

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº Matr.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Período: 5º Turma: \_\_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_\_\_ Data Entrega: \_04\_/\_07\_/\_15\_

Professor: Tiago Alves de Oliveira Valor: 40 PONTOS

# Nota : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Rubrica do Professor

O Trabalho Teórico referente a Memória tem como objetivo o estudo dos conceitos de memória aplicados em Sistemas Digitais.

O Trabalho Teórico consiste na elaboração de um documento que aborde os seguintes temas:

* Memórias de Acesso Aleatório (RAMs)
* Memórias Apenas de Leitura (ROMs)
* ROMs Programáveis (PROMs e EPROMs)
* Memórias Flash
* Expansão de Memória
* Tipos Especiais de Memórias
* Armazenamento Magnético e Óptico

Entrega: 04/07/2015

E-mail de Entrega: [tiagofga@gmail.com](mailto:tiagofga@gmail.com)

Pontuação:

- 40 pontos entrega do modelo no Proteus: 04/07/2015

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

TT - Memórias