

Disciplina: ARQ COMPUTACIONAL	ATIVIDADE ENTREGA - 2024
Observações: Atividade em Dupla	Professor: Matheus e Marise
Nome: Luana Liriel Nicolly Santos RA: 01242022 01242005	

QUESTÕES

1. Qual componente executa as instruções de um computador?
2. O que realiza operações lógicas e aritméticas?
3. O que são unidades de armazenamento temporário dentro da CPU?
4. O que é memória volátil usada para acesso rápido?
5. O que é memória não volátil que armazena instruções essenciais para a inicialização?
6. Tipo de memória que guarda dados permanentemente, mas pode ser apagada e reprogramada com luz.
7. Tipo de memória não volátil que pode ser regravada eletricamente.
8. Onde guardamos dados permanentemente, mais lento que a RAM, mas com mais espaço.
9. O que permite a transferência de dados diretamente para a memória, sem o processador?
10. O que indica ao computador qual dispositivo acessar entre vários conectados?
11. O que transmite os endereços de memória para leitura ou gravação de dados?
12. O que transmite os dados entre os componentes do computador, como a memória e a CPU?
13. Processador Intel que oferece bom desempenho para tarefas cotidianas.
14. Processador Intel projetado para tarefas exigentes como jogos e edição de vídeo.
15. Processador com dois núcleos para realizar várias tarefas ao mesmo tempo.
16. Processador com quatro núcleos, permitindo multitarefas simultâneas.