

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Curso de Ciência da Computação
ARQ1 - ATIVIDADE PRÁTICA EXTRACURRICULAR
Data de entrega: 16/11/2010

ARTIGO CIENTÍFICO 00

INSTRUÇÕES:

1.) Assistir ao trecho da aula B2 - Bloco IV ministrada pelo Prof. Gilson Volpato em:

http://propgdb.unesp.br/redacao_cientifica/

2.) Preparar esboço de texto científico capaz de resumir os aspectos básicos citados na apresentação:

Título
Resumo
Objetivo (primeiro parágrafo)
Discussão (segundo parágrafo)
Conclusão (terceiro parágrafo)

Mariana Ramos de Brito – Matrícula: 405820

Tipos de pesquisa

Existem apenas três tipos de pesquisa. Toda pesquisa começa com uma pergunta, que pode precisar ou não de uma hipótese para ser respondida. Para cada tipo de pesquisa é preciso seguir uma linha de resolução.

O objetivo da aula é expor e explicar cada tipo de pesquisa, relatando os caminhos que devem ser seguidos para concluir a pesquisa.

São esses os três tipos de pesquisa: descritiva, associativa e associativa com interferência. A pesquisa descritiva não precisa de hipóteses, ela é feita diretamente a partir da pergunta. As pesquisas associativa e associativa com interferência precisam de hipóteses para ajudar na resolução da pergunta. A pesquisa associativa trata da associação entre duas variáveis estudadas. Uma variável não precisa interferir na outra, basta que elas estejam associadas entre si. A pesquisa associativa com interferência trata não somente da associação entre duas variáveis, mas da relação de causa e efeito entre elas, assim como do mecanismo que liga a causa ao efeito.

O professor conclui a aula dizendo que um artigo pode seguir todos os tipos de pesquisa, desde que cada tipo pesquisa fique bem definido quando estiver sendo usado.