



APLICATIVOS COMO RECURSOS TECNOLÓGICOS EM SALA DE AULA

¹Lidiane Moraes Martins Aires, ¹Angelita de Fátima Rodrigues Rodrigues, ¹Fabiano Rodrigues Gonçalves, ¹Suélen da Silva Moreira, ²Paula Lemos Silveira

O presente estudo tem por objetivo elencar o uso de aplicativos utilizados como recursos tecnológicos em sala de aula como aliados favorecendo o processo de ensino aprendizagem. As tecnologias estão cada vez mais presentes no cotidiano das pessoas, vistas como facilitadoras, são atraentes fazendo com que os alunos se sintam interessados em aprender de forma mais agradável. A problemática gira em torno de como utilizar aplicativos que auxiliam no processo de ensino aprendizagem em Sala de aula? Para tal pergunta, foi realizado uma pesquisa elencando alguns softwares que contribuem neste processo educacional pensando em contribuir com a prática docente é que justifica-se a importância do presente projeto de pesquisa. Verificar a contribuição do uso de aplicativos como recursos tecnológicos em sala de aula aliados ao ensino, tendo como objetivos específicos: Conhecer as tecnologias voltadas para educação, verificar os tipos de softwares e aplicativos para educação, analisar o desempenho dos alunos. O presente trabalho tem como metodologia a pesquisa bibliográfica sobre o uso de recursos tecnológicos e experimental em que foi elaborado um projeto de pesquisa durante a disciplina de Educação, Tecnologia e Comunicação do Curso de Pedagogia/URCAMP sendo aplicada em sala de aula durante o estágio verificando o desenvolvimento dos conteúdos apoiados pelos aplicativos utilizando tais recursos tecnológicos. Para que a tecnologia seja aplicada de forma efetiva na metodologia de ensino, os professores precisam estar capacitados, os educadores de hoje se formaram em escolas tradicionais e há um choque de realidade quando entram em uma sala de aula encontram alunos acostumados com a tecnologia. Os testes realizados com o uso de aplicativos em dispositivos móveis em sala de aula contribuíram de forma eficaz no processo de ensino aprendizagem tornando mais atraente ao aluno. Assim conclui-se que os alunos serão beneficiados de uma forma produtiva, justificando assim a importância da educação digital, promovendo a busca de novas formas de conhecimento, utilizando diferentes dispositivos digitais e das linguagens que se constroem em torno do que denominamos mundo digital. O conhecimento está mais acessível, está na palma da mão a um toque das descobertas, basta usar isso a nosso favor.

Palavras chave: Recursos Tecnológicos, Softwares Aplicativos, Ensino Aprendizagem.

¹ Discente do Curso de Pedagogia da Urcamp

² Prof^º Especialista do Curso de Pedagogia da Urcamp