**ROBSON HENRIQUE FERREIRA RA: 1110481823026 NOTURNO**

**METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA**

**TAREFA AULA 05 DIA 05/05/2020**

TAREFA AULA 06 DIA 12/ 05/ 20

1 – em um artigo científico, posso colocar os elementos de sua constituição em qualquer ordem ? qual seria ? Existe algum mais importante que outro ? explique;

Geralmente se segue um padrão consensual no meio científico que se baseia em um corpo de trabalho que segue: Capa, resumo, introdução, desenvolvimento e conclusão. Entre introdução e desenvolvimento pode-se ainda classificar a metodologia utilizada e bases teóricas.

Em suma, todas as partes do artigo são importantes para uma informação mais qualificada. Porém, para sintetizar o tempo de leitura e aumentar a eficiência em encontrar informações, muitas pessoas leem rapidamente o resumo e conclusão. Portanto, se há itens que merecem atenção especial, esses itens são esses dois.

2 – quais são os elementos dos princípios científicos básicos para a elaboração de um TCC.

- O objeto de estudo escolhido precisa ter uma definição clara, a ponto de ser reconhecido pelos outros;

- O estudo deve apresentar algo que ainda não tenha sido dito ou, então, rever o assunto de uma ótica diferente;

- Deve fornecer elementos que comprovam as hipóteses apresentadas de modo a permitir que outros continuem pesquisando, para confirmá-las ou contestá-las.

- Ser de utilidade aos demais.

-A ideia de monografia limita-se a um tema específico, o mais restrito possível;

-Depois de escolher uma área ou tema, busque a localização de um ponto a ser explorado.

- Procure definir circunstância, tempo, espaço e área.

- Um trabalho científico precisa ser substanciado, defendido, argumentado. Fica difícil fazê-lo em termos genéricos. Quanto mais se limita o tema/assunto, mais segurança o autor transparecerá.