



Primeira Página



Economia de US\$ 240 bilhões com motores eficientes

Redução na demanda global de energia elétrica seria de 10%, pois 45% de toda a eletricidade consumida no mundo é utilizada por motores, segundo IPEEC

Hotéis buscam caminhos para reduzir custos com energia

Fórum, que acontecerá dia 5 de dezembro, no Rio, vai debater soluções como geração virtual, cogeração, microgeração e tecnologias de eficiência energética

Cidade movida a biogás

Entre Rios do Oeste (PR) quer se tornar autossuficiente em energia elétrica, térmica e automotiva, com base na produção de energia a partir de dejetos de animais e esgoto urbano

Em Tese



Até na microgeração

No caso dos excedentes da cogeração, de qualquer potência, no Brasil, contradiz com o seu emprego nos países europeus e, também, no Canadá e em determinados estados dos EUA

Matriz Limpa



Mais renováveis na matriz

Participação de fontes renováveis na capacidade instalada de geração elétrica no Sistema Interligado Nacional crescerá de 83,8% em 2012 para 85,8% em 2022, projeta PDE, que está em consulta pública até 10 de novembro

Canal de Vídeos



Geração de energia pelas ondas do mar

Projeto de P&D de Furnas terá investimento de R\$ 9 milhões para instalação de conversor offshore em alto mar no litoral do Rio de Janeiro

Transmissão

Linhão do Madeira em teste

Seminário reuniu representantes da academia e de empresas para discussão de bioeconomia. País pode exportar e gerar novos negócios com biomassa

Inovação

Pesquisa em hidreletricidade

1º Latin American Hydro Power and Systems Meeting, no final de outubro, trouxe na pauta o debate sobre pesquisas nas áreas de máquinas hidráulicas, sistemas e meio ambiente

VAGAS LIMITADAS, QUANDO? ONDE?
INSCREVA-SE JÁ! 20 e 21 de novembro
GOIÂNIA