

UTILIZAÇÃO DA INFORMÁTICA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO NA EDUCAÇÃO DO CAMPO

Patrícia Rodrigues Pê¹
Thaís Barbosa Teles²
Neyliane Costa de Souza³
Márcia Ramos Luiz⁴

RESUMO

A adoção de métodos de ensino como indicativo de melhoria na absorção de conteúdos ministrados na educação do campo desde sempre tem sido enfoque de diversos autores que relacionam teoria e prática como forma de contribuir para uma aprendizagem significativa. Este trabalho apresenta como proposta avaliar a contribuição do acesso a tecnologias de informação e comunicação como estratégia de ensino voltada a educação do campo. Para tanto, contou com a participação de professores de nível médio mediante aplicação de questionário semiestruturado justificado pela necessidade de se obter uma visão aprofundada dos entrevistados acerca do acesso e manuseio das tecnologias de informação e comunicação disponíveis em uma escola pública. Os resultados apontaram que o acesso a informática pode ser uma excelente ferramenta na educação do campo uma vez que proporciona uma melhor absorção dos conteúdos, troca de informações e experiências entre alunos e professores no conhecimento prévio. Contudo, a educação do campo ainda tem um longo caminho a trilhar para proporcionar a seus ávidos alunos uma educação de qualidade e menos excludente. Vale salientar que essa exclusão, não é só de cunho digital, mas também de outros recursos diversos que colaboram diretamente com o sucesso do processo de ensino-aprendizagem. São carências múltiplas que acabam por esvaziar as escolas rurais.

Palavras-chave: Ensino, Campo, Limitações, Potencialidades, Tecnologias da informação e comunicação.

¹Doutora em Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, patriciarodriguespe@yahoo.com.br;

² Graduanda do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB, thais.teles@aluno.uepb.edu.br;

³ Doutora em Saneamento Ambiental da Universidade Federal do Ceará – UFC, neyliane@servidor.uepb.edu.br;

⁴ Professora Orientadora - Doutora em Engenharia Mecânica da Universidade Estadual da Paraíba – UEPB, marciarluiz@servidor.uepb.edu.br.