

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO

TEMPLATE COMENTADO

TESE E DISSERTAÇÃO

REALIZAÇÃO:



Secretaria
de Ciência, Tecnologia e
Inovação



GOVERNO DE
**PER
NAM
BU
CO**
ESTADO DE MUDANÇA



Estrutura da Tese e Dissertação

ORDEM DOS ELEMENTOS OBRIGATÓRIOS

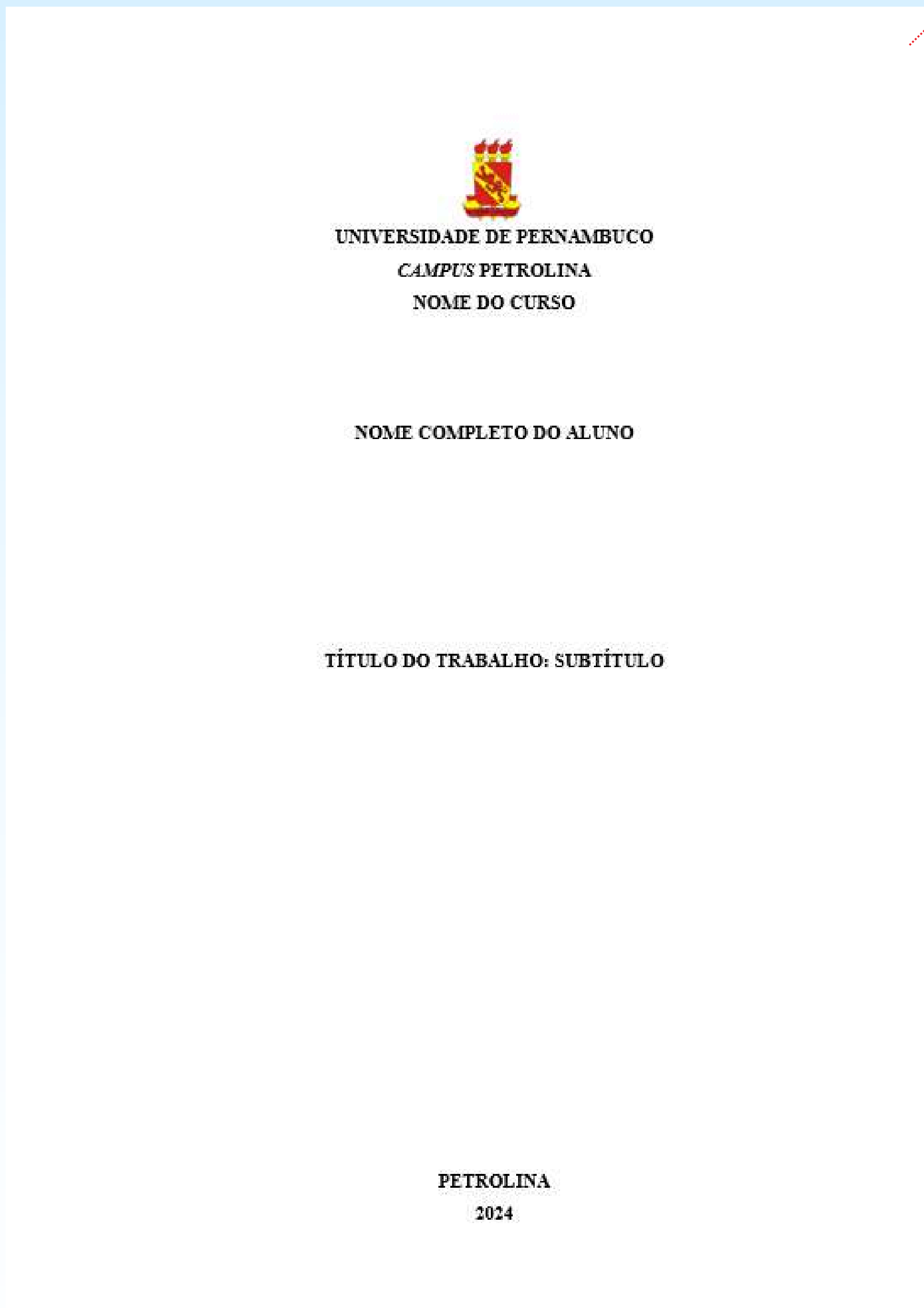
- Capa
- Folha de rosto
- Ficha catalográfica
- Folha de aprovação
- Resumo
- Resumo em língua estrangeira
- Sumário
- Introdução
- Desenvolvimento
- Considerações finais
- Referências

