

Tabla de Contenido

Vol. 11, No 2

MODELO PARA VERIFICAÇÃO DA AMOSTRAGEM DE EFLUENTES LÍQUIDOS EM MINAS GERAIS, BRASIL <i>VERIFICATION MODEL OF WASTEWATER SAMPLING IN MINAS GERAIS, BRAZIL</i> Arthur Couto Neves , Nilton de Oliveira Couto e Silva , Marcos Paulo Gomes Mol	121 - 137
ESTUDO DA FASE HIDROLÍTICA NO PROCESSO DE CODIGESTÃO ANAERÓBIA DE RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS <i>STUDY OF THE HYDROLYTIC PHASE IN THE ANAEROBIC CODIGESTION PROCESS OF ORGANIC SOLID WASTE</i> Paula Mikacia Umbelino Silva , Valderi Duarte Leite , Israel Nunes Henrique , Gracielle Rodrigues Dantas , Elaine Gurjão de Oliveira , Larissa Barreto Barbosa	138 - 152
QUANTIFICAÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA EM RIOS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA SOB A INFLUÊNCIA DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE CURTUME <i>QUANTIFICATION OF ORGANIC MATTERS IN RIVERS OF THE BRAZILIAN AMAZON UNDER THE INFLUENCE OF RESIDUES FROM THE CURTUME INDUSTRY</i> Carlos Magno Marques Cardoso , Natércia Camille Vasconcelos Feitosa Marques Cardoso , Andressa Regina Vasques Mendonça , Marcelo Mendes Pedroza , Gláucia Eliza Gama Vieira , Jorge Diniz de Oliveira	153 - 166
PATÓGENOS EM ÁGUAS CINZA: REVISÃO <i>PATHOGENS IN GREYWATER: REVIEW</i> Felipe Ramos Marques , Willian Ribeiro Ide , Paula Loureiro Paulo	167 - 181
TRATAMENTO DE LODO DA INDÚSTRIA TÊXTIL E PRODUÇÃO DE BIOGÁS EM REATOR UASB <i>TEXTILE INDUSTRY SLUDGE TREATMENT AND BIOGAS PRODUCTION IN UASB REACTOR</i> Danieli Schneiders , Joel Dias da Silva , Katt Regina Lapa , Adilson Pinheiro	182 - 201
APLICAÇÃO DO MÉTODO MULTICRITÉRIO M-MACBETH NA COLETA SELETIVA NO MUNICÍPIO DO CRATO/CE <i>APPLICATION OF THE MULTICRITÉRIO M-MACBETH MULTI-CRITERIA METHODOLOGY TO SELECTIVE COLLECTION IN THE MUNICIPALITY OF CRATO – CE</i> Valquiria Melo Souza Correia , Marisete Dantas de Aquino , Antonio Clecio Fontelles Thomaz	202 - 219

- EFICIÊNCIA DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS COMPOSTA POR REATOR ANAERÓBIO TIPO UASB, SEGUIDO DE UM FLOTADOR POR AR DISSOLVIDO** 220 - 237
EFFICIENCY OF A SEWAGE TREATMENT PLANT COMPOSED OF AN ANAEROBIC UASB REACTOR, FOLLOWED BY DISSOLVED-AIR FLOTATION
Evanuzia Miranda da Silva, Giulliano Guimarães Silva, Sérgio Carlos Bernardo Queiroz, Kleyber Coelho Oliveira Junior, Cristina Filomêna Pereira Rosa Paschoalato, Francielly Moreira da Silva Martins, Luciana Rezende Alves de Oliveira, Marcelo Mendes Pedroza
- EFEITO DE FATORES GEOMÉTRICOS E HIDRÁULICOS SOBRE A VAZÃO PERDIDA E O EXPOENTE DE VAZAMENTO EM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA** 238 - 250
EFFECT OF GEOMETRIC AND HYDRAULIC FACTORS ON LEAKAGE FLOW AND LEAKAGE EXPONENT IN A WATER DISTRIBUTION SYSTEM
Dhiogo Okumoto Macedo N., Paulo Alves, Fábio Veríssimo Gonçalves, Carlos Nobuyoshi Ide, Johannes Gerson Janzen
- ESTUDO DA CINÉTICA E DA DIFUSIVIDADE EFETIVA NA SECAGEM DE LODO DE ESGOTO** 251 - 265
STUDY OF KINETICS AND EFFECTIVE DIFFUSIVITY ON SEWAGE SLUDGE DRYING
Luan de Souza Leite, Tsunao Matsumoto
- AVALIAÇÃO DO DESAGUE DE LODO FÍSICO-QUÍMICO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR GEOTÊXTEIS** 266 - 277
SLUDGE DESAGUE ASSESSMENT PHYSICAL AND CHEMICAL WATER TREATMENT STATION BY GEOTEXTILE
Natali Barbosa Monteiro, Cinthia Raquel Santos Silva, Rosangela Gomes Tavares, Etiene Elayne Meireles da Rocha, Maurício Alves da Motta Sobrinho
- MICROCLIMA URBANO: EVALUACIÓN DE LA CIUDAD Y LA CALIDAD DEL HÁBITAT POR INCREMENTO DE TEMPERATURA** 278 - 292
URBAN MICROCLIMATE: EVALUATION OF THE CITY AND THE HABITAT QUALITY FOR INCREASED TEMPERATURE
Carlos Alberto Fuentes Pérez
**Editora invitada (Cambio Climático): Leonor Patricia Güereca Hernández. Instituto de Ingeniería, UNAM. México.*
- COMPOSTAJE DE AGAR RESIDUAL CADUCO GENERADO EN UN LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA** 293 - 305
COMPOSTING OF RESIDUAL EXPIRED AGAR FROM A MICROBIOLOGY LABORATORY
José Aurelio Sosa Olivier, José Ramón Laines Canepa, Andrea Eduviges Segura García, Fabiola Jazmín Jiménez Hernández, Cristina Gómez Ulloa