## youtube.com/professorpantoja Redação de Documentos Científicos

## Um Breve Guia para Redação de Trabalhos Acadêmicos

- 1. Justifique o Texto: A falta de justificativas ou justificativas breves é outra característica que deixa o texto frágil. É preciso que tudo esteja justificado e explicado. Ao usar uma tecnologia, precisamos dizer o porque optamos por utiliza-la. O mesmo se aplica ao usarmos um método ou metodologia, devemos explicá-lo. Tudo, por mais que conhecamos, deve ser explicado. Uma sugestão é utilizar um dicionário de definicões incluindo todos os conceitos e nomenclaturas usadas.
- 2. Rationality: É o discurso do texto, o roteiro do texto. A linha lógica de apresentação das informações. Os conceitos devem ser apresentados seguindo uma lógica onde o leitor vá ficar confortável. Por exemplo, não podemos apresentar uma metodologia e ao mesmo tempo explicar como a implementamos. O ideal é primeiro apresentar, mostrar como funciona e, só depois, como ela foi implementada. E importante sempre separar a ideia (visão geral do funcionamento sem tecnologia) da tecnologia (funcionamento levando em consideração a tecnologia adotada). Perceba que uma mesma ideia pode ser implementada com tecnologias distintas.
- 3. Organização Pessoal: Fazer pesquisa é difícil. Escrever para eventos internacionais de alto nível é difícil. Fazer isso tudo estudando e trabalhando, é muito difícil. Então, se organizem para evitarem frustrações pessoais. Dediquem um tempo diário para pesquisa, utilizem agendas, plataformas tecnológicas para auto gerenciamento, automatização, etc. Busquem se conhecer, conhecer seu ritmo e criem uma rotina. A rotina leva a excelência por ser uma repetição.
- 4. Leia Bastante: Busquem e leiam bastante artigos sobre o seu tema. Isso é uma atividade constante de um pesquisador de alto rendimento. Quanto mais lermos, mais atualizados ficamos. Além disso, aprendemos mais como um artigo deve ser escrito, sua estrutura e a mensagem que deve passar. Esse hábito faz com que as nossas produções tenham mais excelência.
- 5. Use Referências: Em textos acadêmicos e científicos não podemos afirmar nada que não possa ser embasado por uma referência. Então, todo parágrafo deve ter pelo menos uma referência de onde seja possível confirmar o que está escrito. O mesmo se aplica a tecnologias, notícias, teses, dissertações entre outros.
- 6. Atenção ao Inglês: existe uma relação direta entre o nível do inglês e como faço as revisões/contribuições. Quanto melhor o nível do texto em inglês, mas rápido é o processo. Então, sugiro sempre algumas saídas como: escrever em português, traduzir, ler e modificar, ou, passar em alguma ferramenta de gramática inglesa (como o Grammarly). O inglês é importante na área acadêmica. Existem vários cursos on-line gratuitos de reforço (nacionais e internacionais). Busquem aperfeiçoamento.

## 7. Regras Gerais de Redação:

- i. Não usar a primeira pessoa do singular ou do plural. A exceção é quando falarmos das nossas contribuições.
- ii. Evitar o uso de adjetivos (e.g., muito, pouco, fácil, difícil, etc.). Deixar qualquer impressão para o leitor.
- iii. Os Acrônimos Devem Ser Assim (ADSC).
- iv. Evitar parágrafos e frases curtas ou longas.
- v. Palavras em outras línguas (da língua adotada no manuscrito) em itálico