

**Disciplina de Sistemas Embarcados**

**Atividade – Aula 03**

**Professor Wagner Lucca**

**Nome Completo:** Fulano da Silva

**Turma:** 2º DS – A

**Período:** Manhã / Tarde / Noite

**RGM:** 00000

**Placa 1:**

**Nome:**

Preencha aqui...

**Principal propósito de utilização:**

Preencha aqui...

**Velocidade de clock do microcontrolador:**

Preencha aqui...

**Quantidade de memória Flash:**

Preencha aqui...

**Quantidade de portas digitais:**

00

**Quantidade de portas que podem ser usadas como PWM:**

00

**Placa 2:**

**Nome:**

Preencha aqui...

**Principal propósito de utilização:**

Preencha aqui...

**Velocidade de clock do microcontrolador:**

Preencha aqui...

**Quantidade de memória Flash:**

Preencha aqui...

**Quantidade de portas digitais:**

00

**Quantidade de portas que podem ser usadas como PWM:**

00

**Placa 3:**

**Nome:**

Preencha aqui...

**Principal propósito de utilização:**

Preencha aqui...

**Velocidade de clock do microcontrolador:**

Preencha aqui...

**Quantidade de memória Flash:**

Preencha aqui...

**Quantidade de portas digitais:**

00

**Quantidade de portas que podem ser usadas como PWM:**

00