

Instruções para a realização do experimento virtual: Tubo de Raios Catódicos

- Fique atento ao prazo de entrega do experimento. Essa informação pode ser acessada na página da disciplina.
- Antes de começar a realizar o experimento virtual, leia atentamente o arquivo “Osciloscópio Didático.pdf” disponibilizado na página da disciplina. Assista os vídeos sobre o experimento no portal e-Aulas.
- Cada aluno deverá realizar o experimento individualmente. O experimento a ser realizado deverá ser escolhido de acordo com o último dígito do seu número USP. O relatório também deve ser realizado individualmente.
- Procure utilizar um computador para a realização do experimento. É possível utilizar o celular mas, dependendo das características do seu aparelho, a resolução do experimento pode ficar comprometida. Além da possibilidade de realizar a atividade no ambiente Moodle, é possível baixar um arquivo “html” e fazer o experimento offline.
- Todas as questões referentes ao experimento devem ser respondidas no campo “Preenchimento do guia de trabalho” no Moodle (**imagens anexadas ao formulário não serão consideradas**). Se necessário, utilize as ferramentas avançadas de edição de equação (indicado em verde na figura abaixo). Para tornar este ícone acessível, clique no botão marcado em vermelho conforme mostrado na figura abaixo.



Um arquivo contendo os comandos básicos para edição de equações em TEX está disponível no Moodle. Não se esqueça de enviar o formulário após preencher o último quadro (clique no botão FINALIZAR).

- Gere um **único** arquivo PDF contendo a planilha completamente preenchida e o gráfico. Carregue este arquivo no Moodle no campo “Entrega do arquivo PDF com tabelas e gráficos”.
- Em caso de dúvida ou problema com o experimento, entre em contato com o docente responsável pelo experimento usando o aplicativo Telegram, via o grupo **Atividade 2: Osciloscópio Didático** criado para esse propósito através do link <https://t.me/joinchat/8PLUSpTyaJVhMTQx>