

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ESCOLA POLITÉCNICA Departamento de Engenharia Elétrica e Computação

Histograma Imagens Coloridas ENGG64 – Visão Computacional

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

Tarefas

- 1) O objetivo deste estudo é analisar a quantidade R, G e B a imagem possui através do histograma. A partir da imagem 'flowers9.png':
 - a. Faça os histogramas referentes aos planos R, G e B da imagem;
 - b. Plote a imagem RGB e as imagens de cada plano separadamente;



Visão Computacional