



## Boletim Informativo SEGEPRES/TCE MT

 17/5/2021

 Relatório de Monitoramento da Qualidade das Águas Superficiais em Mato Grosso aponta sinais de poluição no Rio Paraguai influenciada pelo perímetro urbano de Cáceres


A Secretaria de Estado de Meio Ambiente em Mato Grosso divulgou em março de 2021 relatório de monitoramento da qualidade das águas superficiais em Mato Grosso, em relação ao biênio 2018-2019.

### Poluição no Rio Paraguai


De acordo com dados analisados pela Sema MT, o Rio Paraguai apresentou sinais de poluição ao longo do seu trecho, especificamente relacionados aos parâmetros sólidos totais, coliformes totais, nitrogênio e fósforo total.

De acordo com os técnicos da Sema MT, a influência do perímetro urbano de Cáceres foi observada no Rio Paraguai, que apresentou maiores valores de E. coli e fósforo total na estação à jusante de Cáceres, quando comparada com a estação à montante do município.

O valor do Índice de Qualidade da Água da National Sanitation Foundation (IQA/NSF) corrobora a constatação, pois, à montante de Cáceres, a água é classificada predominantemente como BOA, ao passo que, à jusante, a água é classificada como REGULAR.

 Para mais informações, consultar o Relatório de Monitoramento da Qualidade das Águas Superficiais em Mato Grosso (pág. 130)

<http://www.sema.mt.gov.br/transparencia/index.php/documentos/30/Qualidade-da-Agua/3041/Relatorio-de-Monitoramento-da-Qualidade-da-Agua-Superficial-em-MT---2018-2019.pdf>

 Disclaimer (Aviso Legal)

Este Boletim Informativo não faz coisa julgada nem se constitui posicionamento fiscalizatório prévio