

GUIA PRÁTICO DO ARTIGO CIENTÍFICO ACADÊMICO









BÁRBARA QUEIROZ DE FIGUEIREDO

GUIA PRÁTICO DO ARTIGO CIENTÍFICO ACADÊMICO





BÁRBARA QUEIROZ DE FIGUEIREDO



2022 - Editora Amplla
Copyright da Edição © 
Copyright do Texto © 
Editor Chefe: 
Design da Capa: 
Diagramação: 
Revisão: 

Guia prático do artigo científico acadêmico



 
são Paulo



























ISBN:  -5 -8 -0 -6
DOI:  . / .gpa .1 2 -0

Editora Amplla

B B



0 2

a
a
a
a

h h e e
h

h
h

h h
h

h h e e
h

h
h

h h
h h

h
h

h
h

h h
h

h h e e
h

h
h

h h e e
h

h
h

h h e e
h

h
h

h
h

h
h

h h
h

h h e e
h h

h h e e
h

h
h

h
h

h
h

h h
h

h
h

h h
h

h
h

h h
h

h
h

h h d h
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h R h
h h e e

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h







h h e e
h

h h e e
h

h h e e
h

e



2022 - Editora Amplla
Copyright da Edição © 
Copyright do Texto © 
Editor Chefe: 
Design da Capa: 
Diagramação: 
Revisão: 

Editora Amplla
B B







aaaa

the first step

SUMÁRIO

CAPÍTULO PRINCÍPIOS BÁSICOS DE UM ARTIGO CIENTÍFICO.....	8
1.1. Como elaborar um artigo científico: primeiros passos.....	10
1.2. Definição dos objetivos do estudo.....	10
1.3. Pense nos resultados esperados.....	10
1.4. Premissas básicas na hora de saber como montar um artigo científico.....	10
1.5. Como começar um artigo científico?.....	11
1.6. Como fazer a definição da revista na qual iremos enviar nosso artigo científico?.....	11
1.7. Fase do Desenvolvimento do artigo científico.....	12
1.8. Questões que devemos levar em consideração na hora de escrever um artigo científico.....	13
CAPÍTULO TIPOS DE ESTUDOS.....	16
2.1. Revisões de literatura.....	16
2.2. Estudos de caso.....	24
2.3. Estudos de campo/artigo original.....	27
CAPÍTULO SITES E PLATAFORMAS ÚTEIS.....	30
3.1. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CNPq).....	30
3.2. Plataforma Sucupira.....	30
3.3. Qualis.....	31
3.4. Currículo Lattes.....	31
3.5. ORCID.....	32
3.6. DOI.....	33
3.7. CEP e CONEP.....	33
CAPÍTULO REFERÊNCIAS E CITAÇÕES.....	35
4.1. Como fazer os tipos de citações nas normas da ABNT?.....	35
4.2. Notas de rodapé.....	38
4.3. Exemplos de Referências nas normas ABNT (NBR 6023).....	39
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	40

