



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DA BAHIA
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA

ATA DE ABERTURA DA SESSÃO DE PROVA DE CONCEITO DE EQUIPAMENTOS, REFERENTE AO ELETRÔNICO Nº 080/2016 – LOTE 02

Aos 30 (trinta) dias do mês de outubro de 2017, às 15:00 horas, (horário de Brasília), reuniu-se o Pregoeiro Mário Rodrigues Xavier e Vitor Augusto Viena da Silva, membro da equipe de apoio, designados pela Portaria nº 164/2016, publicada no DJE em 05/01/2017, para a sessão de prova de conceito dos equipamentos ofertados relativos ao Pregão Eletrônico nº 080/2016, em cumprimento ao item 2.10.9 a 2.10.14 do edital, que tem como objeto **REGISTRO DE PREÇOS** para futura e eventual aquisição de 1.700 (um mil e setecentos) computadores, com garantia on site de 05 (cinco) anos atendendo ao Acordo de Nível de Serviço (ANS) nas Unidades do Judiciário (localidades onde Poder Judiciário do Estado da Bahia – PJBa esteja presente institucionalmente, como Fóruns, Varas, Comarcas, Almoarifados, Depósitos, Juizados, dentre outros).

Compareceu para sessão da prova de conceito os senhores Dalton Kleber Cortes Andrade, Cadastro 968-661-4 e Fabiano Soares Raminho Cadastro 968.323-2, representantes da área técnica.

A empresa DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, representada pelos Sr. Mateus Mata, RG MG10829841 SSP/MG, Especialista em Solução de Computação Pessoal Setor Público, apresentou para prova de conceito os seguintes equipamentos: CPU DELL 7050 MICRON, juntamente com 02 (dois) Monitores, marca DELL, conforme exigência no edital.

ITENS MENCIONADOS NO EDITAL PARA REALIZAÇÃO DA PROVA DE CONCEITO:

2.10.9 do Termo de Referência - Procedimentos para realização da POC:

- Procedimentos de Mensuração e Desempenho
- Esta relação lista as únicas alterações a serem realizadas sobre as configurações originais do sistema operacional e dos componentes de hardware e software do equipamento. Caso a cópia do Windows não seja ativada, o teste não será realizado com sucesso. Os passos abaixo devem ser seguidos na íntegra, não sendo aceitos procedimentos diversos, como utilização de “imagens”.
- 20. O equipamento para ser apresentado para a POC deverá possuir todos os componentes e as mesmas características técnicas do equipamento ofertado na proposta eletrônica.
- 21. Não serão admitidas configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora das condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de clock, características de disco ou memória.
- 22. Deve ser utilizada a configuração padrão de fábrica BIOS.
- 23. Discos rígidos tradicionais (não Solid-State Drive/Disk – SSD ou híbridos) precisam ser desfragmentados antes da execução do teste.

Procedimentos de instalação e teste:

- a) A unidade de armazenamento deve ser formatada no formato NTFS (“NT File System”) com uma única partição, utilizando todo o espaço disponível;
- b) Instalar o Windows 10 Professional 64 bits na versão em Português (Brasil), com configurações padrão em uma única partição NTFS, ocupando o espaço máximo disponível;
- c) Deve ser criado um usuário com privilégios de administrador e com senha em branco;
- d) Checar se no Painel de Controle -> Linguagem e Região:
 - 1. Alterar o local para Estados Unidos (US).
 - 2. Alterar o formato de data e número para Inglês (Estados Unidos) US.
- e) Instalar as versões mais recentes dos drivers fornecidos pelo fabricante para todos os dispositivos de hardware, como BIOS, chipset, vídeo, som, rede etc. (não instalar outros programas);
- f) Verificar se todos os dispositivos estão corretamente instalados no gerenciador de dispositivos;
- g) Ajustar a resolução de tela para 1.366 x 768 pixels ou superior, com profundidade de cores em 32 bits e frequência máxima de atualização suportada pelo equipamento;
- h) Desabilitar o UAC (User Account Control) no painel de controle.
- i) Instalar Microsoft .NET Framework 4.0 (pode necessitar de conexão com a internet)
- j) Alterar memória virtual (mínimo = máximo) para o dobro da memória física (Ex.: se a memória física é de 8192 Megabytes, a memória virtual deve ser configurada para 16384 Megabytes);
- k) Reiniciar o equipamento;
- l) Desconectar cabo de rede e desativar o(s) rádio(s) de rede sem fio (deverão permanecer assim durante todo o teste);
- m) Instalar o Sysmark 2014 na Versão 1.5 Patch 1 v1.5.1.47:
 - 1. Executar a instalação do Sysmark acima.
 - 2. Click “Next”
 - 3. Digite o “serial number” (provida pelo software original).
 - 4. Verifique se todos componentes estão selecionados. Tipo de instalação “Full”.
 - 5. Clique em “Finish”.
- n) Clique duplamente no ícone “Sysmark 2014” na área de trabalho.
- o) Digite um nome para o projeto, por exemplo, “Homologa Desktop” e execute o Sysmark 2014 com todos os cenários (Office Productivity, Media Creation, Data e Financial Analysis) habilitados. Configure para 3 (três) iterações com a opção

