

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA**

**ESCOLA DE ENGENHARIA MAUÁ**

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**ANDRÉ SOLANO FERREIRA RODRIGUES MAIOLINI  
DURVAL CONSORTI SORANZ DE BARROS SANTOS  
LEONARDO ROBERTO AMADIO  
ESTEVAN DELAZARI FEHER  
LUCAS CASTANHO PAGANOTTO**

**PROJETO E ANÁLISE DE UM SOC RISC-V COM  
ACELERAÇÃO NEURAL EM FPGA**

**SÃO PAULO  
2026**

**ANDRÉ SOLANO FERREIRA RODRIGUES MAIOLINI  
DURVAL CONSORTI SORANZ DE BARROS SANTOS  
LEONARDO ROBERTO AMADIO  
ESTEVAN DELAZARI FEHER  
LUCAS CASTANHO PAGANOTTO**

**PROJETO E ANÁLISE DE UM SOC RISC-V COM  
ACELERAÇÃO NEURAL EM FPGA**

Trabalho de conclusão de curso apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Engenheiro de Computação, abordando o projeto, implementação e análise de desempenho de um System-on-Chip (SoC) baseado na arquitetura RISC-V com suporte à computação heterogênea.

Orientador: Prof. Me. Nuncio Perrella

**SÃO PAULO**

**2026**

**André Solano Ferreira Rodrigues Maiolini**  
**Durval Consorti Soranz de Barros Santos**  
**Leonardo Roberto Amadio**  
**Estevan Delazari Feher**  
**Lucas Castanho Paganotto**

## **PROJETO E ANÁLISE DE UM SOC RISC-V COM ACELERAÇÃO NEURAL EM FPGA**

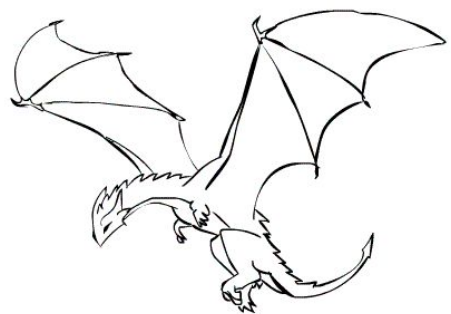
Trabalho de conclusão de curso apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Engenheiro de Computação, abordando o projeto, implementação e análise de desempenho de um System-on-Chip (SoC) baseado na arquitetura RISC-V com suporte à computação heterogênea.

Orientador: Prof. Me. Nuncio Perrella

SÃO PAULO

2026

*Este trabalho é dedicado àqueles cuja curiosidade os  
empurra sempre um pouco além do necessário.*



*“Fairy tales are more than true: not because they tell us that dragons exist, but because they tell us that dragons can be beaten.”*

(Neil Gaiman)

## **LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

Figura 1 – Arquitetura geral de um núcleo RISC-V, destacando o *pipeline* de execução, o banco de registradores e as interfaces de memória. . . . 16

## **LISTA DE QUADROS**

## **LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 – Instruções do Conjunto RV32I . . . . .	17
---	----

## **LISTA DE ALGORITMOS**

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

ABNT      Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX      ABsurdas Normas para TeX

