

ESTRUTURA DE ARTIGO CIENTÍFICO

Resumo

1. Introdução
 2. Referencial / Embasamento
 3. Materiais / Métodos
 4. Estudo de Caso / Resultados
 5. Considerações Finais
- Referências

Metodologia / ABNT

- sem capa
- margens 3-2/3-2
- arial 12 / arial 10
- número inteiro negrito e letras maiúsculas / número e ponto sem negrito e letras maiúsculas / número ponto e ponto... sem negrito e apenas a primeira maiúscula
- paragrafação 1,5
- parte textual: 1,5 entre linhas

- título centralizado e negrito (espaço simples entre linhas)
- identificação autor e orientador: após título / 2 espaços simples

Resumo: O resumo deve representar de forma fiel o conteúdo do trabalho. Apresente o objetivo do trabalho de forma clara. Não inclua citações ou referências a figuras e tabelas. (sem parágrafos e sem espaçamento entre linhas)

Introdução

Introduza o assunto e a informação necessária para o leitor entender o resto do artigo. Defina o objetivo e o escopo do trabalho. (Não apresente descobertas ou conclusões. Explique a organização do artigo quando o artigo é longo ou complexo. Escrever o objetivo do estudo primeiro ajuda a focar o artigo. Evite citações

Referencial: a pesquisa propriamente dita com citações respaldando o processo.

Materiais e ou métodos: apelo do TCC – qualitativo ou quantitativo.

Estudo de Caso / Resultados: texto que expõe a prática já alicerçada pela pesquisa. Prefira ou estudo de caso ou resultados.

Considerações finais: texto que reata “sua” pesquisa e não o tema. Não use citações.

Referências