

CAIXA DE FERRAMENTAS DO CIENTISTA

A atividade científica exige “ferramentas” como qualquer outra atividade. Uma boa “caixa básica de ferramentas” para se fazer ciência deve – a meu ver - conter o seguinte:

- CONCEITOS: o que são e como dominá-los
- Os conceitos TEORIA e MÉTODO
- A dialética materialista (seus princípios e leis)
- Aparência e Essência
- Análise e Síntese
- Os sistemas (seus elementos e ligações entre si)
- Contradição
- Quantidade e Qualidade
- Evolução e Revolução
- Alterações quantitativas e qualitativas
- Salto qualitativo

ALGUNS CONCEITOS ESPECIAIS PARA A HISTÓRIA

Atenção: não esquecer a sua “caixa básica de ferramentas”.

- Alguns conceitos de tempo (o astronômico, o biológico, o circular, o histórico-social)
- Objetos de trabalho
- Meios de trabalho
- Meios de produção (objetos de trabalho e meios de trabalho)
- Força de trabalho
- Forças produtivas
- Relações de produção ou de propriedade
- Modo de produção
- Formação social
- Cultura
- Divisão social do trabalho
- Economia política
- Economia e macroeconomia
- Hierarquia social
- Classes sociais
- Estrutura de classes
- Estratificação social
- Estado
- Ideologia
- Alienação
- Ser social e consciência social
- Estrutura econômica
- Superestrutura jurídico-política
- Superestrutura ideológica
- Acontecimento, conjuntura e estrutura
- Sincronia e Diacronia
- Fatores endógenos e exógenos
- Forças centrífugas e centrípetas
- Mudanças históricas
- Permanências históricas
- Evolução e Revolução
- O materialismo histórico [dialético]

É preciso ver SEMPRE as
imbricações do processo no espaço
e no tempo.
Tudo existe no espaço e no tempo.