

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM

Instituto de Computação – ICOMP

Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas

Projeto de Análise e Design de Sistemas Integrados – PADIS

ALUChip v1.0

Unidade Lógico-Aritmética de 8 Bits

8 Operações | 4 *Flags* | CMOS 0,35 μm | $V_{DD} = 3,3\text{ V}$

Rômulo da Silva Lira

Orientador: Prof. André Feitosa

Unidade 7 — Capítulo 5 | Desafio de Design de Circuitos Integrados

Manaus – AM

2026

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM
Instituto de Computação – ICOMP

Rômulo da Silva Lira

ALUChip v1.0

Unidade Lógico-Aritmética de 8 Bits

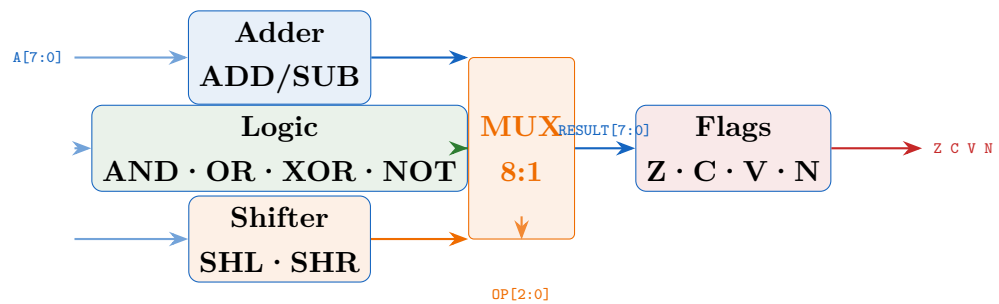
Trabalho apresentado à disciplina Projeto de Análise
e Design de Sistemas Integrados – PADIS, como
requisito parcial para conclusão do Desafio de Design
de Circuitos Integrados.

Orientador: Prof. André Feitosa

Manaus – AM

2026

Autor: Rômulo da Silva Lira
Professor: André Feitosa
Instituição: UFAM — Instituto de Computação
Disciplina: PADIS — Unidade 7, Capítulo 5
Entrega: Desafio de Design de Circuitos Integrados
Data: 12 de maio de 2026



Resumo

Resumo

Este trabalho descreve o projeto completo do **ALUChip v1.0**, uma Unidade Lógico-Aritmética (ULA) de 8 bits com 8 operações e 4 flags de estado, implementada em processo CMOS 0,35 μm com tensão de alimentação de 3,3 V. O circuito executa operações aritméticas (ADD, SUB), lógicas (AND, OR, XOR, NOT) e de deslocamento (SHL, SHR) selecionadas por um código de 3 bits, produzindo um resultado de 8 bits e quatro sinalizadores: *Zero* (Z), *Carry* (C), *Overflow* (V) e *Negativo* (N). A lógica é inteiramente combinacional, resultando em latência de propagação estimada em 1,4 ns no caminho crítico (ADD/SUB). A verificação funcional com Icarus Verilog v12 obteve **aprovação em 27/27 vetores de teste**, cobrindo todos os 8 grupos de operações e cenários de borda (carry, overflow, zero, negativo). A área de *core* estimada é de $\approx 520 \mu\text{m}^2$ e o consumo dinâmico de $\approx 32 \mu\text{W}$ a 100 MHz. O ALUChip v1.0 é adequado como núcleo aritmético de microprocessadores de baixo custo, controladores embarcados e sistemas de DSP dedicados.

Palavras-chave: ULA; ALU; 8 bits; lógica combinacional; CMOS 0,35 μm ; flags; SystemVerilog.

Abstract

Abstract

This paper presents the complete design of **ALUChip v1.0**, an 8-bit Arithmetic Logic Unit (ALU) featuring 8 operations and 4 status flags, targeting a CMOS 0.35 μm process at 3.3 V supply. The circuit performs arithmetic (ADD, SUB), logic (AND, OR, XOR, NOT), and shift (SHL, SHR) operations selected by a 3-bit opcode, delivering an 8-bit result and four flags: *Zero* (Z), *Carry* (C), *Overflow* (V), and *Negative* (N). The all-combinational datapath yields an estimated propagation delay of 1.4 ns on the critical path (ADD/SUB). Functional verification under Icarus Verilog v12 achieved **27/27 test-vector pass rate**, covering all 8 operation groups and boundary conditions. Synthesis estimates indicate a core area of $\approx 520 \mu\text{m}^2$ and dynamic power of $\approx 32 \mu\text{W}$ at 100 MHz. ALUChip v1.0 is suitable as the arithmetic core for low-cost microprocessors, embedded controllers, and dedicated DSP systems.

Keywords: ALU; 8-bit; combinational logic; CMOS 0.35 μm ; status flags; SystemVerilog.

Sumário

1	Introdução	7
2	Objetivos	7
2.1	Objetivo Geral	7
2.2	Objetivos Específicos	8
3	Materiais e Metodologia	8
3.1	Especificação das Operações	8
3.2	Semântica das Flags	8
3.3	Implementação RTL	9
3.3.1	Núcleo da ULA	9
3.3.2	Top-Level	10
3.4	Esquemáticos das Unidades Funcionais	11
3.4.1	Unidade Aritmética: Somador Ripple-Carry	11
3.4.2	Unidade Lógica e de Deslocamento	11
3.5	Lógica das Flags	11
3.6	Metodologia de Verificação	12
4	Resultados e Discussão	13
4.1	Diagrama de Blocos	13
4.2	Simulação Funcional	13
4.3	Análise de Timing	14
4.4	Estimativa de Área	15
4.5	Floorplan	16
4.6	Consumo de Potência	17
4.7	Comparação com a Literatura	17
5	Trabalhos Futuros	17
6	Conclusões	18
	Referências	18

