

## **UFC – Quixadá**

QXD0182 – Visão Computacional  
Prof. Cristiano

---

### **Atividade de Laboratório 4**

---

- 1) Considere a imagem “placas-transito.jpg” aplique a transformada de Hough para linhas e círculos (verifique a documentação do OpenCV) de modo as placas presentes nas imagens. Produza uma imagem diferente para cada um dos três modelos de placa.
  - 2) Utilizando a transformada de Hough para detecção de linhas, elabore um programa para leitura do código de barras presente na imagem “barcode-code-128.png”.
    - O código utiliza o formato CODE-128.
-