

## **Resumo do Vídeo B2 – Bloco II**

Atualmente na ciência moderna as evidências empíricas tem grande força no desenvolvimento de pesquisas científicas. É a partir de uma evidência que um cientista desenvolve sua pesquisa, é a partir da evidência que se inicia um trabalho científico. Tomasse de início uma variável para estudo e que se possam provar através de evidências as relações que ocorrem com esta variável, ou seja, através de uma base empírica conseguimos demonstrar o comportamento da variável em estudo. Para demonstrar esta situação usamos um experimento feito com certa variável e comparamos com uma situação controle. Desta forma analisamos o experimento e formamos hipóteses e posteriormente conclusões para aquele experimento. A partir deste estudo podemos associar esta pesquisa a alguma outra pesquisa já concluída e desta forma chegar em uma nova conclusão sobre aquele assunto.