

CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE CATALAO – CESUC

Núcleo de Atividades Complementares e Monografia – NAC

Professor Marcos Bueno

MONOGRAFIA SEM SEGREDO: ALGUMAS DICAS IMPORTANTES

MARCOS BUENO

(Texto extraído da revista Nova Escola, abril de 2004)

Catalão/GO

Marco-2004

Dois especialistas apontam os cuidados que você deve ter ao elaborar um trabalho de conclusão de curso – TCC de qualidade – desde a escolha do tema até a redação final – sem ficar estressado. Paulo Araújo

Saber fazer uma monografia é uma habilidade cada vez mais exigida no mundo acadêmico ou profissional. Cursos superiores, de especialização ou de capacitação a utilizam para atestar os conhecimentos adquiridos por seus estudantes, antes de lhes entregar o diploma ou o certificado de conclusão. Os motivos são dois: é uma maneira eficaz de medir a evolução do aluno na habilidade de investigar cientificamente e mostra de forma organizada o interesse dele por determinado tema.

A monografia representa também uma forma de registrar e documentar suas experiências pedagógicas – seja para inscrevê-las em concursos ou para deixá-las disponíveis para consulta na biblioteca da faculdade. Portanto, é bom estar preparado para realizar essa atividade com bastante segurança e assertividade. Conheça aqui os passos para a produção de um material acadêmico, com as orientações de Paulo Rogério Scarano, professor de Metodologia do Trabalho Científico da Universidade Mackenzie, em São Paulo, e de Maria Christina Zentgraf, professora da Faculdade de Educação da Universidade estadual do Rio de Janeiro.

- Escolha um tema de pesquisa dentro da disciplina que mais lhe interessa durante o curso e que atenda às suas inclinações pessoais, pois você terá de debruçar-se sobre ele durante um bom tempo. Apresente a seu professor-orientador uma lista com algumas opções de temas- nunca peça a ele essas indicações. Lembre-se que o assunto não precisa ser original, mas é bom trazer novidades no enfoque e contribuições à área do conhecimento à qual pertence.

- Participe de debates, simpósios, seminários e outros eventos internos dentro de sua faculdade e de fora também durante o curso de graduação ou especialização. Eles vão ampliar seus conhecimentos, suas oportunidades de estudos e suas habilidades de observar e analisar. Quem está na vida acadêmica e pretende discutir teorias e práticas, em qualquer área, deve deixar de lado o senso comum e o “achismo”.

É preciso adotar outra postura, procurando assim sua capacidade de pesquisar cientificamente.

- Retome os ensinamentos da disciplina de Metodologia do Trabalho Científico – geralmente ministrada nos primeiros anos da faculdade – para estreitar seus contatos com as normas acadêmicas exigidas na confecção da monografia. Elas já serão úteis na montagem do esboço do projeto de pesquisa que resultará na monografia. Praticamente tudo que você fará no projeto de pesquisa será a introdução na monografia. Não perca tempo tentando aprender de uma só vez toda a padronização da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) exigida pela academia. Você vai se familiarizar com ela quando começar a ler outros trabalhos acadêmicos para servir de exemplos para você.

- Levante com seu orientador uma bibliografia básica para começar a pesquisa. Leia livros, artigos, revistas, jornais, ou outro tipo de publicação dedicados ao assunto escolhido. Recorra também à Internet, com o cuidado de selecionar o que é de fato científico (sites de universidades, associações profissionais ou grupos de estudo ou *homepages* de pesquisadores consagrados). As monografias já existentes sobre o tema também podem ser boas fontes. Elas são facilmente achadas nas bibliotecas das faculdades e servirão, entre outros aspectos, para você não escolher um tema já tratado à exaustão.

- Registre em fichas ou arquivos de computador os dados essenciais de cada uma das leituras que você fizer. Essa organização é fundamental para você não perder os dados colhidos e não se atrapalhar na hora da redação. Identifique e leia os autores considerados referência no assunto e observe se há discrepância de opiniões entre eles – de uma polêmica pode surgir um recorte interessante para a sua monografia.

- Defina um foco preciso para o seu trabalho. Evite dispersar o tema com diversos assuntos interessantes. Depois de elaborado o projeto contendo a situação-problema a ser tratada, a monografia em si será composta basicamente dos objetivos que você pretende atingir, as questões que direcionarão a investigação, os procedimentos metodológicos adotados e os resultados propostos.

- Divida de forma harmoniosa o tempo que dedicará a cada etapa – desde a leitura da bibliografia e o levantamento de suas experiências pessoais (entrevistas, estudos de caso, etc) até a redação, tendo em mente que existem prazos estipulados pela faculdade para que o trabalho seja concluído e apresentado.

- Leia e escreva regularmente, pois só se produz bons textos com base em boas

leituras e em muita prática de escrita. Mesmo que você e seu professor-orientador considerem as primeiras versões sofríveis, persevere. Reescreva o trabalho considerando as críticas recebidas. Se achar necessário, contrate um revisor para dar um tratamento final ao texto, corrigindo e verificando as normas. Fotos, tabelas, gráficos, quadros, figuras e anexos enriquecem o trabalho.

- Adquira comportamento acadêmico já nos seminários que você apresentar ao longo do curso. Isso será muito útil na hora de apresentar sua monografia à banca examinadora. Procure assistir outras apresentações desse tipo e observe as atitudes do examinando e da banca.
- Enriqueça sua apresentação com soluções audiovisuais (transparências, slides, vídeos, fotos, etc).
- Mantenha-se tranqüilo durante toda a explanação, respondendo detalhadamente e sem pressa a todas as questões que os examinadores fizerem e, acredite elas não serão poucas.

Para saber mais consulte:

Bibliografia

Como elaborar Projetos de pesquisa, Antônio Carlos Gil, 176 pág., ed. Atlas.

Como escrever uma Monografia, Délcio Vieira Salomon, 412 pág. ed. Martins Fontes.

Internet:

Veja no site da ABNT www.abnt.org.br

www.cesuc.br clicar em Núcleos e NAC Manual de Orientação para Monografia e curso de Metodologia Científica.