PROJETO EDUCAR: COMO UTILIZAR O LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA COMO UMA FERRAMENTA DE ENSINO

CASTRO JUNIOR, Amaury Antônio de SILVA, Carlos Alberto da SILVA, Elizangela Mattos Faria da ROSSI, Leila Lisiane GONÇALVES, Marcelo Rocha Universidade Federal do Mato Grosso do Sul

Introdução: a cada ano letivo, este Projeto de Extensão é oferecido e executado por um dos professores do Departamento de Sistemas de Informação e/ou de Letras do Câmpus de Coxim, e visa qualificar os professores da rede pública municipal e estadual, permitindo que os mesmos utilizem um laboratório de informática como uma ferramenta de ensino. Justificativa: verificamos que estes professores da rede pública não sabiam utilizar um laboratório de informática nas suas práticas de ensino, e que nunca foi oferecido a eles: cursos de informática básica ou similar. Objetivos: foi disponibilizado aos professores do Ensino Infantil e Fundamental um curso gratuito com carga horária mínima de 250 horas de informática básica e redação oficial. Apresentando a eles, os softwares básicos, que são utilizados como ferramentas de aprendizagem e preparação de aulas. Materiais e métodos: o curso foi oferecido através de módulos: o 1º módulo - Hardware: oferecido para todos os professores, como utilizar um computador, impressora, scanner, mouse, etc; O 2º módulo - Office: ministramos atividades em softwares básicos, como paint-brush, editores de texto, planilhas eletrônicas, software de apresentação e internet. Os exemplos deste módulo utilizam técnicas de redação oficial; No 3º módulo - Ferramentas: foram apresentadas as ferramentas para produção de matérias de didático, como: Elo-USP (prepara e aplica aula), Jogo do Mário (postura e digitação). Cmap (para construção de mapa conceitual), etc. Resultados: verificamos após cada turma que os professores estavam motivados a utilizar um laboratório, a pesquisar um assunto, e produzir aulas com mais qualidade. Discussão: a cada conclusão do curso, analisamos os resultados e os objetivos alcançados, melhoramos os procedimentos e definimos novas metas.