

017

HABITANTES DO ARROIO: ESTUDO DE CONFLITOS DE USO DE ÁGUAS URBANAS, RISCO, SAÚDE PÚBLICA E COMUNIDADES ÉTNICAS EM PORTO ALEGRE-RS ? O CASO DA ILHOTA E DO AREAL.

LUNA DALLA ROSA CARVALHO, Rafael Victorino Devos, Ana Paula Marcante Soares, ANA LUIZA CARVALHO DA ROCHA (orient.) (UFRGS).

Este trabalho contempla a apresentação de parte de uma das ações do Projeto Habitantes do Arroio: estudo de conflitos de uso de águas urbanas, risco, saúde pública e comunidades étnicas em Porto Alegre-RS” , um estudo antropológico das situações de conflito e interdependência, entre grupos sociais diversos envolvidos cotidianamente com os usos das águas do Arroio Dilúvio, em Porto Alegre/RS. Trata-se de pesquisa financiada pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico Tecnológico (CNPq), através da Seleção Pública de Propostas para Apoio a Projetos de Pesquisa Relacionados à Água e Saúde Pública constante no Edital MCT/CT-Hidro/CT-Saúde/CNPq N^o 45/2008. O projeto vem sendo executado pelo Banco de Imagens e Efeitos Visuais (BIEV)/ Laboratório de Antropologia Social /UFRGS, em parceria com a ONG Instituto Anthropos, e com o apoio da Secretaria de Meio Ambiente do Estado do Rio Grande do Sul (SEMA-RS). Trata-se do tratamento documental de dados de pesquisa de campo que vem sendo realizada nos bairros Cidade Baixa e Menino Deus, no território da antiga Ilhota e do Areal da Baronesa, sob a forma de narrativas audiovisuais a serem postadas no blog, <http://habitantesdoarroio.blogspot.com/>. As ações do Projeto vem contribuindo para a organização de um sentimento de comunidade em torno do arroio e de seu importante lugar para a memória ambiental de Porto Alegre, com o objetivo de valorização de suas águas e do seu ecossistema essenciais a cidade. Parte dos mais recentes resultados apontam para a diversidade sócio-cultural de representações simbólicas, ethos e visão de mundo das populações que habitam a bacia do Arroio Dilúvio quanto aos usos do solo e da água, disto decorrendo distintas condições ambientais para os recursos hídricos em questão.