame=no,backref=no]{repUERJformat}

1.1.1.1 Título da subsubseção

Os links coloridos não fazem parte das normas da UERJ. Eles são úteis durante o processo de escrita da monografia, mas, ao finalizá-la para depósito na biblioteca, é importante substituir as cores por preto. Assim, os hyperlinks permanecerão sem destaque visual.

Esta troca pode ser feita no preâmbulo deste modelo:

Como sugerido no fragmento acima, basta trocar "blue", "purple", "red" e "magenta" para "black". Se você optar por trocar o parâmetro colorlinks=true para colorlinks=false, as cores serão desativadas também, mas os hyperlinks serão cercados por molduras em vermelho (que também não está nas normas da UERJ).

2 TÍTULO DO CAPÍTULO

Texto da epígrafe $in\ locu$ (opcional). Autor

CONCLUSÃO

Segundo UERJ (2012), a conclusão proporciona um resumo sintético, mas completo, da argumentação, das provas consignadas no desenvolvimento do trabalho, como decorrência natural do que já foi demonstrado. Essa parte deve reunir as características do que chamamos de síntese interpretativa dos argumentos ou dos elementos contidos no desenvolvimento do trabalho.

Na conclusão, são relacionadas as diversas partes da argumentação e são unidas as ideias desenvolvidas. Verifica-se que a conclusão é produto das reflexões e das demonstrações anteriores, portanto nela não se apresentam ideias novas.

Segundo Dusilek (1978, p.122), a conclusão de um estudo deve apresentar a seguinte estrutura:

- a) recapitulação das conclusões parciais obtidas ao longo do desenvolvimento do assunto;
- b) análise das inferências, consequências, que as conclusões podem apresentar em relação à teoria existente;
- c) síntese integradora das conclusões parciais, ou seja, a conclusão propriamente dita do trabalho em si;
- d) propostas e sugestões para pesquisas posteriores.

Ilustração 2 – Um grande texto a ser exibido.



Legenda: Uma legenda grande.

Espera-se que o autor da tese ou dissertação, nas conclusões de seu estudo, posicionese em relação aos resultados obtidos, apresentando seu ponto de vista fundamentado nos dados concretos que recolheu, analisou e interpretou. O ponto de vista do autor, segundo Cervo e Bervian (1972), aparece sempre que ele apresenta uma conclusão original, um conhecimento novo ou simplesmente uma nova formulação dos conhecimentos existentes.

Ao conceber a ciência como um processo em contínua construção, é desejável que o autor da tese ou dissertação aponte, nas conclusões, as questões que não puderam ser respondidas pelo estudo. Quando outras questões surgirem no desenvolvimento da investigação, serão indicadas na conclusão do trabalho, seguidas de sugestões de pesquisas a serem realizadas, tendo-as como objeto de investigação.

Há trabalhos que se caracterizam por serem não conclusivos e, nesse caso, a parte final poderá ter outras denominações como: considerações finais, a título de conclusão ou similares.



Figura 1 – Um grande texto a ser exibido.

Legenda: (a) texto, (b) texto.

REFERÊNCIAS

ANDRADE, M. M. d. *Introdução à metodologia científica*. São Paulo: Atlas, 1997. 151 p. (Citado na página 20)

ASTI VERA, A. Metodologia da pesquisa científica. Porto Alegre: Globo, 1979. 223 p. (Citado na página 17)

AUTORIA INSTITUCIONAL. *Título do programa*: subtítulo do programa. Versão (se houver). Local de criação: Editor (se houver), data de publicação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado nas páginas 36 e 37)

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. *Metodologia científica*. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972. 158 p. (Citado na página 27)

DUSILEK, D. *A arte da investigação criadora*: introdução à metodologia da pesquisa. Rio de Janeiro: JUERP, 1978. 197 p. (Citado nas páginas 18 e 26)

ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1983. 184 p. (Citado na página 18)

ENTIDADE RESPONSÁVEL. *Título da norma*: subítulo da norma. Local de publicação, data de publicação. (Citado na página 40)

