**Tarefa 3 – Prática de medições**

**Gustavo Dias de Oliveira**

**Matrícula: 202010078511**

**Descrição da Tarefa**

A tarefa tem como objetivo medir e calcular o valor mais provável das medidas encontradas de uma grandeza física. Calculando o desvio padrão, a fim de descobrir o valor mais provável para estas medidas e sua precisão desses cálculos.

**Apresentação da tarefa**

Apresentar aqui o que foi feito na tarefa. Se necessário, anexar figuras, gráficos e/ou fotos, sempre usando legendas para rotulá-los. Use também tabelas (com legendas) e fórmulas caso seja útil/indispensável. Para as tarefas em que o desenvolvimento de cálculos seja o objetivo da tarefa em si, desenvolvê-los à mão, gerar um pdf (sugerimos o app CamScanner) e anexar ao arquivo descrição da tarefa. Ao final, salvar o arquivo em pdf nomeando-o com o número da tarefa e seu nome. Exemplo: tarefa1[tedesco].pdf. Em seguida, envie o arquivo para o email [lab1.iprj@gmail.com](mailto:lab1.iprj@gmail.com).