

**Autor(res)**

Alba Valéria Paiva
Diego Djalma Da Silva De Sousa
Érika Ludmila Ferreira De Souza
Lucas Queiroz
Lucas Samarone Fagundes Moreira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IMPERATRIZ

Introdução

As fossas sépticas desempenham um papel crucial no tratamento de águas residuais em áreas sem acesso a sistemas de esgoto. No entanto, a descarga inadequada de certos materiais pode comprometer a eficácia desses sistemas, levando à poluição ambiental e a riscos à saúde. É aí que os filtros de solo entram em cena, oferecendo uma solução inovadora para aprimorar o tratamento de águas residuais em fossas sépticas residenciais.

Neste trabalho, exploraremos os benefícios e vantagens dos filtros de solo para fossas sépticas, destacando sua capacidade.

Ao longo deste trabalho, aprofundaremos cada um desses benefícios, demonstrando como os filtros de solo se configuram como uma solução eficaz e sustentável para o tratamento de águas residuais em fossas sépticas residenciais.

Objetivo

Avaliar os benefícios e vantagens da utilização de filtros de solo em fossas sépticas de residências unifamiliares, com ênfase na melhoria da qualidade do efluente, na proteção do meio ambiente, na promoção da saúde pública, no aumento da vida útil da fossa séptica e na simplicidade e baixo custo de operação.

Material e Métodos

Através de uma pesquisa bibliográfica e da análise de estudos de caso, o trabalho visa contribuir para a compreensão dos benefícios e vantagens dos filtros de solo para fossas sépticas residenciais, oferecendo subsídios para a tomada de decisões sobre a implementação dessa tecnologia em diferentes contextos. Através da combinação dessas metodologias, este trabalho acadêmico busca oferecer uma análise abrangente e fundamentada dos benefícios.

Resultados e Discussão

Como resultados é possível salientar a remoção eficiente de patógenos, nutrientes e outros poluentes do efluente.



da fossa séptica, qualidade da água aprimorada, minimizando o impacto ambiental, eficiência variável dependendo do tipo de solo, tempo de retenção e carga orgânica, simplicidade e economia de instalação, operação e manutenção, **quando comparado a outros métodos, é de baixo custo ao longo da vida útil, compensando o investimento inicial.**

Em resumo a viabilidade econômica, os benefícios em saúde pública e a proteção ambiental fazem deste projeto algo a ser implementado na sociedade em geral.

Há evidências robustas que comprovam a eficiência dos filtros de solo, quando se consideram os tipos de solo, clima, as características da construção da fossa séptica e a sua forma de uso.

Para pesquisas futuras deve-se otimizar o projeto e operação, avaliando o desempenho em diferentes contextos para verificar a sua real eficiência.

Conclusão

Os filtros de solo são uma solução eficaz e sustentável para o tratamento de águas residuais em fossas sépticas residenciais. Trazendo diversos benefícios para a sociedade, como proteção ambiental, promoção da saúde pública e otimização do sistema de saneamento básico. Implementação deste projeto em conjunto com boas práticas garante um tratamento de efluentes eficiente e responsável, assegurando a qualidade da água e a saúde da população.

Referências

Maranhão apresenta desafios para atender população com os serviços de saneamento básico, O Instituto Trata Brasil, 2019 - São Paulo, SP. Disponível em> <https://tratabrasil.org.br/maranhao-apresenta-desafios-para-atender-populacao-com-os-servicos-de-saneamento-basico>. Acesso em 17 abr 2024

Perguntas e respostas: fossa séptica biodigestora edição revisada e ampliada. / Natália

Galindo... [et al.]. – São Carlos, SP: Embrapa Instrumentação, Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/209338/1/Fossa-biodigestora-perguntas-e-respostas-...-doc-70.pdf>. Acesso em 17 de abr. 2024