GALLIANO, A. G. *O método científico*: teoria e prática. São Paulo: Harbra, 1979. 200 p. (Citado na página 18)

KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis: Vozes, 1997. 180 p. (Citado na página 17)

NOME DO EVENTO, número (se houver)., ano da realização, Local de realização. *Título do documento (anais, resumos, tópico temático etc)*: subtítulo do documento. Local de publicação: Editora, data de publicação. Número de páginas ou volumes (se houver). Disponível em: http://endereco.eletronico.org. Acesso em: Data de acesso. (Citado nas páginas 41 e 42)

RUIZ, J. Á. *Metodologia científica*: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1978. 168 p. (Citado nas páginas 18 e 19)

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico: diretrizes para o trabalho didático científico na universidade. São Paulo: Cortez, 1984. 194 p. (Citado nas páginas 18 e 19)

SOBRENOME, N. *Título da dissertação*: subtítulo da dissertação. Ano da conclusão. Número de folhas f. Dissertação (Grau e nome do programa) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado nas páginas 43 e 44)

SOBRENOME, N. *Título da monografia*: subtítulo da monografia. Ano da conclusão. Número de folhas f. Monografia (Grau e nome do programa) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado nas páginas 44 e 45)

SOBRENOME, N. *Título do trabalho acadêmico*: subtítulo. Ano da conclusão. Número de folhas f. Trabalho de Conclusão de Curso (Grau em Curso) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado na página 45)

SOBRENOME, N. *Título da tese*: subtítulo da tese. Ano da conclusão. Número de folhas f. Tese (Grau e nome do programa) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovaçção. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado nas páginas 42 e 43)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do e-book*: Subtítulo do e-book. Edição. Local de publicação: Editora, Data da publicação. Número de paginas ou volumes (opcional) p. Mídia utilizada. Disponível em: https://endereco.eletronico/nome_do_arquivo.pdf. Acesso em: dd mês. ano. (Citado na página 34)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. Título do capítulo: subtítulo do capítulo. In: _____. *Título do livro*: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. volume da parte referenciada (se houver), n. número da parte referenciada (se houver), cap. capítulo da parte referenciada (se houver), p. pág. inicial – pág. final. (Citado na página 38)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. Título do capítulo: subtítulo do capítulo. In: Editor(es) ou Organizador(es) do livro (Org. ou Ed.). *Título do livro*: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. volume da parte referenciada (se houver), n. número da parte referenciada (se houver), cap. capítulo da parte referenciada (se houver), p. pág. inicial – pág. final. (Citado nas páginas 39 e 40)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do documento online*: subtítulo do documento online. Edição. Local de publicação: Editora, Data de publicação. Número de páginas ou volumes p. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado nas páginas 35 e 36)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do livro*: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. Número de paginas ou volumes (opcional) p. (Citado nas páginas 34 e 35)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do relatório*: subtítulo do relatório. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. Número de páginas ou volumes p. Relatório técnico. Disponível em: https://endereco.eletronico/nome_do_arquivo.pdf. Acesso em: dd mês. ano. (Citado na página 37)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. Título do trabalho: subtítulo do trabalho. In: NOME DO EVENTO, número (se houver)., ano da realização, local de realização. *Título do documento*. Local de publicação: Editora, data de publicação. p. pág. inicial – pág. final. (Citado nas páginas 40 e 41)

SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N.; SOBRENOME4, N. Título do artigo. *Título do periódico*, Local de publicação, Número do volume e/ou ano,

n. Número do fascículo, p. pág inicial – pág final, Mês Ano do fascículo. Particularidades que identificam a parte (se houver). Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado na página 33)

TÍTULO DA HOMEPAGE. Responsável (se houver). Ano mais recente de manutenção. Descrição sucinta do conteúdo. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado na página 46)

TÍTULO da homepage: subtítulo da homepage. Responsável (se houver). Ano mais recente de manutenção. Descrição sucinta do conteúdo. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso. (Citado nas páginas 46 e 47)