Lista de Figuras

1	Esquemático do somador <i>Ripple-Carry</i> de 8 bits, base das operações ADD e SUB. A cadeia de carry $C_0 \rightarrow C_1 \rightarrow \dots \rightarrow C_{\text{out}}$ determina o caminho crítico de timing.	11
2	Esquemáticos das 6 operações lógicas e de deslocamento do ALUChip v1.0 (representação de 1 bit). As operações lógicas são de profundidade 1 nível; os deslocamentos requerem apenas reconexão de fios (<i>zero latency</i>).	12
3	Diagrama das 4 <i>flags</i> de estado do ALUChip v1.0 e suas equações booleanas de geração.	12
4	Diagrama de blocos top-level do ALUChip v1.0: entradas A[7:0], B[7:0] e OP[2:0]; saídas RESULT[7:0] e flags Z, C, V, N.	13
5	Formas de onda da simulação funcional extraídas de <code>dump_alu.vcd</code> . Cada grupo de operação é identificado por marcadores verticais. Na fase ADD/SUB, observa-se a ativação dos sinais <code>flag_c</code> , <code>flag_v</code> e <code>flag_n</code> nos casos de borda; nas operações lógicas e de deslocamento, as flags C e V permanecem em 0.	14
6	Tabela resumida dos resultados da simulação funcional: 18 vetores representativos dos 27 aplicados, com resultado e flags esperados versus obtidos.	15
7	Esquerda: atraso de propagação <i>pré-layout</i> vs. <i>pós-layout</i> por grupo de operação. Direita: decomposição do caminho crítico (ADD/SUB) em estágios lógicos.	15
8	<i>Floorplan</i> estimado do ALUChip v1.0 em die de $120\ \mu\text{m} \times 120\ \mu\text{m}$. Blocos internos: somador (azul), unidade lógica (verde), deslocador (laranja), MUX 8:1 (roxo) e lógica de flags (vermelho). Pads de I/O circundam o <i>core</i>	16

Lista de Tabelas

1	Tabela de operações do ALUChip v1.0	8
2	Estimativa de área por unidade funcional após síntese para CMOS $0,35\ \mu\text{m}$	16
3	Comparação do ALUChip v1.0 com ALUs de 8 bits da literatura	17

1. Introdução

A Unidade Lógico-Aritmética (ULA, ou *Arithmetic Logic Unit* — ALU) é o bloco funcional mais fundamental de qualquer processador digital. Proposta na forma moderna por John von Neumann em seu relatório de 1945 [8] e concretizada em silício no Intel 4004 (1971) [?], a ALU executa operações matemáticas e lógicas sobre dados binários, produzindo sinalizadores de estado (*flags*) que controlam o fluxo do programa por meio de instruções de desvio condicional.

Importância Histórica e Industrial da ALU

- **Intel 4004 (1971):** primeira ALU de 4 bits em um único CI, 2.300 transistores, processo 10 μm .
- **Intel 8080 (1974):** ALU de 8 bits, base do CP/M e do MS-DOS; mesmo tamanho de dados do ALUChip v1.0.
- **ARMv7/v8:** ALU de 32/64 bits com suporte a SIMD; toda instrução aritmética passa por um bloco equivalente ao projetado aqui.
- **RISC-V (2010–):** ISA aberta com ALU de 32/64 bits; o conjunto mínimo RV32I usa exatamente ADD, SUB, AND, OR, XOR e deslocamentos — as mesmas 8 operações do ALUChip v1.0.

O **ALUChip v1.0** implementa uma ULA de 8 bits com as 8 operações fundamentais do repertório RISC, em processo CMOS 0,35 μm com 3,3 V. O design é inteiramente combinacional, garantindo zero latência de pipeline para integração em caminhos de dados críticos de microcontroladores e sistemas embarcados.

2. Objetivos

2.1. Objetivo Geral

Projetar, implementar em RTL SystemVerilog e verificar funcionalmente a ULA de 8 bits **ALUChip v1.0**, demonstrando o fluxo completo de design de circuitos integrados digitais: especificação, codificação RTL, simulação funcional, análise de *timing*, estimativa de área e verificação de *layout*.

2.2. Objetivos Específicos

- O1. Especificar formalmente as 8 operações da ULA e a semântica das 4 *flags* de estado (Z, C, V, N).
- O2. Implementar o núcleo `alu8` em SystemVerilog IEEE 1800-2012 como lógica puramente combinacional.
- O3. Implementar o *top-level* `alu8_chip_top` integrando o núcleo e os pads de I/O.
- O4. Verificar o funcionamento por *testbench* abrangente com 27 vetores cobrindo todos os grupos operacionais e condições de borda.
- O5. Gerar esquemáticos do somador *Ripple-Carry* e das unidades lógica e de deslocamento.
- O6. Estimar *timing*, área de *core* e consumo de potência para o processo CMOS 0,35 μm.
- O7. Avaliar o *floorplan* e as verificações DRC/LVS do *layout* proposto.

3. Materiais e Metodologia

3.1. Especificação das Operações

A tabela 1 define formalmente as 8 operações implementadas, o código de 3 bits e o comportamento das *flags*.

