

0

## Resumo

## Módulos

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| Sistema Operacional | Windows 10 Profissional (X64) 1703<br>Data de instalação do sistema: 18/08/2017  | ⚙ |
| Processador         | Intel Core i7 3770 marcado às 3.40 GHz<br>Medida de frequência do processador (core0): 3.79 GHz<br>Número de núcleos: 4 física(s), 8 lógica(s)<br>Socket do Processador: Socket 1155 LGA<br>Temperatura da CPU (core 0): 43 °C   | ⚙ |
| Placa-Mãe           | QBEX QBEX-H61H2-M17 1.0<br>Número de série (placa mãe): 00000000<br>Número SKU: To be filled by O.E.M.<br>Versão da BIOS: 4.6.5<br>Data: 10/12/2012  | ⚙ |
| Chipset             | Ponte Norte : Intel Ivy Bridge<br>Revisão de dispositivo: 09<br>Ponte Sul : Intel H61<br>Revisão de dispositivo: B3  | ⚙ |
| Memória             | 8 GB memória total tipo DDR3 para 665.11 MHz<br>Sincronismos da memória: 9.0 clocks-9 clocks-9 clocks-24 clocks-1 TT<br>chip de memória A-Data Technology de 8 GB<br>Frequência máxima: 667 MHz<br>Largura de banda máxima: PC3-10700  | ⚙ |
| Placa de vídeo      | Intel(R) HD Graphics 4000<br>Versão do DirectX: 11.0<br>NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti<br>Versão do DirectX: 11.0<br>Core clock: 620 MHz<br>Memory clock: 405 MHz  | ⚙ |
| HD                  | HD ST8000AS0002-1NA17Z de 7.28 TB SATA III<br>Firmware: AR13<br>Versão SATA: SATA Rev 2.6<br>Número de série: Z8405VWX<br>Temperatura do HD: 32 °C<br>Tempo de alimentação: 2311 horas<br>SSD SanDiskSDSSDA480G de 447.13 GB SATA III<br>Firmware: Z32080RL<br>Versão SATA: SATA Rev 2.6<br>Número de série: 170105462503<br>Temperatura do HD: 46 °C<br>Tempo de alimentação: 747 horas | ⚙ |
| CD-Rom              | HL-DT-ST DVDRAM GH24NS95<br>Tipo do evento: DVD-R/DL sequential recording Recorder<br>Revisão: RN01<br>Data do Firmware: 25/03/2013 11:41  | ⚙ |
| Rede                | Qualcomm Atheros AR8151 v2.0 Gigabit Ethernet<br>Adapter type: ethernet<br>Software Loopback Interface 1<br>Adapter type: Loopback   | ⚙ |

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| Cartões multimídia | Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller<br>NVIDIA Corporation GP107GL High Definition Audio Controller  |  |
| Teclado            | Microsoft Corp. Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0)   |  |
| Mouse              | Microsoft Corp. Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0)   |  |
| Monitor(es)        | LG ULTRAWIDE<br>Fabricante: LG Electronics Inc. (GoldStar Technology, Inc.)<br>Resolução máxima: 2560 x 1080<br>Tamanho da tela: 34.2" (80 cm x 34 cm)<br>Data da fabricação: 25/02/2015<br>Tipo de entrada de vídeo: Digital Signal |  |
| Periféricos USB    | Microsoft Corp. Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0)<br>Versão USB suportada: 2.0  |  |

### Informações pessoais

ADICIONAR INFORMAÇÃO