Universidade Federal de Ouro Preto Estudo Dirigido 2

Prof. Rodrigo Silva

1 Leitura

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

2 Questões

- 1. Qual a relação entre teoria e coleta de dados no método científico?
- 2. No contexto científico, o que significa a palavra empírico?
- 3. Como um empiricista pensa a ciência?
- 4. O que precisaríamos fazer para que a afirmação "a maioria dos programadores não gosta de usar UML" tivesse embasamento empírico?
- 5. Qual a diferença entre pragmatismo e realismo? Com qual destas duas você se indentifica mais? Explique.
- 6. Qual é a crítica feita em relação ao "conhecimento absoluto"?
- 7. Defina o princípio da objetividade. Você acha que a pesquisa em computação deveria seguir o princípio da objetividade? Você consegue estabeler alguma conexão entre objetividade e pragmatismo?
- 8. Explique como o princípio da indução é utilizado na ciência empírica?
- 9. Descreva o princípio da refutação.
- 10. Descreva o princípio do coerentismo.
- 11. O que é o princípio da Lâmina de Occam?
- 12. Contraponha o construtivismo e o reducionismo? Quais as diferenças entre os dois? Qual princípio você acha o mais adequado?