Nome: Igor Rodrigues de Oliveira

Matricula: 380771

1-

Tipos de pesquisa

Uma pesquisa é um processo sistemático de construção do conhecimento que tem como metas principais gerar novos conhecimentos e/ou corroborar ou refutar algum conhecimento pré-existente. É basicamente um processo de aprendizagem tanto do indivíduo que a realiza quanto da sociedade na qual esta se desenvolve. A pesquisa como atividade regular também pode ser definida como o conjunto de atividades orientadas e planejados pela busca de um conhecimento. Uma pesquisa normalmente se inicia com uma pergunta e para começar com os estudos se elabora uma hipótese, que é uma resposta a uma questão que ainda não foi testada, existem pesquisas que não precisam de hipótese e outras que só se consegue quando ela esta presente, mas o que vale realmente e a conclusão. Com isto pode-se perceber que existem tipos diferentes de pesquisas.

Muitas pessoas dividem os tipos de pesquisa em pesquisas experimental e não experimental, campo e laboratório, quantitativos e qualitativos, mas são divisões puramente acadêmicas. Todas as pesquisas empíricas podem ser divididas em três tipos: descritiva, a de associação e a de causa e efeito.

A pesquisa descritiva são as que não necessitam de hipótese, nelas descrevemos as situações, estruturas e ocorrências da pesquisa. Agora quando a pesquisa e com hipótese estuda a relação entre duas variáveis. Quando existe uma relação direta entre as duas variáveis e chamadas de causa e efeito. Quando elas se relacionam, mas não diretamente e chamado de associativa.

Com isso podemos perceber que existem três tipos de pesquisa, mas utilizando qualquer método devemos ter uma conclusão coerente com o tipo de pesquisa, para ela ser aceita por todos.

2- Base empírica

Base empírica é os dados coletados através de alguma experiência do autor seja ela através de algo que ele fez ou através leitura. Ela e utilizada muito em pesquisas. No vídeo mostra como chegamos em uma conclusão usando a base empírica. È importante tomar cuidado com as bases que usamos, devemos sempre unir as informações obtidas para conseguir a melhor conclusão.

3- Por que publicar?

Antes as pessoas pensavam que artigo cientifico termina com a publicação, hoje em dia o artigo não acaba com a publicação, após ela temos que ter a aceitação da comunidade. Atualmente o numero de publicações não é o principal para o seu curriculum e sim a qualidade das sua publicações.