

VERIS Faculdades Arquitetura de Computadores EC – 5o Semestre

Nome:	Turma:
Professor: Joaquim José	Data:

Prática 20 - Computador César

1. Objetivos

- Contagem de bits

2. Recursos Necessários / Materiais

• **Base Teórica** – Estudar o Capítulo 12 (pp. 175 a 204) do livro-texto da disciplina. *Weber, Raul Fernando.* "Fundamentos de Arquitetura de Computadores". 3a Edição, Editora Bookman.

3. Procedimentos

Capítulo 12 - Ex. 9 - Escreva um programa conte o número de bits ligados (='1') de uma palavra qualquer da memória.

posição 1024: endereço da palavra

posição 1026: resultado