

**Síntese e Análise de uma Unidade Lógica Aritmética (ULA)**

Laboratório 4 (Circuitos Digitais I)

Abril, 2019

Turma 1COMP

# Adriano Soares Rodrigues, Matheus Vidal de Menezes e [Pedro Alves de Souza Neto](http://www.aeitaonline.com.br/wiki/index.php?title=Pedro_Alves_de_Souza_Neto)

Prof.º Osamu Saotome

Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)

São José dos Campos, São Paulo, Brasil.

{sadrianorod, [matheusvidaldemenezes, alvesouza.pedro97@gmail.com}@gmail.com](mailto:matheusvidaldemenezes,%20alvesouza.pedro97@gmail.com%7d@gmail.com)

1. **Introdução**

Com o progresso tecnológico dos transístores, criou-se a famosa família de circuitos integrados TTL, Transistor-Transistor Logic, responsáveis pelo desenvolvimento de portas lógicas, que, na verdade, são circuitos transistorizados, tecnologia essencial para o surgimento dos computadores pessoais (Personal Computer - PC) de hoje.

1. **Objetivo**

O objetivo da quarta prática laboratorial de EEA-21 Circuitos Digitais mostra-se de grande importância. Isso, porque introduz novos circuitos e, como nas práticas anteriores, trata da familiarização das portas lógicas estudadas teoricamente e do aprendizado quanto a utilização destas em simulações, via o *software* *Quartus*® *13.01*, de circuitos integrados de uma Unidade Lógica Aritmética (ULA).

1. **Tarefas**

**Problema 5.1)**

Colocar a figura 1 aqui! Não se esqueça dos pinos!

Figura 1. Esquema do circuito projetado para a célula básica da ULA para o problema 5.1.

Para verificar a tabela de operações, talvez valha só mencionar que você mostrou para o Osamu com A = alguma coisa e B igual a outra coisa e comentar que deu bom em tudo.

**Problema 5.2)**

Para que o circuito funcionasse como pedido, *i.e.*, com uma única chave para comutar entre a operação de soma e de subtração, foi implementada uma inversão na entrada para que as chaves seletoras , , e funcionassem, conforme a Tabela 2:

Tabela 2. Tabela verdade para fazer o chaveamento.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Operação |
| 0 |  |  |  |  | Soma |
| 1 |  |  |  |  | Subtração |

Note que para soma, temos (,,,) = (1,0,0,1), e para subtração, (,,,) = (0,1,1,0), o que está de acordo com a tabela verdade da ULA 74181 escolhida.

Assim, o circuito implementado está representado na Figura 2.

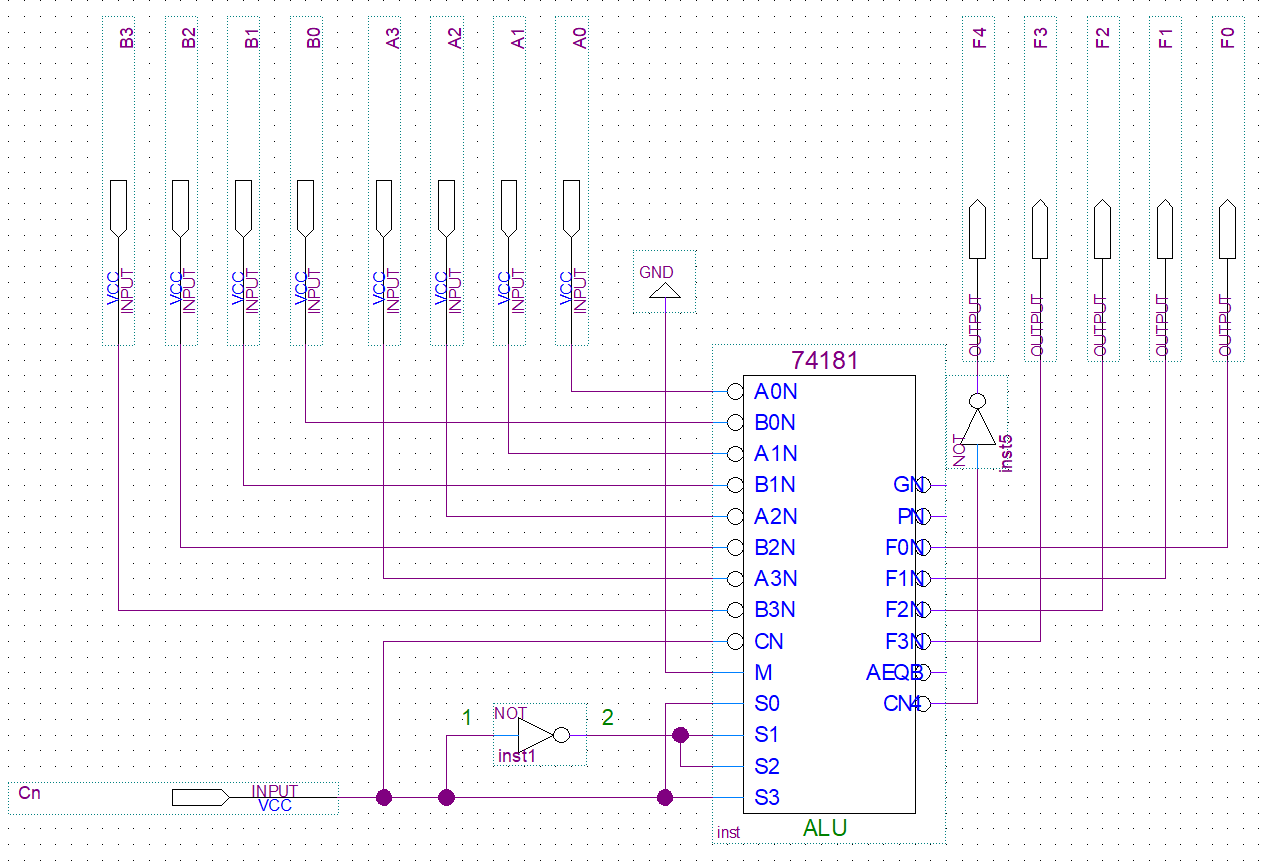


Figura 2. Esquema do circuito projetado, utilizando a ULA 74181 para o problema 5.2.