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Roteiro para apresentação das teses e dissertações da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Organização de Simone Faury Dib and Neusa Cardim da Silva. Colaboração de Kalina Rita Oliveira da Silva e Rosane Lopes Machado. 2. ed. rev. atual. e ampl. Rio de Janeiro: UERJ, Rede Sirius, 2012. 142 p. Disponível em: https://www.rsirius.uerj.br/extras/downloads/roteiro_de_teses_e_dissertações.pdf. Acesso em: 30 dez. 2023. (Citado nas páginas 3, 4, 6, 7, 14, 15, 17, 19, 22, 23, 26, 31, 32 e 48)

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. *A marca Uerj.* DGTi. 2025. Disponível em: https://www.uerj.br/a-uerj/a-universidade/marca-uerj/. Acesso em: 25 abr. 2025. (Citado na página 19)

GLOSSÁRIO

termo 1 significado termo 2 significado termo 3 significado

Elemento opcional, constituído por uma lista de palavras, de uso restrito, utilizadas no texto, organizadas alfabeticamente e acompanhadas das respectivas definições. O glossário tem por objetivo esclarecer o significado dos termos empregados no trabalho. (UERJ, 2012, p.109)

APÊNDICE A – Título do apêndice

Elemento opcional, complementar, de caráter informativo, elaborado pelo próprio autor, como, por exemplo, questionários, formulários, textos etc. Sua exclusão não prejudica o conteúdo do trabalho. (UERJ, 2012, p.111)

A.1 Título da seção

Texto da seção.

A.1.1 Título da subseção

Texto da subseção.

A.1.1.1 Título da subsubseção

Texto da subsubseção.

APÊNDICE B – BibTeX e tipos de citação mais comuns

B.1 Citação de artigos de periódicos

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N.; SOBRENOME4, N. Título do artigo. *Título do periódico*, Local de publicação, Número do volume e/ou ano, n. Número do fascículo, p. pág inicial – pág final, Mês Ano do fascículo. Particularidades que identificam a parte (se houver). Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
@article{bib:artigo,
    author = {Sobrenome1, Nome1 and
              Sobrenome2, Nome2 and
               Sobrenome3, Nome3 and
               Sobrenome4, Nome4},
    title = {T{\'\i}tulo do artigo},
    journal = {T{\'\i}tulo do periódico},
    address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
    volume = \{N\{\'u\}\mero do volume e/ou ano\},
    number = \{N\{\'u\}\mero do fasc\{\'\'i\}\culo\},
    pages = {pág inicial -- pág final},
    month = {Mês},
    year = {Ano do fasc{\'\i}culo},
    note = {Particularidades que identificam
            a parte (se houver)},
    url = {http://endereco.eletronico},
    urlaccessdate = {Data de acesso},
}
\cite{bib:artigo}: (SOBRENOME1 et al., Ano do fascículo)
```

```
\cite{bib:artigo}: (SOBRENOME1 et al., Ano do fascículo)
\citeonline{bib:artigo}: Sobrenome1 et al. (Ano do fascículo)
\citeauthoronline{bib:artigo}: Sobrenome1 et al.
\citeauthor{bib:artigo}: SOBRENOME1 et al.
\citeyear{bib:artigo}: Ano do fascículo
```

B.2 Citação de livros

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do e-book*: Subtítulo do e-book. Edição. Local de publicação: Editora, Data da publicação. Número de paginas ou volumes (opcional) p. Mídia utilizada. Disponível em: https://endereco.eletronico/nome_do_arquivo.pdf. Acesso em: dd mês. ano.

