

Vídeo: Existe vida na Baía de Guanabara? por Rodolfo Paranhos

Categories : [Salada Verde](#)

A vida na Baía de Guanabara resiste. Poluída principalmente por esgoto e resíduo industrial não tratado, as águas turvas que abraçam o Rio de Janeiro não é apenas lixo e água suja: há muita fauna marinha escondida na baía oceânica.

Ao longo dos últimos 21 anos, os pesquisadores do [Laboratório de Hidrobiologia da UFRJ](#) olharam com atenção para a qualidade das águas deste ecossistema. Conversamos na última quarta-feira (18) com o coordenador do laboratório, o professor Rodolfo Paranhos, que explica porque a Baía de Guanabara merece ser despoluída.

Doutor em Ciências Biológicas pela UFRJ, Paranhos é professor associado da UFRJ e pesquisador bolsista do CNPq. Atua na área de Ciências Ambientais e Oceanografia Química e Microbiológica.

Assista:

Leia Também

<http://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/video-o-que-sao-florestas-vazias-e-por-que-isto-e-um-problema-ambiental-por-fernando-fernandez/>

<http://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/video-por-que-a-proibicao-de-pesca-e-importante-para-a-conservacao-do-mero-por-jonas-leite/>

<http://www.oeco.org.br/reportagens/baia-de-guanabara-livro-reportagem-investiga-fracasso-na-despoluicao/>