

## Universidade Federal de Roraima Departamento de Ciência da Computação Arquitetura e Organização de Computadores



## PROJETO FINAL PRAZO DE ENTREGA: 10/03/2022

| ALUNO(A): |
|-----------|
|-----------|

**ATENÇÃO:** Vale ressaltar as instruções apresentadas aqui já foram apresentadas em aula, logo o foco deste documento é na descrição dos artefatos a serem entregues para o projeto final. Assim, descreva:

- 1. As soluções com o máximo de detalhes possível inclusive a forma como os testes foram feitos;
- Todos os artefatos (relatório modelo disponivel no SIGAA no arquivo modelo\_relatorio\_processador\_AOC.docx, código fonte de programas, e outros) gerados para este trabalho devem ser adicionados em um repositório no site github.com, com o seguinte formato AOC\_Nome1Nome2\_UFRR\_2022;
- 3. O modelo de relatório do projeto está disponível no SIGAA no tópico Apresentação do Projeto Final Parte 1 (10/03/2022 10/03/2022);
- 4. O referido repositório deve ser adicionado na planilha (incluindo a URL com extensão .git) do projeto final no SIGAA no tópico de aula **Programação em VHDL Arquitetura (18/01/2022 18/01/2022)**;
- 5. O projeto deve apresentar a IDE utilizada e como o compilar/executar o processador do projeto final.

[PROJETO FINAL] Projetar e implementar um processador RISC de 8 bits (semelhante ao MIPS), segue os requisitos para a elaboração deste projeto:

- 1. Os componentes do processador deverão ser escritos na linguagem de programação VHDL;
- 2. A descrição da estrutura das instruções suportadas pelo processador deverá ser apresentada por classe e suas respectivas divisões por bits;
- 3. A descrição da linguagem (assembly e binário) suportadas pelo processador, como no caso do MIPS;
- 4. Apresentação do *datapath* (barramento com suas conexões) do processador indicando a quantidade de bits por trilhas e as entradas e saídas para cada componente;
- 5. Apresentação da unidade de controle e os sinais de controle para cada instrução do processador;
- 6. As seguintes instruções são obrigatórias para o processador: load, store, soma, subtração, beg, salto incondicional; e
- 7. Apresentar simulações e testes usando *waveforms ou testbench* para cada instrução e pelo menos um programa utilizando todas as instruções suportadas pelo processador.