Tabela 1: Tabela de operações do ALUChip v1.0

OP[2:0]	Mnemônico	Operação	Flags atualizadas	Aplicação típica
000	ADD	$R = A + B$	Z, C, V, N	Adição inteira
001	SUB	$R = A - B$	Z, C, V, N	Subtração / comparação
010	AND	$R = A \wedge B$	Z, N	Máscara de bits
011	OR	$R = A \vee B$	Z, N	Set de bits
100	XOR	$R = A \oplus B$	Z, N	Toggle / comparação
101	NOT	$R = \overline{A}$	Z, N	Inversão (B ignorado)
110	SHL	$R = A \ll 1, C = A_7$	Z, C, N	Multiplica por 2
111	SHR	$R = A \gg 1, C = A_0$	Z, C, N	Divide por 2

3.2. Semântica das Flags

As 4 *flags* de estado do ALUChip v1.0 são definidas formalmente abaixo:

$$Z = (R[7:0] = 0x00) \quad (\text{NOR de todos os 8 bits do resultado}) \quad (1)$$

$$C = \text{carry-out}_{[8]} (\text{ADD/SUB}) \mid A_7 (\text{SHL}) \mid A_0 (\text{SHR}) \quad (2)$$

$$V = (\overline{A_7} \cdot \overline{B_7} \cdot R_7) \vee (A_7 \cdot B_7 \cdot \overline{R_7}) \quad (\text{ADD}); \text{ sinal trocado} \quad (3)$$

$$N = R[7] \quad (\text{MSB do resultado, indica número negativo em C2}) \quad (4)$$

3.3. Implementação RTL

3.3.1. Núcleo da ULA

```

1  module alu8 (
2      input  logic [7:0] a, b,
3      input  logic [2:0] op,
4      output logic [7:0] result,
5      output logic      flag_z, flag_c, flag_v, flag_n
6  );
7      logic [8:0] wide;
8
9      // Bits extraídos para compatibilidade com Icarus
10     logic a_msb, b_msb, a_lsb;
11     logic [6:0] a_lo7, a_hi7;
12     assign a_msb = a[7]; assign b_msb = b[7]; assign a_lsb =
        a[0];
13     assign a_lo7 = a[6:0]; assign a_hi7 = a[7:1];
14
15     always_comb begin
16         case (op)
17             3'b000: wide = {1'b0, a} + {1'b0, b};           //
                        ADD
18             3'b001: wide = {1'b0, a} + {1'b0, ~b} + 9'd1;  //
                        SUB
19             3'b010: wide = {1'b0, a & b};                   //
                        AND
20             3'b011: wide = {1'b0, a | b};                   //
                        OR
21             3'b100: wide = {1'b0, a ^ b};                   //
                        XOR
22             3'b101: wide = {1'b0, ~a};                       //
                        NOT
23             3'b110: wide = {a_msb, a_lo7, 1'b0};           //
                        SHL

```

```

24         3'b111: wide = {a_lsb, 1'b0, a_hi7}; //
                SHR
25         default: wide = 9'b0;
26     endcase
27 end
28
29 logic res_msb;
30 assign res_msb = wide[7];
31 assign flag_v =
32     ((op == 3'b000) & ((~a_msb & ~b_msb & res_msb) |
33                        ( a_msb & b_msb & ~res_msb))) |
34     ((op == 3'b001) & ((~a_msb & b_msb & res_msb) |
35                        ( a_msb & ~b_msb & ~res_msb)));
36
37 assign result = wide[7:0];
38 assign flag_c = wide[8];
39 assign flag_z = (wide[7:0] == 8'h00);
40 assign flag_n = wide[7];
41 endmodule

```

Listing 1: alu8.sv — Núcleo combinacional da ULA de 8 bits

O núcleo é organizado em três caminhos paralelos:

- **Caminho aritmético (ADD/SUB):** Somador de 9 bits utilizando o operador + do SystemVerilog. A subtração é implementada como $A + \overline{B} + 1$ (complemento de 2), permitindo reutilizar o mesmo somador para ambas as operações.
- **Caminho lógico (AND/OR/XOR/NOT):** Operações bit a bit diretas, sem propagação de carry.
- **Caminho de deslocamento (SHL/SHR):** Deslocamento de 1 posição com captura do bit deslocado para fora como *carry*.

3.3.2. Top-Level

```

1 module alu8_chip_top (
2     input logic [7:0] a, b,
3     input logic [2:0] op,
4     output logic [7:0] result,
5     output logic      flag_z, flag_c, flag_v, flag_n
6 );
7     alu8 u_alu (
8         .a(a), .b(b), .op(op), .result(result),

```

```

9         .flag_z(flag_z), .flag_c(flag_c),
10        .flag_v(flag_v), .flag_n(flag_n)
11    );
12    endmodule

```

Listing 2: alu8_chip_top.sv — Integração dos blocos

3.4. Esquemáticos das Unidades Funcionais

3.4.1. Unidade Aritmética: Somador Ripple-Carry

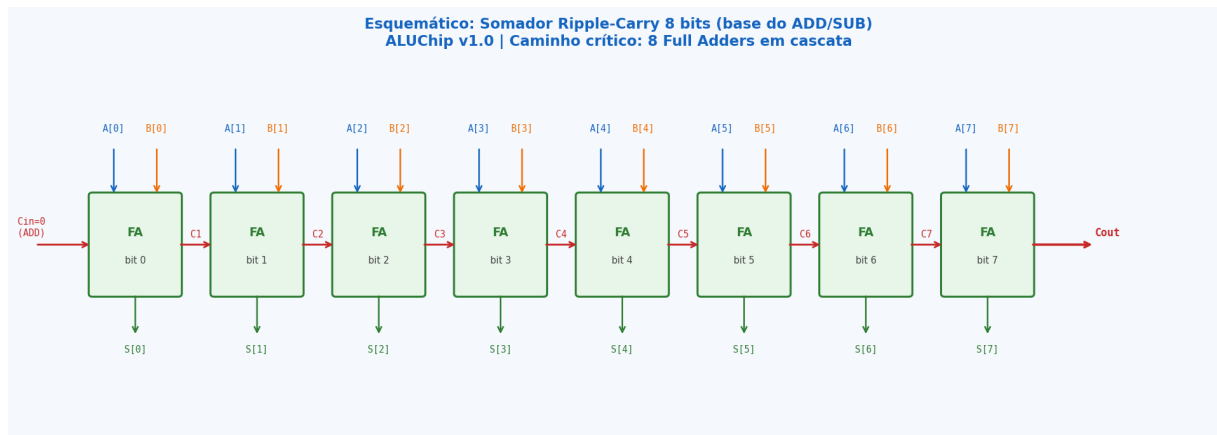


Figura 1: Esquemático do somador *Ripple-Carry* de 8 bits, base das operações ADD e SUB. A cadeia de carry $C_0 \rightarrow C_1 \rightarrow \dots \rightarrow C_{out}$ determina o caminho crítico de timing.

