

Vol. 9, No. 2 6 de agosto de 2016

## Tabla de Contenido

Vol. 9, No 2

1.	TRATAMENTO ANAERÓBIO DE ESGOTOS: AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE ESTROGÊNIOS.  ANAEROBIC WASTEWATER TREATMENT: EVALUATION OF ESTROGENS REMOVAL EFFICIENCY. Fernanda Dittmar Cardoso, Alessandra Honjo Ide, Mauricius Marques dos Santos, Júlio César Rodrigues de Azevedo	183 - 199
2.	MONITORAMENTO E MODELAGEM DOS RECALQUES DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE DIFERENTES COMPOSIÇÕES EM UM LISÍMETRO DE LABORATÓRIO.  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	200 - 211
3.	ESTADO TRÓFICO EM RESERVATÓRIO URBANO RASO – ESTUDO DE CASO: AÇUDE SANTO ANASTÁCIO, FORTALEZA (CE).  TROPHIC STATE IN A URBAN SHALLOW RESERVOIR - CASE STUDY: SANTO ANASTÁCIO DAM, FORTALEZA (CE)  Germário Marcos Araújo, Iran Eduardo Lima Neto, Helena Becker	212 - 228
4.	APLICAÇÃO DE REAGENTE DE FENTON E ESTUDO DAS VARIÁVEIS INTERVENIÊNTES NA DEGRADAÇÃO DO 2,4,6 -TRICLOROFENOL.  APPLICATION OF FENTON REAGENT AND STUDY OF INTERVENING VARIABLES IN THE 2,4,6-TRICHLOROPHENOL DEGRADATION.	229 - 239
	Eliane Pereira dos Santos, Mariele Fioreze, Magdielli Schweickardt	
5.	TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO POR COAGULAÇÃO, ULTRAFILTRAÇÃO E PROCESSO OXIDATIVO AVANÇADO. 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	240 - 255

## Revista AIDIS de Ingeniería y Ciencias Ambientales: Investigación, desarrollo y práctica. ISSN

Vol. 9, No. 2 6 de agosto de 2016

7.	UMA ANÁLISE DE REGRESSÃO PARA DETERMINAÇÃO DO NÍVEL DE EUTROFIZAÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO.  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	274 - 289
8.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	