



## Produção de Conhecimento e Evolução da Humanidade

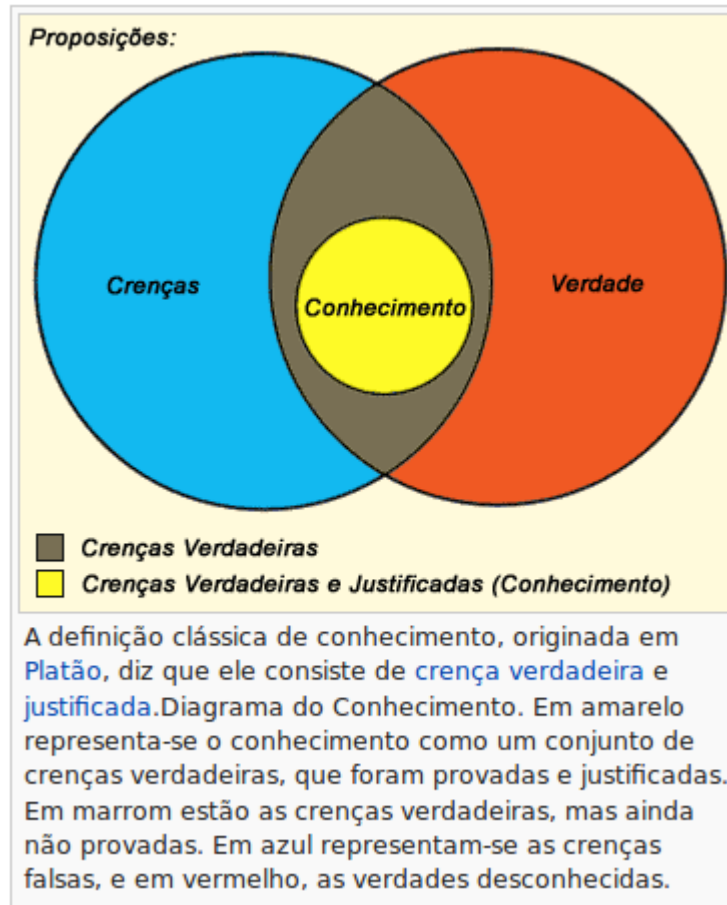
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro  
Prof. Edwar Saliba Júnior  
Fevereiro de 2015



## O que é conhecimento?

- Pode-se definir conhecimento como:
  - Conhecimento (do latim *cognoscere*, "ato de conhecer") é o ato ou efeito de conhecer;
  - No conhecimento temos dois elementos básicos: o **sujeito** (*cognoscente*) e o **objeto** (*cognoscível*), o cognoscente é o indivíduo capaz de adquirir conhecimento ou o indivíduo que possui a capacidade de conhecer. O cognoscível é o que se pode conhecer.

# Conhecimento



Fonte: Wikipedia(2015)

# O Registro do Conhecimento



夢 Dream	愛 Love	土 Earth	笑 Laugh	風 Wind
泣 Cry	火 Fire	幸 Happy	水 Water	子 Child
友 Friend	母 Mother	心 Heart	父 Father	雨 Rain
家 Home	雪 Snow	美 Beauty	宝 Treasure	命 Soul
金 Gold	天 Heaven	花 Flower	優 Kind	星 Star
怒 Angry	猫 Cat	女 Girl	犬 Dog	男 Boy



