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?
- 10.0 que indica ao computador qual dispositivo acessar entre vários conectados?
- 11.0 que transmite os endereços de memória para leitura ou gravação de dados?
- 12.0 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.