e h = S ž ? e = Y I Ž ' I = ž Y I &

Abstrato

Introdução

Metodologia

5

Precisão: 0,5

pelo

de

de

En

que

que

que

que

de

de

de

de

de

Clareza: 0,5

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

de

Brevidade da linguagem: 0,5

de

de

de

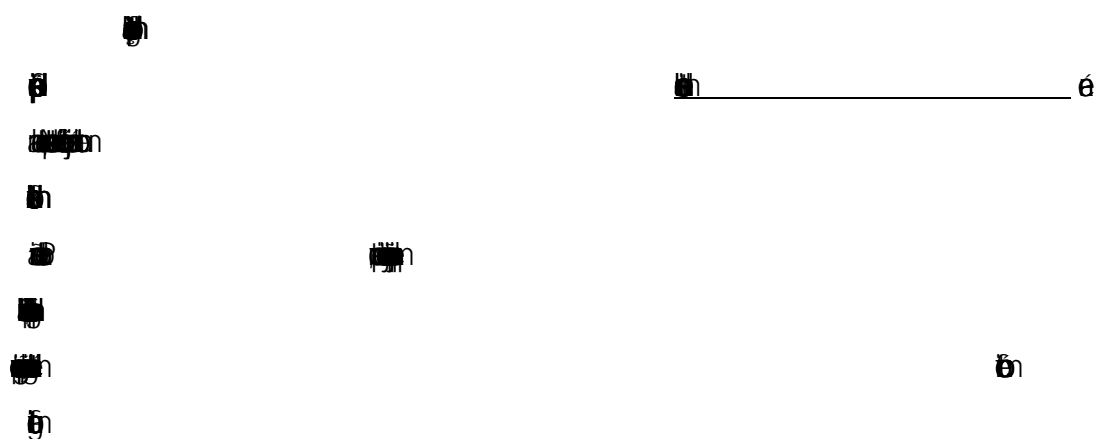
de

de

de

de

1.1. Como elaborar um artigo científico: primeiros passos



1.2. Definição dos objetivos do estudo



1.3. Pense nos resultados esperados



1.4. Premissas básicas na hora de saber como montar um artigo científico

Tipo de artigo científico:



Leve em conta a revista ou periódico, na qual você pretende publicar seu artigo científico:



Ÿ Š - · ® ĵ ² ¥ - ° Š - · Š ° ® Š ² Ě - · Ÿ « · ¥ ° ĵ © · Ł ª - ° ® ± Ç Ó ĵ - · -

Autoria:



Título:



1.5. Como começar um artigo científico?



5a2gpb6fssb



1.6. Como fazer a definição da revista na qual iremos enviar nosso artigo científico?



o



1.6. Fase do Desenvolvimento do artigo científico

1.7. Fase do Desenvolvimento do artigo científico

1.7.1. Fase do Desenvolvimento do artigo científico

Faça uma revisão bibliográfica:

1.7.2. Fase do Desenvolvimento do artigo científico

Desenvolva um esquema:

1.7.3. Fase do Desenvolvimento do artigo científico

- < 1.7.4. Fase do Desenvolvimento do artigo científico
- < 1.7.5. Fase do Desenvolvimento do artigo científico
- < 1.7.6. Fase do Desenvolvimento do artigo científico

1.7.7. Fase do Desenvolvimento do artigo científico


Estabeleça uma ordem de redação:

