

## **TCC: um bicho de sete cabeças**

Isto é o que todos pensam quando são solicitados a desenvolver o seu trabalho de conclusão de curso, o famoso TCC.

Todos ficam preocupados com a banca examinadora, a pesquisa, o tema, a conclusão do curso, etc, etc. Mas tranquilizem-se.... é necessário apenas interesse e responsabilidade. A banca examinadora na maioria das vezes é composta por três profissionais: dois são da área de atuação e um de outra área; sendo este o que mais pesa na aprovação do trabalho. É ele que terá que “entender” o projeto e aprová-lo.

Atualmente, todos os cursos técnicos, as graduações, as especializações e até mesmo os estágios exigem a apresentação do TCC para a conclusão do curso.

O TCC, assim como um projeto para uma empresa ou para uma Feira de Tecnologia, devem ser desenvolvidos e apresentados seguindo as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Vocês acham que isto é um fator complicador?

- Não... imaginem se cada aluno preparasse o seu trabalho de um forma diferente: um com fonte colorida, outro escrito em WordArt (ferramenta do editor de texto para fazer textos artísticos), tamanhos de fontes diferentes entre outros. Portanto vamos primeiramente estudar as normas atuais da ABNT.

O segundo passo é procurar se informar na sua Unidade Escolar, qual é o formato exigido para desenvolver o TCC. Em seguida definir se irá escolher um projeto experimental ou estudo de caso, que estão mais próximos da realidade dos alunos do curso técnico.

No projeto experimental, o aluno irá selecionar a figura do cliente e desenvolver algum tipo de sistema que o auxiliará na solução de algum problema.

No estudo de caso, como o nome diz, é estudar e analisar um sistema ou um software e indicar as melhorias que podem ser feitas para aprimorá-los; ou mesmo demonstrar os problemas que poderão ser evitados. Estes dois tipos de trabalhos envolvem conhecimentos teóricos e práticos, além do empenho e motivações dos alunos.

Bom trabalho!!!

Profª. Melina