```
@book{bib:ebook,
    author = {Sobrenome1, Nome1 and
              Sobrenome2, Nome2 and
               Sobrenome3, Nome3},
    title = {T{\'\i}tulo do e-book},
    subtitle = {Subt{\'\i}tulo do e-book},
    edition = \{Edi\{\c c\}\{\abla a\}o\},
    address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
    publisher = {Editora},
    year = {Data da publica{\c c}{\~a}o},
    pages = {N{\'u}mero de paginas ou volumes
             (opcional)},
    pagename = \{p.\},
    note = {M{\'\i}dia utilizada},
    url = {https://endereco.eletronico/
                         nome_do_arquivo.pdf},
    urlaccessdate = {dd mês. ano},
}
```

```
\cite{bib:ebook}: (SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3, Data da publicação)
\citeonline{bib:ebook}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3 (Data da publicação)
\citeauthoronline{bib:ebook}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3
\citeauthor{bib:ebook}: SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3
\citeyear{bib:ebook}: Data da publicação
```

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do livro*: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. Número de paginas ou volumes (opcional) p.

de publicaçãoa)
\citeonline{bib:livro}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3 (data de publicaçãoa)
\citeauthoronline{bib:livro}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3
\citeauthor{bib:livro}: SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3
\citeyear{bib:livro}: data de publicaçãoa

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do documento online*: subtítulo do documento online. Edição. Local de publicação: Editora, Data de publicação. Número de páginas ou volumes p. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
pages = {N{\'u}mero de páginas ou volumes},
    url = {http://endereco.eletronico},
    urlaccessdate = {Data de acesso},
}

\cite{bib:online}: (SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3,
Data de publicação)
\citeonline{bib:online}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3 (Data de publicação)
\citeauthoronline{bib:online}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3
\citeauthor{bib:online}: SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3
\citeauthor{bib:online}: Data de publicação
```

B.3 Citação de software

• AUTORIA INSTITUCIONAL. *Título do programa*: subtítulo do programa. Versão (se houver). Local de criação: Editor (se houver), data de publicação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
@book{bib:software,
    organization = {Autoria institucional},
    org-short = {abrev. ou sigla},
    title = {T\'itulo do programa},
    subtitle = {subt\'itulo do programa},
    furtherresp = {Vers{\~a}o (se houver)},
    address = {Local de cria{\c c}{\~a}o},
    publisher = {Editor (se houver)},
    year = {data de publica{\c c}{\~a}o},
    url = {http://endereco.eletronico},
    urlaccessdate = {Data de acesso},
}

\cite{bib:software}: (ABREV. OU SIGLA, data de publicação)
\citeonline{bib:software}: abrev. ou sigla (data de publicação)
```

\citeauthoronline{bib:software}: abrev. ou sigla \citeauthor{bib:software}: ABREV. OU SIGLA

B.4 Citação de relatório

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. *Título do relatório*: subtítulo do relatório. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. Número de páginas ou volumes p. Relatório técnico. Disponível em: https://endereco.eletronico/nome_do_arquivo.pdf. Acesso em: dd mês. ano.

```
@book{bib:relatorio,
    author = {Sobrenome1, Nome1 and
              Sobrenome2, Nome2 and
              Sobrenome3, Nome3},
    title = {T{\'\i}tulo do relatório},
    subtitle = {subt{\'\'i}tulo do relatório},
    edition = \{Edi\{\c c\}\{\abla a\}o\},
    address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
    publisher = {Editora},
    year = {data de publica{\c c}{\~a}o},
    pages = {N{\'u}mero de páginas ou volumes},
    howpublished = {Relat{\'o}rio t{\'e}cnico},
    url = {https://endereco.eletronico/
                             nome_do_arquivo.pdf},
    urlaccessdate = {dd mês. ano},
}
```

```
\cite{bib:relatorio}: (SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3, data de publicaçãob)
\citeonline{bib:relatorio}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3 (data de publicaçãob)
\citeauthoronline{bib:relatorio}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3
\citeauthor{bib:relatorio}: SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRE-
```

\citeyear{bib:relatorio}: data de publicaçãob

NOME3

B.5 Citação de capítulo em livro (do mesmo autor)

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. Título do capítulo: subtítulo do capítulo. In: _____. *Título do livro*: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. volume da parte referenciada (se houver), n. número da parte referenciada (se houver), cap. capítulo da parte referenciada (se houver), p. pág. inicial – pág. final.

