

Bibliografia

Introdução
Felipe
Figueiredo

Disciplina

- Metodologia do Trabalho Científico: Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico (PRODANOV, Cleber Cristiano; de FREITAS, Ernani Cesar, 2013).
- Outros materiais online linkados na página da disciplina.

O que esperar da disciplina

- Introdução: conhecimento (cap 3)
- 2 Métodos científicos (cap 4)
- 3 Problema, Hipóteses, variáveis (caps 6,7)
- EDA
- 5 Etapas, Planejamento, Fracassos (cap 8)
- Tópicos de escrita científica (Gopen, Swan)
- Projeto I Projeto e relatório (cap 10)
- Projeto II Dissertação e artigos (caps 11,12)
- 9 Revisão bibliográfica e resumo (cap 2)
- O Citações, Referências e Plágio (cap 13)
- Tópicos de busca bibliográfica
- Indicadores em Ciência (Hirsch)
- Seminários
- Seminários
- Seminários

Os itens em vermelho indicam entregas de avaliação.

Avaliação



Introdução

Felipe Figueiredo

A disciplina
Apresentação
Disciplina

Conheciment

Primeira entrega

Proposta inicial (sumário)

Segunda entrega

- Projeto (padrão ABNT);
- Rascunho da apresentação da defesa.

Verdade



"When you have eliminated the impossible, whatever remains, however improbable, must be the truth." Sherlock Holmes





Introdução

Felipe Figueiredo

A disciplina
Apresentação
Disciplina

onhecimento

Introdução

Conceitos

Evidências



Introdução

Felipe Figueiredo

Conceitos Tipos de conhecimento

"It is a capital mistake to theorize before one has data. Insensibly one begins to twist facts to suit theories, instead of theories to suit facts." Sherlock Holmes

Dados, Informação e Conhecimento

Dados

elementos, códigos ou símbolos quantificáveis que são coletados em um experimento.

Informação

agregação e interpretação de dados

Conhecimento

agregação de um corpo de informações que tem significado e aplicabilidade prática

Dados, Informação e Conhecimento



Introdução Felipe

Conhecimento Popular



Introdução Felipe

Figueiredo

Conceitos preliminares

Introdução Felipe

Figueiredo

Tipos de

• Falível e inexato (percepções do dia a dia)



Figueiredo condensed data Data Facts and figures which relay something specific, but which are not organized in any way

Conhecimento Científico

- INTO
- Introdução
- Felipe Figueiredo
- A disciplina

Conheciment
Conceitos
preliminares
Tipos de

- Factual
- Contingente (experimento ao invés de razão pura)
- Sistemático
- Verificável
- Falível (não é definitivo)
- Aproximadamente exato (novos dados podem derrubar teorias anteriores)

Conhecimento Científico x Senso Comum

- Um mesmo objeto ou fenômeno pode ser observado por qualquer tipo de conhecimento
- diferença: forma de observação
- Ciência
 - reprodutível
 - acúmulo incremental
 - autoavaliação ou correção



Introdução

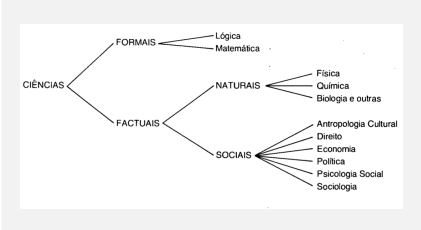
Felipe Figueiredo

A disciplina

Conhecimento
Conceitos
preliminares
Tipos de
conhecimento

Resumo

Classificação da Ciência





Introdução

Felipe Figueiredo

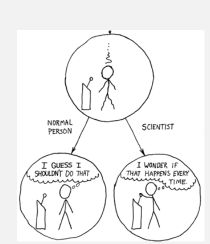
A disciplina

Conhecimen Conceitos preliminares

preliminares
Tipos de conhecimento
Besumo

A diferença







Introdução

Felipe Figueiredo

A disciplina

Conhecimento
Conceitos
preliminares
Tipos de
conhecimento

Exercício



Escreva um procedimento detalhado para pregar um prego em um sabão



Introdução

Felipe Figueiredo

A disciplina

Conhecimento
Conceitos
preliminares
Tipos de
conhecimento

Resum