

## **O uso das tecnologias digitais entre participantes do Projeto E-Culturas**

Martha Kaschny Borges<sup>1</sup>, Erica de Oliveira Gonçalves<sup>2</sup>

**Palavras-chave:** Ambiente virtual de aprendizagem; Tecnologia de informação e comunicação; Rede E-Culturas

Este relatório apresenta os primeiros resultados da pesquisa em andamento intitulada “Rede internacional E-Culturas: a educação intercultural em um ambiente virtual de aprendizagem”. A Rede E-Culturas ([www.e-culturas.org](http://www.e-culturas.org)) é um ambiente virtual de aprendizagem desenvolvido pelo Grupo de Investigación IDEO da Universidade de Jaén – Espanha, cujo objetivo é promover a educação intercultural por meio de atividades de aprendizagem colaborativas. A Rede é composta por professores e estudantes do sexto ano do ensino fundamental das nacionalidades: espanhola, brasileira, português, inglesa, argentina, chilena e dela participam cerca de 500 estudantes. No caso brasileiro, a pesquisa se realiza em uma escola municipal e os primeiros instrumentos de investigação consistiram em um questionário e uma entrevista coletiva com os estudantes. O objetivo foi caracterizar o grau de familiaridade das crianças com as tecnologias digitais. Os resultados apontaram que os estudantes apresentam intensa aproximação com as tecnologias digitais no seu cotidiano. Do total de 51 estudantes, apenas 10 não têm computadores em casa, mas estes têm acesso em outros espaços. Com relação às atividades da Rede E-culturas, as crianças declararam que esta participação lhes motivou a descobrir novas ferramentas: de tradução linguística, de mapas de satélite para conhecer a cidade dos colegas estrangeiros. Os alunos manifestaram ainda o interesse em integrar o E-culturas ao facebook para que possam conversar mais com os colegas estrangeiros.

---

<sup>1</sup> Orientadora, Professora do Departamento de Pedagogia e do Programa de Pós Graduação em Educação PPGE/UDESC – [marthakaschny@hotmail.com](mailto:marthakaschny@hotmail.com)

<sup>2</sup> Mestranda do Programa de Pós Graduação PPGE-UDESC, bolsista de iniciação científica PIBIC/UDESC

