



EDUCAR: LABORATÓRIO INTERDISCIPLINAR DE TECNOLOGIAS DIGITAIS

Autor(es): Maria Clara Fagundes Montalvão, Ana Cláudia de Moura Laurentino, Maycon Willer Ribeiro Machado, Fábria Magali Santos Vieira, Alcino Franco de Moura Júnior

Partindo da necessidade de contribuir para a compreensão dos atuais processos comunicacionais e persuasivos da mídia, a sua resistência, quando necessária, e a sua utilização de forma colaborativa, este projeto de pesquisa tem como objetivo desenvolver conteúdos pedagógicos digitais e metodologias para o uso de tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) no processo ensino-aprendizagem das disciplinas da educação básica. Para tanto, pretende-se: 1) Desenvolver conteúdos digitais educacionais para a educação básica, através da promoção de um trabalho colaborativo e interdisciplinar; 2) Elaborar novas abordagens pedagógicas que utilizem os conteúdos digitais e as TDIC na prática pedagógica das disciplinas da educação básica, através do oferecimento de cursos de capacitação, presenciais e a distância, para os professores da rede pública mineira, envolvidos nas disciplinas, além dos acadêmicos dos cursos de graduação, licenciatura da Unimontes. Esta pesquisa está fundamentada nos estudos de Castells (2010); Fiorentini, L. M., Moraes, R. A (2012); Greenfield (1998); Moura Júnior (2001); Moran (2001); e Vieira, Moura Júnior, Almeida (2010). Quanto à natureza, esta pesquisa é aplicada. Quanto a seus objetivos, classificada como explicativa. Os procedimentos técnicos utilizados são pesquisa bibliográfica, levantamento e experimental. Este estudo está em desenvolvimento e a meta é fazer com que os envolvidos entendam o porquê e como integrar as tecnologias digitais à prática educativa de modo criativo e inteligente para desenvolver a autonomia e a competência dos mesmos enquanto usuários e produtores dessas tecnologias e não como meros receptores. Este projeto está sendo financiado pelo Programa de apoio a laboratórios interdisciplinares de formação de educadores ? LIFE e Programa de Bolsas de Incentivo a Docência - PIBID, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, no valor total de R\$200.000,00 (Duzentos mil reais), com os recursos já foram adquiridos os equipamentos para os laboratórios fixos e móveis que estão sendo instalados no Centro de Ciências Humanas da Unimontes e da Escola Estadual Prof. Plínio Ribeiro, de Montes Claros - MG.

Agência financiadora: CAPES