DCA-0125 Sistemas de Tempo Real

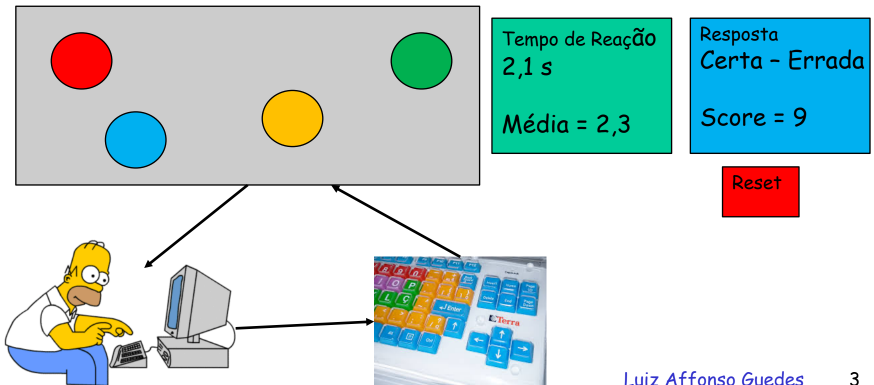
Luiz Affonso Guedes www.dca.ufrn.br/~affonso affonso@dca.ufrn.br



Trabalho 1 Medidor de Tempo de Reação

Tarefa 1

- □ Desenvolver um sistema para medição de tempo de reação humana.
 - O Utilize exemplo visual e ou auditivo.



Apresentação dos Trabalhos

- □ Valor: 40% da primeiro avaliação
- □ Equipe de até 02 alunos/alunas
- □ Entrega: até o dia 13 de outubro de 2020
- □ Forma de apresentação do trabalho:
 - Vídeo de até 5 minutos, explicando o funcionamento do sistema e como foi implementado.
 - Colocar o vídeo no Youtube
 - Enviar link via Sigaa (até 13/10/2020).
- Definir equipe o mais rápido possível (arquivo no drive da turma)