Aluno: Carlos Eduardo Puttini Rosa

Professor: Rafael Corsi

Disciplina: Computação Embarcada

Data: 02/04/17

**Pesquisa: Tick! Tack!**

**Questão 1**

O RTC usa um cristal oscilatório à uma freqüência de 32768 kHz, que é exatamente 215.

**Questão 3**

Através do timerCounter é possível controlar a freqüência do duty cicle de um motor e assim medir a sua velocidade.

**Questão 4**

Em modo de baixo consumo o RTC consome 1,1uA.