

064

CONCEPÇÃO DOS EDUCADORES DA BACIA HIDROGRÁFICA DO LAGO GUAÍBA NA IDENTIFICAÇÃO DOS PROBLEMAS AMBIENTAIS MUNICIPAIS, RS.*Marcia dos Santos Ramos Berreta, Vilma Cardoso da Silva, Carolina Siega, Marcelo Gules Borges, Judite Guerra, Roberto Pinto Artigalás, Paula Almeida Rodrigues, Teresinha Guerra (orient.) (UFRGS).*

A Bacia Hidrográfica do Lago Guaíba é constituída por 14 municípios, entre eles Porto Alegre, a capital do Estado do RS. Através do projeto “Portas Abertas aos Habitantes da Bacia Hidrográfica do Lago Guaíba”, realizado pelo Centro de Referência do Comitê Lago Guaíba/UFRGS e financiado pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente, pretende-se sensibilizar e criar subsídios aos educadores para o entendimento da importância da Educação Ambiental (EA) na área de entorno do Lago Guaíba, além de construir uma rede de trocas e socialização entre os municípios. Este trabalho refere-se a um estudo realizado entre os educadores dos municípios com mais de 50% da área física inserida na Bacia, sendo eles: Barra do Ribeiro, Guaíba, Porto Alegre e Sertão Santana. Tem como objetivo conhecer as concepções em relação à EA realizada nas escolas. Em março de 2006 aplicou-se um questionário a 258 educadores de 12 escolas. A partir da análise dos questionários chegaram-se aos seguintes resultados: a maioria dos educadores é do sexo feminino (84%) e tem acima dos 31 anos de idade (60 %); 90% acham que sua escola já trabalha com EA e 73% apontam que a maior dificuldade em EA está relacionada à falta de preparo por parte dos educadores; 92% acreditam que há problemas ambientais no seu município, sendo que 58% estão relacionados à poluição em geral como degradação ao meio ambiente, questão do lixo, saneamento, questões socioeconômicas e qualidade da água. A partir desses resultados, mediante os problemas ambientais existentes na área da bacia hidrográfica, identificamos a necessidade de formação continuada em EA para os educadores das escolas. Assim foi criado um curso de extensão “Construindo projetos em educação ambiental na bacia hidrográfica do lago Guaíba”, para atender a estas demandas.