ORDEM INCLUINDO OS ELEMENTOS OPCIONAIS

- Capa
- Folha de rosto
- Ficha catalográfica
- Folha de aprovação
- Dedicatória
- Agradecimentos
- Epígrafe
- Resumo
- Resumo em língua estrangeira
- Lista de ilustrações
- Lista de tabelas
- Lista de abreviaturas e siglas
- Lista de símbolos
- Sumário
- Introdução
- Desenvolvimento
- Considerações finais
- Referências
- Apêndice(s)
- Anexo(s)

Estrutura da Tese e Dissertação

CAPA



- Não recebe número de página e não é contada

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito
- O título fica no meio da página

Para todo o trabalho:

- Fonte: Times New Roman
- Cor: preta, podendo utilizar outras cores somente nas ilustrações
- Margens da folha: 3 cm esquerda/superior e 2 cm direita/inferior
- Recuo do parágrafo: o início de cada parágrafo recebe um recuo especial, primeira linha, por 1,25 cm (tecla TAB).

Estrutura da Tese e Dissertação

FOLHA DE ROSTO

NOME COMPLETO DO ALUNO

- Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Sem negrito

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Sem negrito
- O título fica no meio da página

Dissertação ou Tese apresentada ao Programa de Pós-graduação em ~~xxxxxxx~~ da Universidade de Pernambuco *Campus* Petrolina, como requisito para obtenção do título de Mestre ou Doutor em ~~xxxxxxx~~. Área de concentração: ~~xxxxxxx~~.

Orientadora: Profa. Dra. Nome completo.

Coorientador: Prof. Dr. Nome completo.

- Recuso de 8 cm
- Fonte tamanho 11
- Justificado
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- Sem negrito

PETROLINA

2024

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Sem negrito

FICHA CATALOGRÁFICA

- Sem número de página

- Após o recebimento da ficha catalográfica da biblioteca, apagar o texto e incluir o arquivo enviado pelo bibliotecário no final desta página

PÁGINA RESERVADA PARA FICHA CATALOGRÁFICA (ELABORADA EXCLUSIVAMENTE PELO BIBLIOTECÁRIO DA UPE)

Estrutura da Tese e Dissertação

FOLHA DE APROVAÇÃO

NOME COMPLETO DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO

Dissertação ou Tese apresentada ao Programa de Pós-graduação em xxxxxxxx da Universidade de Pernambuco *Campus* Petrolina, como requisito para obtenção do título de Mestre ou Doutor em xxxxxxxx. Área de concentração: xxxxxxxx.

Orientadora: Profa. Dra. Nome completo.

Coorientador: Prof. Dr. Nome completo.

Aprovado em: 00/00/2024.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Nome completo (Orientador)
Universidade de Pernambuco *Campus* Petrolina (UPE)

Profa. Dra. Nome completo (Coorientador)
Universidade de Pernambuco *Campus* Petrolina (UPE)

Profa. Dra. Nome completo (Membro externo)
Universidade Federal do Nome (UFN)

Profa. Dra. Nome completo (Membro externo)
Universidade Federal do Nome (UFN)

Profa. Dra. Nome completo (Membro externo)
Universidade Federal do Nome (UFN)

PETROLINA

2024

• Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Sem negrito

- Recuo de 8 cm
- Fonte tamanho 11
- Justificado
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- Sem negrito

- Fonte tamanho 12
- Alinhado à esquerda
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Sem negrito

