

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO

# TEMPLATE COMENTADO

## MULTIPAPER

REALIZAÇÃO:



Secretaria  
de Ciência, Tecnologia e  
Inovação



## Estrutura do Multipaper

### ORDEM DOS ELEMENTOS OBRIGATÓRIOS

- Capa
- Folha de rosto
- Ficha catalográfica
- Folha de aprovação
- Resumo
- Resumo em língua estrangeira
- Sumário
- Introdução
- Desenvolvimento (incluir artigos)
- 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 (incluir artigos)
- Considerações finais
- Referências
- Apêndice(s)
- Anexo(s)

# Estrutura do Multipaper

## CAPA

- Não recebe número de página e não é contada



**UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO**  
**CAMPUS PETROLINA**  
**NOME DO CURSO**

**NOME COMPLETO DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO**

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

**PETROLINA**  
**2024**

### 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 do Multipaper

## 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 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.

- 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 do Multipaper

## 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



## 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

<b>LISTA DE ILUSTRAÇÕES</b>	
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
<b>ARTIGO 1</b>	
Fotografia 1 – Inserir título.....	00
Mapa 2 – Inserir título.....	00
Fluxograma 3 – Inserir título.....	00
Gráfico 4 – Inserir título.....	00
Quadro 5 – Inserir título.....	00
<b>ARTIGO 2</b>	
Gráfico 1 – Inserir título.....	00
Quadro 2 – Inserir título.....	00
Fotografia 3 – 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

• Espaçamento de 1,5 cm entre linhas

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

São apresentadas em ordem numérica sequencial, na mesma ordem em que aparecem no texto, EXCETO nas seções que contêm artigos, que possuem numeração independente (iniciando em 1). Após essas seções, a numeração geral retoma de onde foi interrompida.

# Estrutura do Multipaper

## LISTA DE TABELAS

<b>LISTA DE TABELAS</b>	
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
<b>ARTIGO 1</b>	
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
<b>ARTIGO 2</b>	
Tabela 1 – Inserir título.....	00
Tabela 2 – Inserir título.....	00
Tabela 3 – 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

São apresentadas em ordem numérica sequencial, EXCETO nas seções que contêm artigos, que possuem numeração independente (iniciando em 1). Após essas seções, a numeração geral retoma de onde foi interrompida.

## 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 do Multipaper

## SUMÁRIO

	<b>SUMÁRIO</b>	
<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	.00
1.1	PROBLEMA	.00
1.2	HIPÓTESE	.00
1.3	OBJETIVOS	.00
1.3.1	Objetivo geral	.00
1.3.2	Objetivos específicos	.00
1.4	JUSTIFICATIVA	.00
1.5	SÍNTESE DAS SEÇÕES DO TRABALHO	.00
<b>2</b>	<b>REFERENCIAL TEÓRICO OU ARTIGO DE REVISÃO</b>	.00
<b>3</b>	<b>PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS</b>	.00
<b>4</b>	<b>ARTIGO: TÍTULO</b>	.00
<b>5</b>	<b>ARTIGO: TÍTULO</b>	.00
<b>6</b>	<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	.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

## INTRODUÇÃO

A introdução deve incluir os seguintes elementos:

- Problema;
- Hipótese;
- Objetivos;
  - Objetivo geral;
  - Objetivos específicos;
- Justificativa;
- Síntese das seções do trabalho.

- Começa a aparecer o número de página

## DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento deve incluir as seções ordenadas da seguinte forma:

- SEÇÃO 2 - REVISÃO DA LITERATURA OU ARTIGO DE REVISÃO
  - Inserir o texto da revisão de literatura ou do artigo de revisão (em língua portuguesa). Caso tenha sido optado por um artigo de revisão, suas referências devem ser apresentação nesta seção, conforme a NBR 6023 vigente.
- SEÇÃO 3 - PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS
  - Inserir os procedimentos metodológicos, metodologia ou materiais e métodos da dissertação ou da tese. Pode utilizar as informações do projeto de pesquisa.
- SEÇÃO 4 - ARTIGO (um ou mais artigos)
  - Inserir o artigo (em língua portuguesa) de acordo com a formatação da revista à qual foi submetido (incluindo as referências), colocando a norma em anexo. Em último caso, deve-se **utilizar a NBR 6022 vigente**, conforme a seguir.