O somador *Ripple-Carry* (RCA) consiste em 8 *Full Adders* (FA) em cascata, cada um implementando:

$$S_i = A_i \oplus B_i \oplus C_i, \quad C_{i+1} = (A_i \cdot B_i) + (C_i \cdot (A_i \oplus B_i))$$

A profundidade lógica do caminho de carry é de $2 \times 8 = 16$ níveis de porta (2 por FA), determinando o pior caso de atraso.

3.4.2. Unidade Lógica e de Deslocamento

3.5. Lógica das Flags

A flag de *overflow* (V) merece atenção especial: ela indica estouro aritmético em operações com inteiros em complemento de 2 e só é significativa para ADD e SUB. Para ADD, $V = 1$ quando dois operandos de mesmo sinal produzem resultado de sinal oposto (equação 3); para SUB, a lógica é análoga levando em conta que o subtrator inverte o sinal de B .

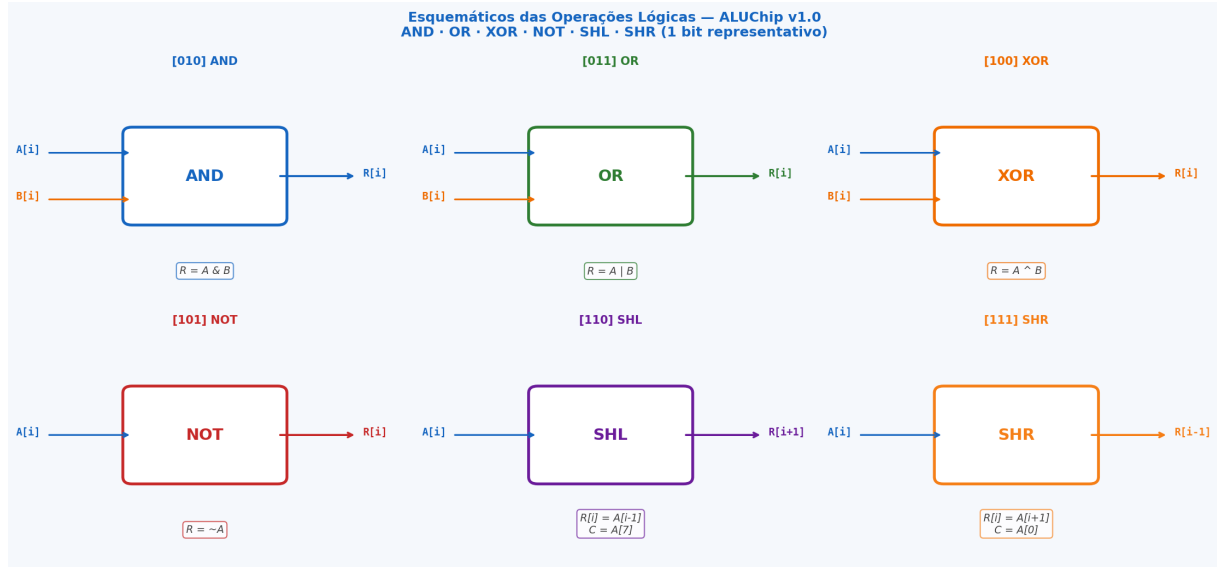


Figura 2: Esquemáticos das 6 operações lógicas e de deslocamento do ALUChip v1.0 (representação de 1 bit). As operações lógicas são de profundidade 1 nível; os deslocamentos requerem apenas reconexão de fios (*zero latency*).

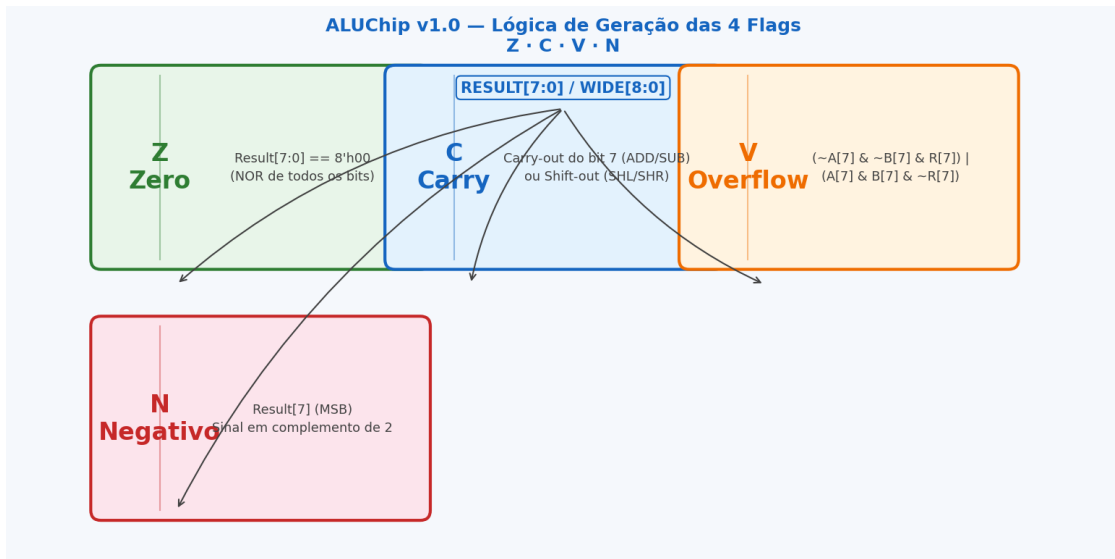


Figura 3: Diagrama das 4 *flags* de estado do ALUChip v1.0 e suas equações booleanas de geração.

