

Teoria das Ciências

Ole Peter Smith

ole@mat.ufg.br

<http://www.ime.ufg.br/docentes/olepeter>

Instituto de Matemática e Estatística,
Universidade Federal de Goiás

UFG, Goiânia-GO, 15/4/2011

The Road to Knowledge? Simple, my Friend
Err & Err & Err again
But Less & Less & Less

Piet Hein

Currículo

- Copenhague, Dinamarca - 11/01/1964
- Menino Hiperativo- Espulso de 4 escolas
- Ginásio: Matemática e Biologia
- Ms. em Engenharia - MAT, DTU - 1990
- PhD em Matemática - MAT, DTU - 1996
- Systems Administrator MAT, DTU - 1996-2002
- Emigração p/ Brasil (Iporá), 2002
- 6 meses desempregado
- Prefeitura ~ UEG ~ FAI (2002-2009)
- Prof. Adjunto, IME, UFG - 2009-...

Ciências

- Acumulação de Conhecimentos
- Objetividade:
Não fazer parte do Objeto estudado
- Incontestabilidade
- Reprodutibilidade
- Ciências Fundamentais:
Aplicada em todas as Ciências
 - Filosofia
 - Matemática
 - *Informática* - Caçula
- Classificação:
 - Humanas: Qualitativa - Ética
 - Exatas: Quantitativa - Lógica
 - *Sociais*: Ambos

Método Dedutivo

- Métodos:
 - Dedutiva
 - Experimental
 - Estatística
- Raciocínio Lógico
- Definições - Teses - Teoremas
- Axiomas
 - Questionáveis!
 - Dogmas, tabus, normas, padrões
 - Paradigmas
 - Tradições
- Matemática baseado em Axiomas!!!
Ex: Geometria (*não*) Euclidiano
- Trial & Error

Hipóteses

- Hipóteses
 - Critérios de Avaliação:
 - Assimetria
 - Verificabilidade
 - Plausibilidade
 - Consistência
 - Simplicidade: Economia de Pensamento
 - Profundidade
 - Versatilidade
 - Fertilidade
 - Conservatismo: Princípio de Cautela
 - Teoria: **Hipótese repetidamente** verificado
- Tradições: Explicações, **jamais** Argumentos ←

Hipóteses II

- Biologia:
 - Mendel: Genética
 - Darwin: Teoria de Evolução
 - Watson-Crieg: DNA
 - Método Estatística
- Física
 - Mundo Heliocêntrico - Geocêntrico - Big Bang
 - Archimedes - Galileu - Newton
 - Newton está Errado...
 - Einstein: Teoria de Relatividade
 - Mecânica Quântica
 - Método Experimental
- Matemática: Retirar axiomas

Sociedades

- Monarquia
- Oligarquia: Poder do Elite
- Contribuir através de capacidade
Desfrutar através de Contribuição
(Socialismo)
- Contribuir através de capacidade
Desfrutar através de Necessidade
(Comunismo)
- Anarquia: Autoregular
- Capitalismo
- **Democracia**
- Humano: Bicho Social

Dado oportunidade, sempre alguém vai querer
Ser mais livre do que os outros

Lei & Sociedade

- Liberalismo: Survival of the Fittest
- Liberdade: Individual - Social - Ambiental
- Nós e Eles
- Com Lei se Constroi Sociedade
- Perante a Lei tudo mundo É Igual (Isonomia)
- Direitos e Deveres:
Liberdade sob Responsabilidade
- A Lei se Questiona?
- A Ética?
- Mandela - Martin Luther King - Gandhi - Jesus

Democracia

- Imperfeito - Frágil
- Democratura da Maioria
- Direitos Humanos
- **Deveres** Humanos
- Exclusão é bom pra Quem???
- Direitos:
 - Educação
 - Ambiente
 - Saúde - Social
- Para nossos filhos também!!!
- País tem políticos que merece
- Ética Democrática

Será um dia UN será democrático?

Universidade

- Templo de Conhecimento
- Público
- **Dever** do Governo
- Particular: Prostituição do Conhecimento
- Ñ Entre:
 - Observação Política
 - Religião: Secularidade
 - Parentesco:
- Tripê ou Escada:
Ensino - Extensão - Pesquisa
- Prosperidade sem Universidade??
Investimento no Futuro
Somente um Bobo ñ Teima o Mar...

Avaliação

- Objetividade Crescente:
Escola - Colégio - Universidade
- O Professor:
 - Interpreta Ementa
 - Elabora Avaliação
 - Aplica Avaliação
 - Avalia

Objetivo?

- Juridicamente: Péssimo
 - Ñ Protege Aluno
 - Nem Professor
- Nivelamento???
- Projetivismo - Burocracia

Inventando as Rodinha..
Triângulo - Quadrado - Pent...

Brasil

- País do Futuro
- Potencial Única
- Incompetência - Corrupção - Desigualdade
- Exclusão: Desperdiça de Inteligência
- Ética Democrática
- Consciência Democrática
- Povo seu Próprio Enemigo
- Cultura Literata <-> Imprensa **Livre**

Julga-se um País
Pelo Jeito que Trata suas Minorías
M. Gandhi

The End
Please Always Enjoy!

Idéias são o Cúmulo de Fertilidade

Ole