



Consulta Pública

Data de encerramento: 17 de janeiro de 2014 (decreto 11.778/2013)

Pesquisar...

- Pesquisa avançada -

[Painel de Controle do Usuário](#)

[FAQ](#)

[Membros](#)

[Sair \[moderador \]](#)

[Enviar para um amigo](#) • [Exibir página para impressão](#)

[Índice do fórum](#)

[Fóruns de Saneamento Básico](#)

[P4 - PROGRAMA DE GESTÃO](#) |

[P4.08 - Projeto de Identificação](#)

[P4.07.A405 - Elaborar diagnóstico](#)

[Painel de Controle do Moderador \]](#)

Debate:

Tópico trancado

[Pesquisar neste tópic](#)

3 mensagens • Página 1 de 1

Debate:

» por moderador » Qui Dez 26, 2013 2:16 pm

Você tem alguma sugestão/contribuição quanto a esta ação proposta?

moderador

Mensagens: 121
Registrado em: Qua Dez 04, 2013 7:49 am

Re: Debate:

» por Verônica Andrade » Qui Jan 16, 2014 10:40 pm

A elaboração de um diagnóstico da situação das ligações de esgoto e drenagem pluvial é essencial para subsidiar projetos de regularização dessas instalações. Já que ligações mistas de esgoto e águas pluviais podem sobrecarregar ambos os sistemas, gerando diversos problemas na rede, entre outros.

Verônica Andrade

Mensagens: 6
Registrado em: Qui Jan 16, 2014 6:28 pm

Re: Debate:

» por amandaviali » Qui Jan 16, 2014 11:37 pm

Elaborar um diagnóstico da situação das ligações de esgoto e drenagem pluvial é bastante importante. Quando não há um sistema separador de esgoto e água pluvial, o volume de esgoto aumenta, pois o mesmo é diluído pela água pluvial, fazendo que seja necessário ter um maior número de estações de tratamentos de efluentes ou que as mesmas possuam maior capacidade. A questão é que a água pluvial não necessita de ser tratada em estação de tratamento de efluentes, podendo ser lançada diretamente nos corpos receptores, sem que causem problemas ambientais. Sendo assim, com o sistema unitário, que recebe tanto águas pluviais quanto esgoto, toda a água pluvial que se mistura ao esgoto é tratada desnecessariamente, gerando um maior custo para a cidade e, também, fazendo com que o volume de efluente tratado na cidade seja bastante reduzido. Por não haver tratamento para todo o efluente gerado, o mesmo é lançado sem tratamento nos corpos receptores, o que é prejudicial para o ambiente.

amandaviali

Mensagens: 5
Registrado em: Qui Jan 16, 2014 10:09 pm

Exibir mensagens anteriores:

[Todas as mensagens](#) ▼

Ordenar por

[Data da mensagem](#) ▼

[Crescente](#) ▼

[Ir](#)

Tópico trancado

3 mensagens • Página 1 de 1

[Voltar para P4.07.A405 - Elaborar diagnóstico da situação das ligações de esgoto e drenagem pluvial.](#)

Ir para:

[P4.07.A405 - Elaborar diagnóstico da situação das](#) ▼

[Ir](#)

Quem está online

Usuários navegando neste fórum: moderador e 0 visitantes

Ferramentas rápidas:

[Trancar tópico](#) ▼

[Ir](#)

[Índice do fórum](#)

[Subscrever tópico](#)

[Equipe do fórum](#) • [Excluir todos os cookies deste painel](#) • Todos os horários são GMT - 3 horas

[Adicionar aos favoritos](#)