

A IMPORTÂNCIA DA METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA OS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO MBA EM GESTÃO ESTRATÉGICA DE FINANÇAS

CAPORAL, Bibiana R.¹; ATKINSON, Alexandre W²; LINCK, Luiz³; MARTINS, Fernanda⁴; TECHIO, Patrick P⁵; TOLFO, Robson V⁶; NASCIMENTO FILHO, Manoel⁷

Palavras-Chave: Metodologia Científica. Pesquisa. Publicação.

Introdução (com Revisão de Literatura)

A importância da metodologia científica para os trabalhos de conclusão de curso abrange a necessidade de embasamento teórico, através de pesquisas bibliográficas, que destacam a importância da estrutura para a elaboração do mesmo. Desta forma seguindo o referencial teórico, autores tratam o projeto científico como foco principal para elaboração de um bom artigo, seguindo uma estrutura pré-definida com etapas para elaboração do mesmo.

Segundo Malhotra (2001), as etapas que um projeto científico deve seguir são as seguintes: definição do problema, elaboração de uma abordagem do problema, concepção da pesquisa, trabalho de campo ou coleta de dados, preparação e análise dos dados, preparação e apresentação do relatório.

Todas as ciências caracterizam-se pela utilização de métodos científicos, em contrapartida, nem todos os ramos de estudo que empregam esses métodos são ciências. Dessas afirmações, podemos concluir que a utilização de métodos científicos não é da alçada da ciência, mas não há ciência sem emprego de método científico (LAKATOS E MARCONI, 2003, p. 44).

A citação anterior demonstra que a pesquisa científica para ter aceitação necessita ser elaborada seguindo uma sistemática, metodologia, para que então tenha relevância no âmbito acadêmico.

Conforme Hegenberg (1996), método é são os passos para alcançar determinado resultado, ainda que esse caminho não tenha sido fixado de antemão de modo refletido e deliberado. Na ciência o

¹ Autor e aluna do MBA em Gestão Estratégica em Finanças da Universidade de Cruz Alta

² Co-autor e aluno do MBA em Gestão Estratégica em Finanças da Universidade de Cruz Alta

³ Co-autor e aluno do MBA em Gestão Estratégica em Finanças da Universidade de Cruz Alta

⁴ Co-autor e aluno do MBA em Gestão Estratégica em Finanças da Universidade de Cruz Alta

⁵ Co-autor e aluno do MBA em Gestão Estratégica em Finanças da Universidade de Cruz Alta

⁶ Co-autor e aluno do MBA em Gestão Estratégica em Finanças da Universidade de Cruz Alta

⁷ Co-autor e Professor do Curso de Administração da Universidade de Cruz Alta

método constitui os instrumentos básicos que ordenam o pensamento e desenvolvimento da pesquisa, sistematizam e traçam de modo ordenado a forma de proceder do cientista/pesquisador ao longo de um percurso para alcançar um objetivo (TRUJILLO, 1974).

Não é somente a ciência que exige a utilização de métodos testados e comprovados, a validar a pesquisa, sendo esta em qualquer ramo ou atividade aplicada, seguindo cada um o método específico necessário para sua elaboração. O método é o meio que utilizamos para aplicação da pesquisa científica atingindo os objetivos que se deseja dentro de um trabalho de pesquisa.

A elaboração do trabalho científico de certa forma será estruturada com base no conhecimento e relevância do tema abordado, sendo apresentado no decorrer do artigo de forma estruturada, simplificada e embasamento com orientação, exemplo de artigos, livros ou internet.

Na visão de Cartoni (2009), um bom texto científico destaca-se pelas seguintes características: forma, simplicidade, clareza, precisão, concisão, imparcialidade, originalidade, ordem, harmonia, acuidade, persuasão, interesse. A pesquisa científica deve seguir um conjunto de procedimentos intelectuais e técnicos, uma linha de raciocínio lógico, sempre na busca do meio para resolver o problema proposto pela pesquisa.

