

Dicas para a confecção dos Relatórios

Não existe um padrão rígido para a elaboração de um relatório. Tendo isso em mente esse roteiro deve servir como uma orientação para a elaboração de um relatório. Na realidade esse roteiro segue o que se pode ver na maioria dos relatórios e artigos científicos. Portanto, fique a vontade para alterar e colocar a sua criatividade em ação, desde que o bom senso e a compreensão de que o que deve ser relatado deve ser feito com clareza, precisão e concisão.

Título: Deve indicar qual a área à qual se relaciona o trabalho e qual o aspecto fundamental que foi abordado.

Resumo: Apresentar de forma clara e objetiva qual o problema abordado, como foi realizado o estudo, os principais resultados e conclusões. Os objetivos podem ser apresentados no resumo.

Introdução: A introdução fornece as bases para o entendimento da importância, complexidade e relevância do assunto. É interessante terminar a introdução com uma frase onde seja relatado de forma resumida o que foi feito e como foi feito. Um encadeamento interessante de ideias é o seguinte: campo ou assunto tratado > qual o problema > as bases teóricas para tratar o problema > uma indicação de como os resultados são interpretados.

Metodologia Experimental: Deve apresentar de forma objetiva e precisa o que exatamente foi feito e não o que deveria ter sido feito. Ou seja, não reproduza o roteiro, mas sim relate o que foi de fato feito.

Resultados e discussões: Deve fornecer de forma clara e precisa o que foi observado. Discutir os resultados a luz da introdução fornecida.

Conclusões: Deve apresentar de forma clara o que se concluiu. Em geral a conclusão deve responder aos aspectos levantados nos objetivos do trabalho.

Referências bibliográficas: Atenção, elas devem permitir que os leitores saibam quais as fontes foram utilizadas para a elaboração do experimento e do relatório e devem, portanto.