

Contribuição dos fertilizantes para o desempenho econômico e ambiental do etanol de cana-de-açúcar

Autor: Aline Bigaton

Orientador: Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra

Nível: Mestrado

Avaliação do desempenho ambiental do transporte coletivo urbano no Estado de São Paulo : uma abordagem de ciclo de vida do ônibus a diesel e elétrico a bateria

Autor: Daniela Godoy Falco

Orientador: Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero

Nível: Mestrado

Representação da incerteza em modelos de programação dinâmica estocástica através de lattice binomial : análise na perspectiva do DECOMP

Autor: Fernanda Nakano Kazama

Orientador: Prof. Dr. Paulo de Barros Correia

Nível: Mestrado

Lógica Fuzzy e redes neurais aplicadas para previsão de curvas de carga de chuveiros elétricos em programas de eficiência energética no Brasil

Autor: Jhon Jairo Pérez Gelves

Orientador: Prof. Dr. Gilberto de Martino Jannuzzi

Nível: Doutorado

Perfil ambiental da produção integrada de etanol e pecuária de corte

Autor: Juliana Ferreira Picoli

Orientador: Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra

Nível: Mestrado

Logística de transporte de gás natural no pré-sal brasileiro : modelo de otimização

Autor: Laura Jessenia Silva Granada

Orientador: Prof. Dr. Paulo de Barros Correia

Nível: Mestrado

A estratégia das empresas e a consolidação do segmento de distribuição de energia elétrica

Autor: Leandro Leone Junqueira

Orientador: Prof. Dr. Sérgio Valdir Bajay

Nível: Mestrado

Modelagem da evapotranspiração da cana-de-açúcar por sensoriamento remoto

Autor: Núria Aparecida Miatto Rampazo

Orientador: Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero

Nível: Mestrado

Avaliação do potencial de transformação do NIPE em uma edificação de energia zero

Autor: Paulo Henrique Breyner Saldanha de Oliveira

Orientador: Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero

Nível: Mestrado

Sustainable development potentials and pathways for biobased economy options = an integrated approach on land use, energy systems, economy and greenhouse gases emissions = Potenciais de desenvolvimento sustentável e caminhos para opções de economia biobased: uma abordagem integrada sobre o uso da terra, sistemas de energia, economia e emissões de gases do efeito estufa

Autor: Pedro Gerber Machado

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Pereira da Cunha

Nível: Doutorado

Avaliação e projeção do consumo de energia do setor transportes no Equador

Autor: Pedro Luis Castro Verdezoto

Orientador: Prof. Dr. Waldyr Luiz Ribeiro Gallo

Nível: Mestrado

São Paulo state exergy analysis - Análise exérgica do estado de São Paulo

Autor: Rafael Fernandes Mosquim

Orientador: Prof. Dr. Carlos Eduardo Keutenedjian Mady

Nível: Mestrado

Assessment of the recent land use change associated with the sugarcane expansion dynamics and its consequences on water resources availability = Avaliação da mudança do uso da terra recente associada a dinâmica de expansão da cana-de-açúcar e seus efeitos sobre a disponibilidade dos recursos hídricos

Autor: Thayse Aparecida Dourado Hernandes

Orientador: Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra

Nível: Doutorado
