

DCA-0125 Sistemas de Tempo Real

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

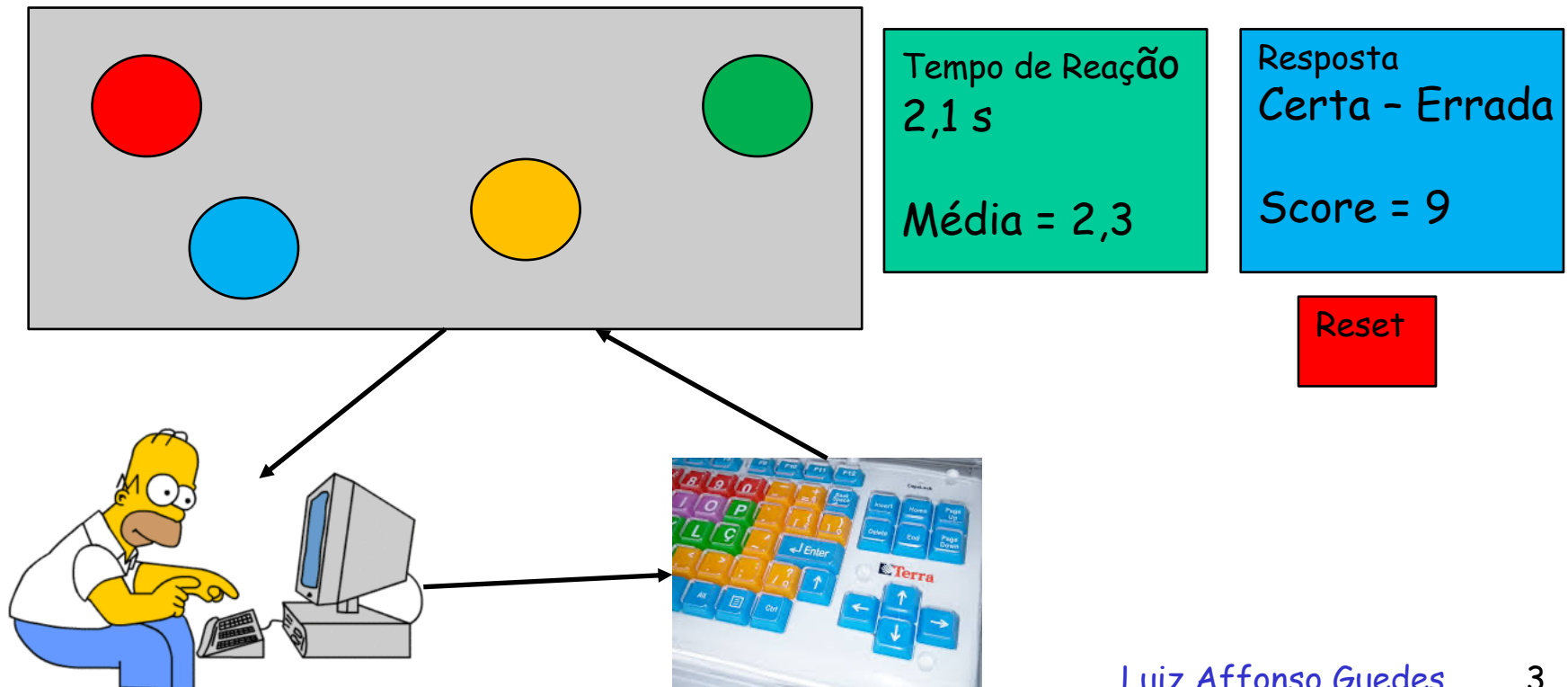


Trabalho 1

Medidor de Tempo de Reação

Tarefa 1

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



Apresentação dos Trabalhos

- ❑ Valor: 40% da primeira 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)