**2º Trabalho – Análise de um computador pessoal**

ALUNO: Geovane Fonseca de Sousa Santos

* **Processador**
* **Modelo:** Intel(R) Core(TM) i7-5500U CPU @ 2.40GHz
* **Frequência:** 2.40GHz
* **Número de Núcleos:** 2 núcleos
* **Threads por Núcleo:** 2 unidades
* **Cache L1D (Data Cache):** 2x 32kB, 8-Way, 64 bytes Line Size, 2 Threads
* **Cache L1L (Code Cache):** 2x 32kB, 8-Way, 64 bytes Line Size, 2 Threads
* **Cache L2:** 2x 256kB, ECC, 8-Way, 64 bytes Line Size, 2 Threads
* **Cache L3:** 4MB, ECC, 16-Way, Fully Inclusive, 64 bytes Line Size, 16 Threads
* **Memória Principal**
* **Modelo:** SH564128FJ8NWRNSQR
* **Tamanho:** 4GB
* **Tipo:** 3GB DDR3 SO-DIMM
* **Unidades de Armazenamento secundário**
* **Modelo:** TOSHIBA MQ01ABD100
* **Tamanho:** 1TB
* **Processador Gráfico**
* **Modelo:** nVidia GeForce 930M
* **Frequência:** 1.8GHz
* **Tamanho:** 2GB
* **Dispositivos de Rede**
* **Modelo:** Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter
* **Sistema Operacional**
* **Sistema Windows:** Microsoft Windows 10 Personal 10.00.10240