**Principais normas de elaboração de trabalhos cintíficos**

1. **ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)**
2. **Formatação do Texto:**

- Fonte: Arial ou Times New Roman, tamanho 12.

- Espaçamento: 1,5 entre linhas.

- Margens: 3 cm (superior e esquerda), 2 cm (inferior e direita).

- Parágrafos: Recuo de 1,25 cm na primeira linha.

1. **Estrutura:**

- Capa

- Folha de Rosto

- Folha de Aprovação

- Resumo (em português e inglês)

- Sumário

- Introdução

- Desenvolvimento (dividido em capítulos e seções)

- Conclusão

- Referências

- Apêndices e Anexos (se necessário)

1. **Citações e Referências:**

- Sistema autor-data: (SOBRENOME, ano) para citações no corpo do texto.

- Referências completas no final do trabalho, em ordem alfabética pelo sobrenome do autor.

1. APA (American Psychological Association)
2. **Formatação do Texto:**

- Fonte: Times New Roman, tamanho 12.

- Espaçamento: Duplo (2.0) entre linhas.

- Margens: 1 polegada (2,54 cm) em todos os lados.

- Parágrafos: Recuo de 0,5 polegadas (1,27 cm) na primeira linha.

1. **Estrutura:**

- Título

- Resumo

- Introdução

- Método

- Resultados

- Discussão

- Referências

- Apêndices (se necessário)

1. **Citações e Referências:**

- Sistema autor-data: (Autor, ano) no corpo do texto.

- Referências completas no final do trabalho, com detalhes como autores, ano, título do trabalho, título da fonte (revista, livro), volume, páginas, etc.

1. **Normas de Vancouver**
2. **Formatação do Texto:**

- Fonte: Times New Roman ou Arial, tamanho 12.

- Espaçamento: 1,5 entre linhas ou duplo, dependendo da instituição.

- Margens: Geralmente 2,5 cm em todos os lados.

1. **Estrutura:**

- Título

- Resumo

- Introdução

- Métodos

- Resultados

- Discussão

- Conclusão

- Referências

1. **Citações e Referências:**

- Sistema numérico: as citações no texto são indicadas por números entre parênteses ou colchetes, conforme a ordem de aparecimento.

- Referências completas no final do trabalho, numeradas conforme a ordem de aparecimento no texto.