

Tabla de Contenido

Vol. 4, No 2.

- 1.- **TRATAMENTO DE ÁGUA DE LAVAGEM DE CANA DE AÇÚCAR POR COAGULAÇÃO, FLOCULAÇÃO E SEDIMENTAÇÃO** 1 - 13
TREATMENT OF WATER WASHING OF SUGAR CANE BY COAGULATION, FLOCCULATION AND SEDIMENTATION

Cristina Filomêna Pereira Rosa Paschoalato*, Nilton Martins Rodrigues Júnior, Bruno Moreira da Silva, Lorraine Bernardes Borges, Thais de Paula Silveira Mello, Carmen Sílvia Gonçalves Lopes.

- 2.- **ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES OLOSOS POR ELECTROCOAGULACIÓN** 14 - 22
ELECTROCOAGULATION FOR THE ELIMINATION OF VOLATILE ODORS COMPOUNDS

Djalma Mariz Medeiros*, Aurelio Hernández Muñoz, Aurelio Hernández Lehmann, Manoel Lucas Filho.

- 3.- **MANEJO DE RESIDUOS GENERADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL CULTIVO DE CEBOLLA EN AQUITANIA (BOYACA-COLOMBIA)** 23 - 34
WASTE MANAGEMENT GENERATED DIRECTLY OR INDIRECTLY BY ONION CROP IN AQUITANIA (BOYACA-COLOMBIA)

Patricia Martínez-Nieto*, Daniel García-González, Paula Sofía Silva-Bonilla, Gustavo Vargas-Chaparro, Felipe Valderrama-Escallón.

- 4.- **CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE LODOS DE ESGOTOS PRODUZIDOS NO BRASIL** 35 - 47
CHEMICAL CHARACTERISTICS OF SEWAGE SLUDGE PRODUCED IN BRAZIL

Marcelo Mendes Pedroza*, Gláucia Eliza Gama Vieira, João Fernandes de Sousa.

- 5.- **INATIVAÇÃO DE INDICADORES MICROBIOLÓGICOS COM OZÔNIO NO TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO VISANDO O REUSO DE ÁGUA** 48 - 56
INACTIVATION OF MICROBIOLOGICAL INDICATORS WITH OZONE TO WASTEWATER TREATMENT AIMING WATER REUSE

Patrícia Bilotta*, Luiz Antonio Daniel.

- 6.- **ESTABILIZAÇÃO DE FEZES HUMANAS ATRAVÉS DE COMPOSTAGEM EM REGIME DE BATELADA** 57 - 67
STABILIZATION OF HUMAN FECES BY COMPOSTING SCHEME IN BATCH

Thais Cardinali Rebouças, Karla Santos Limoeiro, Gabriel Hector Fontana, Caio Cardinali Rebouças, Ricardo Franci Gonçalves.*



- 7.- **ANÁLISE DE ASPECTOS AMBIENTAIS DA TECNOLOGIA DE EVAPORAÇÃO APLICADA AO TRATAMENTO DE LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO** 68 - 79
ENVIRONMENTAL ANALYSIS OF THE EVAPORATION TECHNOLOGY APPLIED TO TREATMENT OF LEACHATE LANDFILL

Débora Machado de Oliveira*, Haical Sajovic Haddad, Armando Borges de Castilhos Jr.