1.7.8. Fase do Desenvolvimento do artigo científico

1.8. Questões que devemos levar em consideração na hora de escrever um artigo científico

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Discussion**
 6. **Conclusion**
 7. **References**
 8. **Appendix**
 9. **Index**
 10. **Table of Contents**
 11. **Abstract**
 12. **Summary**
 13. **Key Words**
 14. **Keywords**
 15. **Subject**
 16. **Topic**
 17. **Field**
 18. **Area**
 19. **Discipline**
 20. **Branch**
 21. **Department**
 22. **Faculty**
 23. **School**
 24. **College**
 25. **University**
 26. **Institution**
 27. **Organization**
 28. **Company**
 29. **Enterprise**
 30. **Business**
 31. **Industry**
 32. **Market**
 33. **Trade**
 34. **Commerce**
 35. **Industry**
 36. **Market**
 37. **Trade**
 38. **Commerce**
 39. **Industry**
 40. **Market**
 41. **Trade**
 42. **Commerce**
 43. **Industry**
 44. **Market**
 45. **Trade**
 46. **Commerce**
 47. **Industry**
 48. **Market**
 49. **Trade**
 50. **Commerce**
 51. **Industry**
 52. **Market**
 53. **Trade**
 54. **Commerce**
 55. **Industry**
 56. **Market**
 57. **Trade**
 58. **Commerce**
 59. **Industry**
 60. **Market**
 61. **Trade**
 62. **Commerce**
 63. **Industry**
 64. **Market**
 65. **Trade**
 66. **Commerce**
 67. **Industry**
 68. **Market**
 69. **Trade**
 70. **Commerce**
 71. **Industry**
 72. **Market**
 73. **Trade**
 74. **Commerce**
 75. **Industry**
 76. **Market**
 77. **Trade**
 78. **Commerce**
 79. **Industry**
 80. **Market**
 81. **Trade**
 82. **Commerce**
 83. **Industry**
 84. **Market**
 85. **Trade**
 86. **Commerce**
 87. **Industry**
 88. **Market**
 89. **Trade**
 90. **Commerce**
 91. **Industry**
 92. **Market**
 93. **Trade**
 94. **Commerce**
 95. **Industry**
 96. **Market**
 97. **Trade**
 98. **Commerce**
 99. **Industry**
 100. **Market**
 101. **Trade**
 102. **Commerce**
 103. **Industry**
 104. **Market**
 105. **Trade**
 106. **Commerce**
 107. **Industry**
 108. **Market**
 109. **Trade**
 110. **Commerce**
 111. **Industry**
 112. **Market**
 113. **Trade**
 114. **Commerce**
 115. **Industry**
 116. **Market**
 117. **Trade**
 118. **Commerce**
 119. **Industry**
 120. **Market**
 121. **Trade**
 122. **Commerce**
 123. **Industry**
 124. **Market**
 125. **Trade**
 126. **Commerce**
 127. **Industry**
 128. **Market**
 129. **Trade**
 130. **Commerce**
 131. **Industry**
 132. **Market**
 133. **Trade**
 134. **Commerce**
 135. **Industry**
 136. **Market**
 137. **Trade**
 138. **Commerce**
 139. **Industry**
 140. **Market**
 141. **Trade**
 142. **Commerce**
 143. **Industry**
 144. **Market**
 145. **Trade**
 146. **Commerce**
 147. **Industry**
 148. **Market**
 149. **Trade**
 150. **Commerce**
 151. **Industry**
 152. **Market**
 153. **Trade**
 154. **Commerce**
 155. **Industry**
 156. **Market**
 157. **Trade**
 158. **Commerce**
 159. **Industry**
 160. **Market**
 161. **Trade**
 162. **Commerce**
 163. **Industry**
 164. **Market**
 165. **Trade**
 166. **Commerce**
 167. **Industry**
 168. **Market**
 169. **Trade**
 170. **Commerce**
 171. **Industry**
 172. **Market**
 173. **Trade**
 174. **Commerce**
 175. **Industry**
 176. **Market**
 177. **Trade**
 178. **Commerce**
 179. **Industry**
 180. **Market**
 181. **Trade**
 182. **Commerce**
 183. **Industry**
 184. **Market**
 185. **Trade**
 186. **Commerce**
 187. **Industry**
 188. **Market**
 189. **Trade**
 190. **Commerce**
 191. **Industry**
 192. **Market**
 193. **Trade**
 194. **Commerce**
 195. **Industry**
 196. **Market**
 197. **Trade**
 198. **Commerce**
 199. **Industry**
 200. **Market**
 201. **Trade**
 202. **Commerce**
 203. **Industry**
 204. **Market**
 205. **Trade**
 206. **Commerce**
 207. **Industry**
 208. **Market**
 209. **Trade**
 210. **Commerce**
 211. **Industry**
 212. **Market**
 213. **Trade**
 214. **Commerce**
 215. **Industry**
 216. **Market**
 217. **Trade**
 218. **Commerce**
 219. **Industry**
 220. **Market**
 221. **Trade**
 222. **Commerce**
 223. **Industry**
 224. **Market**
 225. **Trade**
 226. **Commerce**
 227. **Industry**
 228. **Market**
 229. **Trade**
 230. **Commerce**
 231. **Industry**
 232. **Market**
 233. **Trade**
 234. **Commerce**
 235. **Industry**
 236. **Market**
 237. **Trade**
 238. **Commerce**
 239. **Industry**
 240. **Market**
 241. **Trade**
 242. **Commerce**
 243. **Industry**
 244. **Market**
 245. **Trade**
 246. **Commerce**
 247. **Industry**
 248. **Market**
 249. **Trade**
 250. **Commerce**
 251. **Industry**
 252. **Market**
 253. **Trade**
 254. **Commerce**
 255. **Industry**
 256. **Market**
 257. **Trade**
 258. **Commerce**
 259. **Industry**
 260. **Market**
 261. **Trade**
 262. **Commerce**
 2

Evite expressões redundantes na hora de escrever seu artigo científico:

Os autores de artigos científicos, muitas vezes repetem termos de duas maneiras: 

[illegible]

En
En

En

Parafrasear e apresentar no texto as informações já fornecidas em gráfico ou tabela:

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

Fique de olho nas traduções:

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

En

Use palavras ou frases exatas que descrevam o que você quer dizer:

