



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**  
**COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO PROFAZ**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2017**

**AQUISIÇÃO DE TI - ENDPOINTS (ESTAÇÕES DE TRABALHO E LAPTOPS ULTRAFINOS) E**  
**LICENÇAS DE USO DO MS OFFICE**

**ERRATA DO EDITAL**

**País: BRASIL**

**Nome do Projeto: PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA ADMINISTRAÇÃO FAZENDÁRIA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO – PROFAZ/ES**

**Nº do empréstimo: Contrato de Empréstimo nº 2245-OC/BR**

**Objeto: AQUISIÇÃO DE TI - ENDPOINTS (ESTAÇÕES DE TRABALHO E LAPTOPS ULTRAFINOS) E LICENÇAS DE USO DO MS OFFICE.**

**REF.: ERRATA DO EDITAL**

Prezados Senhores,

Considerando os diversos questionamentos recebidos, registramos que a linha de processador **INTEL I3 não atende as especificações mínimas** exigidas neste edital. A seguir, apresentamos ERRATA do Edital nº 002/2017 (página 34).

Atenciosamente,

**RICARDO ISHIMURA**  
**Pregoeiro CPL-PROFAZ**



**No LOTE 1 – AQUISIÇÃO DE MICROCOMPUTADOR DO TIPO ALL IN ONE – MONITOR 23  
POLEGADAS**

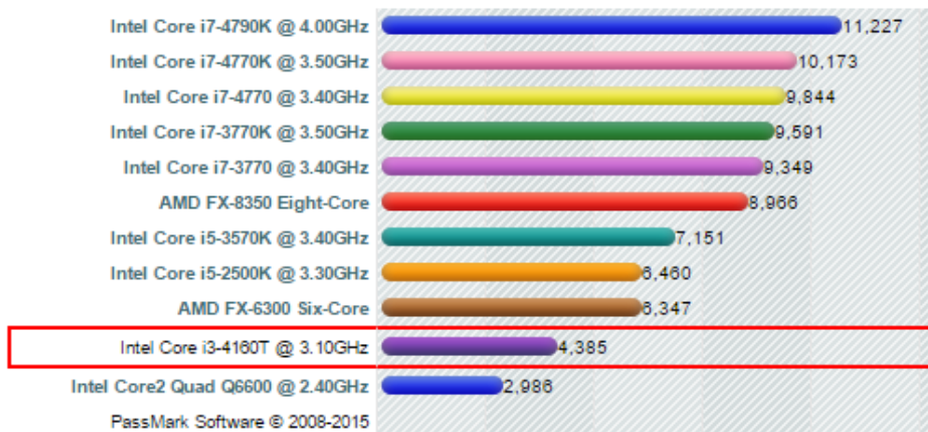
Onde se lê:

**1. Processador**

- O processador ofertado pode ser tanto INTEL quanto AMD, desde que atendam o desempenho de benchmark solicitado e que possuam especificações similares as exigidas;
- O equipamento deverá atingir índice de, no mínimo, **4.385** pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados *Passmark CPU Mark*, **conforme lista extraída do sítio ([https://www.cpubenchmark.net/high\\_end\\_cpus.html](https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html)), disponível em 02/12/2015**, anexa ao Edital, que poderão ser comprovados na seguinte ordem: a) verificação da pontuação atual no sítio de referência da base de dados *Passmark CPU Mark* quando da análise de amostra. b) através de relatório de testes executados quando da análise de amostra (caso não se aplique a alínea anterior). Novos processadores que não constam na lista de referência, anexa ao Edital, poderão ter o desempenho comprovados por meio de consulta ao sítio em referência ou através de relatório de testes executados quando da análise de amostra – **(vide gráfico abaixo)**.
- O microprocessador deve possuir recurso de *overclock* automático (turbo boost, turbo core ou equivalente);
- O modelo do processador deverá pertencer à linha atual de produção do fabricante;
- Deverá possuir 2 (dois) núcleos de processamento e 4 (quatro) threads;
- Clock real deverá ser de mínimo de 3.0 (três) GHz;
- Deverá possuir memória cache de no mínimo 3 (três) MB;
- Deverá possuir tecnologia de fabricação de 22 nm;
- Deverá possuir processador gráfico integrado;
- Deverá ser projetado para efetuar computação simultânea de 32 bits e 64 bits.

### CPU Mark Relative to Top 10 Common CPUs

As of 2nd of December 2015 - Higher results represent better performance





**Leia-se:**

**1. Processador**

- O processador ofertado pode ser tanto INTEL quanto AMD, desde que possuam especificações similares as exigidas;
- O microprocessador deve possuir recurso de *overclock* automático (turbo boost, turbo core ou equivalente);
- O modelo do processador deverá pertencer à linha atual de produção do fabricante;
- Deverá possuir 2 (dois) núcleos de processamento e 4 (quatro) threads;
- Clock real deverá ser de mínimo de 3.0 (três) GHz, **podendo este ser atendido com a tecnologia de OVERCLOCK AUTOMÁTICO;**
- Deverá possuir memória cache de no mínimo 3 (três) MB;
- Deverá possuir tecnologia de fabricação de 22 nm;
- Deverá possuir processador gráfico integrado;
- Deverá ser projetado para efetuar computação simultânea de 32 bits e 64 bits;
- **Deverá possibilitar gerenciamento remoto como AMT ou tecnologia similar.**