“Conditioning Run” selecionada. (Opções “default”)

- p) O índice a ser considerado é o “Sysmark 2014 Overall Rating”.
- q) Este resultado deverá ser maior ou igual ao apontado no Id 1 -- Processador principal, Sub-Id 1.1 do equipamento para o qual está sendo avaliado, conforme especificações previstas no tópico “4. REQUISITOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS”.
- r) O resultado gerado pelo software deverá ser impresso e entregue anexado à proposta.

2.10.10. A realização da POC será acompanhada por técnicos da SETIM. Cada licitante terá no máximo 5 horas para realização de todos os procedimentos previstos no item “2.10.9. Procedimentos para realização da POC”, e no final será lavrado um parecer técnico pelo ARREMATANTE, PREGOEIRO, técnicos e demais licitantes presentes.

2.10.11. O Arrematante que não conseguir realizar todos os procedimentos previstos na POC, inclusive emitir o relatório final com o resultado, no tempo máximo estabelecido no item 2.10.10, será automaticamente desclassificado.

2.10.12. O resultado da POC será divulgado pelo Pregoeiro imediatamente após o seu término, através do chat de mensagens e o parecer técnico será disponibilizado, no prazo de até 24 horas, aos licitantes interessados no sistema eletrônico do Banco do Brasil.

2.10.13.1 Consideramos como principais funcionalidades:

- 1. Processo de Abertura de chamado que identifique:
 - a) O usuário responsável pela abertura.
 - b) A data e hora do registro do chamado.
 - c) Individualmente, pelo fabricante, o equipamento para o qual o chamado foi aberto.
- 2. Processo de Acompanhamento de chamado que apresente a situação atual do atendimento.
- 3. Processo de Fechamento de chamado que apresente a data e a hora do encerramento do atendimento.

2.10.14. Após a finalização dos testes de desempenho e homologado o relatório final com o resultado, o software de avaliação de desempenho poderá ser removido do equipamento sendo avaliado.

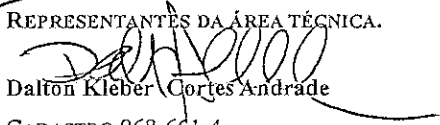
O pregoeiro iniciou a sessão às 15h:40min, após a instalação dos equipamentos para prova de conceito, objetivando que os técnicos presentes da área técnica verificassem a regularidade dos mesmos, verificados as regularidades e funcionalidades dos equipamentos, os representantes da unidade técnica, foi dito que a empresa DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA, atendeu integralmente aos requisitos da prova de conceito/POC, conforme relatório que segue em anexo a esta ata.

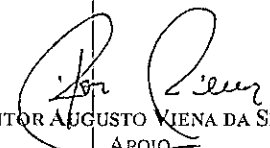
Sem mais, encerra-se esta sessão e para constar, é lavrada esta ata que vai assinada pelo Pregoeiro, membro da equipe de Apoio, representantes das áreas técnica e licitantes presentes.


Salvador, 30 de outubro de 2017.



MÁRIO RODRIGUES XAVIER
PREGOEIRO

REPRESENTANTES DA ÁREA TÉCNICA.


