



O USO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM.

Kaliane Morais de Lucena Martins¹
Sueleide castro Fernades²
Rozeane Pereira Lustosa³
Ednalva Lima de Figueiredo Araujo⁴
Orientador: Otávio Paulino Lavor⁵

RESUMO

O uso dos recursos tecnológicos teve muitos avanços, e conseqüentemente novos rumos e oportunidades de ensino estão surgindo, em todas as área do conhecimento, onde há uma grande variedade de programas e jogos nos computadores que oferecem um significado especial na construção do conhecimento. Este artigo descreve a necessidade e a importância que as Novas Tecnologias podem oferecer as práticas educacionais no ensino de diversas áreas do conhecimento como também suas contribuições em relação à aprendizagem significativa. Tendo como objetivo estudar a educação e os conhecimentos adquiridos pelos alunos mediados pelas novas tecnologias de ensino. A pesquisa tem uma abordagem pedagógica qualitativa e quantitativa com características bibliográficas. O referencial teórico é baseado em autores que versam sobre o assunto o uso dos recursos tecnológicos no processo Ensino Aprendizagem. Dando ênfase em textos e autores que defendem um ensino cada vez mais lúdico através das Novas Tecnologias no ensino, criando ambientes educacionais de total descontração e dando a oportunidade do próprio aluno ser o agente construtor do seu conhecimento por meio de um raciocínio lógico-dedutivo e uma aprendizagem significativa.

Palavras-chave: Recursos Tecnológicos, Conhecimento, Aprendizagem Significativa, Ensino, Raciocínio.

¹Mestra em Ensino de Ciências e Educação Matemática pela UERN. k-kaliane@hotmail.com;

²Mestra em Ciência da Educação pela Absolute Christian University. - UF: PB, sueleidecastro16@gmail.com

³Mestra em Ciência da Educação pela Faculdade de Tecnologia e Ciências. - UF: PB, rozeanecat2@hotmail.com

⁴Mestra em Ciência da Educação pela Absolute C. University. - UF: PB, ednalva_figueiredo@hotmail.com

⁵ Professor Orientador Doutor na Universidade Federal Rural do Semi-árido – UFERSA. otavio.lavor@ufersa.edu.br