

Tabla de Contenido

Vol. 11, No 3

- | | |
|---|------------------|
| UM NOVO MODELO DE FOTOBIOREATOR TUBULAR HELICOIDAL PARA PRODUÇÃO DE MICROALGAS
<i>A NEW MODEL OF HELICAL TUBULAR PHOTOBIOREACTOR FOR THE MICROALGAE PRODUCTION</i>
Willian Ribeiro Ide, Carlos Nobuyoshi Ide, Keila Roberta Ferreira de Oliveira Dassin, Maria Lúcia Ribeiro, Marc Árpád Boncz | 306 - 318 |
| ADSORÇÃO DE MICROCISTIN-LR POR CARVÃO ATIVADO GRANULAR PRODUZIDO A PARTIR DE CASCA DE COCO DE DENDÊ
<i>STUDY OF THE HYDROLYTIC PHASE IN THE ANAEROBIC ADSORPTION OF MICROCYSTIN-LR BY GRANULAR ACTIVATED CARBON PRODUCED FROM PALM (DENDÊ) COCONUT SHELLS</i>
Wilton Silva Lopes, Sátiva Barbosa de Brito Lélis Villar, Railson de Oliveira Ramos, Beatriz Susana Ovruski de Ceballos, Valderi Duarte Leite, José Tavares de Sousa | 319 - 331 |
| AVALIAÇÃO DA PERCEÇÃO AMBIENTAL DE UMA CIDADE POR MEIO DE INDICADORES DE CONHECIMENTO, IMPORTÂNCIA E COMPORTAMENTO
<i>QUANTIFICATION OF ORGANIC EVALUATION OF THE ENVIRONMENTAL PERCEPTION OF A CITY THROUGH INDICATORS OF KNOWLEDGE, IMPORTANCE AND BEHAVIOR</i>
Vinicius Audino, Luciana Londero Brandli, Danton Heleno Gameiro | 332 - 347 |
| POTENCIALIDADE ENERGÉTICA E QUALIDADE DO BIOFERTILIZANTE PRODUZIDO EM BIODIGESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PUTRESCÍVEIS DE RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO
<i>ENERGY CAPABILITY AND QUALITY OF BIO-FERTILIZERS PRODUCED IN THE BIODIGESTION OF PUTRESCIBLE SOLID WASTE FROM A UNIVERSITY RESTAURANT</i>
Luciana Paulo Gomes, Douglas Velho, Roger Pieri, Marcelo Oliveira Caetano, Luis Alcides Schiavo Miranda | 348 - 361 |
| CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES DO MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA - RONDÔNIA – BRASIL
<i>PHYSICAL CHARACTERIZATION OF DOMICILIARY SOLID WASTE OF CITY ROLIM DE MOURA - RONDÔNIA – BRAZIL</i>
Douglas Linz Ricardo, Margarita María Dueñas Orozco | 362 - 375 |
| WASTE MANAGEMENT ALTERNATIVES IN URBAN AND RURAL QUILOMBOLA COMMUNITIES
<i>EVALUATION OF THE COMPOSTING PROCESS REUSING LEAVES AND YARD WASTE IN A PUBLIC INSTITUTION OF BELO HORIZONTE, BRAZIL</i>
Ariadne Barros Andrino, Priscila de Moraes Lima, Fernando Jorge Corrêa Magalhães Filho | 376 - 388 |



AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS DE FOLHAS DE ÁRVORES E JARDINS EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE BELO HORIZONTE (BRASIL)

EVALUATION OF THE COMPOSTING PROCESS REUSING LEAVES AND YARD WASTE IN A PUBLIC INSTITUTION OF BELO HORIZONTE, BRAZIL

389 - 400

Priscila da Costa, Arthur Couto Neves, Sara Araujo Valladão, Marcos Paulo Gomes Mol

Sección temática: Cambio Climático

**Editora invitada: Leonor Patricia Güereca Hernández. Instituto de Ingeniería, UNAM. México.*

UN ESTUDIO SOBRE VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA SOCIAL EN POBLACIONES DE ALTO RIESGO A INUNDACIONES EN EL ESTADO DE VERACRUZ

401 - 414

A STUDY ON SOCIAL VULNERABILITY AND RESILIENCE IN HIGH-RISK POPULATIONS TO FLOODING IN THE STATE OF VERACRUZ

Edgar J. González Gaudiano, Ana Lucía Maldonado González, Gloria Elena Cruz Sánchez, Luis Mario Méndez Andrade, Sandra Luz Mesa Ortiz

CREENCIAS EPISTEMOLÓGICAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN DOCENTES. UN INSTRUMENTO METODOLÓGICO A FAVOR DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

415 - 428

EPISTEMOLOGICAL BELIEFS ON CLIMATE CHANGE IN TEACHERS. AN INSTRUMENT IN FAVOR OF ENVIRONMENTAL EDUCATION

Erick Cajigal Molina, Ana Lucía Maldonado González, Edgar J. González Gaudiano

INFLUÊNCIA DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS, PROJETADAS PELO IPCC, NA ARIDEZ DO BRASIL

429 - 442

INFLUENCE OF CLIMATE CHANGE, DESIGNED BY THE IPCC, IN THE BRAZIL ARIDITY

José Micael Ferreira da Costa, Antonio Duarte Marcos Junior, Cleiton da Silva Silveira, Francisco das Chagas Vasconcelos Júnior

LISTA DE REVISORES 2018

443 -444