

Projeto prático usando o microprocessador MIPS no kit de desenvolvimento DE2-70.

Dayanne Fernandes da Cunha, 13/0107191¹ * Diego Vaz Fernandes, 16/0117925^{1†}
Lucas Junior Ribas, 16/0052289^{1‡} Lucas Mafra Chagas, 12/0126443^{1§}
Marcelo Giordano Martins Costa de Oliveira, 12/0037301^{1¶}

¹ Universidade de Brasília, Departamento de Ciência da Computação, Brasil



Figure 1: Jogo Street Fighter 2 desenvolvido no microprocessador MIPS.

ABSTRACT

Desenvolvimento do projeto prático, o jogo Street Fighter 2, utilizando microprocessador MIPS no kit de desenvolvimento DE2-70, aplicando os conhecimentos adquiridos durante a disciplina.

Keywords: Street Fighter 2, Microprocessador MIPS, Pipeline, DE2-70.

- 1 INTRODUÇÃO
- 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA
- 3 FUNDAMENTAÇÃO TÉCNICA
- 4 METODOLOGIA
- 5 RESULTADOS OBTIDOS
- 6 CONCLUSÃO
- 7 TRABALHOS FUTUROS

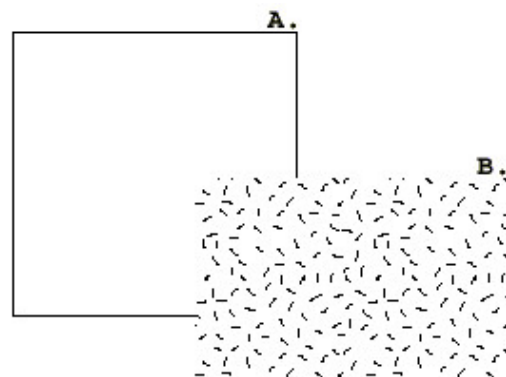


Figure 2: Two boxes. One filled with confetti.

*e-mail: dayannefernandesc@gmail.com

†e-mail: @gmail.com

‡e-mail: ribas858@gmail.com@gmail.com

§e-mail: chagas.lucas.mafra@gmail.com

¶e-mail: marcelo.giordano@gmail.com