

Potenciais ganhos de eficiência energética em sistemas de despoeiramento de uma usina siderúrgica

Autor: Ana Clara Alves Bernabé

Orientador: Prof. Dr. Sérgio Valdir Bajay

Nível: Mestrado

Geração eólica urbana e segurança energética : uso de dados de reanálise atmosférica para avaliação do potencial preliminar

Autor: Ana Luiza Pimenta Fontenelle

Orientador: Profa. Dra. Ieda Geriberto Hidalgo

Nível: Mestrado

Potencial de redução de emissões atmosféricas a partir da implantação do BRT: estudo de caso em Belém - PA

Autor: Carolina Shizue Hoshino Neta

Orientador: Profa. Dra. Sonia Regina Da Cal Seixas

Nível: Mestrado

Coalitions in political process to promote bioenergy: the cases of carbon tax in Sweden and the RenovaBio in Brazil

Autor: Cecilia Higa Gonzales Morilla

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Pereira da Cunha

Nível: Doutorado

Estudo comparativo do desempenho termodinâmico de ciclos Rankine Orgânico e Kalina aplicados a energia solar

Autor: Clara Reis Pinto

Orientador: Prof. Dr. Carlos Eduardo Keutenedijian

Nível: Mestrado

Gestão da energia, água e emissões em segmentos energo-intensivos da indústria brasileira

Autor: Flávio Roberto de Carvalho Mathias

Orientador: Prof. Dr. Sérgio Valdir Bajay

Nível: Doutorado

Pobreza energética: um indicador baseado na capacidade de pagamento por serviços de energia elétrica no Brasil

Autor: Juliani Chico Piai Paiva

Orientador: Prof. Dr. Gilberto de Martino Jannuzzi

Nível: Doutorado

Modelo de programação linear para alocação dos subprodutos da soja

Autor: Rafael Henrique Pinto e Silva

Orientador: Profa. Dra. Ieda Geriberto Hidalgo

Nível: Mestrado

Análise técnica de um sistema de armazenamento de energia elétrica produzida por fontes renováveis utilizando sistemas de baterias e células a combustível a hidrogênio

Autor: Vitor Feitosa Riedel

Orientador: Prof. Dr. Ennio Peres da Silva

Nível: Mestrado