En

En

En

En

En

6.1.5.5

-10

6.1.5.6

6.1.5.7

Mantenha um tom objetivo ao escrever seu artigo científico

6.1.5.8

6.1.5.9

6.1.5.10

6.1.5.11

6.1.5.12

- ' Ÿ Š Ÿ « - ' ¢ « ® Š © ' ® ; £ Ÿ

œ« © ' > Š - i £ Ÿ i - ° a ® Š « « - ® j « - ' Ÿ Š Ÿ « - ' œ« © ' > Š - i # ± °

i © ' - i ± ' ° i ' ° « ' a « ' - ± Š " ' 2 i a ¤ Š ' Š ' œ« a - Ÿ Ÿ i ® Š ® ' -

a « ° , 2 i Ÿ - ' © Š ® Š 2 Ÿ " ¤ « - Š - ' i ° œ ' - « Ÿ - ' i - -

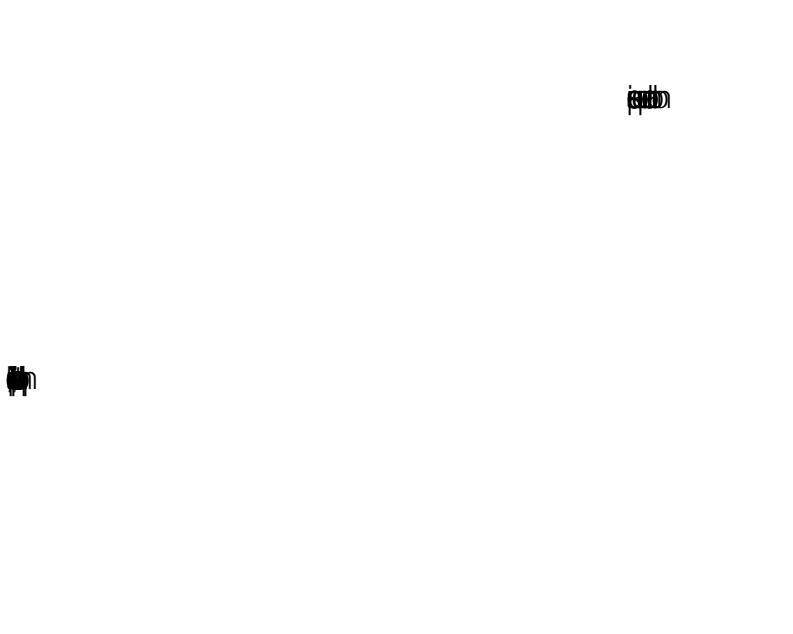
6.1.5.13

6.1.5.14

6.1.5.15

Organize o artigo para que seu leitor compreenda seu estudo sem dificuldade:

6.1.5.16



2.1 Revisões de literatura

[illegible]

Título, Resumo, Palavras-chave, Objetivos, Hipótese e Introdução:
 Metodologia ou Materiais e Métodos:
 Desenvolvimento:
 Discussão:

Título, Resumo, Palavras-chave, Objetivos, Hipótese e Introdução:

Metodologia ou Materiais e Métodos:

Desenvolvimento:

Desenvolvimento:

Discussão:

Discussão:

Conclusão:

Figura 1

Figura 2

Figura 3

Figura 4

Figura 5

Figura 6

Figura 7

Figura 8

Figura 9

Figura 10

Figura 11

Figura 12

Figura 13

Figura 14

Figura 15

Figura 16

Figura 17

Figura 18

Figura 19

Figura 20

Figura 21

Figura 22

Figura 23

Figura 24

Figura 25

Figura 26

Figura 27

Figura 28

Figura 29

Figura 30

-8

Figura 31

Figura 32

Figura 33

Figura 34

Figura 35

Figura 36

Figura 37

Figura 38

- 38

- 38

Figura 39

Figura 40

Figura 41

Figura 42

-



Título, Resumo, Palavras-chave, Objetivos, Hipótese e Introdução:




Metodologia ou Materiais e Métodos:



1º Passo:




<  



<  

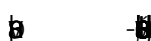


<   -em



< 

2º Passo:



3º Passo:



4º Passo:



Atenção:



