

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS  
Curso de Graduação em Ciência da Computação  
Arquitetura de Computadores I  
Resumo do Artigo Científico

## **RESUMO DO ARTIGO**

Tiago Menegaz de Melo Garcia

Professor: Theldo Cruz

Belo Horizonte  
Minas Gerais  
2010

Resumo da aula “Tipos de pesquisa” do Professor Gilson Volpato, professor da UNESP, especialista em redação de artigos científicos e em bem-estar animal mostra como realizar uma boa pesquisa científica baseada nos três principais tipos, defendidos por ele.

O Professor Volpato explica e mostra os três tipos de pesquisa, tais são: descritiva, a partir de uma variável apenas; associação de duas ou mais variáveis; e a interferência de outras variáveis em outra, todas podendo ter ou não hipóteses, pois há estruturas que a necessitam, mas outras não.

Para isso o professor faz o uso de analogias, exemplificações, dados físicos e situações que ajudam e melhoram a compreensão de cada tipo de pesquisa, mostrando que, independente da pesquisa que será feita, é preciso ser coerente e coeso com as ideias, as literaturas e as variáveis apresentadas.

Sendo seguidos os pontos principais abordados, as pesquisas serão melhores e mais aceitas pela comunidade científica, pois há um grande volume de material de pesquisa, mas falta um pouco de qualidade e acompanhamento ao objetivo principal do trabalho e que tendo atenção a isso, o nível melhorará.

#### EXTRAS

Resumo da aula “Empírica da Ciência”. Mostra que a partir dos dados concretos, ou seja, uma base, é possível obter-se conclusões e opiniões após as devidas comprovações, evidências e conclusões feitas em observações e literaturas científicas.

Resumo da aula “Por que publicar?”. Devido à importância das publicações, para o próprio indivíduo, é preciso ter uma noção de que a pesquisa é fundamental para uma boa publicação. Também é importante ter aceitação, abrangência e respeitabilidade, mas para isso ornamentar de maneira eficiente o trabalho científico.