



REVISÃO DO  
**PLANO  
DIRETOR**  
PALMAS - TOCANTINS

**LEITURA TÉCNICA**  
**QUALIDADE DA ÁGUA DOS CURSOS**  
**HÍDRICOS DE PALMAS**

**ANEXO 139**

**EIXO - MEIO AMBIENTE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS**

Instituto Municipal de  
**Planejamento Urbano**  
de Palmas



## QUALIDADE DA ÁGUA DOS CURSOS HÍDRICOS DE PALMAS

<b>ITEM/SUB-ITEM:</b> QUALIDADE AMBIENTAL / RECURSOS HÍDRICOS	
<b>TÍTULO DO DADO:</b> Qualidade da água dos cursos hídricos de Palmas	
<b>TÉCNICO/TÉCNICOS:</b> Adriano Silva Pinto, Bruna de Almeida	<b>EIXO TEMÁTICO:</b> Meio Ambiente e Mudanças Climáticas

### INTRODUÇÃO DO DADO:

De acordo com a resolução Conama nº. 357/2005 as águas doces são classificadas em diferentes classes de acordo com sua qualidade, indicada por determinados padrões (parâmetros e valores de referência). A resolução diz ainda que o enquadramento dos corpos de água dar-se-á de acordo com as normas e procedimentos definidos pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos-CNRH e Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos.

O enquadramento dos corpos hídricos de Palmas não foi realizado pelo órgão ambiental estadual. A Fundação Municipal de Meio Ambiente também não tem dados suficientes para classificar os corpos hídricos do município, pois não possui levantamentos de qualidade dos córregos, utilizando apenas dados pontuais da empresa de saneamento básico, realizado apenas nas áreas onde existem estações de tratamento de esgoto. Como não foram realizadas análises da água, não é possível informar sobre a qualidade da água dos cursos hídricos do município de Palmas.

## CONTRIBUIÇÕES TÉCNICAS

<b>01</b>	É necessário que a qualidade dos córregos de Palmas seja conhecida, mas para que isso ocorra, é necessário que sejam realizadas coletas nos cursos hídricos e respectivas análises de acordo com os parâmetros de classificação dos corpos.
<b>Referências Bibliográficas:</b> Fundação Municipal de Meio Ambiente de Palmas. Diagnóstico Ambiental do Córrego Prata. Palmas, 2017.	

Palmas, 09 de maio de 2017.

---

Adriano Silva Pinto  
Engenheiro Ambiental