



A **CESP - Companhia Energética de São Paulo** (BOVESPA: CESP3, CESP5 e CESP6), a maior empresa geradora de energia elétrica do Estado de São Paulo e uma das maiores do Brasil, informa a sua agenda de divulgação de resultados para o 3T06.

Divulgação dos Resultados 3T06

14 de novembro de 2006 (após o fechamento do mercado).

As informações estarão disponíveis em nosso website www.cesp.com.br

Período de Silêncio

Em linha com as melhores práticas de governança corporativa e “*fair disclosure*”, a CESP inicia seu Período de Silêncio (“*Quiet Period*”) hoje, 10 de novembro, encerrando-o após as teleconferências em 17 de novembro.

Teleconferências

Inglês

17 de novembro de 2006
13h00 (horário de Brasília)
10h00 (horário de Nova York)
Tel.: +1 (973) 935-8755
Replay: +1 (973) 341-3080
Código: 8062215

Português

17 de novembro de 2006
14h00 (horário de Brasília)
11h00 (horário de Nova York)
Tel.: (0xx11) 2101-4848
Replay: (0xx11) 2101-4848
Código: CESP

Os participantes devem se conectar 15 minutos antes do início das teleconferências.

Slides e Webcast: *Os slides da apresentação estarão disponíveis para visualização e download na sessão de Relações com Investidores em nosso website www.cesp.com.br. O áudio das teleconferências será transmitido ao vivo pela Internet, no mesmo site, onde ficará disponível após o evento.*

Replay: *O replay das conferências estará disponível de 17 a 24 de novembro de 2006. Para acessar, favor ligar para os números indicados acima.*

Palestrantes:

Guilherme Augusto Cirne de Toledo – Diretor Presidente
Vicente K. Okazaki – Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

Contato:

Relações com Investidores, Tel. (0xx11) 5613-3626, e-mail: ricesp@cesp.com.br, www.cesp.com.br

Sobre a CESP

A CESP - Companhia Energética de São Paulo é a maior geradora de energia hidrelétrica do Estado de São Paulo e uma das maiores do país, responsável pela produção de cerca de 10% de toda a energia gerada no sistema interligado nacional. Seu parque gerador é composto por 6 Usinas com 57 unidades geradoras que totalizam 7.456,3 MW instalados.