

A13906

# QUAL A BRONCA?

bronca@redetribuna.com.br

MARCÍLIO DE NORONHA

## Esgoto lançado no Rio Formate

Poluição no Rio Formate, segundo a Cesan, é provocada por esgoto que é lançado sem o devido tratamento

“É com tristeza que relato o descaso para com o meio ambiente e comunidade em relação ao Rio Formate. E a Cesan, além de não estar atendendo às normas ambientais, está contribuindo para manter o rio poluído. Vale lembrar que meses atrás ela recebeu verba federal para dragagem, limpeza e reflorestamento das margens”.

### BENEFÍCIOS DA ETE DE VIANA AO RIO FORMATE

**200 mil** kg de resíduos não são mais jogados no rio

**20 mil** casas passaram a ter esgoto coletado e tratado

A reclamação é do motorista Antônio Francisco Pacheco, que reside no bairro Marcílio de Noronha, em Viana.

Ele afirma que, como cidadão comum observa que só limpeza, dragagem e reflorestamento não resolveram os problemas ambientais do rio.

Antônio relata ainda que a localização da Estação de Tratamento não atende corretamente a comunidade, que vem reclamando do forte mau cheiro.

Por esse motivo, a área onde fica localizada dentro do bairro, situada em Marcílio III, recebeu o apelido de Pinição. Porque, então, a Cesan não transfere a estação para uma área menos habitada, a exemplo do que vem sendo feito na Serra, indaga o motorista que é morador da região.

A CESAN esclarece que a Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) de Viana funciona normalmente, tratando todo o esgoto dos imóveis que estão ligados às redes de esgoto da Cesan.

ANTÔNIO FRANCISCO PACHECO (2705)



ÁGUA sem tratamento lançada diretamente no Rio Formate, em Viana

Ao contrário do que foi afirmado, a estação contribui para a preservação do rio Formate. A poluição do rio ocorre devido ao lançamento de esgoto dos imóveis que não estão ligados às redes e a fiscalização é de responsabi-

lidade da prefeitura.

Quanto à localização da ETE, a construção foi autorizada pelos órgãos ambientais e a Companhia investe em equipamentos para controlar a emissão de odores.