```
@inbook{bib:inbook,
  author = {Sobrenome1, Nome1 and
            Sobrenome2, Nome2 and
            Sobrenome3, Nome3},
  title = {T{\'i}tulo do capítulo},
  subtitle = {subt{\'\i}tulo do capítulo},
  booktitle = \{T\{\'i\}\)tulo do livro\},
  booksubtitle = {subt{\'i}tulo do livro},
  edition = \{Edi\{\c c\}\{\abla a\}o\},
  address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
  publisher = {Editora},
  year = {data de publica{\c c}{\~a}o},
  volume = {volume da parte referenciada
                                  (se houver)},
  chapter = {cap{\',\i}tulo da parte referenciada
                                  (se houver)},
  number = {n{\'u}mero da parte referenciada
                                  (se houver)},
  pages = {pág. inicial -- pág. final},
}
```

```
\cite{bib:inbook}: (SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3, data de publicaçãoa)
\citeonline{bib:inbook}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3 (data de publicaçãoa)
\citeauthoronline{bib:inbook}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3
\citeauthor{bib:inbook}: SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3
\citeyear{bib:inbook}: data de publicaçãoa
```

B.6 Citação de capítulo de autoria própria diferente dos editores do livro

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. Título do capítulo: subtítulo do capítulo. In: Editor(es) ou Organizador(es) do livro (Org. ou Ed.). *Título do livro*: subtítulo do livro. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. volume da parte referenciada (se houver), n. número da parte referenciada (se houver), cap. capítulo da parte referenciada (se houver), p. pág. inicial – pág. final.

```
@incollection{bib:incollection,
  author = {Sobrenome1, Nome1 and
            Sobrenome2, Nome2 and
            Sobrenome3, Nome3},
  title = {T{\'i}tulo do capítulo},
  subtitle = {subt{\'i}tulo do capítulo},
  editor = {{Editor(es) ou Organizador(es)
                                     do livro}},
  editortype = {Org. ou Ed.},
  booktitle = {T{\'i}tulo do livro},
  booksubtitle = {subt{\'i}tulo do livro},
  edition = \{Edi\{\c c\}\{\abla a\}o\},
  address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
  publisher = {Editora},
  year = {data de publica{\c c}{\~a}o},
  volume = {volume da parte referenciada
                                     (se houver)},
  chapter = {cap{\'\i}tulo da parte referenciada
                                      (se houver)},
  number = {n}{\dot u}mero da parte referenciada
                                      (se houver)},
  pages = {pág. inicial -- pág. final},
}
```

\cite{bib:incollection}: (SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3, data de publicaçãob)
\citeonline{bib:incollection}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3
(data de publicaçãob)
\citeauthoronline{bib:incollection}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3

```
\citeauthor{bib:incollection}: SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRENOME3
```

\citeyear{bib:incollection}: data de publicaçãob

B.7 Citação de normas

• ENTIDADE RESPONSÁVEL. *Título da norma*: subítulo da norma. Local de publicação, data de publicação.

```
@manual{bib:normas,
    organization = {Entidade respons{\'a}vel},
    org-short = {Sigla},
    title = {T{\'i}tulo da norma},
    subtitle = {sub{\'i}tulo},
    address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
    year = {data de publica{\c c}{\~a}o},
}

\cite{bib:normas}: (SIGLA, data de publicação)
\citeonline{bib:normas}: Sigla (data de publicação)
\citeauthoronline{bib:normas}: Sigla
\citeauthor{bib:normas}: SIGLA
\citeyear{bib:normas}: data de publicação
```

B.8 Citação de artigos em anais de congressos

• SOBRENOME1, N.; SOBRENOME2, N.; SOBRENOME3, N. Título do trabalho: subtítulo do trabalho. In: NOME DO EVENTO, número (se houver)., ano da realização, local de realização. *Título do documento*. Local de publicação: Editora, data de publicação. p. pág. inicial – pág. final.

