

# novibet maps

u que estava cancelando o programa após oito temporadas devido aos custos crescentes de produção da série. No final do show, o custo médio de um episódio foi de US\$36 milhões.

Projeto Monitoramento Ambiental do Rio São Francisco

Atividade de campo realizada em 9 de maio de 2014. O trabalho foi realizado em parceria com o Núcleo de Estudos em Recursos Hídricos e Meio Ambiente (NERHMA) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Objetivo: Avaliar a qualidade da água do Rio São Francisco em uma seção de 25 metros de extensão, localizada na cidade de Belo Horizonte.

Método: Foram coletadas amostras de água em pontos estratégicos ao longo da seção avaliada. As amostras foram analisadas em laboratório para determinar a concentração de sólidos em suspensão total (SST), sólidos em suspensão fina (SSF) e sólidos em suspensão muito fina (SMF).

Resultados: Os resultados das análises indicaram que a concentração de SST na seção avaliada está dentro dos limites estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 200/2004, que estabelece o limite máximo de 100 mg/L para esta classe de poluentes.

Conclusão: A qualidade da água do Rio São Francisco na seção avaliada está dentro dos limites estabelecidos pela legislação ambiental.

Referências:

- BRASIL. Resolução CONAMA nº 200/2004. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 19 de maio de 2004.
- UFMG. Núcleo de Estudos em Recursos Hídricos e Meio Ambiente (NERHMA). Belo Horizonte, MG, 2014.

Palavras-chave: qualidade da água, Rio São Francisco, Belo Horizonte, análise de água.