

**ODS 6 NA PRÁTICA: MESA REDONDA SOBRE SANEAMENTO BÁSICO,
DIREITOS E DESIGUALDADES NO ACESSO À ÁGUA POTÁVEL**

FELDEN, J. R. P. [1]; DUARTE, E. P. [2]; REISDOFER, M. [3]; AMES, M. A. C. [4]

Os recursos hídricos são essenciais para a manutenção ecossistêmica como um todo, possuindo funcionalidade imprescindível no balanço dos fatores bióticos e abióticos do sistema natural. Para nós seres humanos, a disponibilidade de água potável juntamente com o saneamento básico faz-se extremamente importante na qualidade de vida, principalmente focalizado no tratamento e abastecimento de água, porém na realidade contemporânea, o acesso deve estar em condições adequadas, interligando-se diretamente à saúde pública, no entanto a existência da precariedade nos serviços de saneamento ainda é uma realidade presente a nível mundial. Diante desse cenário, o objetivo deste trabalho é evidenciar estratégias sustentáveis bem como construção de debates e iniciativas dentro do meio acadêmico sobre a disponibilidade do saneamento e segurança ao acesso à água potável. Conseguinte enfatizar as disparidades vivenciadas por comunidades indígenas, bairros afastados e comunidades rurais, buscando incentivar a comunidade local a refletir sobre a situação da região de Cerro Largo, bem como outras realidades. O projeto fundamentou-se na abordagem dos princípios equitativos do entendimento informal, carregando o rigor técnico-científico e compromisso social, permitindo a aplicação de estratégias metodológicas voltadas à transmissão de conhecimento, ampliando ao debate reflexivo. Para a abordagem foi realizada a metodologia “Grupo Focal”, consistindo na forma de entrevista em profundidade com um grupo previamente determinado conforme os interesses da mesa, focalizando em uma proposta estimulada por questões indicadas por um moderador, os participantes influenciam uns aos outros, trocando ideias e respondendo às questões para o público ouvinte. No decorrer das discussões, diferentes aspectos foram abordados, principalmente no avanço da segurança municipal para disponibilidade de água potável juntamente com os desafios contemporâneos presentes para a democratização do acesso às condições básicas de saneamento e drenagem urbana. Portanto, é imprescindível a criação de espaços interativos para a divulgação científica referente aos avanços das metas estabelecidas pela ODS 6, fomentando a sensibilização sobre o cenário e os avanços na democratização para o acesso à água potável no município de Cerro Largo, bem como as dificuldades encontradas pelas comunidades indígenas em acessar políticas públicas referente ao acesso de saneamento básico.

Palavras-chave: acessibilidade; desenvolvimento; desigualdades sociais; sustentabilidade.

Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas.

Origem: Extensão.

[1] João Rodolfo Patat Felden. Licenciatura em Ciências Biológicas. Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS - Campus Cerro Largo/RS. E-mail: uffsjoao@gmail.com

[2] Eunete Pereira Duarte. Licenciatura em Ciências Biológicas. UFFS - Campus Cerro Largo/RS. E-mail: duardueunete2021@gmail.com.

[3] Mariani Reisdofer. Licenciatura em Letras: Português e Espanhol. UFFS - Campus Cerro Largo/RS. E-mail: marireisdorfer@gmail.com

[4] Maria Alice Ames Canzi. Professora Orientadora do Projeto de Extensão Desenvolvido no Componente Curricular: Meio Ambiente, Economia e Sociedade. UFFS - Campus Cerro Largo/RS. E-mail: mariaalicecanziames@gmail.com