Proposta e avaliação socioeconômica de um sistema de pagamento de cana-de-açúcar levando em consideração os produtos do bagaço e da palha

Autor: Carolina Habib Ribeiro

Orientador: Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra

Nível: Doutorado

Leilão de energia termelétrica : conciliação da contratação de energia elétrica e de gás

natural

Autor: Caroline Ferreira Paulino

Orientador: Prof. Dr. Paulo de Barros Correia

Nível: Mestrado

Evolução, desafios e tendências dos créditos de carbono da geração elétrica a partir de fontes renováveis

Autor: Elisa da Costa Guida

Orientador: Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero

Nível: Mestrado

Análise técnico-econômica do recolhimento e uso de palha de cana-de-açúcar em sistemas de gaseificação integrada a ciclos combinados

Autor: Erick Del Bianco Pelegia

Orientador: Prof. Dr. Joaquim Eugênio Abel Seabra

Nível: Mestrado

Análise da viabilidade da incorporação do custo das externalidades no Índice de Custo Benefício da fonte eólica

Autor: Gustavo Camilo de Godoy

Orientador: Prof. Dr. Ennio Peres da Silva

Nível: Mestrado

Operação integrada hidro/solar na Bacia do Alto São Francisco

Autor: Jorge Daniel Páez Mendieta

Orientador: Profa. Dra. leda Geriberto Hidalgo

Nível: Mestrado

Políticas e programas de eficiência energética para a indústria no Brasil: uma avaliação crítica e rotas para avanços

Autor: Juan felipe Valencia-Bustamante **Orientador:** Prof. Dr. Sérgio Valdir Bajay

Nível: Mestrado

Biogás : diagnóstico e propostas de ações para incentivar seu uso no Brasil

Autor: Leidiane Mariani

Orientador: Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero

Nível: Doutorado

Estratégias de armazenamento de energia elétrica e uma análise de viabilidade econômica da adoção de baterias para gerenciamento pelo lado da demanda

Autor: Luan Guanais Macrino dos Santos

Orientador: Prof. Dr. Gilberto de Martino Jannuzzi

Nível: Mestrado

Proposição da estrutura de um hub de bioenergia para a viabilização da cadeia de bioquerosene no contexto do Agropolo Campinas

Autor: Maria Leticia Normanha Salles ChristovãoOrientador: Prof. Dr. Marcelo Pereira da Cunha

Nível: Mestrado

Avaliação de impactos socioeconômicos de dois perfis de geração de eletricidade no Brasil em 2030 : uma apálise de insumo-produto

Brasil em 2030 : uma análise de insumo-produto

Autor: Marina de Abreu Azevedo

Orientador: Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero

Nível: Mestrado

Avaliação dos potenciais impactos da expansão canavieira sobre a conectividade da paisagem

Autor: Marjorie Mendes Guarenghi

Orientador: Prof. Dr. Arnaldo César da Silva Walter

Nível: Doutorado

Economic viability, socioeconomic and environmental impacts from a large-scale model of urban solid waste treatment in the metropolitan region of São Paulo. : A viabilidade econômica e os impactos socioeconômicos e ambientais de um modelo de tratamento de resíduos sólidos urbanos na região metropolitana de São Paulo

Autor: Octavio Pimenta Reis Neto

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Pereira da Cunha

Nível: Doutorado

Inserção da geração fotovoltaica distribuída com armazenamento de energia para gerenciamento de demanda em horários de ponta em unidades consumidoras residenciais

Autor: Otávio Lopes Alves Esteves

Orientador: Profa. Dra. Carla Kazue Nakao Cavaliero

Nível: Mestrado

Biocombustível sólido oriundo de florestas de pinus certificadas : análise da viabilidade econômica e financeira da produção de péletes por meio de estudo na região do Contestado - Santa Catarina - Brasil

Autor: Paulo Bernardo Hausen Dolzan

Orientador: Prof. Dr. Arnaldo César da Silva Walter

Nível: Mestrado

Desenvolvimento de um modelo integrado de equilíbrio geral e desagregação estrutural para projetar a demanda energética do setor industrial brasileiro

Autor: Roberta Ferreira Carrijo Sharma
Orientador: Prof. Dr. Sérgio Valdir Bajay

Nível: Doutorado

Avaliação da viabilidade técnica de sistemas BECCS na geração de eletricidade em usinas do setor sucroenergético

Autor: Sara Restrepo Valencia

Orientador: Prof. Dr. Arnaldo César da Silva Walter

Nível: Mestrado

Avaliação dos impactos socioeconômicos da intensificação e da integração da produção pecuária ao setor sucroenergético no Estado de São Paulo

Autor: Sofia Marques Arantes

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Pereira da Cunha

Nível: Mestrado