

## 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.