

Especificação de Requisitos

Processador de Propósito Geral Simples

Universidade Estadual de Feira de Santana

Compilação 2.1



Histórico de Revisões

Data	Descrição	Autor(es)
26/09/2014	Inicialização do documento	patrickecomp
26/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR1] à [FR8]	patrickecomp
28/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR12] à [FR16]	santana22 e gabri14el
28/09/2014	Concepção da introdução e inclusão dos requisitos [FR10] e [FR11]	manuellemacedo
29/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR17] à [FR20], Inclusão dos requisitos [NFR3] à [NFR8]	patrickecomp, mirelarios e tarles-w7
29/09/2014	Inclusão dos requisitos [FR21] e [FR22]	ardersonqdv, lucas
29/09/2014	Inclusão do requisito [FR7]	patrickecomp
30/09/2014	Refinamento da introdução, revisão preliminar do documento e revisão da [FR16]	santana22
30/09/2014	Revisão do requisito [FR13]	santana22 e gabri14el
30/09/2014	Adição do requisito [NFR1]	santana22
30/09/2014	Revisão dos requisitos [FR21] e [FR22]	lasilva
30/09/2014	Adição dos requisitos [FR23] à [FR26], adição dos requisitos [NFR2], [NFR9], [NFR10]	manuellemacedo
05/10/2014	Revisão dos requisitos [FR12] à [FR16]	santana22 e gabri14el



SUMÁRIO

1	Intr	Introdução	
	1.1	Visão Geral do Documento	3
	1.2	Definições	3
	1.3	Acrônimos e Abreviações	3
	1.4	Prioridades dos Requisitos	4
2	Req	uisitos Funcionais	4
	2.1	Conjunto de Operações Aritméticas	4
	2.2	Conjunto de Operações Lógicas	5
	2.3	Conjunto de Operações de Desvio	6
	2.4	Conjunto de Operações de Memória	6
	2.5	Conjunto de Operações de Controle	7
3	Rea	uisitos não Funcionais	8



1. Introdução

Em um ambiente empresarial competitivo e dinâmico, possuir o domínio de técnicas que possam agilizar e minimizar as atividades de produção são necessárias para se obter êxito. Principalmente, quando o segmento de *Systems on Chip* cresce rapidamente em todo o mundo e, essa conjuntura, necessita de um rápido desenvolvimento de novas e mais acessíveis tecnologias. Dessa maneira, torna-se quase uma urgência a formação de mão de obra especializada nesse (e em outros) segmentos. Nesse contexto, a **Fazemos Qualquer Negócio Inc.** em parceria com a **Universidade Estadual de Feira de Santana**, foi contratada para o desenvolvimento de um *IP-Core* de um micro processador de propósito geral que será utilizado em escolas da África com o intuito de impulsionar o desenvolvimento deste continente.

A seguir, como fase preliminar do desenvolvimento deste *IP-Core*, este documento apresenta o levantamento de diversos requisitos identificados a partir das necessidades dos nossos clientes.

1.1. Visão Geral do Documento

- Requisitos funcionais lista de todos os requisitos funcionais.
- Requisitos não funcionais lista de todos os requisitos não funcionais.

1.2. Definições

Termo	Descrição	
Requisito Funcional	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.	
Requisito Não Funcional	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 a técnicas, algoritmos, tecnologias e especificidades do Sistema como um todo.	

1.3. Acrônimos e Abreviações

Sigla	Descrição
FR	Requisito Funcional
NFR	Requisito Não Funcional
PC	Program Counter



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. Conjunto de Operações Aritméticas

[FR1] Operação de soma

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de soma de

dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR2] Operação de subtração

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de subtra-

ção de dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR3] Operação de multiplicação

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de multi-

plicação de dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR4] Operação de divisão

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação de divisão

de dois valores de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR5] Tamanho da palavra de saída

Descrição: O componente deve apresentar uma saída única de 8 bits

para todas as operações aritméticas.



Nível de Prioridade: Importante

[FR6] Detecção de overflow aritmético

Descrição: O módulo deve ser capaz de detectar *overflow* aritmético.

Nível de Prioridade: Importante

[FR7] Detecção de zero

Descrição: O módulo deve ser capaz de detectar no resultado da ope-

ração o valor zero e habilitar uma flag.

