

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