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Sem negrito

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Sem negrito

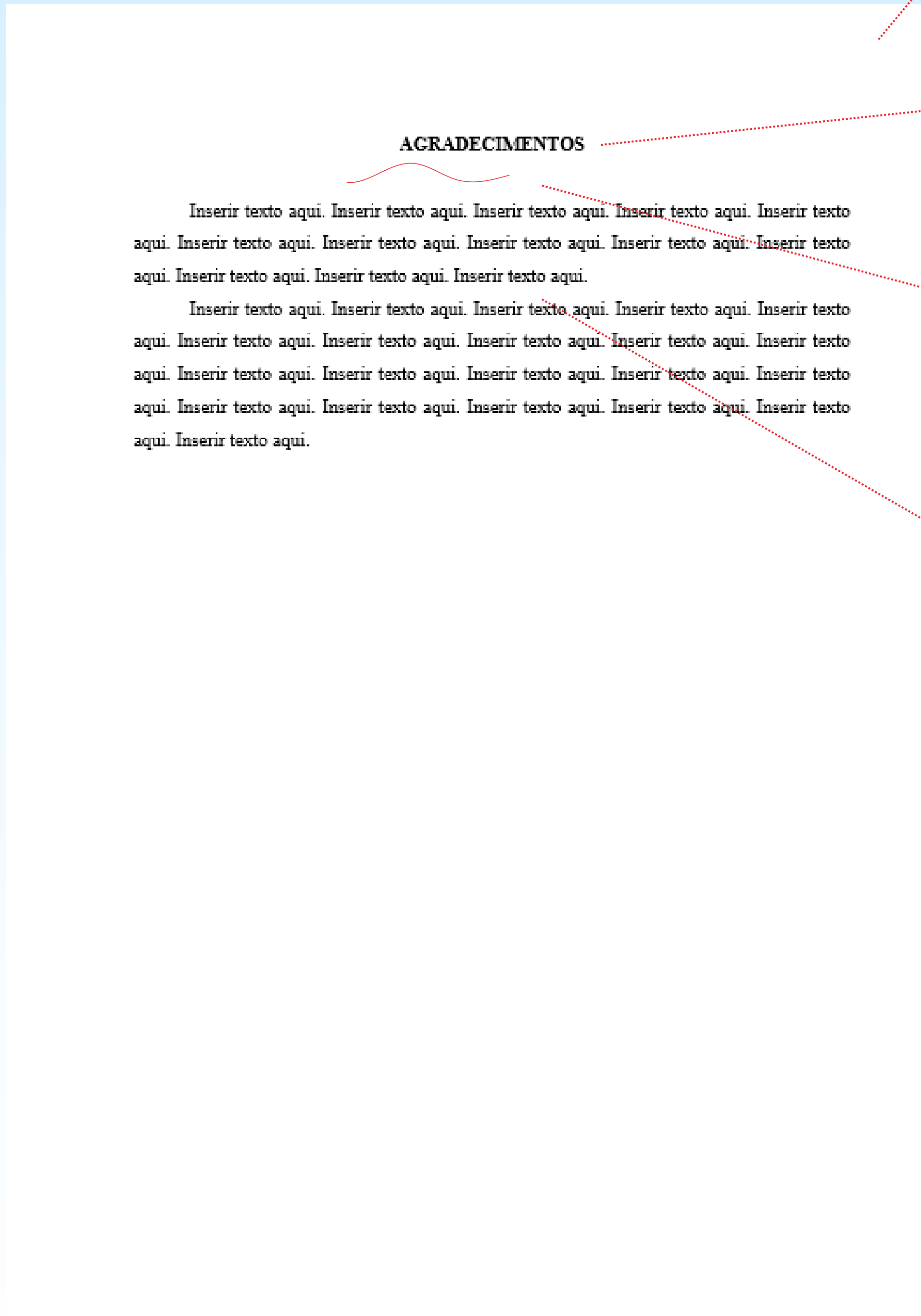
DEDICATÓRIA

- Sem número de página

Inserir breve dedicatória aqui.

