Introdução à Pesquisa em Informática Introdução à Ciência



Prof. Lesandro Ponciano

Departamento de Engenharia de Software e Sistemas de Informação (DES)

Objetivos da Aula

- Contextualizar a pesquisa científica moderna
- Conceitualizar ciência e a formação científica
- Introduzir as principais etapas da condução de pesquisas científicas
- Discutir os tipos de trabalho científico e a divulgação científica



"Trabalho em coisas que me agradam, com problemas que me interessam, particularmente, que considero bonitos. Frequentemente, os problemas considerados difíceis são fundamentais porque têm algo de grande interesse."

Artur Ávila - Brasileiro ganhador da Medalha Fields (Fapesp, Edição 223, set. 2014)



Ciência

- Conjunto provisório de conhecimentos prováveis
- Conhecimentos que podem ser submetidos a testes e verificação
- Conhecimentos que podem ser a qualquer momento refutados

Investigação Científica



Prof. Lesandro Ponciano - PUC Minas

Explicação Científica



Busca de Explicação Científica

- 1) Há um problema de pesquisa identificado e para o qual ainda não se conhece uma solução satisfatória
- 2) Há uma hipótese, que ainda não foi testada, e que pode resolver o problema integral ou parcialmente
- 3) O problema identificado é reconhecidamente relevante e a hipótese é possível de ser testada
- 4) A resposta/solução é importante e precisa ser confiável e válida

Método e Técnica

Método

- Um plano, que contém procedimentos
- Maneira concreta de realizar a busca do conhecimento
- Engloba tudo o que fazemos para adquirir o conhecimento desejado

Técnica

- Estabelece como fazer
- Modo de agir para utilizar o método

Método Científico

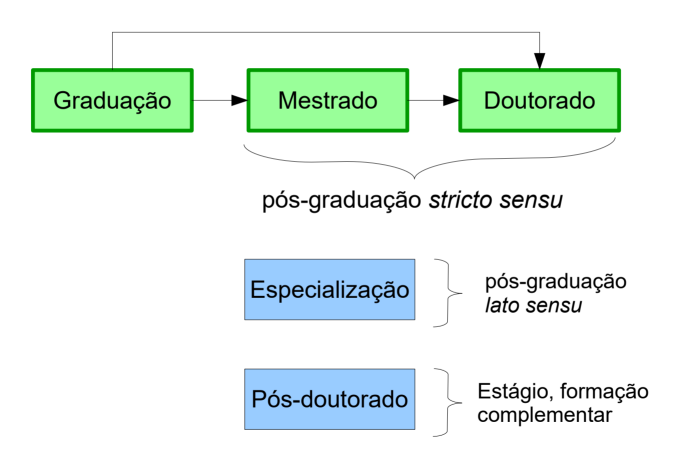
"Sucessão de passos pelos quais se descobrem novas relações entre fenômenos que interessam a um determinado ramo científico ou aspectos ainda não revelados de um determinado fenômeno"



Passos do Método Científico

- 1) Formular questões ou propor problemas
- 2) Efetuar observações
- 3) Registrar cuidadosamente as observações feitas, procurando responder às perguntas formuladas ou resolver problemas propostos
- 4) Rever conclusões, ideias e opiniões anteriores que estejam em desacordo com as observações e as respostas resultantes

Formação Científica



Onde se faz Pesquisa?

Universidades, institutos de pesquisa, empresas

Vol. LIX. No. 236.1

(October, 1950

MIND

A QUARTERLY REVIEW

OF

PSYCHOLOGY AND PHILOSOPHY

I.—COMPUTING MACHINERY AND INTELLIGENCE

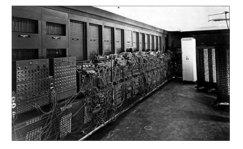
By A. M. TURING

1. The Imitation Game.

I PROPOSE to consider the question, 'Can machines think?' This should begin with definitions of the meaning of the terms 'machine' and 'think'. The definitions might be framed so as to reflect so far as possible the normal use of the words, but this attitude is dangerous. If the meaning of the word 'machine' and 'think' are to be found by examining how they are commonly used it is difficult to escape the conclusion that the meaning and the answer to the question, 'Can machines think?' is to be sought in a statistical survey such as a Gallup poll. But this is absurd. Instead of attempting such a definition I shall replace the question by another, which is closely related to it and is expressed in relatively unambiguous words.

