

020

COMO A INFORMÁTICA PODE CONTRIBUIR COM A EDUCAÇÃO AMBIENTAL. *Angela Joana Maria Grosser, Lea da Cruz Fagundes (orientadora)* (Laboratório de Estudos Cognitivos, Instituto de Psicologia, UFRGS).

A partir da observação das atividades de educação ambiental em duas escolas de I Grau, que incluíram horta escolar, seleção de lixo, reciclagem de papel e seleção de sementes para produção de mudas, surgiu a idéia de realizar um estudo sobre as possíveis contribuições da informática para a educação ambiental. Como objetivos principais deste estudo, destacamos: 1) investigar os efeitos do uso da informática na educação ambiental, introduzindo-a no fazer diário dos professores e 2) construir uma comunidade virtual na INTERNET para suportar as comunicações entre os professores baseada na troca de experiências e discussões teóricas. Para alcançar esses objetivos serão criados espaços virtuais (documentos WWW) que congreguem diferentes projetos em educação ambiental e propiciem trocas de experiências nesta área. Os dados de análise serão as comunicações (correio eletrônico) e os documentos construídos (homepages) em função dos projetos desenvolvidos.