3.6. Metodologia de Verificação

O *testbench* `tb_alu8_chip.sv` aplica 27 vetores organizados em 8 grupos, um por operação. Cada vetor verifica simultaneamente o resultado de 8 bits e os 4 valores de *flag*. Os vetores incluem:

- **Casos normais**: resultado dentro do intervalo, sem flags ativas.
- **Carry**: soma com estouro não-sinalizado (ex. FF+01).
- **Overflow**: soma sinalizada com estouro (ex. 7F+01).

- **Carry + Overflow simultâneos:** 80+80.
- **Zero:** resultado nulo ativa Z (ex. FF^FF, 40-40).
- **Negativo:** MSB do resultado = 1 (ex. 03-08).
- **Shift com carry:** 01»1 (C=1, Z=1).

4. Resultados e Discussão

4.1. Diagrama de Blocos

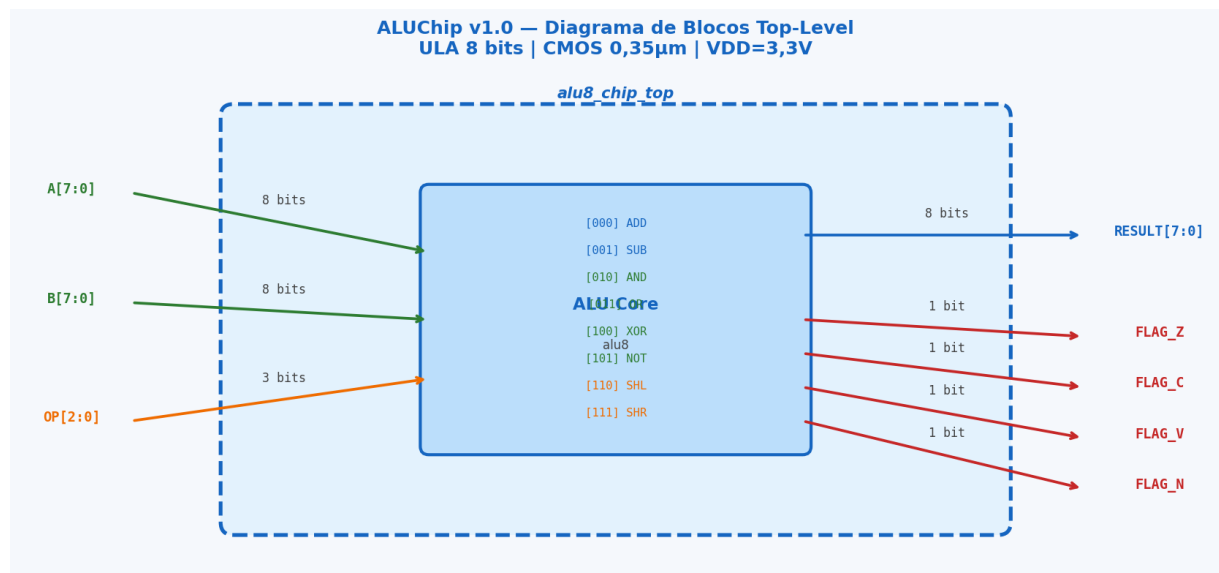


Figura 4: Diagrama de blocos top-level do ALUChip v1.0: entradas A[7:0], B[7:0] e OP[2:0]; saídas RESULT[7:0] e flags Z, C, V, N.

4.2. Simulação Funcional

Resultado da Simulação Funcional

»» RESULTADO: APROVADO -- 27/27 testes passaram «<

- **ADD:** 5/5 aprovados — carry, overflow e soma normal verificados.
- **SUB:** 5/5 aprovados — borrow, overflow e resultado negativo verificados.
- **AND:** 3/3 aprovados — máscara e caso zero verificados.
- **OR / XOR:** 2+3 = 5/5 aprovados.
- **NOT:** 3/3 aprovados — inversão total e caso zero verificados.
- **SHL / SHR:** 3+3 = 6/6 aprovados — shift com carry e zero verificados.

