



UNIVERSAL

VITÓRIA, ES, QUINTA-FEIRA, 09 DE JUNHO DE 2016 ATRIBUNA 17

## Esgoto lançado no valão

LUIZ FILIPE LANNES DE ALMEIDA

Apesar de obras de manilhamento nas ruas do bairro Universal, em Viana, água suja ainda é despejada em canal

“Quando começaram a abrir as ruas e os engenheiros passaram a visitar as residências, acreditei que o bairro Universal, onde moro, seria contemplado com as obras de esgotamento sanitário e que, finalmente, teríamos a tão sonhada rede de esgoto, mas, na verdade, instalaram a rede somente de um lado da rua, deixando o outro lado sem nada”, denuncia o fiscal de transporte coletivo Luiz Filipe Lannes de Almeida, que mora no bairro localizado em Viana.

O morador assegura que nem todas as casas foram atendidas e que, quando as intervenções terminaram, as ruas ficaram cheias de buracos e desníveis, nunca mais sendo as mesmas.

“O pior é que apesar da rede instalada, todo o esgoto continua sendo lançado diretamente no valão que passa pela rua Marcelino José da Silva”.

Luiz afirma que a comunidade precisa de mais atenção, porque o valão pode ser foco de diversas doenças, além de exalar um cheiro insuportável.



**ESGOTO** de residências não é tratado e é lançado diretamente em valão no bairro Universal, em Viana

O morador solicita que seja feita uma galeria para receber todo o esgoto que foi canalizado.

A **CESAN** informa que não há sistema de esgotamento sanitário da companhia no bairro Universal.

O esgoto que chega ao valão é proveniente de moradores que ligaram indevidamente o esgoto dos imóveis

na rede de drenagem pluvial. A manutenção dessas redes é feita pelas prefeituras municipais.

Onde não há redes de esgoto os imóveis devem ter fossas sépticas que precisam ser limpas periodicamente para não poluírem o meio ambiente.

A Prefeitura de Viana prometeu enviar equipe ao bairro para verificar a situação relatada.

### O que diz o leitor



**NÃO  
RESOLVEU**

Luiz disse que nada foi feito em Viana, e que a situação permanece a mesma e que o mau cheiro continua incomodando