Dalton Kleber Cortes Andrade
CADASTRO 968-661-4


VITOR AUGUSTO VIENA DA SILVA
APOIO

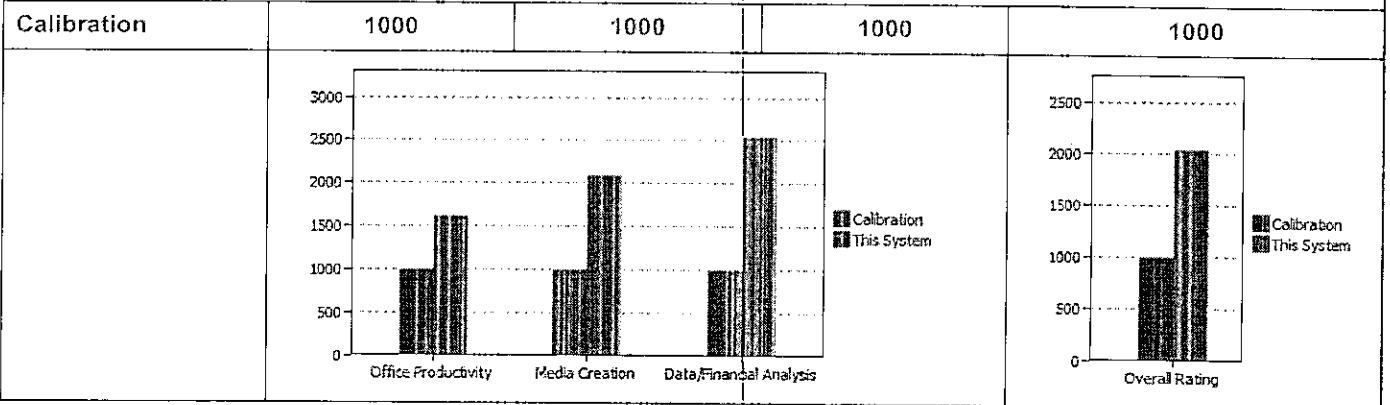

Fabiano Soares Raminho
CADASTRO 968.323-2

EMPRESA/RESPONSÁVEL PELA POC	(1) REPRESENTANTE
Mateus Mata, RG MG10829841 SSP/MG	

BAPCO[®] SYSMARK[®] 2014 RESULTS

Benchmark	SYSMark 2014
Version	1.5.1.47
Project name	Homologa desktop - Lote 2
Completion date	2017-10-30 20:07:50
Iterations	3
License type	Developer (7)
System conditioning	True
Process Idle task	False

Scores	Office Productivity	Media Creation	Data/Financial Analysis	SM 2014 Overall Rating
Scenario Rating	1604	2085	2534	2039
Iteration 1	1608	2085	2533	
Iteration 2	1602	2084	2547	
Iteration 3	1601	2087	2521	



System Info	THIS SYSTEM	CALIBRATION SYSTEM
BIOS	Dell Inc. 1.5.2 [unknown] 06/19/2017	HP ProDesk 600 G1
Motherboard type	0D24M8	HP OEM
CPU	Intel(R) Core(TM) i7-7700T CPU @ 2.90GHz	Intel(R) Core(TM) i3-4130 Processor @ 3.40GHz
Memory Size	16384 MB	4096 MB
Resolution	1366 x 768 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Disk 0	256.0 GB LITEON CV3-8D256-11 SATA 256GB	500 GB Toshiba DT01ACA050

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signatures

Policies	Write caching: Default; Power protected: Default	Write caching: Default; Power protected: Default
GPU 0	Intel(R) HD Graphics 630	Intel(R) HD Graphics 4400
Network 0	Loopback Pseudo-Interface 1	
IP	127.0.0.1	
OS TYPE	Windows 10 Pro x64	Windows 8.1 Pro x64
OS VERSION	10.0.14393.0	6.3.9600.16408
Virtual Memory	49016 MB Total, 47646 MB Free	5416 MB Total, 4467 MB Free
Visual Effects	Let Windows choose what's best for my computer	Let Windows choose what's best for my computer
Desktop Composition	Enabled	Enabled
Power Policy	BAPCo SYSmark 2014	BAPCo SYSmark 2014

BAPCO(R) LEGAL DISCLAIMERS

Business Applications Performance Corporation (BAPCo(R)) is a non-profit consortium with a charter to develop and distribute a set of objective performance benchmarks for personal computers based on popular computer applications and industry standard operating systems.

ABOUT THE CALIBRATION SYSTEM

The calibration system is a system chosen as a reference point for all other SYSmark(R) 2014 results. BAPCo chose the configuration above for its wide availability and its representation of a typical mainstream PC at the time of release of SYSmark(R) 2014.

SYSmark(R) has been calibrated in such a way that a PC with performance equivalent to this calibration system for a given workload will have a performance rating of 1000. A system twice as fast as the calibration system on a given workload (or, equivalently, that responds in half the time on average) will have a performance rating of 2000. This is true for both overall ratings and scenario ratings.