4323301- Física Experimental C - Experimentos com Raio X

J.Kogler – 2020 EAD

GUIA DE INSTALAÇÃO

INSTALAR O SOFTWARE DE RAIO-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.

A 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

Fisica Experimental C, no link:

Video 3.1 – Difracao de Bragg

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