



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE INFORMÁTICA

Disciplina: Introdução à Computação
Curso: Matemática Aplicada e Computacional
Prof. Daniel Ventura

Lista 1

Conceitos Preliminares

- 1 - Verifique quanto existe de memória RAM no seu computador/celular.
- 2 - Verifique quais dispositivos de entrada, de saída e de armazenamento de dados existem no seu computador/celular.
- 3 - Qual é o software básico do seu computador/celular.
- 4 - Quais o(s) editor(es) de texto e planilhas eletrônicas (software aplicativo) estão presentes no seu computador/celular?
- 5 - O que é hardware e software?
- 6 - O que é bit e byte?
- 7 - Marque a alternativa que corresponde ao espaço necessário para armazenar a palavra "APRENDIZADO" na memória do seu computador (em ASCII):
 - a) 11 caracteres
 - b) 11 bits
 - c) 11 bytes
 - d) 11 Kbytes
 - e) 11 Mbytes
- 8 - Marque a alternativa correta. 1 Kb equivale a:
 - a) 1 caracter
 - b) 1024 bits
 - c) 1 milhão de bytes
 - d) 1024 bytes
 - e) 1 bilhão de bytes