

P.04 - Informática para crianças: apresentação de um curso presencial

Macarini AP, Dotta EAV

anapmacarini@foar.unesp.br

Introdução: O ensino da informática está sendo incentivado pelas escolas e por projetos que incluem as crianças digitalmente. Existem vários jogos educativos para esse fim. **Objetivos:** O curso “Informática para crianças”, 2009, teve o objetivo de possibilitar, via computador, um aprendizado e um contato direto com novas tecnologias. **Métodos:** Foram ministradas aulas práticas no Laboratório Didático de Informática (LDI). A turma composta por crianças de 5 a 7 anos, oriundas do Centro de Conveniência Infantil (CCI) “Casinha de Abelha”. Além da professora, a bolsista acompanhou as aulas, relatando cada uma delas por meio de um diário. As crianças foram filmadas e fotografadas pela bolsista. Tiveram até mesmo a visita de personagens dos jogos educativos. Durante o curso foi solicitado que as crianças, por meio de desenhos, expressassem o que mais gostaram de aprender e o quanto o curso significou. Foram realizadas filmagens com os depoimentos das crianças e das professoras do CCI. Em cada aula foram propostas atividades práticas que possibilitaram, no término do curso, uma avaliação do aprendizado da criança. **Resultados:** Foi concluído que houve um progresso no aprendizado refletindo dentro da sala de aula e em seu dia-dia. Além disso, houve um avanço significativo na parte do desenvolvimento motor, como relatado pelas educadoras. **Apoio:** PROEX.

Palavras-chave: *Informática na educação; raciocínio; aprendizado.*