### 5 ANÁLISE DOS RESULTADOS

Inserir texto aqui.

### 6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Inserir texto aqui.

### REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2018.

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. 4. ed. Rio de Janeiro, 2024.

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

### APÊNDICE A – TÍTULO

Inserir aqui.

### APÊNDICE B – TÍTULO

Inserir aqui.

### ANEXO A – TÍTULO

Inserir aqui.

### ANEXO B – TÍTULO

Inserir aqui.

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Letras maiúsculas
- Negrito
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- Apenas uma linha em branco antes e depois dos títulos e subtítulos, com espaçamento de 1 cm entre linhas

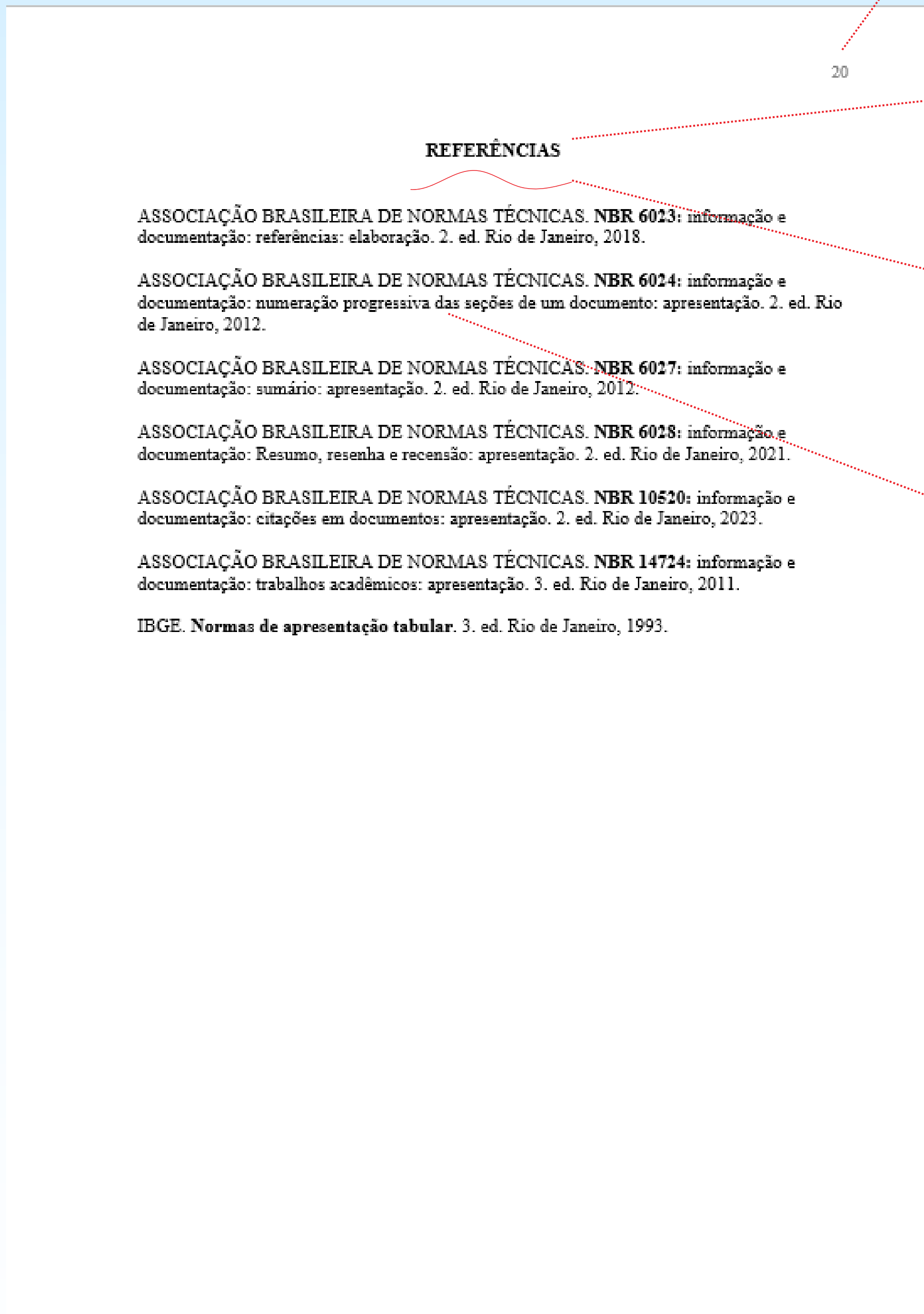
- Alinhado à esquerda
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- Apenas uma linha em branco separando as referências
- Sem sublinhado
- Cor preta