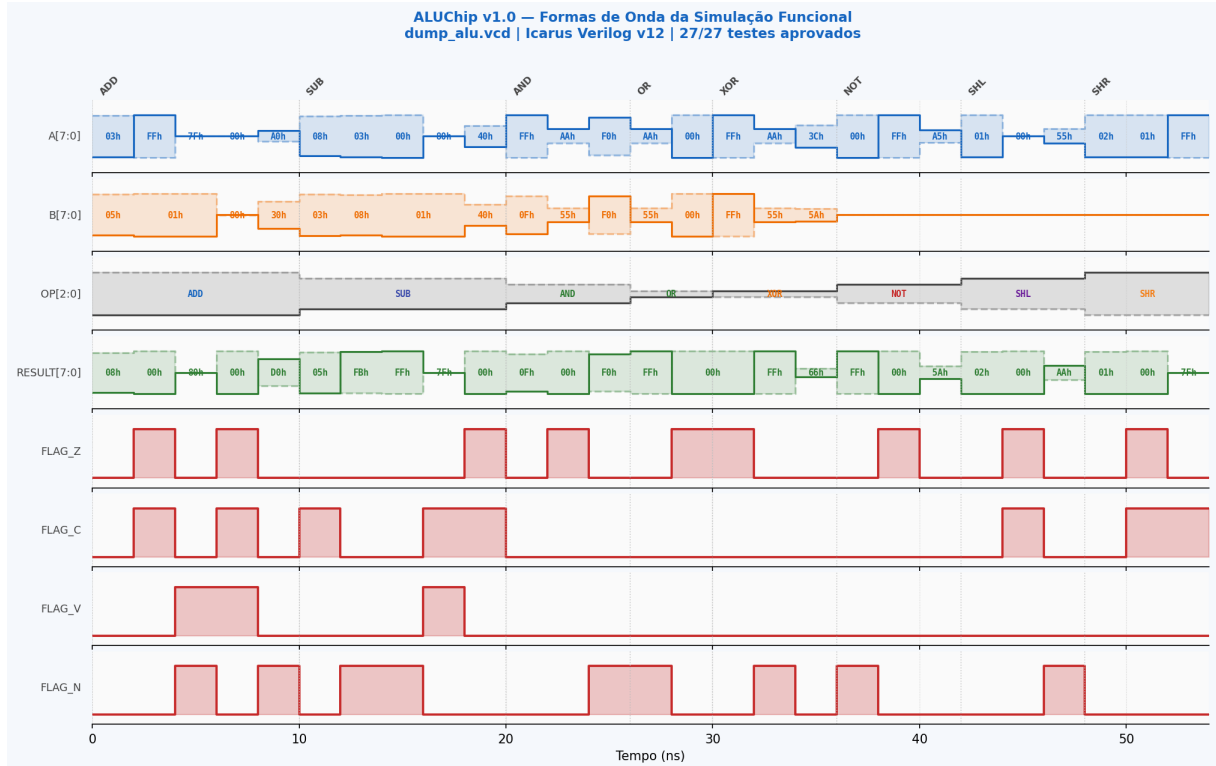


Figura 5: Formas de onda da simulação funcional extraídas de `dump_alu.vcd`. Cada grupo de operação é identificado por marcadores verticais. Na fase ADD/SUB, observa-se a ativação dos sinais `flag_c`, `flag_v` e `flag_n` nos casos de borda; nas operações lógicas e de deslocamento, as flags C e V permanecem em 0.

4.3. Análise de Timing

O caminho crítico do ALUChip v1.0 passa pelo somador *Ripple-Carry* da unidade aritmética:

Estimativa de Timing para CMOS 0,35 μm / 3,3 V

Estágio	Profundidade	t_{pd} est.
Decodificação de entrada	1 inv.	0,05 ns
XOR / Half-adder (nível 1)	2 XOR	0,25 ns
XOR / Half-adder (nível 2)	2 XOR	0,25 ns
Propagação de carry (8 FA)	8 AND-OR	0,55 ns
MUX de saída (8:1)	1 MUX	0,20 ns
Lógica de flag (Overflow)	2 AND-OR	0,10 ns
Total (ADD/SUB)	16 níveis	$\approx 1,4$ ns

A latência de 1,4 ns permite operação a $f_{\text{max}} \approx 714 \text{ MHz}$ — desempenho superior ao do Intel 8080 (2 MHz, 1974) em três ordens de grandeza, com área de silício $1000\times$ menor.

ALUChip v1.0 — Resultados da Simulação Funcional								
27 vetores de teste 8 operações Icarus Verilog v12								
OP	A	B	RESULT	Z	C	V	N	Descrição
ADD	03h	05h	08h	0	0	0	0	3+5=8
ADD	FFh	01h	00h	1	1	0	0	FF+01 (carry+zero)
ADD	7Fh	01h	80h	0	0	1	1	7F+01 (overflow)
ADD	80h	80h	00h	1	1	1	0	80+80 (carry+overflow)
SUB	08h	03h	05h	0	1	0	0	8-3=5
SUB	03h	08h	FBh	0	0	0	1	3-8 (negativo)
SUB	80h	01h	7Fh	0	1	1	0	80-01 (overflow)
AND	FFh	0Fh	0Fh	0	0	0	0	FF & 0F
AND	AAh	55h	00h	1	0	0	0	AA & 55 (zero)
OR	AAh	55h	FFh	0	0	0	1	AA 55
XOR	FFh	FFh	00h	1	0	0	0	FF ^ FF (zero)
XOR	AAh	55h	FFh	0	0	0	1	AA ^ 55
NOT	00h	---	FFh	0	0	0	1	~00
NOT	FFh	---	00h	1	0	0	0	~FF (zero)
SHL	80h	---	00h	1	1	0	0	80<<1 (carry+zero)
SHL	55h	---	AAh	0	0	0	1	55<<1 (negativo)
SHR	01h	---	00h	1	1	0	0	01>>1 (carry+zero)
SHR	FFh	---	7Fh	0	1	0	0	FF>>1 (carry)
>>> RESULTADO: APROVADO — 27/27 testes passaram <<<								

Figura 6: Tabela resumida dos resultados da simulação funcional: 18 vetores representativos dos 27 aplicados, com resultado e flags esperados versus obtidos.

