Universidade Federal de Ouro Preto Tipos de Pesquisa

Prof. Rodrigo Silva

1 Leitura

• Capítulo 4 - WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa para ciência da computação. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

2 Questões

- 1. Quais são as possíveis classificações de uma pesquisa quanto à sua natureza? Explique cada classificação.
- Por quê recomenda-se que uma pesquisa primária seja precedida de um mapeamento da literatura?
- 3. Quais são as classificações de uma pesquisa quanto ao seu objetivo? Qual a diferença entre elas? Qual delas é reconhecida como de excelência? Por quê?
- 4. Defina pesquisa bibliográfica.
- 5. Defina pesquisa experimental.
- 6. Defina pesquisa não experimental.
- 7. O que é uma pesquisa de levantamento? Qual o seu maior desafio?
- 8. Defina pesquisa etnográfica.
- 9. O que é um estudo de caso? Como ele pode ser dividido?
- 10. Qual a diferença entre ciência e tecnologia?
- 11. Como podemos determinar se um trabalho tem cunho científico?
- 12. Usualmente, como é construído um trabalho científico?
- 13. O que a pesquisa em Ciência da Computação deve buscar?
- 14. Sobre o quê se estrutura um trabalho científico?
- 15. Quais os passos que geralmente levam a uma pesquisa bem sucedida?