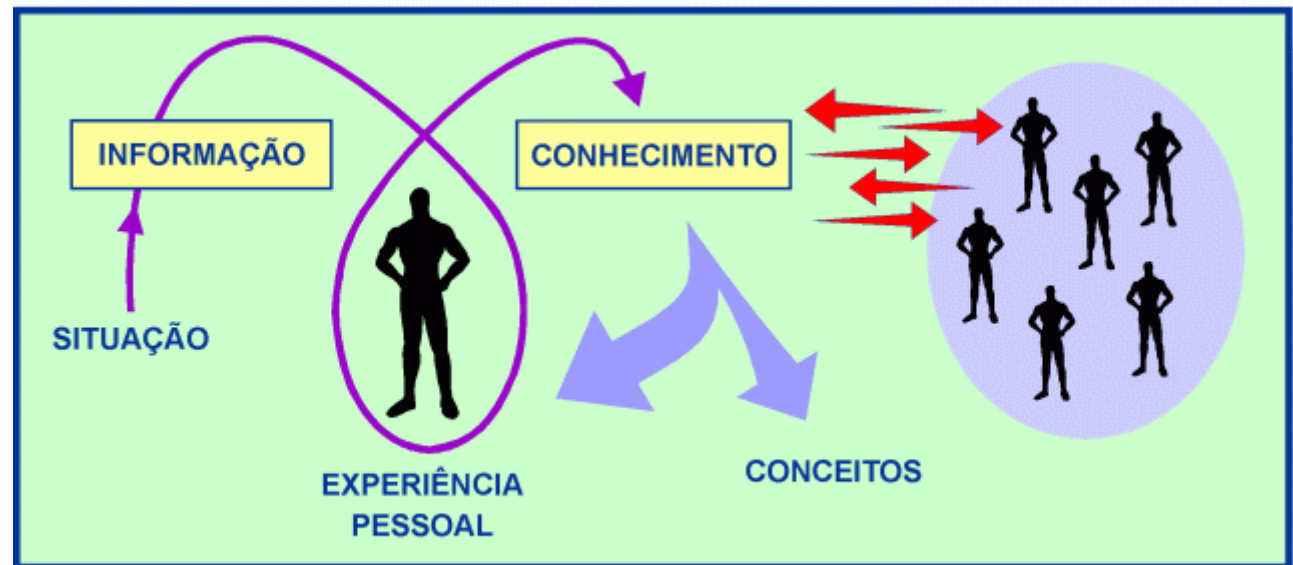
A α	B β	Γ γ	Δ δ
E ε	Z ζ	H η	Θ θ
I ι	K κ	Λ λ	M μ
N ν	Ξ ξ	O ο	Π π
P ρ	Σ σς	T τ	Υ υ
Φ φ	Χ χ	Ψ ψ	Ω ω



# Registro do Conhecimento

- Problemas de nossa era:
  - Documentos gerados hoje, eletronicamente, podem não ser compatíveis com a tecnologia de amanhã;
  - Retrocompatibilidade não é uma prioridade;
  - A história pode se perder no tempo.

# O Conhecimento Moderno







# A Importância da Metodologia

- A evolução da ciência se deu com a evolução da inteligência humana, que passou do medo do desconhecido ao misticismo, numa tentativa de explicar os fenômenos através do pensamento mágico, das crenças e das superstições e, finalmente, evoluiu para a busca de respostas através de caminhos que pudessem ser comprovados.



# A Importância da Metodologia

- A metodologia é uma forma organizada para se desenvolver um trabalho e alcançar uma meta;
- Principais benefícios aos pesquisadores:
  - auxilia a fundamentar ideias;
  - Auxilia na organização dos pensamentos para que ao redigir trabalhos possam estar coerentes e dentro das normas da ABNT.
- Na avaliação o conteúdo é o mais importante, porém a estrutura física do trabalho deve ser levada em consideração para que este esteja bem organizado e apresentável.





## A Importância da Metodologia

- As universidades costumam elaborar manuais para auxiliar os alunos na formatação dos trabalhos acadêmicos.
- Exemplos:
  - no *site*.



## Bibliografia

- GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed., São Paulo: Atlas, 2010.
- MAIA, R. T. **A importância da disciplina de metodologia científica no desenvolvimento de produções acadêmicas de qualidade no nível superior**. Disponível em: <<http://www.urutagua.uem.br/014/14maia.PDF>> Acesso em: 05 fev. 2015.
- STRATEGIA. Tecnologia da Informação. Disponível em: <[http://www.strategia.com.br/TI/ti\\_corpo\\_questoes.htm](http://www.strategia.com.br/TI/ti_corpo_questoes.htm)> Acesso em: 08 fev. 2015.
- WIKIPEDIA. Conhecimento. Disponível em: <<http://pt.wikipedia.org/wiki/Conhecimento>> Acesso em: 08. fev. 2015.