



## **Especificação de Requisitos**

Core-MUSA

Universidade Estadual de Feira de Santana

**Build 0.1a**

## Histórico de Revisões

Data	Descrição	Autor(s)
27/09/2014	Concepção do Documento	fmbboaventura
12/08/2014	<ul style="list-style-type: none"><li>Inclusão dos requisitos [FR2];</li><li>Inclusão dos requisitos [NFR3];</li><li>Inclusão das dependências [D4];</li></ul>	bezourokq, di3goleite, fmb-boaventura, gordinh, jadson-firmo, KelCarmo, mtcastro e wsbittencourt
30/09/2014	Inclusão dos requisitos não funcionais	gordinh, Figueiredovr
30/09/2014	Revisão do documento	gordinh
05/10/2014	Atualização dos requisitos	gordinh
07/10/2014	Atualização dos requisitos	gordinh, di3goleite
07/10/2014	Atualização dos requisitos	Figueiredovr
07/10/2014	Atualização dos requisitos não-funcionais	mtcastro
09/10/2014	Revisão do documento	gordinh, di3goleite
09/10/2014	Revisão do documento	Figueiredovr, mtcastro, di3goleite
20/10/2014	Refatoração do documento	jadsonfirmo
23/10/2014	Revisão	jadsonfirmo

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
1.1	Visão Geral do Documento . . . . .	3
1.2	Definições . . . . .	3
1.3	Acrônimos e Abreviações . . . . .	3
1.4	Prioridades dos Requisitos . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Requisitos Funcionais</b>	<b>4</b>
2.1	Instruções de Movimentação de Dados . . . . .	4
2.2	Computacionais . . . . .	5
2.3	Instruções de Desvio . . . . .	8
2.4	Outras Instruções . . . . .	9
2.5	Flags . . . . .	9
2.6	Modos de Endereçamento . . . . .	10
<b>3</b>	<b>Requisitos não Funcionais</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Dependências</b>	<b>12</b>

## 1. Introdução

Este documento apresenta de forma detalhada os requisitos do sistema, sendo estes divididos em funcionais e não funcionais. Também apresenta as dependências para o funcionamento do sistema.

### 1.1. Visão Geral do Documento

- **Requisitos funcionais** - Lista de todos os requisitos funcionais.
- **Requisitos não funcionais** - Lista de todos os requisitos não funcionais.
- **Dependências** - Conjunto de dependências de IP-cores previstos.
- **Notas** - apresenta a lista de notas apresentadas ao longo do documento.
- **Referências** - Lista de todos os textos referenciados nesse documento.

### 1.2. Definições

Termo	Descrição
Requisitos Funcionais	Requisitos de hardware que compõem os módulos, descrevendo as ações que o mesmo deve estar apto a executar. Estas informações são capturadas a partir do desenvolvimento dos casos de uso, que documentam as entradas, os processos e as saídas geradas.
Requisitos Não Funcionais	Requisitos de hardware que compõem os módulos, representando as características que o mesmo deve ter, ou restrições que o mesmo deve operar. Estas características referem-se técnicas, algoritmos, tecnologias e especificidades do Sistema como um todo.
Dependências	Requisitos de reuso de IP-cores, descrevendo as funções que cada um deve exercer.

### 1.3. Acrônimos e Abreviações

Sigla	Descrição
FR	Requisito Funcional
NFR	Requisito Não Funcional
D	Dependência
PC	Program Counter (Contador de Programa)

## 1.4. Prioridades dos Requisitos

Prioridade	Característica
Importante	Requisito sem o qual o sistema funciona, porém não como deveria.
Essencial	Requisito que deve ser implementado para que o sistema funcione.
Desejável	Requisito que não compromete o funcionamento do sistema.

## 2. Requisitos Funcionais

### 2.1. Instruções de Movimentação de Dados

#### [FR1] Instrução LW

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de ler valores da memória de dados. A instrução LW está compreendida da seguinte forma:

- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor que será carregado da memória.
- Registrador Fonte (RS) - registrador fonte onde contém o dado a ser lido.
- Deslocamento (I16) - endereço, de 16 bits, o qual haverá o deslocamento de bits a partir do RS.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### [FR2] Instrução SW

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de inserir valores na memória de dados. A instrução SW está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte (RS) - registrador fonte onde contém o dado a ser salvo.
- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor proveniente do RS.
- Deslocamento (I16) - endereço, de 16 bits, o qual haverá o deslocamento de bits a partir do RD.

**Nível de Prioridade: Essencial**

## 2.2. Computacionais

### [FR3] Instrução ADD

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de realizar a soma de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução ADD está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) - registrador fonte representando o operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) - registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor da soma entre o operando1 e operando2 ( $RS1+RS2$ ).

**Nível de Prioridade: Essencial**

### [FR4] Instrução SUB

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de realizar a subtração de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução SUB está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) - registrador fonte representando o operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) - registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor da subtração entre o operando1 e operando2 ( $RS1-RS2$ ).

**Nível de Prioridade: Essencial**

### [FR5] Instrução MUL

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de realizar a multiplicação de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução MUL está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) - registrador fonte representando o operando1.

- Registrador Fonte 2 (RS2) - registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor da multiplicação entre o operando1 e operando2 ( $RS1 * RS2$ ).

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### **[FR6] Instrução DIV**

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de realizar a divisão de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução DIV está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) - registrador fonte representando o operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) - registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor da divisão entre o operando1 e operando2 ( $RS1 / RS2$ ).

