

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> <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
28/10/2014	Atualização de Requisitos	jadsonfirmo
30/10/2014	Revisão Final	jadsonfirmo
11/12/2014	Refatoração do Documento: Revisão, correções e ajustes.	jadsonfirmo
11/12/2014	Modificação do requisito da instrução BRFL	KelCarmo



# **SUMÁRIO**

1	Intr	odução	3
	1.1	Visão Geral do Documento	3
	1.2	Definições	3
	1.3	Acrônimos e Abreviações	4
	1.4	Prioridades dos Requisitos	4
2	Req	uisitos Funcionais	4
	2.1	Instruções de Movimentação de Dados	4
	2.2	Computacionais	5
	2.3	Instruções de Desvio	9
	2.4	Outras Instruções	11
	2.5	Flags	11
	2.6	Outros Requisitos Funcionais	12
	2.7	Modos de Endereçamento	12
3	Req	uisitos não Funcionais	13
4	Dep	endências	14



## 1. Introdução

Este documento apresenta de forma detalhada os requisitos do sistema, sendo estes dividos 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 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 <i>hardware</i> 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 <i>hardware</i> 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 <i>IP-cores</i> , 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)
RD	Registrador de Destino
RS	Registrador Fonte
Bit	Binary Digit (Digito Binário)
Byte	Binary Term (Conjunto de 8 bits)

## 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 (*Load Word*) 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 (116) endereço, de 16 *bits*, o qual haverá o deslocamento de *bits* a partir do RS.



## [FR2] Instrução SW

#### Descrição:

O processador deve ser capaz de inserir valores na memória de dados. A instrução SW (*Store Word*) 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 (116) 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 operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da soma entre o operando 1 e operando 2 (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 operando 1.



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

## [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 operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da multiplicação entre o operando 1 e operando 2 (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 operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da divisão entre o operando 1 e operando 2 (RS1/RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

## [FR7] Instrução ADDi



#### Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a soma de dois valores (levando em consideração o sinal), de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução ADDi está compreendida da seguinte forma:

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

Nível de Prioridade: Essencial

#### [FR8] Instrução SUBi

#### Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a subtração de dois valores (levando em consideração o sinal), de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução SUBi está compreendida da seguinte forma:

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

Nível de Prioridade: Essencial

#### [FR9] Instrução CMP

#### Descrição:

O processador deve ser capaz de comparar dois registradores e ativar ou desativar a *flag* equals para sinalizar igualdade caso os operandos sejam iguais, ou a *flag* above caso o operando 1 seja maior que o operando 2. 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

#### [FR10] 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 operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da operação AND entre o operando 1 e operando 2 (RS1&&RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

#### [FR11] 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 operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da operação OR entre o operando 1 e operando 2 (RS1||RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

#### [FR12] 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

#### [FR13] Instrução ANDi

#### Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica AND, *bit* a *bit*, de dois valores, de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução ANDi está compreendida da seguinte forma:

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

Nível de Prioridade: Essencial

## [FR14] Instrução ORi

### Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica OR, *bit* a *bit*, de dois valores, de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução ORi está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o valor imediato.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da operação OR entre o operando 1 e o imediato (RS1||RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

#### 2.3. Instruções de Desvio

#### [FR15] 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

## [FR16] 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 que contém o valor, de 28 bits, relativo ao PC, para onde o programa deverá ser desviado.

Nível de Prioridade: Essencial

## [FR17] 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 a constante que será comprada com o valor de flag.
- Imediato valor do endereço destino, no qual será tomado se a condição for verdadeira.

Nível de Prioridade: Essencial

### [FR18] 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, armazenado-o na pilha.



#### [FR19] Instrução RET

Descrição:

O processador deve ser capaz de retornar de uma subrotina. 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

## [FR20] Instrução NOP

**Descrição:** O processador deve ser capaz de não realizar operações du-

rante os 5 ciclos de clock.

Nível de Prioridade: Essencial

#### [FR21] Instrução HALT

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

programa.

Nível de Prioridade: Essencial

## 2.5. Flags

#### [FR22] Overflow/Underflow

**Descrição:** O processador deve ser capaz de avisar que houve um erro

(ou um "estouro") na operação aritimética através da flag

de overflow/underflow.

Nível de Prioridade: Essencial

## [FR23] Equals

**Descrição:** Esta *flag* deve ser utilizada como resultado da instrução

CMP, e deve constar verdadeiro quando as duas palavras

comparadas forem iguais.



[FR24] Above

**Descrição:** Esta *flag* deve ser utilizada como resultado da instrução

CMP, e deve constar verdadeiro quando o valor de uma pa-

lavra é maior do que o valor da outra.

Nível de Prioridade: Essencial

2.6. Outros Requisitos Funcionais

[FR25] Tamanho da palavra de uma instrução

**Descrição:** O Tamanho de uma palavra de instrução que é compatível

com o processador é de 32 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR26] Tamanho de endereço

**Descrição:** O processor trabalha com endereços de 18 bits, para a me-

mória de instrução e 32 bits, para a memória de dados.

Nível de Prioridade: Essencial

2.7. Modos de Endereçamento

[FR27] Imediato

**Descrição:** O processador deve aceitar instruções onde o dado já é pas-

sado explicitamente na instrução.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR28] 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

[FR29] Por Registrador

**Descrição:** O processador deve aceitar instruções onde o endereço do

registrador seja passado como parâmetro.



## 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 (Te-

rasic 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

cado bloco implementado no projeto.

Nível de Prioridade: Desejável

#### [NFR5] Organização dos Dados

**Descrição:** Os *bytes* são numerados da esquerda para a direita: for-

mato Big Endian.

Nível de Prioridade: Essencial

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

**Descrição:** Será utilizado o *software* Quartus para descarregar os pro-

gramas que serão executados no processador.



Nível de Prioridade: Importante

## [NFR7] Tempo de Operação

**Descrição:** Toda instrução deve ser executada em exatamente cinco ci-

clos 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.