Roteiro 3 – Arquitetura e Organização de Computadores

- 1. Apontar quais são as portas básicas em um módulo de memória.
- 2. Apontar a sequência padrão de operações em memórias.
- 3. Quais são os sinais de controle típicos a um módulo de memória?
- 4. Quais são os barramentos típicos usados para conectar um módulo de memória?
- 5. O que é e qual a função dos Decodificadores?
- 6. Quais são os tipos de Decodificadores?
- 7. Quais as características gerais dos módulos de memória de semicondutores.
- 8. Qual é classificação das Memórias de Semicondutor?
- 9. Dar a Classificação das Memórias de Semicondutores.
- 10. Apontar a Hierarquia de Memórias de µComputador.
- 11. Qual a função da Estrutura de Endereçamento?
- 12. Para que serve a Lógica de Seleção dos CI de Memória?
- 13. Como pode ser implementada a Decodificação de Endereços?
- 14. Descrever a Decodificação Não Absoluta.
- 15. Descrever a Decodificação Absoluta.
- 16. O que é Alinhamento de Memória?
- 17. Caracterizar um dispositivos Periférico.
- 18. Quais são as características típicas dos dispositivos Periféricos?
- 19. Qual a função da Interface de Entrada e Saída?
- 20. Caracterizar a Transmissão Paralela.
- 21. Caracterizar a Transmissão Serial.
- 22. Efetuar uma comparação a Transmissão Serial e Paralela.
- 23. Apresentar as características da Comunicação Serial.
- 24. Quais são os tipos de Comunicação Serial.
- 25. Caracterizar a Comunicação Serial Assíncrona.
- 26. Caracterizar a Comunicação Serial Síncrona.
- 27. Como pode ser realizada a comunicação em termos do sentido de transferência de Dados?
- 28. Quais são os Métodos para as operações de E/S?
- 29. Descrever a operação E/S Dirigida por Varredura.
- 30. Descrever a operação E/S Dirigida por Interrupção.
- 31. Descrever a operação E/S Dirigida por DMA.
- 32.