O artigo científico além de sua originalidade com base em pesquisas direcionadas a materiais já publicados, também serve como meio de atualização e complemento de informações, fazendo analogias e exposições em torno do ponto de vista dos autores que embasaram suas teorias através de suas pesquisas.

Os trabalhos científicos devem ser elaborados de acordo com as normas pré-estabelecidas e com os fins que se destinam. Serem inéditos ou originais e contribuirão não só para a aplicação de conhecimentos ou a compensação de certos problemas, mas também servirão de modelo a oferecer subsídios para outros trabalhos (LAKATOS E MARCONI, 2003, p.234).

Os autores abrangem diferentes formas para publicações de projetos científicos, porém, todos seguindo uma ordem seqüencial como: Busca pelo tema, formulação do problema, organização, considerações finais do trabalho e sempre com as revisões bibliográficas.

O objetivo da metodologia científica nos cursos de graduação é o de despertar o senso crítico através do correto conhecimento e aplicação dos instrumentos científicos, desenvolvendo a habilidade de leitura e interpretação textual, agregando facilidade na exposição de suas idéias com o aprofundamento dos conhecimentos.

Com base nas citações acima, surge o seguinte questionamento: **Qual a importância da metodologia científica para os trabalhos de conclusão de curso do MBA em Gestão Estratégica em Finanças?** E por base na teoria e nas discussões realizadas buscou-se levantar uma resposta satisfatória para essa problemática.

Metodologia e/ou Material e Métodos

O procedimento metodológico que norteou a elaboração da pesquisa foi por base de coleta de dados secundários, através de referências bibliográficas sobre o tema. A classificação da pesquisa é descritiva, pois busca descrever as características e importâncias relevantes da pesquisadas a respeito do tema tratado no decorrer do presente resumo.

Conforme Malhotra (2001), pesquisa descritiva tem o objetivo de descrever alguma coisa, normalmente características ou funções. Dois métodos podem ser empregados, método *survey* e método de observação; onde *survey* (ou comunicação) é o modo de abordagem da pesquisa e observação por ser observação pessoal, observação mecânica, análise de conteúdo e análise de sinais. Portanto, a presente pesquisa foi estruturada por meio de observação de documentos, neste caso pesquisa bibliográfica.

Conclusão

Após a pesquisa bibliográfica direcionada ao tema tratado no presente resumo, atingindo a respectiva questão do mesmo, qual a importância da metodologia científica para os trabalhos de conclusão de curso para o MBA Gestão Estratégica em Finanças, concluí-se que para a boa elaboração do trabalho científico é necessário seguir uma série de parâmetros, métricas, normas e seqüência de questões expostas através da pesquisa feita sobre a opinião de autores, que demonstram a verdadeira importância da pesquisa científica para a elaboração do artigo de pós graduação.

Para a elaboração do trabalho científico existe a necessidade, curiosidade, conhecimento e aplicação da abordagem do tema, da qual é alcançada através da metodologia científica conteúdo de suma importância para dar credibilidade e valia ao trabalho.

Referências

CARTONI, Daniela Maria. **Anuário da Produção Acadêmica: construindo um projeto de pesquisa**. São Paulo: Anhanguera Educacional S/A, 2010.

HEGENBERG, Leônidas. **Etapa na investigação científica**. São Paulo: Edusp, 1996.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia Científica**. São Paulo: Editora Atlas, 2003.

MALHOTRA, Naresh K. **Pesquisa de Marketing: uma orientação aplicada**. Porto Alegre: Editora Bookman, 2001.

RICHARDSON, Roberto Jarry. **Pesquisa Social: Métodos e Técnicas**. São Paulo: Editora Atlas, 1999.

TRUJILLO FERRARI, Alfonso. **Metodologia da Ciência**. Rio de Janeiro: Editora Kennedy, 1974.