

**Aluno:** Andrey Gomes da Silva Nascimento

**Disciplina:** Métodos Científicos em Computação

**Atividade:** Resumo de Diretrizes para Elaboração de Textos Científicos

---

**a) 10 Aspectos que não tinha conhecimento e passei a ter após a leitura:**

1. **A Estrutura do Resumo:** A exigência de que o resumo de um trabalho científico deve conter, sucintamente, todas as fases do projeto: o contexto, o problema, a solução proposta e as avaliações.
2. **Distinção Gramatical de "Ao invés de" vs. "Em vez de":** A regra específica de que "ao invés de" se aplica somente a situações de oposição direta, enquanto "em vez de" é o termo correto para substituições em geral.
3. **A Impessoalidade do Verbo "Haver":** A regra de que o verbo "haver", quando usado no sentido de "existir", é impessoal e deve sempre permanecer no singular.
4. **Uso de Letra Minúscula após Dois-Pontos:** A norma de formatação de que, com exceção de nomes próprios, a palavra seguinte a dois-pontos deve iniciar com letra minúscula.
5. **Regência do Verbo "Implicar":** A regra gramatical de que o verbo "implicar", no sentido de "acarretar" ou "resultar em" não deve ser seguido pela preposição "em".
6. **A Hierarquia de Relevância das Fontes:** A classificação de referências em uma ordem decrescente de importância (livros, periódicos, artigos em conferências, relatórios técnicos e, por último, web sites).
7. **Uso do Tempo Verbal no Passado:** A diretriz estilística de que as ações realizadas no projeto devem ser descritas no tempo passado (ex: "projetou-se", "foi implementado", "avaliou-se").
8. **Proibição de Expressões Figuradas:** A orientação explícita para não utilizar linguagem conotativa ou expressões figuradas (ex: "enxugar o código"), preferindo sempre termos técnicos e denotativos.
9. **Escopo da Fundamentação Teórica:** A diretriz de que a fundamentação teórica deve apresentar *apenas* o estritamente necessário para a compreensão do restante do texto, evitando excessos.
10. **Evitar Afirmações Categóricas:** A recomendação de evitar afirmações passionais ou absolutas, preferindo uma linguagem mais ponderada (ex: usar "uma das promissoras soluções" em vez de "a melhor solução").

## **b) 10 Aspectos que já tinha conhecimento:**

1. **Coerência entre Título e Conteúdo:** A necessidade de que o título do trabalho reflita de forma precisa o seu conteúdo.
2. **Obrigatoriedade de Citar Fontes:** O princípio básico da escrita acadêmica de que todas as definições, conceitos e dados devem ser suportados por referências consolidadas.
3. **Evitar Fontes Pouco Confiáveis:** A recomendação de não utilizar fontes como a Wikipédia como referência primária em trabalhos científicos.
4. **Clareza e Concisão:** A importância de se evitar frases excessivamente longas e complexas para não prejudicar a compreensão do leitor.
5. **Manutenção de um Tom Formal:** A necessidade de se manter um tom consistente e formal ao longo de todo o texto, evitando gírias e linguagem coloquial.
6. **Correção Gramatical Básica:** A atenção a erros comuns de ortografia e gramática, como a diferença entre "mau" e "mal".
7. **Variação do Vocabulário:** A prática de evitar a repetição excessiva de palavras para tornar a leitura do texto mais fluida.
8. **Uso da Terceira Pessoa:** O conhecimento geral de que textos científicos são escritos predominantemente na terceira pessoa para garantir a impessoalidade e a objetividade.
9. **Necessidade de Fundamentação Teórica:** A compreensão de que toda a argumentação do trabalho deve estar baseada em uma teoria bem definida e referenciada.
10. **A Importância da Revisão Final:** A etapa essencial de revisar todo o documento em busca de erros de digitação, concordância e formatação antes da entrega.