



# ENERGIA E ALIMENTOS

XVI Seminário de Iniciação Científica  
XIII Jornada de Pesquisa  
IX Jornada de Extensão

UNIJUI . 23 a 26 de setembro de 2008



## **CAPACITAÇÃO DE ATORES SOCIAIS, NA ÁREA DE ABRANGÊNCIA DA BACIA HIDROGRÁFICA DOS RIOS TURVO, SANTA ROSA E SANTO CRISTO<sup>1</sup>**

*Cleria Bitencorte Meller<sup>2</sup>, Cristiane Maria Loebens<sup>3</sup>*

**INTRODUÇÃO:** Desde a Antigüidade, os humanos construíram suas cidades às margens dos rios, tanto é que as águas dos rios e canais construídos delimitavam muitas cidades. Entretanto, na medida em que avançaram os métodos para fazer a água chegar às habitações, as pessoas com melhores condições foram distanciando-se do rio, mas mesmo assim o rio continua sendo utilizado para os mais diversos fins. Essa leitura de ocupação chega ser tão naturalizada e também marcadamente religiosa que Chassot (2004, p. 7) faz com ela uma paródia, dizendo “Admira meu filho a sabedoria que fez o rio passar perto das grandes cidades”. Essa preferência decorre da importância que a água assume no dia-a-dia das pessoas, quer para atender suas necessidades vitais e econômicas, ou pelo valor simbólico. Por outro lado, as concentrações de habitações às margens de rios têm provocado comprometimento na qualidade da água pelo lançamento das mais diversas substâncias, o que se traduz na falta de cuidado com os recursos hídricos. Diante disso, a população ribeirinha vive em constante situação de risco. Nesse contexto de comprometimento na qualidade das águas, a Universidade (UNIJUI), campus Santa Rosa, em parceria com o Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Turvo, Santa Rosa e Santo Cristo, com apoio dos recursos aprovados pelo Edital MCT/CT-Hidro/ANA/CNPq nº 30/2007, desenvolve o Projeto Capacitação de Atores Sociais na Área de Abrangência da Bacia Hidrográfica dos Rios Turvo, Santa Rosa e Santo Cristo.

**OBJETIVOS:** as atividades propostas têm objetivos principais fornecer subsídios para capacitar atores sociais em gestão dos recursos hídricos; contribuir para a efetiva compreensão e incorporação dos aspectos ecossistêmicos, sociais e econômicos relacionados à água; desenvolver ações para recuperação da qualidade dos mananciais de água; disseminar regionalmente conhecimentos técnicos e científicos sobre planejamento e gerenciamento de recursos hídricos e seus instrumentos de implementação, considerando as peculiaridades locais; capacitar profissionais que atuam no processo de gerenciamento de recursos hídricos e ambientais, utilizando as ferramentas de conhecimentos das ciências físicas e sociais e da engenharia que envolve o processo, além de incentivar a capacidade participativa da sociedade dos órgãos responsáveis pelo gerenciamento dos recursos hídricos, promovendo discussões e articular a Rede de Educação Ambiental para realizar ações e disseminar saberes ambientais.

**MATERIAL E MÉTODOS:** Na área de abrangência da bacia serão realizados cursos de capacitação para monitores ambientais; multiplicadores ambientais; universitários e membros do comitê de bacias; fóruns de consulta popular; seminário de socialização; produção de um documentário sobre a realidade das nascentes e das principais sub-bacias e realização de uma pesquisa participante com a população ribeirinha. Além disso, a equipe envolvida no projeto está produzindo três cadernos temáticos como material básico para ser utilizado nos cursos e também articulando a Rede de Educação Ambiental.

**RESULTADOS E CONCLUSÕES:** Como o projeto está na fase inicial, o material produzido foi encaminhado para a apreciação dos órgãos financiadores do referido projeto. Apoio: MCT/CT-Hidro/ANA/CNPq



# ENERGIA E ALIMENTOS

XVI Seminário de Iniciação Científica

XIII Jornada de Pesquisa

IX Jornada de Extensão

UNIJUI . 23 a 26 de setembro de 2008



- 1 Projeto de extensão - DBQ Santa Rosa
- 2 Professora Doutora do Departamento de Biologia e Química, Coordenadora do Projeto
- 3 Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas e Secretária Executiva do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica dos Rios Turvo, Santa Rosa e Santo Cristo