|  |  |
| --- | --- |
| Nome: | Bruno Victor da Silva Vicente |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dada as imagens:** | | | |
| 01 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\MotherBoard.jpg | 02 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\Processador.png |
| 03 |  | 04 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\HD SCSI.jpg |
| 05 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\Cooler.png | 06 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\SSD_NVME.png |
| 07 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\SSD_SATA.png | 08 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\Fonte ATX.png |
| 09 | D:\Users\Alex Costa\Documents\Clientes\Senai\Técnico de Redes - EAD\UC2 - Montagem e Manuteção\Atividade Presencial - AV2\Cabo_SATA.png | 10 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifique os respectivos componentes de hardware** | |
| 01 | PLACA-MÃE |
| 02 | PROCESSADOR |
| 03 | MEMÓRIA RAM |
| 04 | HD – DISCO RÍGIDO |
| 05 | COOLER |
| 06 | SSD NVME M2 |
| 07 | SSD SATA |
| 08 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO |
| 09 | CABO SATA |
| 10 | GABINETE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dentre os equipamentos identificados, selecione 3 e enumere suas funções.** | |
| 10 | O gabinete possui a importante função de proteger os componentes internos de um computador de batidas, calor, luz, umidade e poeira. Utilizado para abrigar os componentes internos dos computadores.Por exemplo: Placa- mãe, processador, fonte e etc |
| 8 | A fonte de alimentação é responsável em fornecer energia para todos os componentes do computador, pois sua principal função é converter a corrente alternada em corrente contínua. |
| 5 | O cooler tem a função de reduzir o calor gerado pelo processador, evitando que ele superaqueça ou queime.Ele vai resfriar o processador |