- Fonte tamanho 12
- Alinhado à esquerda
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Recuo de 8 cm
- O texto é terminantemente breve, inserido na parte inferior da página

AGRADECIMENTOS



- Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

- Apenas uma linha em branco com espaçamento de 1,5 cm entre linhas

- Fonte tamanho 12
- Justificado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Incluir parágrafos

EPÍGRAFE

- Sem número de página

Inserir a epígrafe aqui.

- Fonte tamanho 12
- Alinhado à esquerda
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Recuo de 8 cm
- Uma breve frase, inserida na parte inferior da página

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE ILUSTRAÇÕES	
Imagem 1 – Inserir título.....	00
Imagem 2 – Inserir título.....	00
Imagem 3 – Inserir título.....	00
Gráfico 4 – Inserir título.....	00
Quadro 5 – Inserir título.....	00
Imagem 6 – Inserir título.....	00
Gráfico 7 – Inserir título.....	00
Quadro 8 – Inserir título.....	00
Quadro 9 – Inserir título.....	00
Quadro 10 – Inserir título.....	00

- Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

- Apenas uma linha em branco com espaçamento de 1 cm entre linhas

- Ordem numérica sequencial

- O tipo de ilustração é inserido na mesma ordem em que aparecem no texto

- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas

- Quando houver mais de uma linha, deve continuar abaixo do texto do título

LISTA DE TABELAS

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Inserir título.....	00
Tabela 2 – Inserir título.....	00
Tabela 3 – Inserir título.....	00
Tabela 4 – Inserir título.....	00
Tabela 5 – Inserir título.....	00
Tabela 6 – Inserir título.....	00
Tabela 7 – Inserir título.....	00
Tabela 8 – Inserir título.....	00
Tabela 9 – Inserir título.....	00
Tabela 10 – Inserir título.....	00

• Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

• Apenas uma linha em branco com espaçamento de 1,5 cm entre linhas

• Ordem numérica sequencial

• Espaçamento de 1,5 cm entre linhas

• Quando houver mais de uma linha, deve continuar abaixo do texto do título

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS	
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
BU	Biblioteca Universitária
Ed.	Edição
IES	Instituição de Ensino Superior
UPE	Universidade de Pernambuco
Trad.	Tradutor

- Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

- Apenas uma linha em branco com espaçamento de 1 cm entre linhas

- Ordem alfabética

- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas

- Quando houver mais de uma linha, deve continuar abaixo do texto do título

- O nome abreviado deverá estar inserido por extenso obrigatoriamente na primeira vez que aparecer no texto, seguido da sigla entre parênteses

LISTA DE SÍMBOLOS

LISTA DE SÍMBOLOS	
%	Porcentagem
©	Copyright
§	Seção
®	Marca registrada

- Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

- Apenas uma linha em branco com espaçamento de 1 cm entre linhas

- Ordem em que aparece no texto

- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas

- Quando houver mais de uma linha, deve continuar abaixo do texto do título

Estrutura da Tese e Dissertação

SUMÁRIO

	SUMÁRIO	
1	INTRODUÇÃO	07
1.1	PROBLEMA	00
1.2	HIPÓTESE	00
1.3	OBJETIVOS	00
1.3.1	Objetivos específicos	00
1.4	JUSTIFICATIVA	00
2	REFERENCIAL TEÓRICO	00
2.1	REFERENCIAL TEÓRICO	00
2.1.1	Referencial teórico	00
2.1.1.1	Referencial teórico	00
2.1.2	Referencial teórico	00
2.2	REFERENCIAL TEÓRICO	00
2.3	REFERENCIAL TEÓRICO	00
3	REFERENCIAL TEÓRICO	00
3.1	REFERENCIAL TEÓRICO	00
3.1.1	Referencial teórico	00
3.1.1.1	Referencial teórico	00
4	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	00
4.1	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	00
4.2	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	00
4.3	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	00
5	ANÁLISE DOS RESULTADOS	00
6	CONSIDERAÇÕES FINAIS	00
	REFERÊNCIAS	00
	APÊNDICE A – TÍTULO	00
	APÊNDICE B – TÍTULO	00
	ANEXO A – TÍTULO	00
	ANEXO B – TÍTULO	00

