



DESENVOLVER O CONHECIMENTO EM COMUNIDADE E AGREGAR VALOR AO SANEAMENTO AMBIENTAL

FINKLER, M. A.¹; DAL FARRA, R. A.², DAL FARRA, R. A.³

Palavras Chave: Saneamento Ambiental, Comunidade, Conhecimento e Capacitação.

RESUMO

Com o objetivo de contribuir para a melhoria da qualidade de vida da comunidade do município de Esteio, o projeto ENGEPRAXIS visa identificar as necessidades e apontar soluções em saneamento ambiental (abastecimento de água, esgotamento sanitário, gestão de resíduos sólidos e drenagem urbana). Segundo Moisés et al (2010) as cidades cresceram vertiginosamente sem o devido acompanhamento de infraestrutura básica, gerando ambientes insalubres e de exclusão social. Neste sentido, o projeto ENGEPRAXIS está sendo desenvolvido desde o início do ano de 2017, e no primeiro semestre do ano de 2018 a Secretaria Municipal de Educação de Esteio (SME) convidou o projeto ENGEPRAXIS a realizar a atividade de capacitação dos Professores da rede municipal de Esteio. A atividade teve caráter interativo, onde os participantes tiveram oportunidade de conhecer a importância do saneamento ambiental, tratando principalmente das questões água x resíduos. A capacitação possibilitou agregar conhecimento para o Projeto ENGEPRAXIS e para os Professores da rede municipal de Esteio, através de: conceitos; exemplos práticos; e sugestões de atividades para que as escolas municipais. Os resultados esperados com a capacitação foram alcançados, através da contribuição para o desenvolvimento de uma consciência voltada à sustentabilidade. Além de fomentar a continuidade das capacitações junto a rede de professores, na qual o Projeto ENGEPRAXIS segue disponível a desenvolver o conhecimento em comunidade e gerar valor ao saneamento ambiental. Estando previsto para as próximas atividades e capacitações as temáticas de: Resíduos Sólidos; Sustentabilidade; e continuidade do projetos de Aproveitamento de Água da Chuva para as escolas; entre outras atividades.

REFERÊNCIAS

MOISÉS, Márcia et al. A política federal de saneamento básico e as iniciativas de participação, mobilização, controle social, educação em saúde e ambiental nos programas governamentais de saneamento. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 15, n. 5, 2010.

¹ Voluntário Externo do Projeto ENGEPRAXIS - Graduado em Engenharia Ambiental e Sanitária – ULBRA/Canoas - miguel.finkler@yahoo.com.br

² Professor do curso de Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e Sanitária – ULBRA/Canoas - ricardoadalfarra@gmail.com

³ Professor Pesquisador do PPGECIM – ULBRA/Canoas - rossanodf@gmail.com