```
@inproceedings{bib:inproceedings,
  author = {Sobrenome1, Nome1 and
             Sobrenome2, Nome2 and
             Sobrenome3, Nome3},
  title = {T{\'\i}tulo do trabalho},
  subtitle = {subt{\'i}tulo do trabalho},
  organization = {Nome do evento},
  conference-number = \{n\{\'u\}\mero (se houver)},
  conference-year = \{ano da realiza\{\c c\}\{\abla a\}o\},\
  conference-location = \{ local de realiza \{ c c \} \{ a \} \},
  booktitle = {T{\'\i}tulo do documento},
  address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
  publisher = {Editora},
  year = {\text{data de publica}(\c c}(\adjuster),
  pages = {pág. inicial -- pág. final},
}
\cite{bib:inproceedings}: (SOBRENOME1; SOBRENOME2; SOBRE-
NOME3, data de publicaçãoc)
\citeonline{bib:inproceedings}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobrenome3
(data de publicaçãoc)
\citeauthoronline{bib:inproceedings}: Sobrenome1, Sobrenome2 e Sobre-
\citeauthor{bib:inproceedings}: SOBRENOME1; SOBRENOME2; SO-
BRENOME3
\citeyear{bib:inproceedings}: data de publicaçãoc
```

B.9 Citação de anais de congresso

• NOME DO EVENTO, número (se houver)., ano da realização, Local de realização. *Título do documento (anais, resumos, tópico temático etc)*: subtítulo do documento. Local de publicação: Editora, data de publicação. Número de páginas ou volumes (se houver). Disponível em: http://endereco.eletronico.org. Acesso em: Data de acesso.

```
@proceedings{bib:proceedings,
    organization = {Nome do evento},
    org-short = {sigla},
    conference-number = {n{\'u}mero (se houver)},
    conference-year = {ano da realiza{\c c}{\~a}o},
    conference-location = \{Local de realiza\{\c c\}\{\abla a\}o\},\
    title = {T{\'\i}tulo do documento $($anais,
                 resumos, tópico temático etc$)$},
    address = {Local de publica{\c c}{\~a}o},
    publisher = {Editora},
    year = {data de publica{\c c}{\~a}o},
    note = {n{\'u}mero de páginas ou volumes
                                       (se houver)},
    url = {http://endereco.eletronico.org},
    urlaccessdate = {Data de acesso},
}
\cite{bib:proceedings}: (SIGLA, data de publicação)
\citeonline{bib:proceedings}: sigla (data de publicação)
\citeauthoronline{bib:proceedings}: sigla
\citeauthor{bib:proceedings}: SIGLA
\citeyear{bib:proceedings}: data de publicação
```

B.10 Citação de teses

• SOBRENOME, N. *Título da tese*: subtítulo da tese. Ano da conclusão. Número de folhas f. Tese (Grau e nome do programa) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovaçção. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
@phdthesis{bib:tese,
   author = {Nome Sobrenome},
   title = {T{\'\i}tulo da tese},
   subtitle = {subt{\'\i}tulo da tese},
   year-presented = {Ano da conclus{\~a}o},
   pages = {N{\'u}mero de folhas},
```

B.11 Citação de dissertações

• SOBRENOME, N. *Título da dissertação*: subtítulo da dissertação. Ano da conclusão. Número de folhas f. Dissertação (Grau e nome do programa) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
url = {http://endereco.eletronico},
    urlaccessdate = {Data de acesso},
}

\cite{bib:dissertacao}: (SOBRENOME, Data da defesa na folha de aprovaçãoa)
\citeonline{bib:dissertacao}: Sobrenome (Data da defesa na folha de aprovaçãoa)
\citeauthoronline{bib:dissertacao}: Sobrenome
\citeauthor{bib:dissertacao}: SOBRENOME
\citeyear{bib:dissertacao}: Data da defesa na folha de aprovaçãoa
```

B.12 Citação de monografias

• SOBRENOME, N. *Título da monografia*: subtítulo da monografia. Ano da conclusão. Número de folhas f. Monografia (Grau e nome do programa) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

\cite{bib:monografia}: (SOBRENOME, Data da defesa na folha de aprovaçãob)