• Sem número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

• Apenas uma linha em branco com espaçamento de 1,5 cm entre linhas

• Números alinhados à esquerda

• Texto alinhado

- Texto, pontilhado e números das páginas sem negrito
- Justificado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas

- O texto do sumário deve ser exatamente igual a tipografia utilizada dentro do trabalho
- A partir das referências, os títulos não recebem indicativo numérico

REFERÊNCIAS

20

REFERÊNCIAS

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: Resumo, resenha e resensão: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro, 2011.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

- Com número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

- Apenas uma linha em branco com espaçamento de 1,5 cm entre linhas

- Alinhado à esquerda
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- Apenas uma linha em branco separando as referências
- Sem sublinhado
- Cor preta

APÊNDICE



- Com número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

- Quando esgotadas as letras do alfabeto, utilizam-se letras maiúsculas dobradas

ANEXO



- Com número de página

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas
- Letras maiúsculas
- Negrito

- Quando esgotadas as letras do alfabeto, utilizam-se letras maiúsculas dobradas

Estrutura da Tese e Dissertação

REGRAS GERAIS – INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO E CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Começa a aparecer o número de página

Para citação com mais de 3 linhas

- Fonte tamanho 11
- Justificado
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- Recuo de 4 cm

São apresentados alguns elementos que costumam ser inseridos nos trabalhos sem a devida normalização. Ressalta-se que todos os exemplos citados são fictícios.

Para normalizar uma citação com mais de três linhas:

A Biblioteca Professora Anete Rolim realiza atendimento à comunidade acadêmica para normalização de trabalhos de conclusão de curso, a fim de elevar a qualidade dos trabalhos institucionais. Sendo necessário que o discente se dirija à biblioteca com *notebook* (se possível) e procure a bibliotecária (Carvalho *et al.*, 2025).

- Itálico para palavras em outros idiomas

Para normalizar tabelas, basta seguir o modelo da Tabela 1.

Tabela 1 – Áreas do Cursos de Graduação da UPE *Campus* Petrolina

AREAS	QUANTIDADE
Educação	7
Saúde	3
Total	10

Fonte: UPE (2025).

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1 cm entre linhas

Para normalizar uma ilustração, basta seguir o modelo da Imagem 1.

Imagem 1 – Logomarca da UPE *Campus* Petrolina



Fonte: UPE (c2020)

- Não possui linhas laterais
- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento de 1,5 cm entre linhas

Para normalizar a segunda ilustração, basta seguir o modelo do Quadro 2.

Quadro 2 – Cursos de saúde da UPE *Campus* Petrolina

NIVEL	NOME
Graduação	Bacharelado em Enfermagem
	Bacharelado em Fisioterapia
	Bacharelado em Nutrição
Mestrado	Programa de Pós-Graduação em Reabilitação e Desempenho Funcional
Doutorado	

Fonte: UPE (2025).

- Fonte tamanho 11
- Centralizado
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- A indicação de autoria é conforme norma de citação.
- Quando produzidas pelo próprio autor para o trabalho, deve-se usar uma das opções a seguir:
 - Fonte: Elaborada pelo próprio autor
 - Fonte: Elaboração própria
 - Fonte: Próprio autor

- Possui linhas laterais

- São apresentadas em ordem numérica sequencial, na mesma ordem em que aparecem no texto

REGRAS GERAIS – INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO E CONSIDERAÇÕES FINAIS

11

Para normalizar ilustrações e tabelas com duas ou mais páginas, ver Quadro 3 a seguir:

Quadro 3 – Relatório de títulos mais emprestados na instituição
(continua)