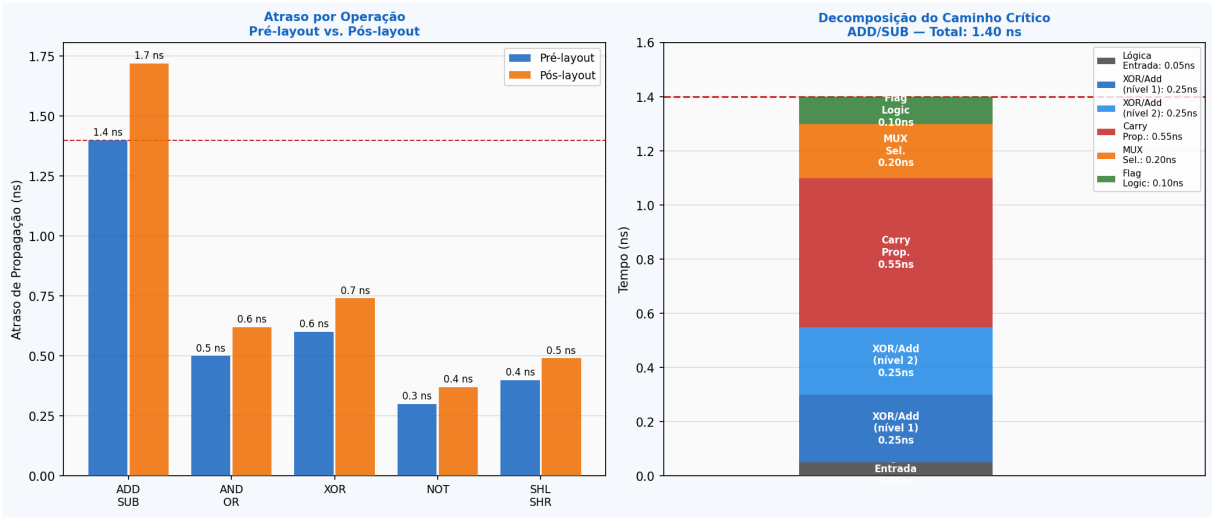


Figura 7: Esquerda: atraso de propagação pré-*layout* vs. pós-*layout* por grupo de operação. Direita: decomposição do caminho crítico (ADD/SUB) em estágios lógicos.

4.4. Estimativa de Área

Tabela 2: Estimativa de área por unidade funcional após síntese para CMOS 0,35 μm

Unidade	Células eq.	Área est.	Componentes
Adder Ripple-Carry (ADD/SUB)	32	$\approx 200 \mu\text{m}^2$	8 FA (XOR+AND+OR)
Unidade Lógica (AND/OR/XOR/NOT)	12	$\approx 110 \mu\text{m}^2$	4 portas $\times$ 8 bits
Unidade de Deslocamento	4	$\approx 35 \mu\text{m}^2$	Reconexão + MUX
MUX de saída 8:1	16	$\approx 110 \mu\text{m}^2$	8 MUX-8 (1 bit)
Lógica de flags (Z/C/V/N)	12	$\approx 65 \mu\text{m}^2$	NOR-8 + AND-OR
Total	76	$\approx 520 \mu\text{m}^2$	—

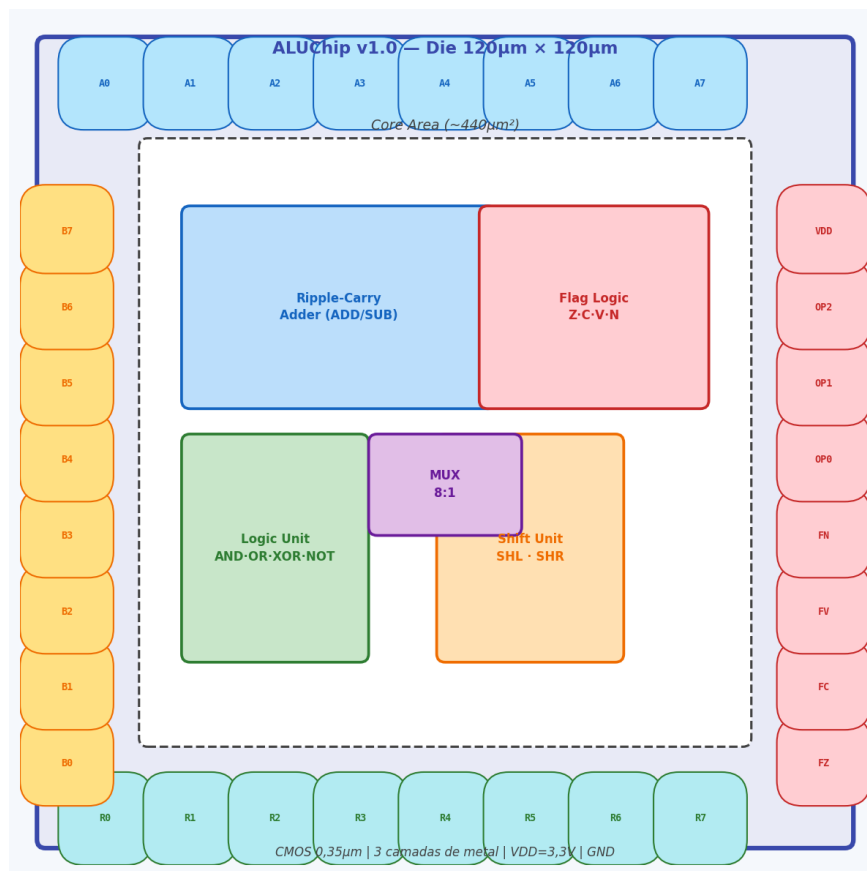
Células equivalentes em NAND-2 / drive strength $1\times$ 

Figura 8: *Floorplan* estimado do ALUChip v1.0 em die de $120 \mu\text{m} \times 120 \mu\text{m}$. Blocos internos: somador (azul), unidade lógica (verde), deslocador (laranja), MUX 8:1 (roxo) e lógica de flags (vermelho). Pads de I/O circundam o *core*.

4.5. Floorplan

O *floorplan* distribui os três caminhos paralelos (aritmético, lógico, deslocamento) horizontalmente, com o MUX de saída ao centro e a lógica de *flags* à direita. O roteamento global utiliza metal-1 (trilhas horizontais) e metal-2 (trilhas verticais), com metal-3 reservado para alimentação VDD/GND.

