

CONCORRÊNCIA Nº 002/2017 ATA DE SESSÃO INTERNA

1. **FINALIDADE:** Julgamento das Propostas de Preços dos licitantes habilitados, em atendimento ao Edital.

2. **LOCAL DA REUNIÃO:** Avenida Presidente Epitácio Pessoa, nº 4.756, bairro de Cabo Branco, João Pessoa/PB.

3. **DATA E HORÁRIO:** 21 de agosto de 2017, às 9h.

4. **OBJETO DA LICITAÇÃO:** contratação dos serviços de projeto executivo, construção e montagem e demais serviços necessários para a execução de ramais e rede de distribuição de Gás Natural canalizado da PBGÁS para o segmento Residencial e Comercial na região Metropolitana de João Pessoa/PB, em conformidade com o **Anexo Q4 – Memorial Descritivo** e demais anexos.

5. ASSUNTOS TRATADOS

5.1. A CPL recebeu em data de 21/08/2017 a Correspondência Interna 011/2017 – GEE, constando a análise das propostas de preços dos licitantes participantes do certame. Foram analisados aspectos de correção das operações matemáticas das planilhas e existência de algum preço superior ao preço orçado. Diante da não identificação de desconformidades nas planilhas, esta CPL julgou e classificou as propostas de preços dos licitantes na seguinte ordem:

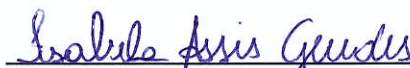
Licitantes	Preços Globais (R\$)
ENGEAR – Engenharia de Aquecimento e Refrigeração Ltda	2.873.314,40
VIPETRO CONSTRUÇÕES E MONTAGENS INDUSTRIAIS LTDA	3.286.475,79

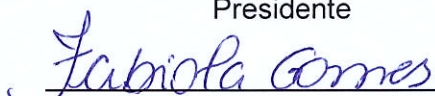
5.2 Em atenção ao princípio da publicidade, a CPL encaminhará esta Ata aos licitantes participantes desta licitação e encaminhará para publicação na imprensa oficial, bem como disponibilizará este julgamento no sítio da PBGÁS.

6.5. E, nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e redigida a presente Ata, que foi submetida à discussão e deliberação dos presentes que, por entenderem expressar a verdade dos fatos ocorridos, foi aprovada e assinada por todos, encerrando-se desse modo a sessão.

João Pessoa/PB, 21 de agosto de 2017.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO:


Isabela Assis Guedes
Presidente


Fabiola Gomes dos Santos
Membro


Severino Augusto Barros Sousa
Membro