

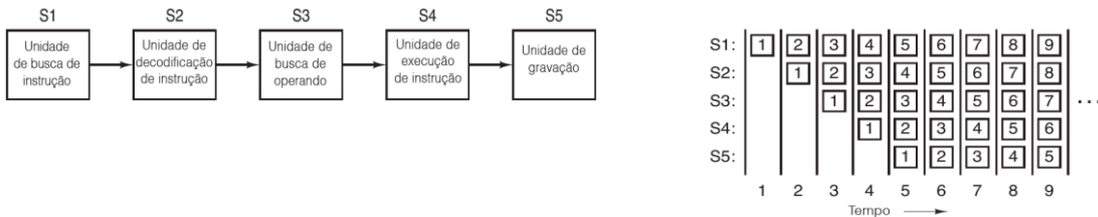
Disciplina: Organização de Computadores

Professor: Jean Carlos da Silva Galdino

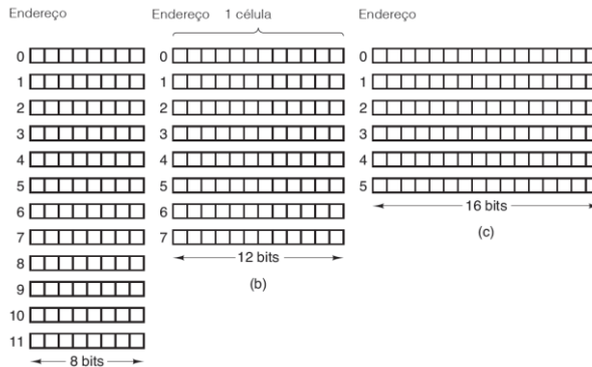
Aluno: _____ Turma _____

Lista de exercícios 03

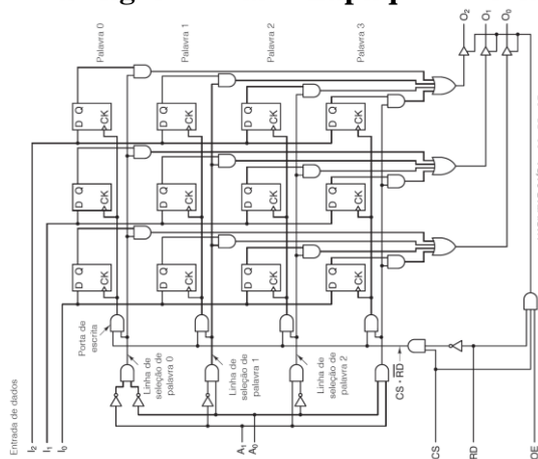
1. Crie uma tabela diferenciando as memórias: ROM, RAM, Flash e memória CACHE.
2. Defina soquete e barramento diferenciando-os.
3. Analisando os esquemas abaixo podemos afirmar que se trata de uma execução em modo _____.



4. Olhando para a figura seguinte temos três maneiras de organizar uma _____ de _____ bits.



5. ...os cilindros são divididos em zonas e o número de setores por trilha aumenta de zona em zona partindo da trilha mais interna para a mais externa. Estamos falando de que tipo de memória? _____,
6. Um _____ é um caminho elétrico comum entre vários dispositivos de um computador.
7. Qual a função do circuito dado na figura abaixo? Explique seu funcionamento.



8. Normalmente barramentos são divididos em três tipos. Quais são?
9. Crie uma tabela com os tipos de barramentos utilizados em computadores e suas diferentes características.
10. O que são as memórias de acesso sequencial, direto e aleatório?