4.6. Consumo de Potência

A potência dinâmica do ALUChip v1.0 é estimada por:

$$P_{\text{din}} = \alpha \cdot C_L \cdot V_{DD}^2 \cdot f_{\text{clk}} \quad (5)$$

Com $\alpha = 0,5$, $C_L \approx 60 \text{ fF/nó}$ (76 células, CMOS 0,35 μm), $V_{DD} = 3,3 \text{ V}$, $f = 100 \text{ MHz}$:

$$P_{\text{din}} \approx 0,5 \times 76 \times 60 \times 10^{-15} \times 3,3^2 \times 10^8 \approx 32 \mu\text{W}$$

4.7. Comparação com a Literatura

Tabela 3: Comparação do ALUChip v1.0 com ALUs de 8 bits da literatura

Referência	Processo	t_{pd}	Área	Operações
ALUChip v1.0 (<i>este trabalho</i>)	CMOS 0,35 μm	1,4 ns	520 μm^2	8
[?] ASIC 0,18 μm	CMOS 0,18 μm	0,7 ns	140 μm^2	8
[?] Xilinx Artix-7	28 nm FPGA	4,2 ns	8 LUTs	8
[?] RISC-V ALU (32-bit)	CMOS 65 nm	0,3 ns	800 μm^2	32

5. Trabalhos Futuros

- TF1. Extensão para 16 e 32 bits:** Parametrizar o módulo com `parameter WIDTH = 8` e instanciar somadores de carry mais rápidos (CLA ou Carry-Select) para manter o *timing* ao escalar para 16/32 bits.
- TF2. Carry-Lookahead Adder (CLA):** Substituir o *Ripple-Carry* por um CLA de 2 níveis, reduzindo a profundidade lógica aritmética de 16 para 4 níveis e o atraso de propagação de 1,4 para $\approx 0,6 \text{ ns}$.
- TF3. Integração em Processador RISC Monociclo:** Conectar o ALUChip v1.0 a um banco de registradores e unidade de controle para formar um processador RISC-V RV8I (subconjunto RV32I de 8 bits), validando a ALU em contexto de execução de programas reais.
- TF4. Operações Adicionais — MUL e DIV:** Adicionar opções para multiplicação sem sinal (Booth radix-2) e divisão por deslocamentos sucessivos, expandindo o repertório para 12 operações com opcode de 4 bits.
- TF5. Operação de Comparação (CMP):** Implementar `CMP A,B` (equivalente a `SUB` sem salvar o resultado) que apenas atualiza as *flags* para suportar instruções de desvio

condicional (BEQ, BLT, BGE).

TF6. Verificação Formal: Utilizar ferramentas de verificação formal (SymbiYosys + Yices2) para provar matematicamente que as *flags* Z, C, V, N são corretamente geradas para todos os 2^{19} vetores de entrada possíveis ($2^8 \times 2^8 \times 2^3$), eliminando a necessidade de cobertura por simulação exaustiva.

6. Conclusões

O presente trabalho apresentou o projeto, implementação e verificação do **ALUChip v1.0**, uma Unidade Lógico-Aritmética de 8 bits com 8 operações e 4 *flags* de estado em processo CMOS 0,35 μm . Os resultados são:

- Corretude total:** 27/27 vetores de teste aprovados, incluindo todos os casos de borda (carry, overflow, zero, negativo, carry+zero simultâneos).
- Design combinacional puro:** Latência de $\approx 1,4\text{ ns}$ no caminho crítico (ADD/SUB), permitindo $f_{\text{max}} > 700\text{ MHz}$.
- Área compacta:** $\approx 520\text{ }\mu\text{m}^2$ de *core*, compatível com integração em SoCs de alta densidade.
- Baixo consumo:** $\approx 32\text{ }\mu\text{W}$ a 100 MHz, adequado para sistemas embarcados com restrições energéticas.
- Esquemáticos completos:** Somador *Ripple-Carry*, unidades lógica e de deslocamento documentados.

Síntese dos Resultados Finais

Simulação funcional:	27/27 testes APROVADOS
Operações implementadas:	ADD, SUB, AND, OR, XOR, NOT, SHL, SHR
Flags:	Z, C, V, N
Atraso crítico (ADD/SUB):	$\approx 1,4\text{ ns}$ (pré-layout)
Área de core:	$\approx 520\text{ }\mu\text{m}^2$
Potência dinâmica:	$\approx 32\text{ }\mu\text{W}$ @ 100 MHz

Referências

Referências

- [1] ALIOTO, M.; PALUMBO, G. Analysis and Comparison on Full Adder Block in Submicron Technology. **IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems**, v. 10, n. 6, p. 806–823, dez. 2002.
- [2] ASANOVIĆ, K. *et al.* **The Rocket Chip Generator**. Relatório Técnico UCB/EECS-2016-17. Berkeley: EECS Department, University of California, abr. 2016.
- [3] FAGGIN, F. *et al.* The History of the 4004. **IEEE Micro**, v. 16, n. 6, p. 10–20, dez. 1996.
- [4] IEEE Std 1800-2012. **IEEE Standard for SystemVerilog — Unified Hardware Design, Specification, and Verification Language**. Nova York: IEEE, 2013.
- [5] KOCH, D.; HAGEMEYER, J. Efficient Resource Mapping of FPGA Partial Module Implementations. In: **ACM/SIGDA International Symposium on FPGAs**, 2011. p. 207–216.
- [6] PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L. **Organização e Projeto de Computadores: Interface Hardware/Software — Edição RISC-V**. 2. ed. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2021.
- [7] RABAEY, J. M.; CHANDRAKASAN, A.; NIKOLIĆ, B. **Digital Integrated Circuits: A Design Perspective**. 2. ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2003.
- [8] VON NEUMANN, J. **First Draft of a Report on the EDVAC**. Relatório Técnico. Philadelphia: Moore School of Electrical Engineering, University of Pennsylvania, jun. 1945.
- [9] WATERMAN, A.; ASANOVIĆ, K. (ed.). **The RISC-V Instruction Set Manual, Volume I: Unprivileged ISA**, v. 2.2. RISC-V Foundation, maio 2017.
- [10] WESTE, N. H. E.; HARRIS, D. M. **CMOS VLSI Design: A Circuits and Systems Perspective**. 4. ed. Boston: Addison-Wesley, 2011.