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Letras maiúsculas
- Negrito
- Espaçamento de 1 cm entre linhas
- Apenas uma linha em branco antes e depois dos títulos e subtítulos, com espaçamento de 1 cm entre linhas
- Quando esgotadas as letras do alfabeto, utilizam-se letras maiúsculas dobradas
- As referências, se houverem, devem constar em nota de rodapé na mesma página

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Inserir as considerações finais da dissertação ou tese, para além da(s) conclusão(ões) do(s) artigo(s) desenvolvido(s).

## REFERÊNCIAS



- 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

- Incluir as referências gerais do trabalho. As REFERÊNCIAS ESPECÍFICAS DOS ARTIGOS devem ser apresentadas apenas nas suas respectivas seções.

## 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

- Incluir os apêndices gerais do trabalho. Os APÊNDICES ESPECÍFICOS DOS ARTIGOS devem ser inseridos SOMENTE nas suas respectivas seções.

## 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

- Incluir os anexos gerais do trabalho. Os ANEXOS ESPECÍFICOS DOS ARTIGOS devem ser inseridos SOMENTE nas suas respectivas seções.

# Estrutura do Multipaper

## REGRAS GERAIS PARA O MULTIPAPER

Espaçamento de 1,5 cm entre linhas, EXCETO nas seções que contêm artigos, onde deve ser aplicado espaçamento de 1 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).

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


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

AREAS	QUANTIDADE
Educação	7
Saúde	3
<b>Total</b>	<b>10</b>

Fonte: UPE (2025).

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

Imagem 1 – Logomarca da UPE *Campus* Petrolina



Fonte: UPE (c2020)

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).

### Para citação com mais de 3 linhas

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

- Itálico para palavras em outros idiomas

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

- Não possui linhas laterais

- Fonte tamanho 12
- Centralizado
- Espaçamento 1,5 cm entre linhas, exceto nas seções dos artigos, que devem utilizar 1 cm

- 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, EXCETO nas seções que contêm artigos, que possuem numeração independente (iniciando em 1). Após essas seções, a numeração geral retoma de onde foi interrompida.

## REGRAS GERAIS PARA O MULTIPAPER

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
1°	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
2°	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
3°	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
4°	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
5°	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
6°	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
7°	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 PARA O MULTIPAPER

7

(continuação)

Ordem	Título
2°	SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. <del>Sobotta</del> 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
3°	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
4°	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
5°	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
6°	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
7°	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
8°	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
9°	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
10°	SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. <del>Sobotta</del> 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
11°	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 PARA O MULTIPAPER

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 tabelas<sup>1</sup> são usadas para apresentar dados numéricos, enquanto os quadros<sup>2</sup> para organizar informações textuais, sem dados numéricos predominantes.

<sup>1</sup> Não possuem linhas nas laterais.

<sup>2</sup> 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](mailto:nbid@upe.br)

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



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

REALIZAÇÃO:

