

A DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E O USO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA FORMAÇÃO DOCENTE

XXVI Encontro de Iniciação à Docência

Encontros Universitários da UFC 2017

Talita Alves Soares de Souza, Antonia Lis de Maria Martins Torres, Herminio Borges Neto

O presente estudo buscou investigar de que modo a disciplina de Educação à Distância da FAGED/UFC contribui para o uso das tecnologias digitais na formação docente. Para Perrenoud (2000) as tecnologias de informação e comunicação (TICs) modificam nossa forma de se comunicar, trabalhar, pensar e tomar decisões. Desse modo, é relevante questionar as relações entre as tecnologias digitais, aprendizagem e construção das competências, fazendo o uso das tecnologias como uma possibilidade de exploração das potencialidades didáticas, considerando as TICs como instrumentos auxiliares de aprendizagem e não centro do processo pedagógico. Neste sentido, entendemos que a educação precisa apropriar-se da informação digitalizada online, uma vez que a internet modificou a lógica de comunicação, gerando questionamentos sobre os modelos pedagógicos presenciais que, por vezes desconsideram esse cenário digital (SILVA, 2010). A pesquisa teve caráter exploratório, pois buscou compreender como os discentes (turma 2017.1) perceberam a disciplina ofertada na Faculdade de Educação da UFC e como esta contribuiu para seu processo formativo e atuação profissional. Para tanto, analisamos as discussões registradas na ferramenta Fórum de Discussão disponibilizada nos ambientes virtuais de ensino (AVE) Moodle e Teleduc. Após análise, é possível identificar uma apropriação dos discentes ao uso das novas tecnologias enriquecendo sua formação, ampliando os seus conhecimentos acerca das práticas educativas digitais. Desse modo, podemos evidenciar que a disciplina de Educação à Distância auxilia no processo de formação discente trazendo reflexões formativas sobre educação, trabalho docente, práticas pedagógicas e uso das tecnologias digitais.

Palavras-chave: Educação a distância. Formação docente. Tecnologias. Aprendizagem.