



Dúvidas

Física

Ciência que estuda as leis e propriedades da matéria e da energia que controlam os fenômenos da natureza.

Fonte: Dicionário Houaiss (2010).

2

Dúvidas

Método observacional

Vamos procurar um exemplo

3

Método Monográfico

Esse método parte do princípio de que o **estudo de um caso em profundidade** pode ser considerado representativo de muitos outros ou mesmo de todos os casos semelhantes.

4

Adoção de um Método

A adoção de um ou outro método depende de muitos fatores, sobretudo da **inspiração filosófica** do pesquisador.

5

Adoção de um Método

Na era do caos, do indeterminismo e da incerteza, os **métodos científicos** andam com seu **prestígio abalado**. Apesar da sua reconhecida importância, hoje, mais do que nunca, se percebe que a **ciência não é fruto de um roteiro** de criação totalmente **previsível**.

6

Adoção de um Método

Portanto, **não há apenas uma maneira** de raciocínio capaz de dar conta do complexo mundo das investigações científicas.

7

Adoção de um Método

O **ideal** seria você **empregar métodos**, e não um método em particular, que ampliem as possibilidades de análise e obtenção de respostas para o problema proposto na pesquisa.

8

Qualidades do Pesquisador

Curiosidade;

Iniciativa;

Independência;

Motivação;

Habilidades organizacionais;



Fonte: Sabrinanunes.com

9

Qualidades do Pesquisador

Sensibilidade social;

Imaginação disciplinada;

Perseverança;

Paciência;

Concentração;



Fonte: dreamstime

10

Qualidades do Pesquisador

Trabalhar em equipe;

Conhecimento do assunto a ser pesquisado;

Integridade intelectual;

Atitude autocorretiva.

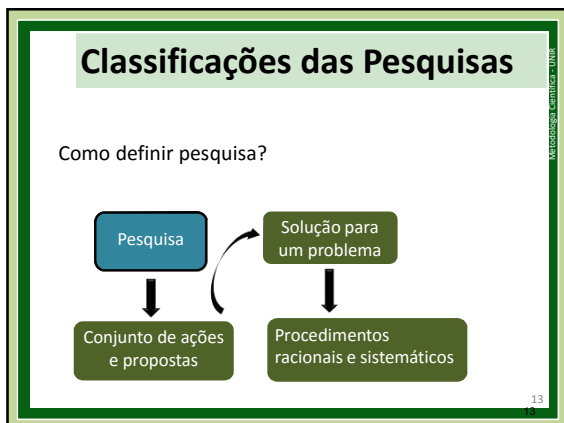


Fonte: emstockphoto

11

Classificações das Pesquisas

12



Atividade 2

Valendo Nota – entregar hoje

Em uma folha a parte identifique de cada artigo:

- o título;
- o primeiro autor;
- o objeto;
- o tipo de pesquisa.

14

Atividade 2

Grupo com três duplas (artigos diferentes)
Identifique todos os discentes.

Deverá ser entregue até às 17 h 40 do dia 09.04.2018.

15

Referências

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL – DEA/UNIR.
Norma Interna para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: Trabalho de Conclusão de Curso, Graduação, Pós-graduação e Projeto de Pesquisa do Departamento de Engenharia Ambiental. Ji-Paraná, 2011. 55 p.

FURASTÉ, P. A. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico:** elaboração e formatação. 14. ed. Porto Alegre: s. n., 2007.

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

16

Referências

GIL, A. C. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

HOUAISS, A; VILLAR, M. S. **Minidicionário Houaiss da Língua Portuguesa.** 4. ed. Rio de Janeiro: Objetiva, 2010. 1.024 p.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

17