

## Instruções para executar o programa

Para poder usar diretamente os executáveis dos sistemas de visão e calibração é necessário adicionar algumas DLL's do Qtcreator e do opencv na mesma pasta em que estão os arquivos dos sistemas (VisionSystem.exe e Visao.exe).

As DLL's do Qtcreator podem ser encontradas na pasta de instalação desse programa. O caminho padrão é:

C:\Qt\Qt5.5.0\5.5\mingw492\_32\bin

Os nomes das DLL's do Qtcreator são:

- Qt5Gui.dll
- Qt5Widgets.dll
- Qt5test.dll
- Qt5quickTest.dll
- Qt5Core.dll
- Libstdc++-6.dll
- libwinpthread-1.dll
- libgcc\_s\_dw2-1

Vale ressaltar que essas DLL's são para o sistema compilado com o modo *Release*.

As DLL's do opencv podem ser encontradas no seguinte caminho:

C:\OpenCV-QT\mybuild\bin

Sendo "C:\OpenCV-QT" o local escolhido quando o Opencv foi instalado.

Os nomes das DLL's do Opencv :

- libopencv\_calib3d2411.dll
- libopencv\_contrib2411.dll
- libopencv\_core2411.dll
- libopencv\_features2d2411.dll
- libopencv\_flann2411.dll
- libopencv\_gpu2411.dll
- libopencv\_highgui2411.dll
- libopencv\_imgproc2411.dll
- libopencv\_imgproc2411.dll
- libopencv\_legacy24.dll
- libopencv\_ml2411.dll
- libopencv\_nonfree2411.dll
- libopencv\_objdetect2411.dll
- libopencv\_ocl2411.dll
- libopencv\_photo2411.dll

- libopencv\_stitching2411.dll
- libopencv\_superres2411.dll
- libopencv\_video2411.dll
- libopencv\_videostab2411.dll

Outras DLL's:

- Qwindows.dll
- libgomp-1.dll