

INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO

Engenharia de Software

Aluno(a): Ana Beatriz de Almeida

Professor(a): Kadidja Valéria

ATIVIDADE – DISPOSITIVOS DE ENTRADA E SAÍDA

PARTE 1

- Teclado: Entrada
- Mouse: Entrada
- Celular: Entrada e Saída
- Controle de videogame: Entrada e Saída
- Monitor: Saída

PARTE 2

Teclado (Entrada): Envia sinais elétricos ao sistema operacional, que os interpreta como caracteres digitados.

Mouse (Entrada): Envia sinais de movimento e cliques ao sistema operacional, que os interpreta como o deslocamento do cursor e a execução de comandos na tela.

Celular (Entrada e Saída): Envia informações de toque ao sistema operacional e recebe sinais para exibir imagens, sons e outras informações ao usuário.

Controle de videogame (Entrada e Saída): Envia comandos dos botões e direcionais ao sistema operacional e pode receber sinais para ativar vibrações ou outros recursos de resposta.

Monitor (Saída): Recebe sinais do computador e os converte em imagens visíveis para o usuário.

PARTE 3

1. O computador poderia continuar processando os dados normalmente, mas não seria possível visualizar os resultados das operações realizadas. Nesse caso, as informações seriam processadas internamente, porém não poderiam ser apresentadas ao usuário.
2. A comunicação entre dispositivos exige a troca de informações nos dois sentidos. Um pen drive, por exemplo, precisa receber dados de um computador e depois transferi-los para outro. Sem essa capacidade de enviar e receber informações, a troca de dados entre os sistemas não seria possível.