

VERIS Faculdades Arquitetura de Computadores EC – 5o Semestre

Nome:	Turma:
Professor: Joaquim José	Data:

Prática 11 - Computador Ramses

1. Objetivos

- Limpeza de uma área de memória de n posições

2. Recursos Necessários / Materiais

• **Base Teórica** – Estudar o Capítulo 11 (pp. 151 a 174) do livro-texto da disciplina. *Weber, Raul Fernando.* "Fundamentos de Arquitetura de Computadores". 3a Edição, Editora Bookman.

3. Procedimentos

Capítulo 11 - Ex. 3 – Limpeza de uma área de memória de n posições: faça um programa para zerar uma quantidade qualquer de posições consecutivas na memória. O número de posições é determinado pelo conteúdo da posição 128 de memória, e a posição inicial da memória a ser zerada é dada pelo conteúdo da posição 129 da memória.

posição 128: número de posições posição 129: posição inicial