

Fax Circular n°

PARA: Ana Cristina Karl Equilíbrio Ambiental, Cenergel, FEESC, A Vero Domino, Mauro Donizete Berni, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC/RJ, Indelmatec Engenharia, LC Vicente Assessoria, Marques de Azevedo Engenharia Ltda, Daniella Pinto Vieira, Armando Silva Filho.

ASSUNTO: Sorteio 007/2014

Edital de Credenciamento n° 001/2012

DE: Superintendência de Pesquisa e Desenvolvimento e Eficiência Energética - SPE

TEL: (61) 2192-8462

FAX: (61) 2192-8391

Número de páginas incluindo esta: 01 (uma)

Se não receber bem esta transmissão, contatar: (61) 2192-8391 – Maria Ivone

Prezado Credenciado,

Atendendo aos procedimentos do Edital de Credenciamento n° 01/2012, convidamos V.Sa. para participar do sorteio 007/2014 de apoio à ANEEL na avaliação de projetos de P&D tecnológicos das concessionárias, permissionárias e autorizadas dos serviços de energia elétrica, que será realizado no **dia 14 de novembro, às 10h30 (horário de Brasília)**, na ANEEL - SGAN, Quadra 603, Módulo "J", Brasília – DF – Superintendência de Licitações e Controle de Contratos e Convênios – SLC.

2. A lista de demandas que serão sorteadas, bem como o placar do sorteio encontram-se disponíveis no sítio da ANEEL, no vínculo **Acesso à Informação/Licitações e contratos/Credenciamento 001/2012**.

3. Solicitamos ainda observarem os seguintes aspectos:

- Regularidade fiscal em dia (SICAF atualizado, no caso de pessoa jurídica). A regularidade da situação fiscal é condição indispensável para participação do sorteio de demandas;
- Declarar impedimento até **1 (um) dia útil** do início do sorteio, conforme termos do regulamento de Credenciamento Aneel – 2013 e do Edital de Credenciamento n° 001/2012, pelo fax (61) 2192-8391 ou pelo e-mail fabiocavalcante@aneel.gov.br;
- A aceitação da demanda sorteada gera compromisso contratual, estando o credenciado sujeito às penalidades, se não assinar o contrato no prazo e condições legais.

Atenciosamente,

MÁXIMO LUIZ POMPERMAYER

Superintendente de Pesquisa e Desenvolvimento e Eficiência Energética