

ÁGUA: PERCEPÇÃO E RESPONSABILIDADE NO MUNICÍPIO DE BOA VISTA DO CADEADO - RS.¹

Aline Nogara Gai².

O contexto atual aponta para um ambiente cada vez mais fragilizado. Os motivos são vários, dentre eles, a geração descontrolada de lixo doméstico e industrial, a destruição de florestas, a perda da biodiversidade, o uso descontrolado de agrotóxicos na agricultura, e sem falar, no desperdício, poluição e escassez de água. de todas as preocupações, a água, elemento essencial à vida, está se tornando uma preocupação mundial, tanto em quantidade, quanto em termos de qualidade. A destruição de nascentes e matas ciliares, e a drenagem de áreas úmidas vêm contribuindo para a redução dos níveis dos rios, além da poluição das águas que recebem os mais diversos tipos de dejetos. Inserido neste contexto, encontra-se o município de Boa Vista do Cadeado, no Estado do Rio Grande do Sul, onde objetivou-se investigar a percepção e a responsabilidade dos atores sociais e do Poder Público de Boa Vista do Cadeado com relação a água, bem como, os problemas relacionados à questão da quantidade e qualidade da água no município. Também, foi pesquisado se os mesmos adotam práticas de sustentabilidade ambiental relacionadas à gestão das águas, sendo que foram propostas algumas práticas de sustentabilidade da água. E no intuito de que iniciativas de uso eficiente e racional devem ser tomadas em prol da qualidade e preservação da água, realizou-se uma pesquisa-ação na cidade de Boa Vista do Cadeado – RS. A pesquisa realizou-se mais precisamente nas ruas Francisco Barasuol, João Raimundo e João Amaro, onde foram escolhidas, aleatoriamente, seis residências de cada rua e entrevistado um morador de cada residência. A pesquisa também foi realizada junto ao Poder Público, onde se entrevistou os Secretários Municipais da Educação, Saúde, Administração e Agricultura/Meio Ambiente, totalizando quatro Secretários. As entrevistas junto aos atores sociais deteve-se na investigação dos problemas ambientais relacionados a gestão das águas; responsabilidades com relação a cuidados com a água; quantidade de água consumida por mês e destino da água utilizada nas residências. Com relação ao Poder Público, questionou-se a existência de problemas ambientais relacionados a gestão das águas, responsabilidades do Poder Público com relação as águas, bem como, a realização de projetos nesta área. Com este trabalho, observou-se que o município de Boa Vista do Cadeado é abundante em recursos hídricos, mas não é reconhecido como tal. Pois, analisando a pesquisa, constatou-se que os atores sociais de Boa Vista do Cadeado identificam vários problemas relacionados com a água, causas e consequências destes problemas, no entanto, as práticas de sustentabilidade ambientais adotadas por estes são relativamente insipientes. Para os representantes do Poder Público, no município existem vários problemas relacionados à gestão das águas e que, até o momento, apenas realiza o trabalho de abastecimento de água potável à população, não sendo evidenciadas outras responsabilidades que explicam cuidados e políticas de gestão ambiental. No entanto, medidas podem ser adotadas por parte do Poder Público, com objetivo de evitar a crise da água. Para isto sugere-se uma maior fiscalização no tocante ao abastecimento de água à população como, por exemplo, colocação de hidrômetros em todas as residências, controle da média mensal ou semestral de consumo de água pela população urbana. Também sugere-se que o Poder Público



faça um mapeamento das nascentes para conhecer a atual situação das mesmas e juntamente com a sociedade desenvolver projetos para recuperá-las, além da reposição da vegetação das margens dos rios conforme estabelece o Código Florestal Brasileiro, tendo como eixo articulador das ações a Educação Ambiental junto a comunidade e escolas da rede municipal e estadual de ensino. E com isto, espera que no futuro próximo, Boa Vista do Cadeado não venha amargar a lista dos municípios que não tem água suficiente para a sua população.

- ¹ Monografia do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão Ambiental, Unijuí.
- ² Aluna do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão Ambiental Unijuí