Ordem	Título
1º	HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 4 v. ISBN 9788521630357 (v.1). Classificação.: 530 H188f 2016/10.ed. (POLI) Ac.213752
2º	SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Sobotta atlas de anatomia humana. 22. ed., rev. e atual. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2006. 2 v. ISBN 9788527711784 (v. 1: enc.). Classificação.: 611.00223 S677 c2006/ 22. ed. (ESEF) (FOP) (Petrolina) (FFPG) (Arcoverde) (CST) (FCM) Ac.159178
3º	HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. xiv, 512 p. ISBN 9788576058151. Classificação.: 620.1063 H624m 2011/12. ed. (POLI) (CMN) Ac.189984
4º	STEWART, James. Cálculo. 3. ed. bras. São Paulo: Cengage Learning, 2014. 2v. ISBN 9788522112586 (v.1). Classificação.: 517 S849c 2014/3. ed. (POLI) (CMN) Ac.205859
5º	GUYTON, Arthur C.; ARAÚJO FILHO, Joaquim Procopio de (rev. téc.). Tratado de fisiologia médica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. xix, 1176 p. ISBN 9788535262858 (broch.). Classificação.: 612 G992t 2017/13. ed. (Petrolina) (ESEF) (FFPG) (FCM) (Arcoverde) Ac.130325
6º	BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON, E. Russell; CORNWELL, Phillip J. Mecânica vetorial para engenheiros: Dinâmica. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. v.2 ISBN 9788580551433. Classificação.: 620.1074 B415m 2012/9. ed. (POLI) Ac.198852
7º	LÓBO, Paulo. Direito civil: obrigações volume 2. 9.ed. São Paulo: Saraiva Jur, 2021. ISBN 9786555593457. Classificação.: 342.1 L799d 2021/ 9.ed. (Arcoverde) (FCAP) Ac.226986

• Elas devem ser citadas no texto que as precedem

• Utilizar na primeira página da tabela ou ilustração, quando apresentada em duas ou mais páginas

REGRAS GERAIS - INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO E CONSIDERAÇÕES FINAIS

7

(continuação)

Ordem	Título
2º	SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Sobotta atlas de anatomia humana. 22. ed., rev. e atual. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2006. 2 v. ISBN 9788527711784 (v. 1: enc.). Classificação.: 611.00223 S677 c2006/ 22. ed. (ESEF) (FOP) (Petrolina) (FFPG) (Arcoverde) (CST) (FCM) Ac.159178
3º	HIBBELER, R. C. Estática: mecânica para engenharia. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. xiv. 512 p. ISBN 9788576058151. Classificação.: 620.1063 H624m 2011/12. ed. (POLI) (CMN) Ac.189984
4º	STEWART, James. Cálculo. 3. ed. bras. São Paulo: Cengage Learning, 2014. 2v. ISBN 9788522112586 (v.1). Classificação.: 517 8849c 2014/3. ed. (POLI) (CMN) Ac.205859
5º	GUYTON, Arthur C.; ARAÚJO FILHO, Joaquim Proconio de (rev. téc.). Tratado de fisiologia médica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. xix. 1176 p. ISBN 9788535262858 (broch.). Classificação.: 612 G992t 2017/13. ed. (Petrolina) (ESEF) (FFPG) (FCM) (Arcoverde) Ac.130325
6º	BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON, E. Russell; CORNWELL, Phillip J. Mecânica vetorial para engenheiros: Dinâmica. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. v.2 ISBN 9788580551433. Classificação.: 620.1074 B415m 2012/9. ed. (POLI) Ac.198852
7º	LÓBO, Paulo. Direito civil: obrigações volume 2. 9.ed. São Paulo: Saraiva Jur, 2021. ISBN 9786555593457. Classificação.: 342.1 L799d 2021/ 9.ed. (Arcoverde) (FCAP) Ac.226986
8º	BOLDRINI, José Luiz. Álgebra linear. 3. ed. ampl. e rev. São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1980. 411 p. ISBN 8529402022. Classificação.: 512.5 B687a 1980/3. ed. (POLI) (CMN) Ac.190733
9º	STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, c1987. ix. 292 p. ISBN 0074504096 (broch.). Classificação.: 516.3 S819g 1987/2.ed. (POLI) (CMN) Ac.136768
10º	SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Sobotta atlas de anatomia humana. 22. ed., rev. e atual. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2006. 2 v. ISBN 9788527711784 (v. 1: enc.). Classificação.: 611.00223 S677 c2006/ 22. ed. (ESEF) (FOP) (Petrolina) (FFPG) (Arcoverde) (CST) (FCM) Ac.159178
11º	DOMINGUES, Hygino H.; IEZZI, Gelson. Álgebra moderna. 4. ed. São Paulo: Atual, 2011. 368 p. ISBN 9788535704013. Classificação.: 512 D671a 2011/4. ed. (FFPG) (Petrolina) Ac.193928