The new form of the problem can be described in terms of a game which we call the 'imitation game'. It is played with three people, a man (A), a woman (B), and an interrogator (C) who may be of either sex. The interrogate stays in a near the part from the other two. The object of the game for the interrogator is to determine which of the other two is the man and which is the woman. He knows them by labels X and Y, and at the end of the game he says either 'X is A and Y is B' or 'X is B and Y is A.' The interrogator is allowed to put questions to A and B

C: Will X please tell me the length of his or her hair? Now suppose X is actually A, then A must answer. It is A's 28









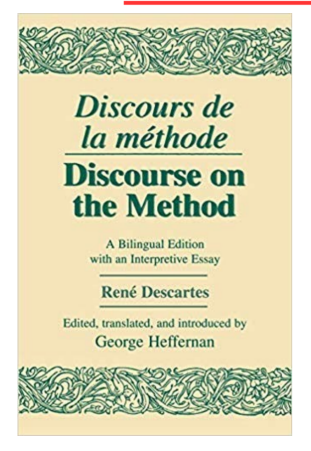
Pesquisa Científica versus Tecnológica

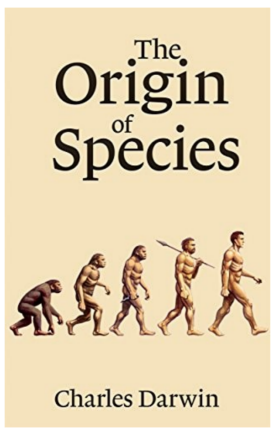
Ciência tem foco na teoria e tecnologia tem foco na tarefa

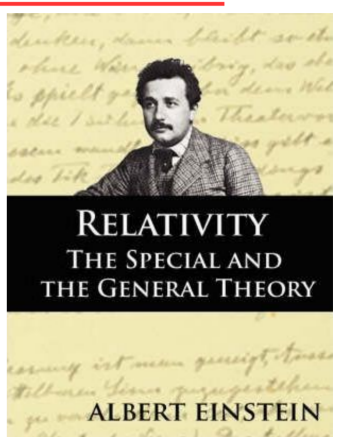
Característica	Pesquisa Científica	Pesquisa Tecnológica
Definição	Conhecimento da natureza e exploração desse conhecimento. (KNELLER, 1980)	"O estudo científico do artificial". "Tecnologia pode ser vista como o campo do conhecimento relativo ao projeto de artefatos e ao planejamento de sua realização, operação, ajuste, manutenção e monitoramento, a luz do conhecimento científico." (BUNGE, 1985)
Teorias	Amplo alcance e uso de idealizações, o que obriga a adaptar o conhecimento científico para possibilitar sua aplicação. (CUPANI, 2006).	Aplicação limitada, pois o conhecimento tecnológico é específico pra uma determinada tarefa. Dois tipos: substantivas (conhecimento sobre a ação tecnológica) e operativas (conhecimento sobre as ações de que dependem o funcionamento dos artefatos). (CUPANI, 2006)
Resultado	Descobrimento de algo existente. O produto é neutro (nem bom nem mau). (CUPANI, 2006; CUPANI, 2011)	Criação de algo novo. O produto não é nem pode ser neutro. É, no mínimo, ambivalente. (CUPANI, 2006; CUPANI, 2011)
Conhecimento	Descritivo (CUPANI, 2006)	Prescritivo. Específico. Peculiar. Conhecimento tácito, do saber-como. (CUPANI, 2006; CUPANI, 2011).

Fonte: Junior et at. (2014)

Produção Científica







Tipos de Trabalho Científico

- Resumo
- Resenha
- Pôster científico
- Relatório
- Artigo científico
- Monografia

- Projeto de pesquisa
- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
- Dissertação de Mestrado
- Tese de Doutorado
- Livro científico

Revisão por Pares

Peer review

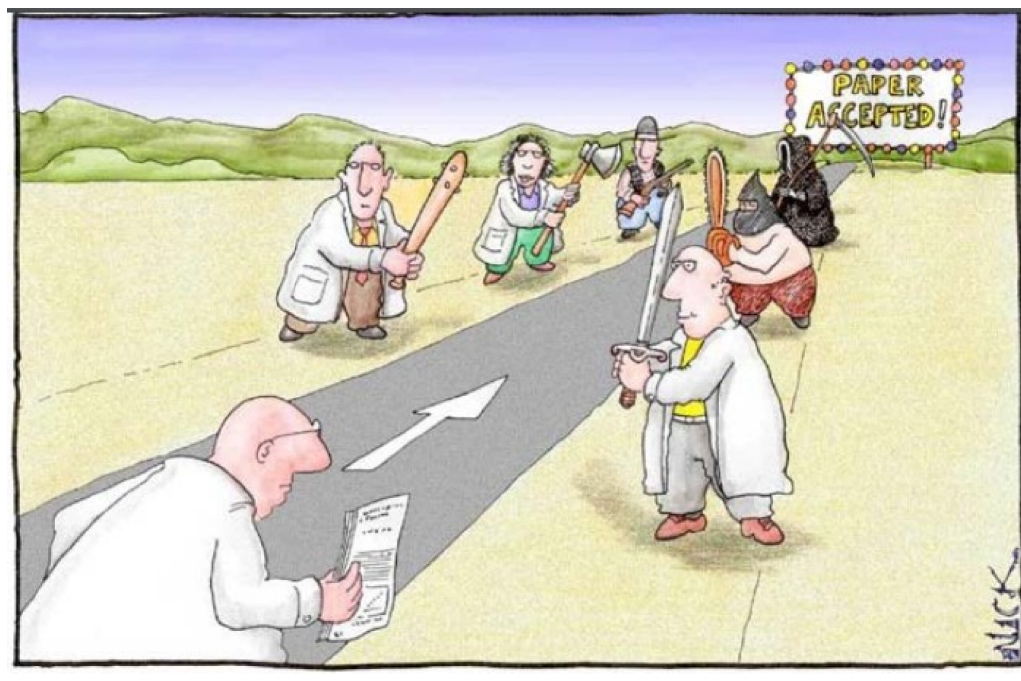
 O trabalho científico é revisado por pares que precisam aprovar o trabalho para que ele seja publicado

