



TECNOLOGIAS DIGITAIS - ARTICULAÇÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA.

Congresso de Educação - Práticas Digitais, 1ª edição, de 28/06/2021 a 01/07/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-40-1

ROSÁRIO; Jacqueline Cristina Teixeira do ¹, PRAXEDES; Bianca do Lago ², JUNIOR; Mário Lima Carvalho ³, SOUSA; Ana Cláudia Costa ⁴

RESUMO

Este trabalho relata as experiências vividas na Escola Estadual de Ensino Médio (a chamaremos apenas de "Escola"), a proposta consiste na construção e aplicação de um plano de aula que envolva o uso adequado das mídias e Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC's) para turmas do Ensino Médio, composta por estudantes jovens e adultos, que tem como objetivo a inserção do profissional de Licenciatura em Informática nas escolas de educação básica. Em seu primeiro momento a projeto de ensino começou em agosto de 2016 e se estendeu até outubro do mesmo ano. Tivemos momentos de apresentação da escola e dos alunos, bem como da coordenação pedagógica daquela instituição de ensino, aproveitamos o momento e apresentamos nossa proposta de ensino, enfatizando os benefícios adquiridos através do uso de ferramentas tecnológicas na educação, tais como softwares, aplicativos e equipamentos de aprendizagem, e a importância de um profissional qualificado para ministrar essas aulas. Esse processo de montagem do plano de aula até o momento de ministrar as aulas seguiu um cronograma especificado junto com a coordenação da escola, que possibilitou uma formação multidisciplinar. Durante a prática das atividades avaliativas, a combinação da Informática, mídias e tecnológicas juntamente com outras disciplinas proporcionou aos alunos e professores uma participação maior nas atividades, oferecendo interação a partir do conhecimento mutuo, despertando assim o interesse pela inovação da metodologia de ensino. Visando aprofundar seus conhecimentos na área e adquirir informações desenvolvendo suas habilidades cognitivas e lógicas, discentes e docentes puderam conhecer o vasto campo da tecnologia para a educação desta forma melhorar a qualidade do ensino aprendido. O uso das ferramentas tecnológicas pode auxiliar e possibilita uma aprendizagem mais ampla, onde alunos e professores constroem o saber. Tudo isso vem contribuir com a educação de jovens e adultos e inserindo-os no atual cenário educacional de nossa sociedade.

PALAVRAS-CHAVE: Educação e Tecnologia, Educação Básica, Experiência, Profissional Licenciado, Mídias

¹ Pós-Graduada em Sistemas de Informação pela FAVENI - Licenciada em Informática pelo IFPA, jacqueteixeira25@gmail.com

² Licenciada em Informática pelo IFPA, biancalpdio@gmail.com

³ Licenciado em Informática pelo IFPA, junior23mlcjr@gmail.com

⁴ Licenciada em Informática pelo IFPA, Sousana72@gmail.com