

## ATIVIDADE EM LABORATÓRIO – 09.11.2018

- ESTA ATIVIDADE É DIFERENTE DAQUELAS EXECUTADAS AO LONGO DO SEMESTRE. ATENÇÃO ÀS REGRAS:
  - a atividade deverá ser executada sem a interferência do professor;
  - cada equipe deverá entregar a solução ao professor por escrito até às 13h de hoje, contendo a descrição dos passos das soluções, devidamente justificados, os códigos utilizados e os resultados obtidos devidamente comentados, em um documento formato .DOCX. Entregas realizadas fora do prazo serão desconsideradas;
  - a entrega deverá ser feita pelo e-mail marcelo.gomes@maua.br;
  - a avaliação irá se basear nos seguintes critérios:
    - dificuldade da implementação;
    - resolução correta dos problemas propostos;
    - utilização (justificada) de recursos apresentados no curso;
    - originalidade da solução;
    - apresentação da solução.
  - soluções consideradas de **mesma origem** receberão nota zero!
- Esta atividade será avaliada e formará uma das notas do semestre.
- Toda consulta a materiais é permitida.
- Boa atividade!

Escolher uma imagem de seu interesse, de preferência uma fotografia. Escolher e aplicar as técnicas desenvolvidas ao longo do curso de modo a **representar/descrever** pelo menos dois objetos distintos presentes na imagem. Comparar essa representação/descrição entre os objetos e tirar conclusões.