- Utilizar nas páginas do meio da tabela ou ilustração

REGRAS GERAIS – INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO E CONSIDERAÇÕES FINAIS

8

(conclusão)

Ordem	Título
12º	MUNEM, Mustafa A.; FOULIS, David J. Cálculo. Rio de Janeiro: LTC, 1982. 2v. ISBN 8521610548. Classificação.: 515 M963c c1978 (FFPG) 517 M963c c1978 (POLI) Ac.191211
13º	MUNEM, Mustafa A.; FOULIS, David J. Cálculo. Rio de Janeiro: LTC, 1982. 2v. ISBN 8521610548. Classificação.: 515 M963c c1978 (FFPG) 517 M963c c1978 (POLI) Ac.191211
14º	LÓPEZ, Mario; LAURENTYS MEDEIROS, José de. Semiologia médica: as bases do diagnóstico clínico. 5. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2004. 1.233 p. ISBN 8573098287. Classificação.: 616.072 L864s 2004/5. ed. (FCM) Ac.217819
15º	MARCONI, Marina de Andrade; PRESOTTO, Zelia Maria Neves. Antropologia: uma introdução. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 324 p. ISBN 9788522452170. Classificação.: 306.40688 M321a 2011/7.ed. (Arcoverde) Ac.155558
16º	PORTO, Celso Celso; PORTO, Arnaldo Lemos. Semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1413 p. ISBN 9788527723299 (enc.). Classificação.: 616.047 P853s 2014/7. ed. (CST) 616.072 P853s 2014/7.ed. (PROCAPE) (FCM) (FFPG) Ac.201417
17º	BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON, E. Russell. Resistência dos materiais. 3. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1995. xxx. 1.253 p. ISBN 9788534603447. Classificação.: 620.1123 B415r 1995/3. ed. (POLI) Ac.198847
18º	GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. xxi. 1151 p. ISBN 9788535216417. Classificação.: 612 G992t 2011/12. ed. (Arcoverde) (FFPG) (CST) (FCM) Ac. 187417
19º	BAYNES, John W; DOMINICZAK, Marek H. Bioquímica médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. xxiv. 636 p ISBN 9788535279030. Classificação.: 572 B356b 2015 / 4.ed. (FCM) Ac.218485
20º	NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Elsevier, c2015. 531p. ISBN 978853527904. Classificação.: 611.00223 N474a c2015/6.ed. (FCM) Ac.218798

Fonte: Pergamum (2023).

Nota: Os dados obtidos neste relatório consideraram os títulos mais emprestados até a vigésima colocação, no período de 01/01/2023 a 30/04/2023.

Vale ressaltar que as tabelas¹ são usadas para apresentar dados numéricos, enquanto os quadros² para organizar informações textuais, sem dados numéricos predominantes.

¹ Não possuem linhas nas laterais.

² São fechados.

- Utilizar na última página da tabela ou ilustração

- Fonte tamanho 11
- Justificado
- Espaçamento de 1 cm entre linhas



NÚCLEO DE GESTÃO DE BIBLIOTECAS E DOCUMENTAÇÃO (NBID)

Tel.: (81) 3183-3676

E-mail: nbid@upe.br

Site: <http://www.upe.br/>



Avenida Agamenon Magalhães, S/N
Santo Amaro I CEP: 50100-010
Recife - PE

REALIZAÇÃO:

