

MÍDIAS E TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO: CONTRIBUIÇÕES, DESAFIOS E PERSPECTIVAS DO PIBID O CASO DA ESCOLA ESTADUAL RUTH ALVES PROENÇA.

Prof^ª Ms. Wane Elayne Soares Eulálio,
Prof^ª da Unimontes,
wane.eulalio@ead.unimontes.br

Gabriela Alves Araújo,
Acadêmica da Unimontes,
gabyalvesaraujo@gmail.com

As tecnologias estão presentes a quase todo momento na vida das pessoas e é difícil de imaginar que na escola, onde se formam cidadãos críticos, o ensino ainda seja pelo método tradicional, sem nenhuma técnica de metodologia diferenciada. Por mais que estejam rodeados por tecnologia os professores parecem ser despreparados, ou desmotivados a usar as tecnologias no seu método de ensino, ou simplesmente não se dão ao trabalho de preparar uma aula diferente. Isso resulta em “aulas chatas” onde os próprios alunos relatam, falta algo a mais para o aprendizado se tornar interessante. Neste sentido este trabalho ainda em andamento abordou algumas questões sobre mídias e tecnologias na educação. Algumas observações feitas no Programa Institucional de Bolsas de Incentivo à docência (PIBID) Projeto Tecnologias e mídias de informação nas Séries Iniciais do ensino Fundamental (SIEF) no processo de ensino na Escola Estadual Ruth Alves Proença. Foram abordados os seguintes tópicos: A história da educação; A história das mídias e tecnologias; Como as mídias e tecnologias podem contribuir no processo de ensino. Abordando esses conteúdos essa proposta tem o objetivo de analisar o Projeto do PIBIB para o ensino aprendizagem, entender a sua importância, conhecer a importância das mídias e tecnologias para o processo de ensino e ; saber se os alunos atendidos no PIBID- Projeto “Tecnologias e mídias de informação nas SIEF”, tiveram alguma melhora relevante no processo de aprendizagem. Quanto à abordagem do objeto de pesquisa, será realizado um trabalho de pesquisa bibliográfica, para seleção dos autores responsáveis pelo embasamento teórico, e uma pesquisa de campo e quanto a utilização dos procedimentos técnicos será utilizado questionário.

Palavras-chave: PIBID. Tecnologias. Mídias. Educação