

REDUÇÃO DE RISCOS DE DESASTRES, RESPONSABILIDADES E SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA UMA NOVA ÉTICA NO USO DAS ÁGUAS

Michele Amorim Becker⁶¹

Saulo Henrique Souza Silva⁶²

Ivan Fontes Barbosa⁶³

Resumo: O acesso à água, recurso essencial para a vida, enfrenta atualmente pressões crescentes devido à exploração excessiva, à poluição e à intensificação da variabilidade climática. Esses fatores não apenas comprometem a disponibilidade e a qualidade da água, mas também ampliam os riscos de desastres naturais, como secas graves e inundações recorrentes. Esta mesa redonda reunirá especialistas em Filosofia, Ciências Sociais e Comunicação para discutir a construção de uma nova ética no uso das águas, com foco especial na Redução de Riscos de Desastres (RRD), na promoção de soluções sustentáveis e na discussão sobre o direito de acesso das populações a esse recurso fundamental. Neste contexto de vulnerabilidade crescente, é necessário redefinir o uso ético da água para que políticas e práticas sejam orientadas pela justiça ambiental e social. Diante das mudanças climáticas e da deficiência hídrica cada vez mais frequente, uma ética que prioriza a equidade, a sustentabilidade e a resiliência não é apenas temporária, mas essencial para proteger comunidades e garantir a segurança hídrica. A complexidade dos desafios enfrentados para construir uma ética renovada e responsável no uso das águas e na prevenção de desastres exige uma abordagem interdisciplinar. O envolvimento de diferentes áreas é crucial para desenvolver soluções abrangentes e eficazes. A interdisciplinaridade, base da discussão ambiental, permite integrar diferentes perspectivas e habilidades, facilitando a criação de políticas públicas robustas, tecnologias inovadoras e estratégias de engajamento comunitário que respondem às diversas dimensões do problema. Superar esses obstáculos interligados requer esforços colaborativos e sustentáveis de governos, empresas, organizações e cidadãos. O objetivo comum é garantir o acesso justo e a implementação de práticas que protejam este recurso finito para as gerações futuras, transformando a gestão da água em um compromisso ético e interdisciplinar que integre a sustentabilidade e a resiliência como pilares fundamentais de uma sociedade mais preparada para os desafios do século XXI.

Palavras-chave: Ética no uso das águas; Soluções sustentáveis; Redução de Riscos de Desastres.

⁶¹ Prof. Dra. do Departamento- DCOS/UFS. E-mail: micheleab@gmail.com.

⁶² Prof. Dr. do CODAP/ PPGF/UFS. E-mail: saulohenrique01@hotmail.com.

⁶³ Prof. Dr. do DCS/PPGS/UFS. E-mail: ivanfontesbarbosa@gmail.com.