```
\citeonline{bib:monografia}: Sobrenome (Data da defesa na folha de aprovaçãob)
\citeauthoronline{bib:monografia}: Sobrenome
\citeauthor{bib:monografia}: SOBRENOME
\citeyear{bib:monografia}: Data da defesa na folha de aprovaçãob
```

• SOBRENOME, N. *Título do trabalho acadêmico*: subtítulo. Ano da conclusão. Número de folhas f. Trabalho de Conclusão de Curso (Grau em Curso) — Instituição, Local, Data da defesa na folha de aprovação. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
@thesis{bib:TCC,
    author = {Nome Sobrenome},
    title = {T{\'\i}tulo da monografia},
    subtitle = {subt{\'\'i}tulo da monografia},
    year-presented = {Ano da conclus{\~a}o},
    pages = \{N\{\'u\}\ mero\ de\ folhas\},\
    pagename = \{f.\},
    type = {Trabalho de Conclus{\~a}o de Curso
                                  (Grau em Curso)},
    school = {Institui{\c c}{\~a}o},
    address = {Local},
    year = {Data da defesa na folha de
                              aprova\{\c c}{\a}o\},
    url = {http://endereco.eletronico},
    urlaccessdate = {Data de acesso},
}
\cite{bib:TCC}: (SOBRENOME, Data da defesa na folha de aprova-
çãoc)
\citeonline{bib:TCC}: Sobrenome (Data da defesa na folha de aprova-
çãoc)
\citeauthoronline{bib:TCC}: Sobrenome
\citeauthor{bib:TCC}: SOBRENOME
\citeyear{bib:TCC}: Data da defesa na folha de aprovaçãoc
```

B.13 Citação de páginas eletrônicas (sites)

• TÍTULO DA HOMEPAGE. Responsável (se houver). Ano mais recente de manutenção. Descrição sucinta do conteúdo. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
@misc{bib:homepage,
  organization = {T{\'i}tulo da homepage},
  org-short = {abrev. ou sigla},
  furtherresp = {Respons{\'a}vel (se houver)},
  howpublished = {Descri{c}}\c c}{\c c}
                                 do conte{\'u}do},
  url = {http://endereco.eletronico},
  urlaccessdate = {Data de acesso},
  year = {Ano mais recente de manutenção},
}
\cite{bib:homepage}: (ABREV. OU SIGLA, Ano mais recente de manu-
tenção)
\citeonline{bib:homepage}: abrev. ou sigla (Ano mais recente de manu-
tenção)
\citeauthoronline{bib:homepage}: abrev. ou sigla
\citeauthor{bib:homepage}: ABREV. OU SIGLA
\citeyear{bib:homepage}: Ano mais recente de manutenção
```

• TÍTULO da homepage: subtítulo da homepage. Responsável (se houver). Ano mais recente de manutenção. Descrição sucinta do conteúdo. Disponível em: http://endereco.eletronico. Acesso em: Data de acesso.

```
\cite{bib:homepage1}: (TÍTULO..., Ano mais recente de manutenção)
\citeonline{bib:homepage1}: Título... (Ano mais recente de manutenção)
\citeauthoronline{bib:homepage1}: Título...
\citeauthor{bib:homepage1}: TÍTULO...
\citeyear{bib:homepage1}: Ano mais recente de manutenção
```

ANEXO A – Título do anexo

Elemento opcional, complementar, de caráter ilustrativo e/ou comprobatório do texto. O anexo difere do apêndice por não ser elaborado pelo autor da tese ou dissertação. (UERJ, 2012, p.112)

A.1 Título da seção

Texto da seção.

A.1.1 Título da subseção

Texto da subseção.

A.1.1.1 Título da subsubseção

Texto da subsubseção.