## **LISTA DE SÍMBOLOS**

$\Gamma$  Letra grega Gama

$\Lambda$  Lambda

$\zeta$  Letra grega minúscula zeta

$\in$  Pertence

# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO . . . . .</b>	<b>12</b>
1.1	Motivação . . . . .	13
1.2	Objetivos . . . . .	14
1.2.1	Objetivo Geral . . . . .	14
1.2.2	Objetivos Específicos . . . . .	14
<b>2</b>	<b>FUNDAMENTAÇÃO . . . . .</b>	<b>16</b>
2.1	Arquitetura RISC-V . . . . .	16
2.1.1	Conjunto de Instruções RV32I . . . . .	17
2.1.2	Extensões relevantes . . . . .	19
2.2	VHDL e Projeto de Hardware . . . . .	20
2.3	Metodologias de Projeto . . . . .	21
2.3.1	Desenvolvimento Modular e Hierárquico . . . . .	21
2.3.2	Estratégia de Verificação e Simulação . . . . .	21
<b>3</b>	<b>MICROARQUITETURA . . . . .</b>	<b>22</b>
3.1	Visão Geral do Caminho de Dados . . . . .	22
3.1.1	Unidade Lógica e Aritmética . . . . .	22
3.1.2	Banco de Registradores . . . . .	23
3.2	Implementação Single-Cycle (RV32I) . . . . .	23
<b>4</b>	<b>ORGANIZAÇÃO DE SISTEMAS E I/O . . . . .</b>	<b>24</b>
4.1	Comunicação entre CPU e Memória . . . . .	24
4.2	Mapeamento de Memória (MMIO) . . . . .	24
<b>5</b>	<b>ECOSSISTEMA DE SOFTWARE (BARE-METAL) . . . . .</b>	<b>25</b>
5.1	Toolchain RISC-V e Compilação . . . . .	25
5.2	Automação com Makefile . . . . .	25
5.3	Integração com simulação e verificações . . . . .	25
<b>6</b>	<b>IMPLEMENTAÇÃO EM FPGA . . . . .</b>	<b>26</b>
6.1	Síntese . . . . .	26
6.2	Pinagem e restrições . . . . .	26
6.3	Testes em hardware . . . . .	26
<b>7</b>	<b>CONCLUSÃO . . . . .</b>	<b>27</b>
	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>28</b>

# 1 INTRODUÇÃO

A computação moderna é construída sobre múltiplas camadas de abstração. Do clique de um mouse à execução de uma inteligência artificial, existem bilhões de transistores operando em uma sinfonia lógica coordenada. No entanto, para a maioria dos profissionais da área, essa base opera como uma caixa-preta. O hardware tornou-se algo que se usa, mas não é necessariamente compreendido.

Este trabalho propõe romper com a visão estritamente utilitária. O projeto aqui documentado não se limita à construção de um microprocessador funcional, mas constitui uma investigação prática sobre os fundamentos arquiteturais que sustentam toda a era digital. Por meio do projeto, implementação e validação de um sistema-em-chip (SoC) completo baseado na arquitetura RISC-V, busca-se resgatar o domínio sobre a camada de hardware subjacente às abstrações modernas.

A arquitetura RISC-V foi adotada como eixo central deste estudo por sua natureza aberta, modular e pedagogicamente adequada. Sua simplicidade estrutural permite observar, de forma explícita, a relação entre o conjunto de instruções, o datapath, os sinais de controle e o comportamento temporal do sistema. Dessa forma, o processador desenvolvido não é tratado apenas como um meio para execução de programas, mas como um objeto de análise arquitetural, no qual decisões de projeto impactam diretamente desempenho, previsibilidade e uso de recursos.

À medida que aplicações contemporâneas passam a demandar volumes crescentes de processamento especializado - especialmente em domínios como aprendizado de máquina e inferência em dispositivos embarcados - torna-se evidente a limitação de arquiteturas puramente generalistas. Nesse contexto, aceleradores dedicados emergem como uma extensão natural do sistema computacional. Assim, este trabalho evolui a partir do núcleo RISC-V para a integração de uma Unidade de Processamento Neural (*Neural Processing Unit* - NPU), utilizada como estudo de caso para explorar os efeitos da especialização arquitetural dentro de um SoC.

A NPU não é apresentada como um fim em si mesma, mas como uma consequência direta da análise das camadas de abstração do sistema. Sua inclusão permite investigar, de forma controlada, como a divisão de responsabilidades entre CPU e acele-

radores impacta métricas como latência, throughput, movimentação de dados e limites teóricos de aceleração - destravando a era da computação heterogênea. Dessa forma, o projeto estabele uma ponte concreta entre fundamentos clássicos de arquitetura de computadores e desafios atuais da computação embarcada e de edge-AI.

