Alunos: Gabriel Schweder Piske & Gustavo Fernando Duwe

Citar, demonstrar e descrever as funcionalidades de 20 componentes/conexões da placa mãe escolhida

6- Capacitor Eletrolitico

2- Soquete do processor

1- Dissipa o calor do Chipset e placa mãe.

2- Onde se conecta o processador.

3- Onde se conecta o cabo de Alimentação.

4- Conecta as Memórias RAM’s e HD’s na placa mãe.

5- Chip conectado a máquina.

6- Ajuda a manter a parte elétrica do processador.

7- Serve de conexão para discos rígidos e/ou ópticos.

8- Permite instalação de diversas placas.

9- Controla a funcionalidade de leitura e gravação.

10- Funciona como um suporte para a placa principal.

11- Para não resetar a BIOS.

12- Usasse para a instalação de diversas placas de expansão.

13- Conexão de Áudio e Microfone.

14- Faz a conexão para a rede óptica.

15- Conexão com os acessórios do computador.

16- Conexão para o Monitor.

17- Serve para conectar vários componentes do pc.

18- Conexão para envio de dados a impressora.

19- Ele é usado para conectar teclados e mouses na máquina.

20- O soquete serve para conexão da memória ram com a maquina

20- Soquete de Memória RAM

19- Placa PS/2

16- Saída Video

17- Placa Serial

18- Saída para Impressora

15- Placa USB

14- Placa de Rede

13- Placa de Audio

11- Bateria Bios

12- Slot PCI Express 16x

7- Porta IDE

1 Dissipador de Calor

10 Chipset

9-Porta FDC

8- Slot PCI

5- Chip

4- Conector SATA

3- Conector de Fonte ATX

