



**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA  
EMLUR- AUTARQUIA ESPECIAL MUNICIPAL DE LIMPEZA URBANA  
COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO**

**AVISO DE PUBLICAÇÃO**

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2013  
PROCESSO ADM. Nº. 0834/2013

OBJETO: contratação de empresas de engenharia, especializadas na área de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos para a execução de serviços de limpeza em vias e logradouros públicos do Município de João Pessoa/PB.

A EMLUR – Autarquia Especial Municipal de Limpeza Urbana do Município de João Pessoa através da Comissão Especial de Licitação-CEL e a Comissão Especial Técnica-CET, constituídas pelas Portarias 128 e 129/2013, de 21 e 23/05/2013, respectivamente, comunica que, após análise das propostas técnicas (envelope nº 02), a pontuação obtida (PPT) por cada empresa fora o seguinte: Ambiental Soluções Ltda., PPT Lote I = 90,00; Corpus Saneamento e Obras Ltda., PPT Lote I = 84,75; Construtora Marquise S/A, PPT Lote I = 86,25 e Revita Engenharia S/A, PPT Lote I = 88,25; Revita Engenharia S/A, PPT Lote II = 89,64 e Vital Engenharia Ambiental S/A, PPT Lote II = 92,02; Corpus Saneamento e Obras Ltda., PPT Lote III = 80,54; Construtora Marquise S/A, PPT Lote III = 90,80 e Vital Engenharia Ambiental S/A, PPT Lote III = 92,06. Fica aberto o prazo recursal e, em não havendo recurso, a sessão de abertura das propostas de preços (Envelope nº 03) fica agendada para o dia **16/01/2014 às 08:30 horas (horário local)** onde será realizada na sala de Convenção nº 02 da Estação Cabo Branco – Ciência, Cultura e Artes, localizada na Rua João Cirilo da Silva, S/N, no Altiplano Cabo Branco, CEP: 58046-010, João Pessoa-PB, em virtude da ausência da publicação no Diário Oficial do Estado da Paraíba, na edição de nº 15.430, conforme obediência aos prazos dispostos na Lei Federal nº 8.666/93. Maiores informações na sede da EMLUR, situada na Av. Minas Gerais, 177, Bairro dos Estados, João Pessoa-PB ou pelo Fone: (083) 3214-7629.

João Pessoa, 07 de Janeiro de 2014

**Robson Torres dos Santos**  
Presidente da CEL