## 1.1 Motivação

Por que, na era da computação em nuvem e linguagens de altíssimo nível, um engenheiro deve despender tempo entendendo barramentos, datapaths e sinais de controle? A despeito do avanço das abstrações oferecidas por linguagens modernas, frameworks e plataformas em nuvem, os sistemas computacionais continuam fundamentados em princípios microarquiteturais que determinam seu desempenho, seu comportamento e suas limitações. Esses conhecimentos permanecem essenciais porque tais componentes constituem o nível de base sobre o qual todas as abstrações são construídas. Sem essa compreensão, o engenheiro passa a operar máquinas sem entender suas características - tais como: latência, gargalos, paralelismo, hierarquia de memória e restrições — que afetam diretamente a eficiência e a confiabilidade de qualquer solução de software ou hardware desenvolvida.

Do ponto de vista formativo, a familiaridade com os elementos internos do processador também capacita o engenheiro a compreender o funcionamento da cadeia completa de execução — da especificação de uma instrução ao seu efeito no hardware físico. Essa visão abrangente é indispensável em áreas como sistemas embarcados, computação de alto desempenho, aceleradores especializados, dispositivos IoT, aplicações críticas e de tempo real, nas quais a interação direta com o hardware é frequente e decisiva.

A motivação deste projeto apoia-se em três pilares fundamentais:

1. **Domínio da Arquitetura Heterogênea:** o desempenho computacional moderno é limitado majoritariamente pelo "Gargalo de Von Neumann- o custo de mover dados entre memória e processador. Compreender como mitigar esse gargalo através de técnicas como DMA (Acesso Direto à Memória) e hardware de aceleradores especializados é uma competência esencial para o projeto de sistemas eficientes;

2. **Abordagem Pedagógica e Visual:** a abstração excessiva pode ser prejudicial ao aprendizado profundo. Ao desenvolver um sistema que não inclui apenas o hardware, mas ferramentas de visualização, o projeto torna tangível conceitos abstratos.

Em suma, mesmo em um cenário em que as abstrações se tornam cada vez mais sofisticadas, a compreensão do nível fundamental da computação permite que o engenheiro avalie limitações, explore otimizações, antecipe comportamentos do sistema e desenvolva soluções mais robustas e eficientes. Assim, o estudo desses conceitos continua sendo um elemento central na formação e na prática da engenharia moderna.

## 1.2 Objetivos

### 1.2.1 Objetivo Geral

Este trabalho propõe o projeto, a implementação e a análise de um sistema-em-chip (SoC) baseado em um processador RISC-V em FPGA, investigando como decisões microarquiteturais em diferentes níveis de abstração impactam o desempenho, o comportamento temporal e os limites de aceleração do sistema. A integração de uma unidade de processamento neural (NPU) dedicada ao SoC permite estudar o desempenho de sistemas heterogêneos e avaliar os ganhos potenciais de aceleração computacional.

Além disso, o projeto visa o desenvolvimento de um ecossistema educacional de ferramentas voltadas para o ensino de Arquitetura e Organização de Computadores. Diferentemente de abordagens que utilizam blocos de propriedade intelectual (IPs) proprietários fornecidos por fabricantes de FPGA, este trabalho adota uma filosofia de implementação integral da microarquitetura, permitindo inspeção detalhada de todos os componentes e favorecendo uma abordagem de pesquisa e ensino baseada em *white-box*.

### 1.2.2 Objetivos Específicos

1. **Core RISC-V:** projetar um processador RV32I multiciclo, detalhando a relação entre conjunto de instruções, *datapath* e unidade de controle;

