

Laboratório de AC

Prof. Romanelli

Esse será o modelo do relatório a ser apresentado.

Você deverá apresentar um documento no formato pdf.

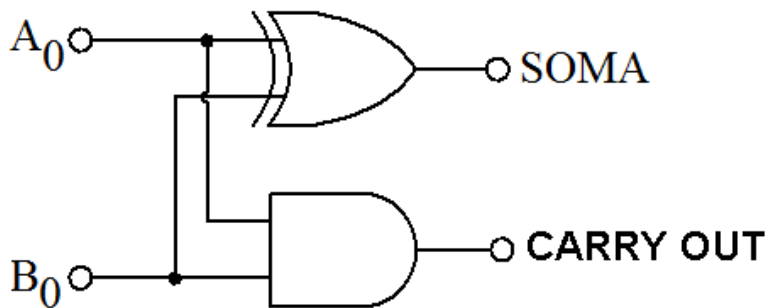
Em geral, após a prática, você terá uma semana para a submissão do relatório no SGA.

Atenção: Observe a data de entrega, não haverá nenhum adiamento. O relatório poderá ser entregue no SGA individualmente ou em grupo (se em grupo, os componentes deverão ser marcados no SGA).

O formato deverá ser pdf, outros formatos serão penalizados (tiro ponto!).

Aula número: 01

Objetivo: Datasheet de componentes,
portas lógicas
Somador completo



½ somador

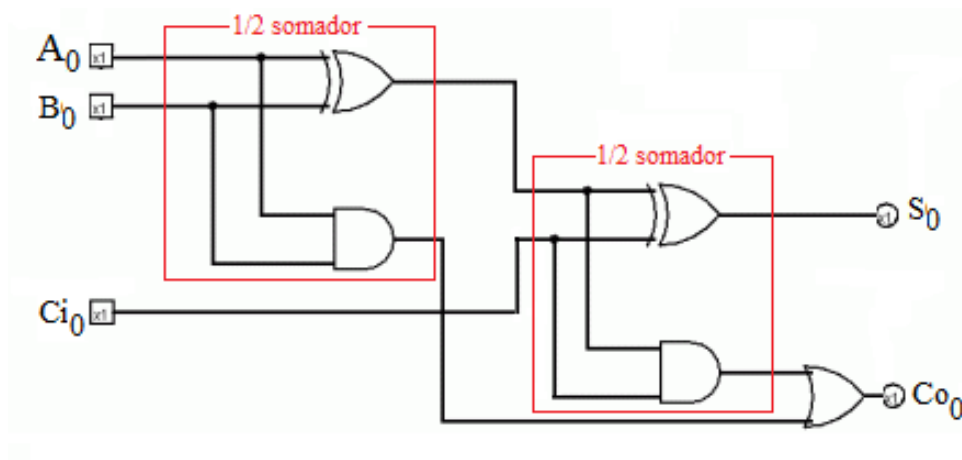
1. Monte um ½ somador no logisim.
2. Verifique a tabela verdade.
3. Identifique através de um datasheet (use a web) os componentes que possuem as portas lógicas necessárias para a construção de um meio somador (portas XOR, AND e OR).

4. Procure os pinos de alimentação (VCC e GND) e os pinos de entrada e saída de cada porta lógica.
5. Procure no simulador-97 os mesmos componentes.

Atenção: Identificar os pinos que representam as entradas (A e B), as saídas (Y) e a alimentação do componente (5V = VCC e 0V = GND) através do datasheet. Utilize as chaves para as entradas e os Leds para as saídas.

Pergunta 1: O que acontece se um dos terminais de entrada de uma porta lógica não estiver conectado em 0 ou 1 (eletricamente ele deverá estar flutuando, ou seja não conectado a nenhum nível lógico)

6. Monte agora o $\frac{1}{2}$ somador realizado no logisim, no simulador-97.
7. Usando outra porta do mesmo chip, monte outro $\frac{1}{2}$ somador e teste para verificar o funcionamento.
8. Uma os 2 meio-somadores e construa um **circuito somador completo de 1 bit**.
9. Levantar a tabela verdade.



somador completo

10. Explicar agora o funcionamento de um somador de 4 bits. Apresentar esse somador no logisim.

Perguntas:

- 2) Qual o problema de tempo associado a esse tipo de somador (pense no carry), considere o atraso médio de cada porta lógica de 10 ns.
- 3) Qual o tempo necessário para a computação de uma soma e do vai um em um somador de 4 bits.
- 4) O que seria necessário para um somador de 32 bits ?
- 5) Considerando esses tempos acima, calcule a frequência de operação de um somador de 32 bits.
- 6) Você consegue propor alguma forma de tornar essa soma mais veloz?

O que apresentar para esse relatório:

- a. O gif/jpg dos circuitos projetados no logisim
- b. O gif/jpg das simulações no SimuladorDigital_097.
- c. Responder as questões propostas.