

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ESCOLA POLITÉCNICA

Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

Estudo dirigido – Animação Lena ENGG64 – Visão Computacional

| PROF.: André Gustavo Scolari Conceição | ANO/SEM.: |
|--|-----------|
| g | |
| | |
| ALUNO: | NOTA: |
| | |
| | |
| | |

Tarefas

- 1) A partir da imagem lena.pgm, crie um algoritmo que faça a seguinte animação:
 - a. Piscar o olho direito 5 vezes.
 - b. Dica: selecionar uma região acima do olho e fazer translacoes seguidas sobre o olho.



Visão Computacional ,