

# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTO ANDRÉ

# **INDICAÇÃO**

Ao Senhor Prefeito Municipal solicitandolhe enviar a esta Casa de Leis, projeto de lei que dispõe sobre a instalação de redes de proteção em locais estratégicos para que os lixos que saem dos esgotos não poluam os rios da cidade.

### Senhor Presidente

INDICAMOS ao Senhor Prefeito Municipal enviar a esta Casa de Leis, projeto de lei que dispõe sobre a instalação de redes de proteção em locais estratégicos para que os lixos que saem dos esgotos não poluam os rios da cidade.(WSI)

### JUSTIFICATIVA:

Lamentavelmente, os principais e mais comuns poluentes dos rios são esgotos domésticos, petróleo e seus derivados, metais pesados, substâncias organocloradas (poluentes orgânicos persistentes) assim, se faz necessário realizar-se políticas públicas visando preservar o meio ambiente, prevenindo e atenuando os danos ambientais.

A importância de se buscar o uso racional da água no dia a dia já é comumente disseminada no meio empresarial e entre a população, a crise hídrica evidencia a urgência da situação. Ainda que os rios, lagos e córregos abasteçam regiões inteiras e desempenham um papel fundamental na vida de todos, a preservação dos cursos d'água no Brasil está longe de ser a ideal.

De acordo com uma pesquisa desenvolvida pela ONG SOS Mata Atlântica o cenário não é nada favorável: apenas 11% dos rios brasileiros analisados foram considerados de boa qualidade, enquanto 35% receberam a classificação de "ruins" e 5% estavam em situação crítica. O restante, 49%, é considerado pela organização como regular.

Os piores índices encontrados pelo estudo se localizam nos centros urbanos. Falta de tratamento de esgoto, lançamento ilegal de efluentes industriais e desmatamento, são as principais fontes de contaminação e poluição dos recursos hídricos.

Boa parte dos rios do Brasil, estão sendo transformados em lixeiras. Eles acabam levando para o mar tipos diferentes de resíduos, principalmente plásticos que é a sua grande maioria.

Um estudo inédito revela que a cada ano, a quantidade de lixo lançada nos rios e no nosso litoral daria para encher 30 vezes o estádio do Maracanã até o topo. São dois milhões de toneladas de resíduos.

O Brasil já é o quarto maior produtor de lixo plástico do mundo, atrás apenas de EUA, China e Índia. Apenas 1% do lixo plástico chegam a ser reciclado.

Identificador: 35003600360034003A005000 Conferência em http://camarasempapel.cmsandre.sp.gov.br/autenticidade.



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTO ANDRÉ

As Convenções Internacionais estabelecem que qualquer tipo de material ou substância que interfira no equilíbrio de um determinado ecossistema é considerado um poluente. Neste sentido, a degradação dos nossos rios possui várias causas, inclusive o comportamento inadequado ou conivente da poluição ao fazerem o descarte de seus resíduos de forma irregular ou não cobrarem de empresas e governos uma postura mais sustentável.

O presente projeto é de custo extremamente baixo e acessível, a instalação das redes de proteção para que os lixos que saem dos esgotos não poluam os rios da cidade, é uma maneira de atenuar a poluição dos rios e de proteger os mananciais.

A instalação de redes de proteção para a drenagem de resíduos sólidos é o início para a contenção dos lixos e detritos sólidos, impedindo assim, que esses lixos sigam o curso da água.

Os ganhos dessa Lei são incalculáveis, além de drenar uma boa parte dos lixos a um custo extremamente baixo, possibilitará que sejam instaladas as redes de contenção em vários locais onde saem os esgotos da cidade.

Ciências: 1) PAULO HENRIQUE PINTO SERRA - Prefeito Municipal Prefeitura Municipal de Santo André

Plenário "João Raposo Rezende Filho - Zinho", 14 de outubro de 2019.

Ver. Jorge Kina VEREADOR

Identificador: 35003600360034003A005000 Conferência em http://camarasempapel.cmsandre.sp.gov.br/autenticidade.