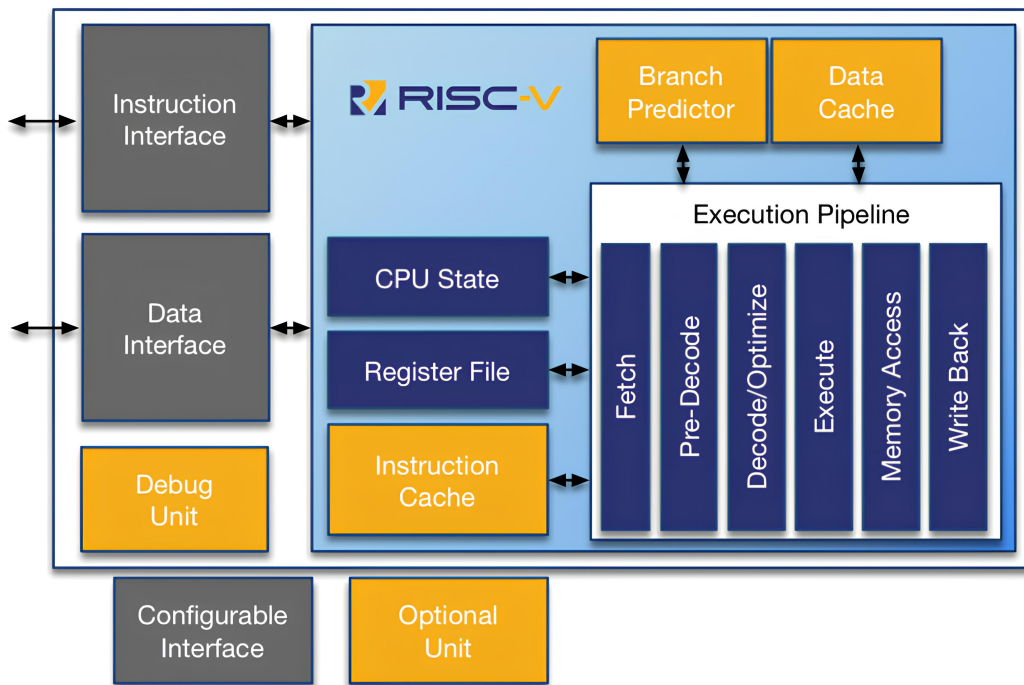
2. **NPU Sistólica:** projetar um acelerador de redes neurais baseado em *Systolic Array* com micro-sequenciador próprio, explorando a execução autônoma de cargas de trabalho de IA;
3. **Arquitetura de Comunicação:** implementar a infraestrutura do SoC, incluindo barramento compartilhado, arbitragem centralizada e controlador de DMA (*Direct Memory Access*) para transferências de dados;
4. **Ecossistema Educacional:** desenvolver bibliotecas de abstração de hardware (HAL) e aplicações gráficas em Python que permitam a inspeção visual da memória e interação em tempo real com o sistema embarcado;
5. **Validação Experimental:** validar o sistema completo em FPGA, executando inferências reais para analisar os ganhos de desempenho da aceleração por hardware frente à execução puramente via software.

## 2 FUNDAMENTAÇÃO

### 2.1 Arquitetura RISC-V

O RISC-V é uma ISA (Instruction Set Architecture) baseada no conceito RISC (Reduced Instruction Set Computer). Diferente de arquiteturas proprietárias (como x86 e ARM), a RISC-V é aberta e livre de royalties, permitindo que universidades, empresas e desenvolvedores a utilizem e modifiquem.

**Figura 1 – Arquitetura geral de um núcleo RISC-V, destacando o *pipeline* de execução, o banco de registradores e as interfaces de memória.**



**Fonte: O Autor (2017)**

As principais características da arquitetura RISC-V incluem:

1. Modularidade: núcleo mínimo (base ISA) e extensões opcionais.
2. Simplicidade: instruções de tamanho fixo (geralmente 32 bits).

3. Portabilidade: projetada para uso desde microcontroladores até supercomputadores.
4. Ecossistema aberto: suporte crescente em compiladores, simuladores e hardware.

Apesar do domínio da ARM no mercado de embarcados e móveis, a flexibilidade, o custo zero de licenciamento e a capacidade de customização do RISC-V o posicionar como um competidor formidável e uma alternativa estratégica para o futuro da computação.

Assim como processadores de arquitetura ARM (*Advanced RISC Machine*), os RISC-V recebem esse nome por serem baseados nos princípios RISC - computação com conjunto de instruções reduzido (*Reduced Instruction Set Computing*).

