

GUIA DE INSTALAÇÃO

INSTALAR O SOFTWARE DE RAIOS-X

- Procure o software no website ou no moodle da disciplina .
- Obtenha os itens que correspondem ao seu sistema operacional (Windows ou MacOS).
 - Programas
 - Biblioteca *run time engine*
 - Observação – o software foi desenvolvido em LabVIEW, mas não é necessário instalar o LabVIEW em seu computador. Basta instalar o *run time engine*.

Os programas encontram-se no website ou no moodle nos links indicados em:

Preparação do Experimento

[D\) Programas - Windows](#)

[E\) Programas – MacOS](#)

Os programas estão comprimidos em arquivos .zip e devem ser extraídos e guardados em qualquer lugar de seu computador que achar mais conveniente.

As bibliotecas *run time engine* encontram-se no website ou no moodle nos links indicados em:

Preparação do Experimento

[B\) Run Time Engine - Windows](#)

[C\) Run Time Engine - MacOS](#)

As bibliotecas *run time engine* para MacOS encontram-se em um único arquivo [LabVIEW2015SP1RuntimeEngine.dmg](#) que deve ser executado e as instruções de instalação vão aparecendo em seguida, no estilo usual MacOS.

As bibliotecas *run time engine* para Windows encontram-se dentro da pasta [LVRTE2014SP1_f11Patchstd](#). Entre na pasta e localize o arquivo [setup.exe](#) e execute-o, seguindo as instruções que aparecerem.

VIDEO SOBRE O GUIA DE INSTALAÇÃO

É aconselhável assistir ao vídeo que se encontra na webpage, ou no moodle da disciplina de

Física Experimental C, no link:

[Video 3.1 – Difracao de Bragg](#)

A primeira parte dele detalha visualmente sobre essa parte de instalação.