190M

6d3m66

66666

666

66666

6666

66666

66

Resultados do Artigo de Revisão Sistemática e Metanálise:6

6666

66

666666

6666666666

666666

66

66666

66

6666

66

66

66

6666

66

6666

6666

66

6666

666666

6666

66

66

Conclusão, Agradecimentos e Referências6

66

2.1.3Revisão integrativa de literatura

° · ® ¡ ² ¥ - ° « · ¥ ª ° ¡ £ © º ¥ ² Š · - ± ® £ ¥ ± · œ« © « · Š °

6666666666

666666

6666

66

666666

666666

66

1. Introdução

2. Objetivos

3. Metodologia

4. Resultados

5. Conclusão

6. Referências

7. Anexos

8. Bibliografia

9. Índice

10. Resumo

11. Palavras-chave

12. Abstract

13. Keywords

14. Introdução

15. Objetivos

16. Metodologia

17. Resultados

18. Conclusão

19. Referências

20. Anexos

21. Bibliografia

22. Índice

23. Resumo

24. Palavras-chave

25. Abstract

26. Keywords

27. Introdução

28. Objetivos

29. Metodologia

30. Resultados

31. Conclusão

32. Referências

33. Anexos

34. Bibliografia

35. Índice





































36. Resumo

37. Palavras-chave









38. Abstract

39. Keywords

2.2. Estudos de caso

Título, Resumo, Palavras-chave, Objetivos e Introdução

																																																																																																																																																																																																																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

capítulo 1 - 6

capítulo 2 - 6

capítulo 3 - 6

capítulo 4 - 6

capítulo 5 - 6

capítulo 6 - 6

capítulo 7 - 6

capítulo 8 - 6

Discussão: 6

capítulo 9 - 6

capítulo 10 - 6

capítulo 11 - 6

capítulo 12 - 6

capítulo 13 - 6

capítulo 14 - 6

capítulo 15 - 6

capítulo 16 - 6

capítulo 17 - 6

capítulo 18 - 6

capítulo 19 - 6

capítulo 20 - 6

capítulo 21 - 6

capítulo 22 - 6

capítulo 23 - 6

capítulo 24 - 6

capítulo 25 - 6

capítulo 26 - 6

capítulo 27 - 6

Conclusão, Agradecimentos e Referências: 6

capítulo 28 - 6

2.3. Estudos de campo/artigo original

n.º	Título, Resumo, Palavras-chave, Objetivos, Hipótese e Introdução:	n.º
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

< 1.9

< 1.10

< 1.11

1.12

Conclusão, Agradecimentos e Referências:

2

$$| = r^* | \quad * \quad e L \sim r \sim 4 Y h R$$

Suponha

Seja

Seja

Seja

3.1. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Seja

Seja

Seja

Seja

Seja

< Seja

Seja

< Seja

< Seja

< Seja

< Seja

Seja

Seja

< Seja

-b

< Seja

-6

3.2. Plataforma Sucupira

Seja

Seja

Seja

Seja

Seja

Seja

Seja

Seja

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

< 2034

3.5. ORCID

2035

Ł Ÿ ĩ ª ° ¥ Ÿ š Ÿ ĩ · Ÿ « · ĩ - - ± ¥ - š Ÿ « ® · « · # & Ł Ÿ · Ē · ± ©

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

51

b b7h

10

< 

3.6.DOI

~~CONFIDENTIAL~~

Désolé

~~UnDated~~



< ~~14~~ 19

3.7.CEP e CONEP



Abstract

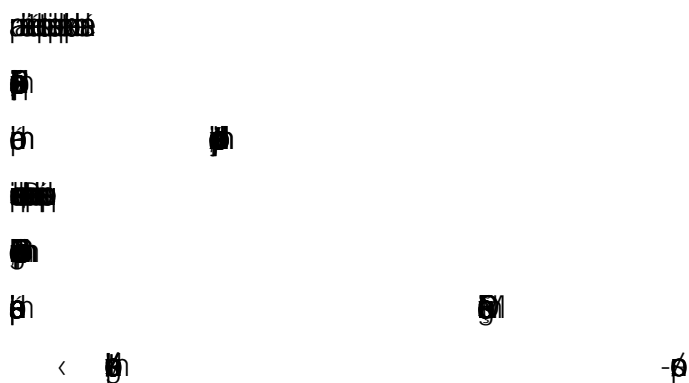
189



ENCLOSURE



İngilizce



$$h^* 4^* h \cdot S \check{Z} = \sim |^*$$
$$\check{Z} = r$$

A B B B B

面~~天~~qéq



h o b a m

d

He

၉ ၈ ၁ ၆ ၉ ၉

[illegible]

10

4.1.Como fazer os tipos de citações nas normas da ABNT?

b

④ ⑤



B B

4.1.1 Citação indireta

A trial lead on

6. Field

④

6

ENTRÉE

INDEX

1

Л

(1) *Exemplo de citação indireta*
 Segundo *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa. *Almeida* (2010) afirma que a pesquisa de campo é caracterizada pela observação direta do fenômeno em estudo, permitindo a obtenção de informações mais precisas e detalhadas.

