



REVISÃO DO
**PLANO
DIRETOR**
PALMAS - TOCANTINS

**LEITURA TÉCNICA
LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES DE
TRATAMENTO DE ESGOTO**

ANEXO 125

EIXO - MEIO AMBIENTE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Instituto Municipal de
**Planejamento Urbano
de Palmas**



LOCALIZAÇÃO DAS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO

ITEM/SUB-ITEM: SANEAMENTO	
TÍTULO DO DADO: Localização das Estações de Tratamento de Esgoto.	
TÉCNICO/TÉCNICOS: Adriano Silva Pinto, Bruna de Almeida	EIXO TEMÁTICO: Meio Ambiente e Mudanças Climáticas

INTRODUÇÃO DO DADO:

O Sistema de esgotamento sanitário de Palmas atende apenas a sede municipal, representando 84% da população urbana em área apta do município, sendo que, deste montante, 100% do volume coletado é tratado. Já os Distritos de Buritirana e Taquaruçu não possuem sistema de esgotamento sanitário

O município conta com 06 (seis) estações de tratamento de esgoto (ETE Aurenly, ETE Prata, ETE Norte - Vila União, ETE Santa Fé, ETE Santa Bárbara e ETE Taquari), e todo o efluente tratado pelas estações instaladas no município é lançado em corpos de água receptores ou no solo (Taquaruçu Grande – ETE Aurenly; Taquari - ETE Santa Bárbara e ETE Taquari ; Córrego Prata – ETE Prata, Ribeirão Água Fria - ETE Norte; solo – ETE Santa Fé).

Praticamente todas as ETE's estão localizadas na área urbana do município de Palmas (a única exceção é a ETE Santa Fé), o que tem gerado conflitos com a população, em especial as ETE's Prata, Norte e Aurenly, onde a população dos bairros vizinhos tem reclamado sistematicamente da presença de "odores fortes".

CONTRIBUIÇÕES TÉCNICAS

01	É necessário que as ETE's ajustem seu sistema de tratamento, buscando eliminar/reduzir a presença de mau cheiro nos bairros vizinhos.
Referências Bibliográficas: Fundação Municipal de Meio Ambiente de Palmas. 2016. Relatório de Monitoramento Ambiental N°. 26/2016. Palmas: Fundação Municipal de Meio Ambiente, 2016.	

Palmas, 04 de maio de 2017.

Adriano Silva Pinto
Engenheiro Ambiental