

Tabla de Contenido

Vol. 10, No 1

INVESTIGAÇÃO DA IMPORTÂNCIA DADA PELOS PROFISSIONAIS DA REGIÃO METROPOLITANA DE PORTO ALEGRE, BRASIL PARA O DESEMPENHO AMBIENTAL EM SEUS PROJETOS. <i>INVESTIGATION OF THE IMPORTANCE GIVEN BY THE PROFESSIONALS OF THE METROPOLITAN AREA OF PORTO ALEGRE, BRAZIL FOR ENVIRONMENTAL PERFORMANCE IN THEIR PROJECTS.</i> Fernanda Flach, Josiane Reschke Pires, Marco Aurélio Stumpf González, Andrea Parisi Kern	1 - 17
CAPTAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA, PETROLINA, PE: AVALIAÇÃO DE ASPECTOS ESTRUTURAIS E DE QUALIDADE DA ÁGUA. <i>RAINWATER HARVESTING AND STORAGE, PETROLINA-PE: STRUCTURAL ASPECTS AND WATER QUALITY ASSESSMENT.</i> Miriam Cleide Cavalcante de Amorim, Luiza Teixeira de Lima Brito, Glauca Suêrda Gomes do Nascimento, José Antunes da Silva Neto, Wêidjane de Moura Leite	18 - 30
PÓS-TRATAMENTO DE EFLUENTE ANAERÓBIO EM LAGOAS DE POLIMENTO COM ALIMENTAÇÃO EM FLUXO CONTÍNUO E BATELADA. <i>POST-TREATMENT OF WASTEWATER ANAEROBIC IN POLISH OF PONDS WITH FOOD IN FLOW CONTINUOUS AND BATCH.</i> Tatiana Gomes de Pontes, José Tavares de Sousa, Valderi Duarte Leite	31 - 47
IDENTIFICAÇÃO DO INTERVALO DE TEMPO DE MÁXIMA PREVISIBILIDADE DE AFLUÊNCIAS DE UM RESERVATÓRIO NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO. <i>IDENTIFICATION OF TIME INTERVAL OF MAXIMUM PREDICTABILITY OF AFFLUENCE OF A RESERVOIR IN THE BRAZILIAN SEMIARID.</i> Samuellson Lopes Cabral, José Nilson Bezerra Campos, Cleiton da Silva Silveira	48 - 60
BIOAUMENTACIÓN DE UN BIOREACTOR DISCONTINUO PARA LA DEGRADACIÓN DE AGUA RESIDUAL CONTENIENDO UN LÍQUIDO IÓNICO. <i>BIOAUGMENTATION OF A DISCONTINUOUS BIOREACTOR FOR THE DEGRADATION OF A WASTEWATER CONTAINING AN IONIC LIQUID.</i> Claudia Citlalli Pérez-Farías, Angel Fernández Mohedano, Elena Díaz Nieto, Iván Moreno-Andrade	61 - 72
QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS CARREADOS NA REDE DE DRENAGEM DE UMA BACIA URBANA. <i>QUANTIFICATION OF SOLID WASTE TRANSPORTED IN DRAINAGE SYSTEM OF URBAN BASIN.</i> Jessyca Ingles Nepomuceno dos Santos, Luiza Girard Texeira, Raisa Rodrigues Neves	73 - 86
TRATAMENTO DE EFLUENTES EM FOTOBIOREACTORES ILUMINADOS POR DIODOS EMISSORES DE LUZ (LEDs) DE BAIXA INTENSIDADE LUMINOSA. <i>WASTEWATER TREATMENT IN PHOTOBIOREACTORS ILLUMINATED BY LOW INTENSITY LIGHT EMITTING DIODES (LEDS).</i> Ludymyla Marcelle Lima Silva, Aníbal da Fonseca Santiago, Gabriela Marangon Zuccari da Silva, Fábio Vassoler, Michelle Cristina dos Reis Braga	87 - 103



INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS SOCIOECONÔMICAS MUNICIPAIS NO CONSUMO PER CAPITA DE ÁGUA. 104 - 112
INFLUENCE OF MUNICIPAL SOCIOECONOMIC VARIABLES ON PER CAPITA WATER CONSUMPTION.
Davi Santiago Aquino, Lorraine Kelly Alves Dias, Ísis Danielle Souza, Ana Paula Alves Cunha, Lilian Lopes Cordeiro

PRODUTIVIDADE DA MAMONA CULTIVAR BRS NORDESTINA FERTILIZADA COM URINA HUMANA NA AGRICULTURA DE PEQUENO PORTE. 113 - 124
PRODUCTIVITY OF CASTOR BEAN CULTIVATE BRS NORDESTINA FERTILIZED WITH HUMAN URINE IN SMALL-SCALE AGRICULTURE.
Márcio Pessoa Botto, Lucas Falcão Muniz, Boanerges Aquino, André Bezerra dos Santos