(2) *Exemplo de citação direta*
 De acordo com *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(3) *Exemplo de citação indireta*
 Segundo *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(4) *Exemplo de citação direta*
 De acordo com *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(5) *Exemplo de citação indireta*
 Segundo *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(6) *Exemplo de citação direta*
 De acordo com *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(7) *Exemplo de citação indireta*
 Segundo *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(8) *Exemplo de citação direta*
 De acordo com *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(9) *Exemplo de citação indireta*
 Segundo *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(10) *Exemplo de citação direta*
 De acordo com *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

4.1.2.Citação direta

(1) *Exemplo de citação indireta*
 Segundo *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

(2) *Exemplo de citação direta*
 De acordo com *Almeida* (2010), a pesquisa de campo é uma das formas mais utilizadas para a coleta de dados em estudos de natureza qualitativa.

4.1.2.1. Citação direta curta

Exemplo 1: Segundo [1], a utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

Exemplo 2: A utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

Exemplo 3: Segundo [1], a utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

4.1.2.2. Citação direta longa

Exemplo 1: Segundo [1], a utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

Exemplo 2: A utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

Exemplo 3: Segundo [1], a utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

4.1.3. Citações de citações

Exemplo 1: Segundo [1], a utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

Exemplo 2: A utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

Exemplo 3: Segundo [1], a utilização de energias renováveis é essencial para a sustentabilidade do planeta. Este tipo de fontes de energia não só reduz a poluição atmosférica, como também contribui para a criação de empregos e para o desenvolvimento económico das regiões menos desenvolvidas.

Š

A 4x4 grid of 16 small images. Each image shows a car (a dark-colored sedan) on a light background. The car is positioned in different locations and orientations within each 4x4 pixel grid, demonstrating how a convolution kernel of size 4x4 would be applied to different parts of a larger image to detect features like edges or shapes.

4.3.Exemplos de Referências nas normas ABNT (NBR 6023)

ATLAS

Referência Bibliográfica de Atlas na ABNT:



Exemplo de Referência:



BÍBLIA

Referência Bibliográfica de Bíblia na ABNT:



Exemplo de Referência:



BIBLIOGRAFIA

Referência Bibliográfica de Bibliografia na ABNT:



Exemplo de Referência:



CONGRESSO

Referência Bibliográfica de Congresso na ABNT:



Exemplo de Referência:



Anais...

PERIÓDICO

Referência Bibliográfica de Periódico na ABNT:

1

2

3

Exemplo de Referência:

4

5

6

7

CONSTITUIÇÃO

Referência Bibliográfica de Constituição na ABNT:

1

2

Exemplo de Referência:

3

4

5

6

7

DICIONÁRIO

Referência Bibliográfica de Dicionário na ABNT:

1

2

Exemplo de Referência:

3

4

5

ENCICLOPÉDIA

Referência Bibliográfica de Enciclopédia na ABNT:

1

2

Exemplo de Referência:

3

4

JORNAL

Referência Bibliográfica de Jornal na ABNT:

D

Exemplo de Referência:



LEI OU DECRETO

Referência Bibliográfica de Lei ou Decreto na ABNT:



D

Exemplo de Referência:

15

—

9

LIVRO

Referência Bibliográfica de Livro na ABNT:

Exemplo de Referência:

9

NORMA TÉCNICA

Referência Bibliográfica de Norma Técnica na ABNT:

Exemplo de Referência:



PATENTE

Referência Bibliográfica de Patente na ABNT:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. a

Exemplo de Referência:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998.

TRABALHO ACADÊMICO

Referência Bibliográfica de Trabalho Acadêmico na ABNT:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998.

Exemplo de Referência:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998.

SITE

Referência Bibliográfica de site na ABNT:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998.

Exemplo de Referência:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998.

SOFTWARE

Referência Bibliográfica de Software na ABNT:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998.

Exemplo de Referência:

BRASIL. Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998. *Lei de Propriedade Industrial*. Brasília: Lei nº 9.790, de 23 de setembro de 1998.



DOCUMENTO SONORO

Referência Bibliográfica de Documento Sonoro na ABNT:



Exemplo de Referência:



www.pearson.com




Endnote

G

En

-9



- ④



~~9~~

D

-9



-D

GUIA PRÁTICO DO ARTIGO CIENTÍFICO ACADÊMICO



9 786553 810266