Capítulo 4 - Tipos de Pesquisa

Gabarito

- 1. (c) Apresentar conhecimento novo a partir de observações e teorias.
- 2. (c) Obtenção de informações a partir de trabalhos já publicados.
- 3. (b) Para ajudar a formular boas questões de pesquisa e verificar se já foram respondidas na literatura.
- 4. (c) Quando há um número significativo de pesquisas secundárias publicadas.
- 5. (c) Examinar fenômenos sem uma hipótese ou objetivo definido em mente.
- 6. (b) A pesquisa descritiva procura obter dados consistentes sem interferência, enquanto a exploratória busca anomalias.
- 7. (c) Analisar dados observados para buscar causas e explicações dos fenômenos.
- 8. (b) Quando se busca determinar como as coisas poderiam ser, propondo soluções ideais.
- 9. (b) Obter dados consistentes sobre determinada realidade sem interferência do pesquisador.
- 10. (a) Estudar artigos, teses, livros e outras publicações indexadas.
- 11. (b) Análise de documentos ou dados não sistematizados e publicados.
- 12. **(b)** Manipulação ou medição de variáveis e o tempo que as intervenções podem levar.
- 13. (c) Evitar que as respostas dos participantes sejam influenciadas por suas relações com o objeto de estudo.
- 14. (b) Ela envolve o pesquisador de forma participativa, buscando resolver problemas ainda não resolvidos.
- 15. (b) Construir teorias para explicar fatos observados.

- 16. (c) A ciência busca conhecimento e explicações, enquanto a tecnologia aplica esses conhecimentos em atividades práticas.
- 17. (a) Porque ele apresenta sistemas, protótipos, frameworks e arquiteturas sem explicar por que ou como funcionam.
- 18. **(b)** Que ele explique um pouco mais sobre o porquê das coisas funcionarem como funcionam ou como poderiam funcionar melhor.
- 19. (a) Identificar os principais conceitos da área e os últimos desenvolvimentos.