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### **[FR7] Instrução CMP**

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de comparar dois registradores e ativar ou desativar uma flag para sinalizar igualdade. A instrução CMP está compreendida da seguinte forma:

- Registrador 1 (RS) - registrador representando um valor que será comparado com o RD.
- Registrador 2 (RD) - registrador representando um valor que será comparado com o RS.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### **[FR8] Instrução AND**

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica AND, bit a bit, de dois valores. A instrução AND está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) - registrador fonte representando o operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) - registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor da operação AND entre o operando1 e operando2 (RS1&&RS2).

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### **[FR9] Instrução OR**

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica OR, bit a bit, de dois valores. A instrução OR está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) - registrador fonte representando o operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) - registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor da multiplicação entre o operando1 e operando2 (RS1||RS2).

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### **[FR10] Instrução NOT**

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica NOT, de inversão, bit a bit. A instrução NOT está compreendida da seguinte forma:

- Registrador de Destino (RD) - registrador onde contém o valor a ser negado e onde será armazenado este valor.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### **[FR11] Tamanho da palavra de uma instrução de 32 bits**

---

**Descrição:** O Tamanho de uma palavra de instrução que é compatível com o processador é de 32 bits.



**Nível de Prioridade: Essencial**

### 2.3. Instruções de Desvio

#### [FR12] Instrução JR

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para um endereço de destino. A instrução JR está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Endereço (R) - registrador onde contém o endereço para onde o programa deverá ir.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### [FR13] Instrução JPC

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para um endereço relativo ao PC. A instrução JPC está compreendida da seguinte forma:

- Registrador de Endereço (RD) - registrador onde contém o valor, de 28 bits, relativo ao PC, para onde o programa deverá ir.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### [FR14] Instrução BRFL

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para um endereço de destino atendendo a uma condição de flag. A instrução BRFL está compreendida da seguinte forma:

- Registrador (R) - registrador que contém o endereço para salto.
- Contante (CST) - constante a qual será comparada com uma flag, de modo que se o resultado da comparação tiver resultado verdadeiro, o programa salta para o endereço armazenado no registrador (R).

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### [FR15] Instrução CALL

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para uma sub-rotina. A instrução CALL está compreendida da seguinte forma:

- Registrador de Destino (RD) - registrador onde contém o valor para onde o programa deverá ir. Essa instrução salva o endereço atual do pc, armazenando-o na pilha.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### [FR16] Instrução RET

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz retornar de uma sub-rotina. A instrução RET está compreendida da seguinte forma:

- A instrução deverá acessar a pilha procurando pelo endereço de retorno. Ao acessar a pilha, que contém os endereços do PC salvos, o programa deve ir para o endereço que está no topo da pilha.

**Nível de Prioridade: Essencial**

### 2.4. Outras Instruções

#### [FR17] Instrução NOP

---

**Descrição:** Não realiza operação.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### [FR18] Instrução HALT

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de parar a execução de um programa.

**Nível de Prioridade: Essencial**

### 2.5. Flags

#### [FR19] Overflow

---

**Descrição:** O processador deve ser capaz de avisar que houve um erro (ou um "estouro") na operação aritmética através da flag de overflow.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### [FR20] Equals

---

**Descrição:** Esta Flag deve ser utilizada como resultado da instrução CMP, deve constar verdadeiro quando as duas palavras comparadas forem iguais.

**Nível de Prioridade:** Essencial

#### [FR21] Above

---

**Descrição:**

**Nível de Prioridade:** Essencial

#### [FR22] Error

---

**Descrição:** Deve indicar a ocorrência de uma operação não válida, como por exemplo divisão por zero.

**Nível de Prioridade:** Essencial

### 2.6. Modos de Endereçamento

#### [FR23] Imediato

---

**Descrição:** O processador deve aceitar instruções onde o dado já é passado explicitamente na instrução.

**Nível de Prioridade:** Essencial

#### [FR24] Deslocamento de Base

---

**Descrição:** O processador deve aceitar instruções onde os operandos contenham o endereço da base e o valor do deslocamento.

**Nível de Prioridade:** Essencial

#### [FR25] Por Registrador

---

**Descrição:** O processador deve aceitar instruções onde o endereço do registrador seja passado como parâmetro.

**Nível de Prioridade:** Essencial

## 3. Requisitos não Funcionais

Esta seção apresenta a lista de Requisitos não Funcionais do projeto.

---

**[NFR1] Ferramenta para simulação de testes**

---

**Descrição:** Será utilizado o programa ModelSim®-Altera Web Edition, para fazer a simulação dos módulos e testes dos mesmos.

**Nível de Prioridade:** Importante

---

**[NFR2] Ferramenta para prototipação**

---

**Descrição:** Será utilizada a Plataforma de Desenvolvimento FPGA Terasic ALTERA Cyclone III (EP3C25F324) para a execução do protótipo.

**Nível de Prioridade:** Importante

---

**[NFR3] Linguagem de Descrição**

---

**Descrição:** Tanto o projeto quanto os testes serão descritos usando Verilog-HDL.

**Nível de Prioridade:** Desejável

---

**[NFR4] Plano de Teste**

---

**Descrição:** Será desenvolvido um conjunto de programa de teste para cada bloco implementado no projeto.

**Nível de Prioridade:** Desejável

---

**[NFR5] Organização dos Dados**

---

**Descrição:** Os bytes são numerados da esquerda para a direita: formato Big Endian.

**Nível de Prioridade:** Essencial

---

**[NFR6] Ferramenta para programar o processador**

---

**Descrição:** Será utilizado o software Quartus para descarregar os programas que serão executados no processador.

**Nível de Prioridade:** Importante

---

**[NFR7] Tempo de Operação**

---

**Descrição:** Toda instrução deve ser executada em exatamente cinco ciclos de clock.

**Nível de Prioridade: Essencial**

#### **4. Dependências**

##### **[D1] ULA**

---

Módulo da ULA implementado no projeto *Warmup*, contando com algumas adaptações e incremento de operações.