

## Tabla de Contenido

Vol. 9, No 2

- 1. TRATAMENTO ANAERÓBIO DE ESGOTOS: AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE ESTROGÊNIOS.** 183 - 199  
*ANAEROBIC WASTEWATER TREATMENT: EVALUATION OF ESTROGENS REMOVAL EFFICIENCY.*  
Fernanda Dittmar Cardoso, Alessandra Honjo Ide, Mauricius Marques dos Santos, Júlio César Rodrigues de Azevedo
- 2. MONITORAMENTO E MODELAGEM DOS RECALQUES DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIFERENTES COMPOSIÇÕES EM UM LISÍMETRO DE LABORATÓRIO.** 200 - 211  
*SETTLEMENTS MONITORING AND MODELING OF DIFFERENT COMPOSITIONS SOLID WASTE IN A LABORATORY LYSIMETER.*  
Eduardo Pavan Korf, Isadora Comparin, Valter Caetano Dos Santos, Pedro Domingos Marques Prietto
- 3. ESTADO TRÓFICO EM RESERVATÓRIO URBANO RASO – ESTUDO DE CASO: AÇUDE SANTO ANASTÁCIO, FORTALEZA (CE).** 212 - 228  
*TROPHIC STATE IN A URBAN SHALLOW RESERVOIR - CASE STUDY: SANTO ANASTÁCIO DAM, FORTALEZA (CE)*  
Germário Marcos Araújo, Iran Eduardo Lima Neto, Helena Becker
- 4. APLICAÇÃO DE REAGENTE DE FENTON E ESTUDO DAS VARIÁVEIS INTERVENIÊNTES NA DEGRADAÇÃO DO 2,4,6 -TRICLOROFENOL.** 229 – 239  
*APPLICATION OF FENTON REAGENT AND STUDY OF INTERVENING VARIABLES IN THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL DEGRADATION.*  
Eliane Pereira dos Santos, Mariele Fioreze, Magdielli Schweickardt
- 5. TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO POR COAGULAÇÃO, ULTRAFILTRAÇÃO E PROCESSO OXIDATIVO AVANÇADO.** 240 - 255  
*TREATMENT OF LANDFILL LEACHATE BY COAGULATION, ULTRAFILTRATION AND ADVANCED OXIDATIVE PROCESS.*  
Ivanna Carlla Cabral Hetka, Jeanette Beber de Souza, Carlos Magno de Souza Vidal, Kely Viviane de Sousa
- 6. AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE TRATAMENTO CONJUNTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO E ESGOTO SANITÁRIO EM LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO.** 256 - 273  
*MICROBIOLOGICAL EVALUATION OF COMBINED TREATMENT OF LANDFILL LEACHATE AND SEWAGE IN STABILIZATION PONDS.*  
Alinne Gurjão de Oliveira, Valderi Duarte Leite, José Tavares de Sousa, Wilton Silva Lopes, Elaine Gurjão de Oliveira, Andrezza Raphaella Costa Campos



7. **UMA ANÁLISE DE REGRESSÃO PARA DETERMINAÇÃO DO NÍVEL DE EUTROFIZAÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO.** 274 - 289  
*A REGRESSION ANALYSIS TO DETERMINE THE LEVEL OF EUTROPHICATION OF A RESERVOIR IN THE BRAZILIAN SEMIARID.*  
[Carlos Henrique Andrade Pacheco](#), [Beatriz Susana Ovruski de Ceballos](#), [Iran Eduardo Lima Neto](#)
  
8. **NOVAS ROTINAS OPERACIONAIS COMO FORMA DE MELHORIA DE PROCESSO E REDUÇÃO DE CUSTOS EM UM SISTEMA DE LODOS ATIVADOS: ESTUDO DE CASO.** 290 - 302  
*NEW OPERATIONAL ROUTINES AS PROCESS UPGRADE AND TO DECREASE COSTS IN AN ACTIVATED SLUDGE SYSTEM: A CASE STUDY.*  
[Rodrigo Augusto Franco de Oliveira Zawadzki](#), [Wellington Ignácio Jaworski](#), [Juliene Paiva Flores](#)