1 O Sound Blaster AWE 64 - é uma placa de som que foi lançada pela Creative Labs em 1996. Sua principal função era proporcionar uma qualidade de áudio melhor para computadores, oferecendo recursos avançados de reprodução e gravação de som. Sua principal função era melhorar a interação e experiência sonora do usuário. Usava os barramentos: **Barramento PCI (Peripheral Component Interconnect)** oferecia maior largura de banda e melhor desempenho e o Barramento ISA (Industry Standard Architecture) era para contato direto com a placa mãe.

2 O 3DFX Voodoo 3 (2000) - foi uma placa de vídeo lançada pela 3DFX Interactive em 1999. Era uma parte da linha Voodoo 3 de aceleradoras gráficas e era projetada para melhorar a performance gráfica dos computadores, especialmente em jogos e aplicações gráficas. Barramentos utilizado eram os Barramento PCI (Peripheral Component Interconnect) e o Barramento AGP (Accelerated Graphics Port)

3 O USRobotics 33600 é um modem externo e sua função era conectar computadores a redes e à Internet via linha telefônica, e ele utilizava a porta serial RS-232 para se conectar ao computador

4 O **Lucent V.92 56K OEM** é um modem externo que foi projetado para permitir a comunicação de dados via linhas telefônicas com uma velocidade de até 56 Kbps. A função principal do Lucent V.92 56K OEM era estabelecer conexões de Internet e dados via linha telefônica, e ele utilizava a porta serial RS-232 para essa conexão com o computador.

5 O **Diamond Viper V330** é uma placa de vídeo que foi lançada no início dos anos 90. A sua função era acelerar o processamento gráfico do computador para melhorar a experiência visual, e ele utilizava o barramento PCI para se conectar à placa-mãe do computador.