Single blind peer review

- A revisão é cega
- Os autores não sabem quem são os revisores

Double blind peer review

- A revisão é duplamente cega
- Autores não sabem quem são os revisores e os revisores não sabem quem são os autores

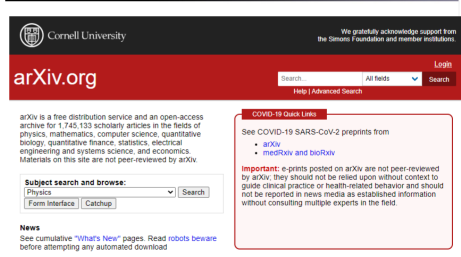


Divulgação para os Pares



Artigo | preprint





Divulgação para a Sociedade





https://www.youtube.com/watch?v=fwzzgJOLZkM

Ensino de Ciências

Artigos científicos

Livros científicos

Livros didáticos



Distanciamento da Sociedade

- Ocorre quando
 - Os problemas que são resolvidos pela ciência não são os problemas com os quais as pessoas mais se importam
 - A divulgação científica falha em informar às pessoas o efeito que descobertas científicas tem na vida delas
 - Estudar os trabalhos produzidos pelos cientistas se torna uma tarefa inútil e desagradável
 - A ciência passa a ser acompanhada e praticada por poucas pessoas, uma elite intelectual















Fake news tiveram influência na vacinação contra a febre amarela no Brasil, diz chefe da **OMS**

Para a epidemiologista franco-americana Laurence Cibrelus, houve dificuldades para reverter informações falsas, apesar dos esforços.

Por Mariana Timóteo da Costa, GloboNews, Genebra - A jornalista viajou a Genebra a convite do International Center for Journalists (ICFJ)

22/05/2018 11h30 · Atualizado há um ano













Fires in Amazon Rain Forest Have Surged This Year

The fires, most of which have been set by farmers clearing their land, are raging in uninhabited areas of rain forest and intruding on populated areas in the country's north.



CARL SAGAN

O MUNDO ASSOMBRADO PELOS DEMÔNIOS



A CIÊNCIA
VISTA COMO UMA
VELA NO ESCURO



Na sociedade contemporânea

- Pseudociência
- Notícias falsas
- Teorias da conspiração
- Obscurantismo
- Negação da ciência

Não é <u>sustentável</u> uma sociedade que se constrói sobre esses pilares



https://abcnews.go.com/Politics/march-science-held-cities-world-calls-respect-funding/story?id=46956888



https://m.folha.uol.com.br/ciencia/2017/04/1877790-em-sp-marcha-tem-feira-de-ciencias-e-discurso-contra-cortes-em-pesquisas.shtml

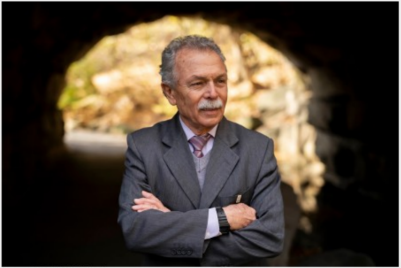
Nature's 10

Ten people who mattered in science in 2019.

RICARDO GALVÃO: Science defender

As chaos spiked in the Amazon, the physicist became a national hero by challenging Brazil's government.

BY JEFF TOLLEFSON



Credit: Miceh B. Rubin for Nature

lcardo Galvão nearly passed out when he heard the news and realized he was being targeted by his own president. On 19 July. Brazil's leader, Jair Bolsonaro, Jashed out https://www.nature.com/immersive/d41586-019-03749-0/index.html

Atividade de Fixação

- 1) O que é a ciência?
- 2) O que é o método científico?
- 3) Apresente diferenças entre 'ciência' e 'tecnologia'.
- 4) Dê exemplo de dois tipos de trabalho científico.
- 5) O que é revisão por pares? Qual sua importância?
- 6) Qual a diferença entre um 'trabalho científico' e um 'trabalho de divulgação científica'?

Referências

- Nos slides estão os links de onde os exemplos foram extraídos
- Leituras complementares
 - CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2007. ISBN 9788576050476
 - CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. Porto Alegre Bookman 2010. ISBN 9788536323589.
 - WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de pesquisa para ciência da computação. 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. xv, 146 p. ISBN 9788535288721.
 - JUNIOR, V. F., WOSZEZENKI, C., ANDERLE, D. F., SPERONI, R., & NAKAYAMA, M. K. (2014). A pesquisa científica e tecnológica. Espacios, 35(9).