






UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
 ESCOLA POLITÉCNICA
 Departamento de Engenharia Elétrica e Computação

Operações Diadicas
ENGG64 – Visão Computacional

PROF.: André Gustavo Scolari Conceição	ANO/SEM.: 2021/1
ALUNO:	NOTA:

Tarefas

- 1) Abrir o vídeo 'traffic_sequence.mpg' e implementar um loop para efetuar uma operação de diferença pixel a pixel destacando as mudanças das imagens. Abaixo o exemplo da operação com dois frames do vídeo.

		
Frame i	Frame i+1	Diferença entre Frames