Nível de Prioridade: Importante

2.2. Conjunto de Operações Lógicas

[FR8] Operação AND

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação AND lógico

de dois operandos de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR9] Operação OR

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação OR lógico

de dois operandos de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR10] Operação NOT

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar a operação NOT lógico

de um operando de 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR11] Operação CMP

Descrição: O módulo deve ser capaz de comparar dois registradores de

8 bits cada e ativar um flag.

Nível de Prioridade: Essencial



2.3. Conjunto de Operações de Desvio

[FR12] Operação JR

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar desvios para endereços

específicos na memória.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR13] Operação JPC

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar desvios para endereços

relativos ao PC.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR14] Operação BRFL

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar desvios condicionais

com base em um flag.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR15] Operação CALL

Descrição: O módulo deve ser capaz de desviar a execução para uma

sub-rotina.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR16] Operação RET

Descrição: O módulo deve ser capaz de retornar de uma sub-rotina.

Nível de Prioridade: Essencial

2.4. Conjunto de Operações de Memória

[FR17] Operação LW

Descrição: O módulo deve ser capaz de realizar leitura de dados na

memória de dados.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR18] Operação SW



Descrição: O módulo deve ser capaz de armazenar dados na memória

de dados.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR19] Escrever na memória de intruções

Descrição: O módulo deve ser capaz de armazenar instruções na me-

mória de instruções.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR20] Ler na memória de instruções

Descrição: O módulo deve ser capaz de ler instruções na memória de

instruções.

Nível de Prioridade: Essencial

2.5. Conjunto de Operações de Controle

[FR21] Operação NOP

Descrição: O módulo não realiza operação. Refresh nas memórias e

incrementar o contador de programa. Reserva espaço de

memória para carregar novas instruções.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR22] Operação HALT

Descrição: O módulo paralisa a execução de um programa e conti-

nua a realizar operação HALT até que uma requisição de interrupção seja aceita. Não incrementa o contador de pro-

grama. Refresh das memórias é realizado.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR23] Incrementar o PC

Descrição: O móculo deve ser capaz de incrementar os endereços da

memória de dados no registrador PC.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR24] Escrever o PC



Descrição: O módulo deve ser capaz de escrever no registrador PC

Nível de Prioridade: Essencial

[FR25] Ler do Banco de Registradores

Descrição: O módulo deve ser capaz de ler dados no banco de registra-

dores.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR26] Escrever no Banco de Registradores

Descrição: O módulo deve ser capaz de escrever dados no banco de

registradores.

Nível de Prioridade: Essencial

3. Requisitos não Funcionais

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

[NFR1] Interfaceamento

Descrição: Este módulo deve ser capaz de interfacear com um meca-

nismo de saída.

Nível de Prioridade: Desejável

[NFR2] Tamanho da palavra de instrução

Descrição: O tamanho da palavra de intrução será de 16 bits.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR3] Modo de Armazenamento

Descrição: O tratamento e o armazenamento na memória de dados

será feito no formato big-endian.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR4] Modo de endereçamento da memória de dados e instruções

Descrição: O módulo deve possuir dois modos de endereçamento: Ime-

diato e Direto.



Nível de Prioridade: Importante

[NFR5] Tipo de memória de dados

Descrição: O módulo deve utilizar memória do tipo SSRAM.

Nível de Prioridade: Imnportante

[NFR6] Tamanho da memória de dados

Descrição: A memória de dados deve ser de 512 Kbyte.

Nível de Prioridade: Essencial

[NFR7] Tamanho da memória de instruções

Descrição: A memória de dados deve ser de 512 Kbyte.

Nível de Prioridade: Essencial

[NFR8] Tamanho do banco de registradores

Descrição: O banco de registradores possui 8 registradores cada um

com 8 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

[NFR9] Formato dos Números

Descrição: Na representação dos números inteiros para a soma e sub-

tração será adotado números com sinal e o complemento a

2 para representação de valores negativos

Nível de Prioridade: Importante

[NFR10] Arquitetura multi-ciclo

Descrição: As instruções serão executadas em alguns ciclos de clock.

Nível de Prioridade: Essencial