

CONCEITOS FUNDAMENTAIS PARA A REDAÇÃO CIENTÍFICA

Gilson L. Volpato – 19/03/2017

www.gilsonvolpato.com.br

Com estes conceitos adequados, terá base suficiente para sanar as dúvidas fundamentais na construção do texto científico.

1. Base empírica na ciência
2. Subjetividade da base empírica
3. Pirâmide lógica na ciência
4. Papel da literatura na ciência empírica
5. Significado de “fazer ciência”
6. Conhecimento científico
7. Eficiência científica
8. Nível das revistas científicas
9. Perfil de artigo internacional
10. Variáveis operacionais e variáveis teóricas
11. Variáveis independentes e variáveis dependentes
12. Tipos lógicos de pesquisa
13. Delineamentos lógicos dos estudos
14. Evolução do estilo científico
15. O texto como argumento lógico
16. Contextos do pensamento
17. Rotina de preparativos para a redação
18. Redação de trás para a frente
19. Outline
20. Construção de parágrafos

OBS.:

Atente para não se basear em conceitos destituídos de base filosófica, metodológica e/ou comunicacional.

0-0-0-0-0-0