**Lista de programas necessários para o minicurso de vídeo 3D estereoscópico**.

São todos versões free:

* Dev-C++ (versão 4.9.9.2 ou mais atual);
* OpenCv instalado e com as library já linkadas ao compilador Dev-C++ (posso ajudar nisso e também há um tutorial em http://opencv.willowgarage.com/wiki/DevCpp);
* visualizador de imagens IrfanView
* MSU VQMT (http://compression.ru/video/quality\_measure/vqmt\_download\_en.html#free)
* Avidemux (versão 2.5 ou mais atual)
* Mínimo de 20GB livre no HD para o processamento das imagens e vídeo.

O processamento é pesado, por isso preciso de **máquinas boas**. Caso o laboratório seja feito utilizando máquinas virtuais, eu peço para que me disponibilizem uma alguns dias antes do minicurso, para saber se as atividades vão rodar em tempo hábil.