



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;

