CAPACITAÇÃO EM RECURSOS HÍDRICOS: UMA POSSIBILIDADE PARA CUIDAR DA ÁGUA.¹

Daniele Ebbres², Cleria Meller³. UNIJUÍ

INTRODUÇÃO: No mundo globalizado, as questões ambientais estão em evidência. Isso decorre das discussões e dos sinais decorrentes da ocupação desordenada dos recursos naturais, que colocam em risco a continuidade da vida no Planeta. O aquecimento global, poluição das águas, produção de resíduos sólidos, aumento dos gases que provocam o efeito estufa, destruição das florestas, são os resultados de como nós, seres humanos, estamos tratando a nossa casa. de todos os problemas citados anteriormente, o que mais preocupa no momento é o suprimento de água potável para todos. O descaso com relação aos Recursos Hídricos é de grande preocupação, pois o ser humano utiliza-se da água como se ela não tivesse um fim, mas isso infelizmente não é a realidade vivida por todos nós. O suprimento de água potável vem se acabando. O homem explora o solo até a barranca do rio, devastando a mata ciliar para plantar ou criar gado, contribuindo o assoreamento dos corpos hídricos, que vem perdendo suas características naturais. Isso também sem contar que o homem usa rios e nascentes como canal para despejar seu esgoto. Por acreditar que há carência de ações para recuperação dos rios foram programados Cursos de Capacitação em Recursos Hídricos com o apoio do CNPq, UNIJUI, ANA e o Comitê de Bacias Hidrográficas, tendo como público alvo dos cursos, a sociedade em geral, membros do Comitê da Bacia, representantes das secretarias municipais dos municípios de abrangência da bacia, professores, ONGs e estudantes. Todos com o objetivo de desenvolver ações para serem realizadas por cada participante dentro de seu ambiente de vivência, disseminado seu conhecimento adquirido durante o curso. Ajudando dessa forma a incentivar a todos a cuidar e preservar os Recursos Hídricos. MATERIAL E MÉTODOS: Para alcançar os objetivos estão sendo realizados cursos de capacitação em Recursos Hídricos. Os cursos são divididos em três turnos, cada turno com uma palestra de diferentes abrangências e assuntos, todos relacionados com os Recursos Hídricos. Os cursos são ministrados por palestrantes de várias instituições com conhecimentos na área e órgãos afins. São realizados em diferentes municípios de abrangência da Bacia. Para um melhor trabalho foram confeccionados livros didáticos, que foram e serão utilizados no decorrer dos cursos. RESULTADOS: Os cursos realizados até esta data foram os seguintes: Curso para Monitores Ambientais em Santa Rosa com 24 participantes, Monitores Ambientais na cidade de Três Passos, 51 participantes. Capacitação para membros do Comitê em Santa Rosa com 25 participantes. Multiplicadores Ambientais na cidade de Três Passos 49 participantes, na cidade de Santo Cristo com 40 participantes, Três de Maio 14 participantes e Tenente Portela com cerca de 200 participantes. Pode-se desta forma observar que as metas propostas estão sendo alcançadas e os participantes têm demonstrado interesse, inclusive ações de intervenções já estão sendo desencadeadas como, por exemplo, a recuperação de nascentes. A meta do projeto é envolver 500 pessoas, até esta data contabilizou-se 403 participantes, sendo que a capacitação para universitários terá inicio somente em setembro deste ano.





- ¹ Projeto de extensão docente apoiado pelo CNPq e Unijuí
- $^{\rm 2}$ Aluna do Curso de Ciências Biológicas da Unijuí. Bolsista PIBEX.
- ³ Professora Doutora do Curso de Ciências Biológicas da UNIJUI, coordenadora/orientadora do projeto.