

---

CHE - CÂMARA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E EDUCAÇÃO ( PÔSTER )

NOME: MICKAELA MEDEIROS CAMPOS

TÍTULO: PROFESSOR: FUNDAMENTAL PARA QUE AS TECNOLOGIAS AGREGUEM BENEFÍCIOS À EDUCAÇÃO.

AUTORES: ANDREA VICENTE TOLEDO ABREU, MICKAELA MEDEIROS CAMPOS

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: Educação, tecnologias, Cataguases

RESUMO

O objeto deste estudo foi a "Biblioteca Digital Josué Inácio Peixoto" – BDJIP, laboratório de informática onde alunos de escolas públicas fazem uso das tecnologias como ferramenta de apoio em atividades que incentivam a leitura, a escrita, a pesquisa e o audiovisual. Busca em José Manuel Moran e Gilberto B. Salgado bases para identificar novas formas de integração entre as tecnologias e a educação e em Andrew Keen, uma visão divergente sobre as consequências trazidas pela popularização da Web 2.0.

A pesquisa foi feita através de observação participante e questionários qualitativos e quantitativos. Foram realizadas 51 entrevistas com alunos, professores e alunos antigos. Os dados obtidos foram transformados em textos e gráficos.

Identificou-se grande interesse dos alunos pelas aulas de informática, prova disto é que na questão sobre o que a BDJIP mais precisa, 50% responderam mais tempo de aula e 30% que é o lugar onde mais gostam de ir. Este interesse converge com os depoimentos dos professores que dizem que o rendimento aumentou depois das aulas com o auxílio das tecnologias. Para os alunos antigos os benefícios aparecem no seu desenvolvimento profissional. Entre os relatos estão que aprenderam a trabalhar em equipe, de forma mais comunicativa e a lidar com a diversidade.

É importante que se invista na capacitação de professores, visto que as tecnologias já são realidade em grande parte das escolas e se usadas com competência, trazem grandes benefícios para a educação.