

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*