Diferentemente da arquitetura CISC (*Complex Instruction Set Computing*), que se baseia em um vasto conjunto de instruções complexas e especializadas, o RISC-V adota a filosofia do "menos é mais". Ao simplificar o conjunto de instruções, a arquitetura permite um hardware mais eficiente e previsível.

### 2.1.1 Conjunto de Instruções RV32I

O conjunto de instruções **RV32I** é a especificação base da arquitetura RISC-V para processadores de 32 bits. O nome indica que é um processador RISC-V de 32 bits de largura da palavra de processamento (*word*) e utiliza a extensão de números inteiros (*Integer*) - que é a base para todas as outras. A Tabela 1 lista as instruções base suportadas pelo núcleo RV32I.

**Tabela 1 – Instruções do Conjunto RV32I**

Categoría	Mnemônico	Descrição
<b>R-Type</b>	ADD	Soma aritmética entre registadores.
	SUB	Subtração aritmética entre registadores.
	SLL	Deslocamento lógico à esquerda ( <i>Shift Left Logical</i> ).
	SLT	Definir se menor que ( <i>Set Less Than</i> , com sinal).
	SLTU	Definir se menor que ( <i>Set Less Than Unsigned</i> , sem sinal).
	XOR	Ou exclusivo bit a bit.

Categoría	Mnemônico	Descrição
	SRL	Deslocamento lógico à direita ( <i>Shift Right Logical</i> ).
	SRA	Deslocamento aritmético à direita ( <i>Shift Right Arithmetic</i> ).
	OR	Ou lógico bit a bit.
	AND	E lógico bit a bit.
<b>I-Type</b>	ADDI	Soma com valor imediato.
	SLTI	Definir se menor que imediato (com sinal).
	SLTIU	Definir se menor que imediato (sem sinal).
	XORI	Ou exclusivo imediato.
	ORI	Ou lógico imediato.
	ANDI	E lógico imediato.
	SLLI	Deslocamento lógico à esquerda imediato.
	SRLI	Deslocamento lógico à direita imediato.
	SRAI	Deslocamento aritmético à direita imediato.
<b>U-Type</b>	LUI	Carregar Imediato Superior ( <i>Load Upper Immediate</i> ). Preenche os 20 bits mais significativos.
	AUIPC	Adicionar Imediato Superior ao PC ( <i>Add Upper Immediate to PC</i> ).
<b>Jumps</b>	JAL	Salto e Link ( <i>Jump and Link</i> ). Salto incondicional relativo ao PC.
	JALR	Salto e Link Registrador ( <i>Jump and Link Register</i> ). Salto incondicional via registrador.
<b>Branches</b>	BEQ	Desvio se Igual ( <i>Branch if Equal</i> ).
	BNE	Desvio se Diferente ( <i>Branch if Not Equal</i> ).
	BLT	Desvio se Menor ( <i>Branch if Less Than</i> , com sinal).
	BGE	Desvio se Maior ou Igual ( <i>Branch if Greater/Equal</i> , com sinal).
	BLTU	Desvio se Menor ( <i>Branch if Less Than</i> , sem sinal).
	BGEU	Desvio se Maior ou Igual ( <i>Branch if Greater/Equal</i> , sem sinal).

Categoría	Mnemônico	Descrição
<b>Loads</b>	LB	Carregar Byte (estende sinal).
	LH	Carregar Meia-Palavra ( <i>half-word</i> , estende sinal).
	LW	Carregar Palavra ( <i>word</i> , 32 bits).
	LBU	Carregar Byte (sem sinal, preenche com zeros).
	LHU	Carregar Meia-Palavra (sem sinal, preenche com zeros).
<b>Stores</b>	SB	Armazenar Byte.
	SH	Armazenar Meia-Palavra.
	SW	Armazenar Palavra.
<b>System</b>	FENCE	Sincronização de memória e I/O.
	ECALL	Chamada de sistema ( <i>Environment Call</i> ).
	EBREAK	Paragem para depuração ( <i>Environment Break</i> ).

