

**ATA DE ANÁLISE DE RECURSO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 081/2011**

DATA: 26/07/2011

PROCESSO Nº 025.823/10-8

Às onze horas do dia vinte e seis de julho de dois mil e onze, reuniu-se o Pregoeiro com sua Equipe de Apoio para apreciar recurso da licitante **STOQUE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA** contra decisão que declarou vencedora para o item 2 a licitante **INFOPRINT SOLUÇÕES DO BRASIL INFORMÁTICA LTDA**. O recurso alega, em síntese, que a licitante Stoque não conseguiu participar adequadamente da fase de lances por falha no sistema Comprasnet e que a licitante vencedora apresentou documentos obrigatórios em inglês. A licitante Infoprint apresentou contrarrazões. Alegou, em síntese, que a alegação dos problemas técnicos já foi analisada em manifestação anterior e que a documentação em inglês apenas complementa a que está em português e que já é suficiente para atender o edital. O recurso é tempestivo e atende os requisitos de admissibilidade. De início, destaca-se que as alegações de falha no sistema Comprasnet já foram avaliadas e, como na oportunidade anterior, a recorrente não trouxe provas de suas alegações. Não bastasse isso, diligenciou-se junto ao Serpro (fls. 766 e 767) e obteve-se a informação de que no dia da sessão o sistema apresentou instabilidade no período entre 08:25 hs e 10:25 hs. Contudo, a sessão só foi aberta às 10:34 hs, conforme se verifica da ata da sessão. Portanto, nesse ponto o recurso não merece prosperar. Já a alegação de que foram juntados documentos em língua inglesa também não merece prosperar. A proposta foi julgada com auxílio de representante da área técnica que entendeu que os documentos apresentados foram suficientes para comprovar que o objeto ofertado atendia os requisitos do edital. Diante do exposto, **MANTÉM-SE** a decisão que aceitou a proposta e habilitou a licitante **INFOPRINT SOLUÇÕES DO BRASIL INFORMÁTICA LTDA**. Nada mais havendo a tratar, eu, Evaldo Bezerra de Medeiros, membro da Equipe de Apoio, lavreis a presente Ata, que será assinada por todos os presentes.