

INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA: COMO PENSAR O PROJETO

Elisângela FIDÊNCIO⁸⁰; Cristiane Raquel KERN⁸¹; Helenara Machado de SOUZA⁸².

⁸⁰Egressa do Curso de Pós-Graduação em Gestão Escolar da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - Uergs em Cruz Alta;

⁸¹Egressa do Curso de Pós-Graduação em Gestão Escolar da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - Uergs em Cruz Alta;

⁸²Professora orientadora. Unidade da Uergs em Cruz Alta.

E-mail: elisangela.fidencio@yahoo.com.br,
cristiane-kern@uergs.edu.br; helenara25@gmail.com.

Atualmente, considera-se que uma das habilidades necessárias a um bom professor é a capacidade de desenvolver pesquisa, seja visando à formação acadêmica ou à atuação profissional. Nesse sentido, é que o presente minicurso foi pensado, com o objetivo de ofertar aos participantes do IV Seminário Internacional e X Seminário Estadual de Educação - Inclusão: Docência e Aprendizagem, uma proposta de formação que aborda a estrutura de um projeto de pesquisa. Serão apresentados todos os elementos obrigatórios a um projeto de pesquisa, segundo a norma NBR 15287 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, como Tema, Hipótese, Objetivos, Problema de pesquisa, Justificativa, entre outros. Além desta norma, outras serão trabalhadas, como a NBR 10520, referente a apresentação de citações, a NBR6023, referente a apresentação das referências das obras utilizadas no estudo, a NBR6028, referente a elaboração de resumos, a NBR6027, referente a estrutura do sumário. Acredita-se que desta forma contribui-se para a capacitação dos participantes deste minicurso, para o desenvolvimento de projetos de pesquisas científicas e que tais profissionais poderão sentir-se motivados a

desenvolver algum tipo de estudo, o que resultará em produção de novos conhecimentos.

Palavras-chave: Projeto. Pesquisa científica. Normas técnicas.

Obras consultadas

MARQUES, Mário Osório. **Escrever é preciso: o princípio da pesquisa.** Ijuí: Ed. Unijuí, 2006.

SERAFINI, Maria Teresa. **Como escrever textos.** São Paulo: Globo, 2001.

MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva M^a. **Técnicas de Pesquisa: Planejamento e Execução de Pesquisas, Amostragem e Técnicas de Pesquisa e Elaboração, Análise e Interpretação de Dados.** 5^a Edição. São Paulo. Editora Atlas S.A., 2002.

REA, M.Louis. PARKER, Richard. **Metodologia da Pesquisa: do planejamento a execução.** São Paulo: Pioneira, 2000.

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da Pesquisa-Ação.** 5^a Edição, São Paulo: Cortez Autores Associados, 1992.