É a ISA mais simples e fundamental, servindo como ponto de partida obrigatório. Sozinha, ela é suficiente para a criação de um processador de propósito geral e para a execução de um código compilado em C completo - usando a toolchain da RISC-V.

Um processador que se diz compatível com **RV32IMC**, por exemplo, implementa a base de inteiros (I), as operações de multiplicação/divisão (M) e instruções comprimidas de 16 bits (C).

### 2.1.2 Extensões relevantes

A arquitetura RISC-V distingue-se pela sua modularidade. O conjunto de instruções base (como o RV32I implementado neste trabalho) é a única parte obrigatória; sobre ela, projetistas podem acoplar módulos opcionais para otimizar o desempenho em domínios específicos.

As extensões padronizadas são identificadas por letras sufixas à nomenclatura do processador. As principais são:

- **M (Integer Multiplication and Division)**: Adiciona hardware dedicado para multiplicação e divisão de inteiros. Sem esta extensão, estas operações devem ser

realizadas via software (rotinas de emulação), o que é significativamente mais lento.

- **A (Atomic)**: Fornece instruções de leitura-modificação-escrita atômicas. Estas são essenciais para a sincronização de memória e gerenciamento de exclusão mútua em sistemas operacionais e arquiteturas *multicore*.
- **F/D (Single/Double Precision Floating-Point)**: Adiciona um banco de registradores separado e unidades de cálculo para operações com ponto flutuante, seguindo o padrão IEEE 754 (32 bits para F e 64 bits para D).
- **C (Compressed)**: Introduz um conjunto de instruções de 16 bits que mapeiam para as operações mais comuns de 32 bits. Isso aumenta a densidade de código, reduzindo o tamanho dos binários e o uso de largura de banda de memória.
- **V (Vector)**: Habilita operações vetoriais (SIMD - *Single Instruction, Multiple Data*), permitindo o processamento paralelo de grandes volumes de dados, comum em aplicações de IA e processamento de sinal.
- **B (Bit Manipulation)**: Oferece instruções eficientes para manipulação de bits individuais (rotações, contagens, extrações), úteis em criptografia e drivers de dispositivos.

É comum na literatura encontrar a designação **RV32G** ou **RV64G**, onde 'G' (*General*) representa um agrupamento das extensões mais utilizadas em sistemas de propósito geral.

Além do padrão, a ISA reserva espaço de opcodes para **extensões customizadas (X)**. Esta característica permite a criação de aceleradores de hardware proprietários para tarefas especializadas (domain-specific architectures) sem quebrar a compatibilidade com o ecossistema de software base.

## 2.2 VHDL e Projeto de Hardware

A descrição de hardware deste projeto foi realizada utilizando a linguagem **VHDL** (*VHSIC Hardware Description Language*). Diferente de linguagens de programação

de software, que descrevem sequências de instruções, o VHDL é uma linguagem de descrição de hardware utilizada para modelar o comportamento concorrente e a estrutura de circuitos digitais.

Para este trabalho, adotou-se especificamente o padrão **VHDL-2008** (IEEE 1076-2008). Esta revisão da linguagem introduz construções modernas que aumentam a legibilidade e a capacidade de síntese do código, permitindo uma descrição mais concisa de lógicas complexas sem sacrificar o rigor tipológico característico da linguagem.

## 2.3 Metodologias de Projeto

A complexidade inerente ao desenvolvimento de um microprocessador exige uma metodologia de projeto rigorosa e estruturada. Este trabalho seguiu uma abordagem de desenvolvimento **Bottom-Up** (de baixo para cima) combinada com **Prototipagem Evolutiva**.

### 2.3.1 Desenvolvimento Modular e Hierárquico

O sistema foi decomposto em módulos fundamentais de menor complexidade. O desenvolvimento iniciou-se pelos componentes base do *datapath* (Multiplexadores, ALU, Banco de Registradores), progredindo para a Unidade de Controle e, finalmente, para a integração no nível de topo (*Top Level*). Cada módulo foi projetado como uma entidade independente, com interfaces (*ports*) claramente definidas, facilitando o isolamento de falhas.