Para as somas/subtrações pedidas, obtivemos como simulação:

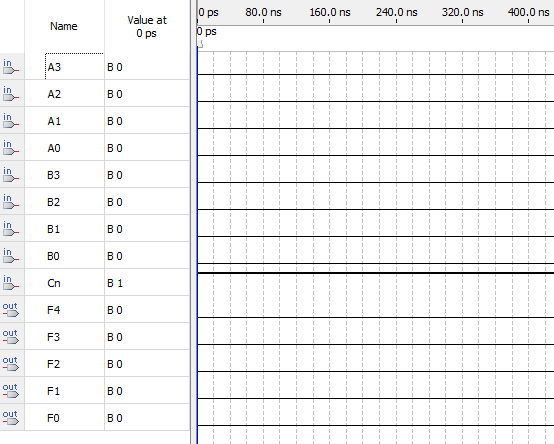


Figura 3. Resultado da simulação de com a ULA 74181.

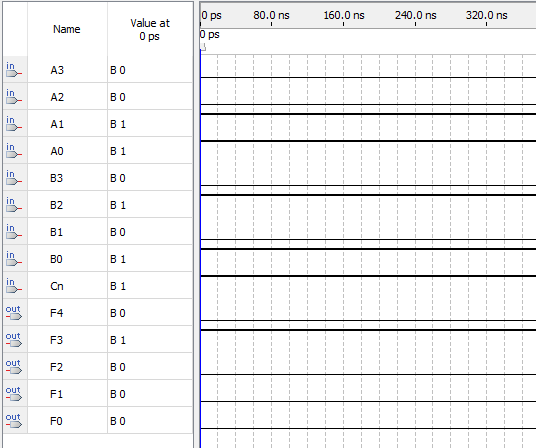


Figura 4. Resultado da simulação de com a ULA 74181.

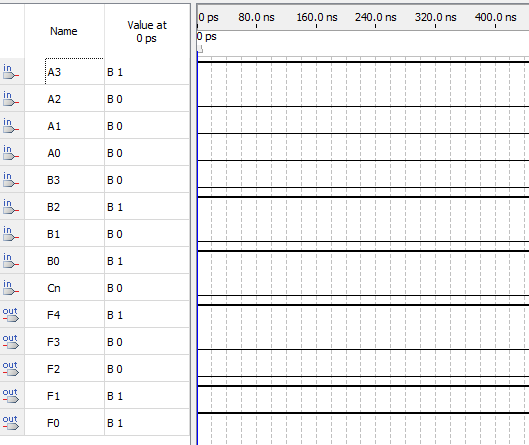


Figura 5. Resultado da simulação de com a ULA 74181.

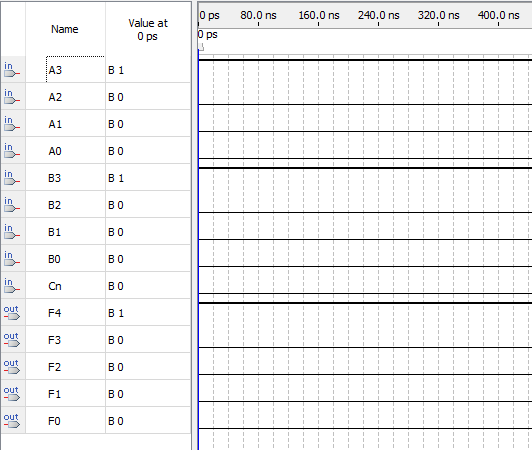


Figura 6. Resultado da simulação de com a ULA 74181.

Todos os resultados obtidos em simulação corroboram para o esperado teoricamente.

Todos os resultados obtidos em prática experimental em laboratório também corroboraram para o esperado teoricamente. Tais resultados foram mostrados para o Profº. Osamu.

**Problema 6.1)**

1. Resposta

Tabela 3. Tabela verdade para a ULA de 1 bit (célula básica) do problema 6.1.

Colocar a tabela 3 aqui!

1. Resposta

Colocar a figura 7 aqui!

Figura 7. Esquema do circuito projetado para a célula básica da ULA, utilizando MUX 8x1, do problema 6.1.

**Problema 6.2)**

Imagens de cada simulação

* Operações Lógicas, :



* Operações Aritméticas, :
* :



* :

**IV. Conclusão**

As atividades laboratoriais desenvolvidas bem como o aprendizado na utilização do software *Quartus*® *13.01* foram de grande importância para desenvolver os conhecimentos teóricos e práticos a respeito dos circuitos digitais, principalmente sobre o funcionamento e o projeto de Unidades Lógica e Aritmética (ULA).

Do experimento realizado, foi possível, embora toda simplicidade em sua metodologia, conseguir obter resultados coerentes com a teoria de circuitos digitais. Além disso, tanto o , quanto as técnicas aplicadas foram de grande importância para o aprendizado da frente de EEA-21.