

# PERCEPÇÃO E COMPORTAMENTO SOCIOAMBIENTAL: A CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS COM A PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO CILIAR, ENCOSTAS E BANHADOS

Camila Justen da Costa<sup>1</sup>

Denize Ivete Reis<sup>2</sup>

**Resumo:** A alta demanda por recursos naturais tem tornado assuntos ligados aos problemas ambientais cada vez mais presentes em nossa sociedade. O ambiente constitui-se em um sistema dinâmico no qual o homem é parte integrante, e onde suas ações geram consequências para esta relação. A degradação dos recursos hídricos pela modificação da qualidade e quantidade da água é decorrente não só do uso inadequado desse recurso natural, como também das inúmeras alterações que vem ocorrendo no ambiente. A interação entre o homem e o ambiente pode ser compreendida através do estudo da percepção ambiental dos indivíduos. Esta consiste no sentimento por nós desenvolvido decorrente dos julgamentos sobre aquilo que nos cerca, e que ocorre através do desenvolvimento dos nossos sentidos. Através do estudo da percepção ambiental de uma população é possível verificar as compreensões e atitudes dos habitantes pelo lugar em que vivem, onde por meio da investigação das manifestações destes é possível identificar a relação com o meio e as ações perante o cenário local. Desta forma, o objetivo da pesquisa foi compreender o contexto da percepção e do comportamento socioambiental da população do município de Cerro Largo/RS quanto a preservação ciliar, de encostas e banhados. Os procedimentos metodológicos envolveram a realização da revisão da literatura dos elementos estudados e a elaboração de um questionário em forma de roteiro contendo perguntas que permitissem verificar o conhecimento e o comportamento dos entrevistados quanto as questões ambientais envolvendo a preservação dos recursos hídricos. O envio do roteiro ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos garantiu que a pesquisa fosse realizada dentro de princípios éticos objetivando a integridade dos participantes. A pesquisa realizada foi de caráter qualitativo e utilizou o método da saturação teórica, tendo como propósito a obtenção de informações e o estímulo da sensação de pertencimento e comprometimento na preservação destas áreas por parte dos participantes. De forma geral verificou-se que a população apresenta conhecimento dos usos e ações que promovem a degradação da qualidade dos recursos hídricos e que também afetam a sua disponibilidade, entretanto, fica visível a deficiência de políticas

---

1 Acadêmica do Curso de Engenharia Ambiental da Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Cerro Largo, Bolsista de Iniciação Científica/Edital nº317/UFFS/2015 - BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA -PROBIC/FAPERGS, email: camila\_justen@hotmail.com.

22 Professora Doutora em Qualidade Ambiental, Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Cerro Largo, email: denizeir@uffs.edu.br

voltadas a educação ambiental na região, uma vez que os entrevistados apresentaram dificuldade em identificar a atuação dos elementos foco deste projeto para a manutenção dos recursos hídricos. Através do desenvolvimento deste Projeto de Pesquisa evidencia-se a necessidade de elaboração de projetos que contemplem o meio ambiente, principalmente no que tange a preservação dos recursos hídricos na Região das Missões, envolvendo a divulgação da legislação vigente e da importância da conservação da mata ciliar, encostas e banhados para a manutenção destes.

**Palavras-chave:** Educação Ambiental. Consciência ambiental. Recursos naturais. Água.