### 2.3.2 Estratégia de Verificação e Simulação

Dada a dificuldade de depurar erros diretamente no hardware físico, adotou-se a abordagem de testes através de simulações (*textbenches*). Nenhum componente foi integrado ao sistema principal sem antes ser validado individualmente.

O ambiente de simulação utilizado foi o **GHDL**, um simulador *open-source* de alto desempenho, integrado a um fluxo de automação via **GNU Make**. Isso garante que todo o processo de compilação, simulação e visualização de ondas (via GTKWave) seja reproduzível e automatizado.

## 3 MICROARQUITETURA

A microarquitetura define a organização lógica e física dos componentes internos do processador para implementar o conjunto de instruções (ISA) alvo. Neste capítulo, detalha-se a construção do núcleo RISC-V, focando na separação clássica entre o **Caminho de Dados** (*Datapath*) — responsável pelo armazenamento e manipulação das informações — e a **Unidade de Controle** (*Control*) — responsável por orquestrar o fluxo de dados através de sinais de controle.

### 3.1 Visão Geral do Caminho de Dados

O Caminho de Dados (*Datapath*) é o ‘músculo’ do processador. Ele é composto por elementos de estado (memórias e registradores) e elementos combinacionais (ALU, somadores, multiplexadores).

O fluxo principal de execução segue a seguinte sequência lógica dentro do hardware:

1. **Busca (Fetch):** O Contador de Programa (PC) endereça a memória de instruções.
2. **Decodificação (Decode):** A instrução é quebrada em campos; os registradores fonte são lidos e valores imediatos são estendidos.
3. **Execução (Execute):** A ALU realiza operações aritméticas/lógicas ou calcula endereços de memória.
4. **Memória (Memory):** Dados são lidos ou escritos na Memória de Dados (se aplicável).
5. **Escrita (Write-Back):** O resultado é escrito de volta no banco de registradores.

#### 3.1.1 Unidade Lógica e Aritmética

A Unidade Lógica e Aritmética (ALU) é um circuito puramente combinacional responsável por todas as operações matemáticas e lógicas do processador. A implementa-

ção descrita no arquivo alu.vhd opera com duas entradas de 32 bits e gera um resultado de 32 bits, além de *flags* de estado (Zero e Negativo).

As operações suportadas foram mapeadas através de um sinal de controle de 4 bits (ALUControl), permitindo:

### 3.1.2 Banco de Registradores

## 3.2 Implementação Single-Cycle (RV32I)

## **4 ORGANIZAÇÃO DE SISTEMAS E I/O**

### **4.1 Comunicação entre CPU e Memória**

### **4.2 Mapeamento de Memória (MMIO)**

## 5 ECOSISTEMA DE SOFTWARE (BARE-METAL)

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

### 5.1 Toolchain RISC-V e Compilação

### 5.2 Automação com Makefile

### 5.3 Integração com simulação e verificações

## 6 IMPLEMENTAÇÃO EM FPGA

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

### 6.1 Síntese

### 6.2 Pinagem e restrições

### 6.3 Testes em hardware

## 7 CONCLUSÃO

Sed consequat tellus et tortor. Ut tempor laoreet quam. Nullam id wisi a libero tristique semper. Nullam nisl massa, rutrum ut, egestas semper, mollis id, leo. Nulla ac massa eu risus blandit mattis. Mauris ut nunc. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam eget tortor. Quisque dapibus pede in erat. Nunc enim. In dui nulla, commodo at, consectetur nec, malesuada nec, elit. Aliquam ornare tellus eu urna. Sed nec metus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.

Sed eleifend, eros sit amet faucibus elementum, urna sapien consectetur mauris, quis egestas leo justo non risus. Morbi non felis ac libero vulputate fringilla. Mauris libero eros, lacinia non, sodales quis, dapibus porttitor, pede. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi dapibus mauris condimentum nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Etiam sit amet erat. Nulla varius. Etiam tincidunt dui vitae turpis. Donec leo. Morbi vulputate convallis est. Integer aliquet. Pellentesque aliquet sodales urna.

## **REFERÊNCIAS**