**ANEXO I: Desenvolvimento das contas**

Explicite aqui as contas referentes ao tratamento dos dados coletados. Pode ser preenchido à mão.

**ANEXO II: Planilhas de incertezas**

Construa aqui a(s) planilha(s) de incertezas pertinente(s) ao experimento.

Tabela 1 – Tabela de Incertezas Associadas à Medida de Distensão da Mola

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Componente de incerteza** | **Incerteza-padrão** | **f.d.p.** | **Tipo de avaliação** |
| Leitura da régua |  | Triangular | B |
| Efeito paralaxe |  | Retangular | B |

Incerteza-padrão combinada: *uc(*Δx*) =*

Tabela 2 – Tabela de Incertezas Associadas à Medida da Força da Mola

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Componente de incerteza** | **Símbolo** | **Incerteza-padrão** | **f.d.p.** | **Tipo de avaliação** |
|  | *urégua* |  |  |  |

Incerteza-padrão combinada: *uc(*F*) =*

**ANEXO III: Resultados experimentais**

Utilizando-se de tabelas, apresente os seus dados experimentais no formato: (*valor mais provável para o mensurando ± incerteza) unidade*.

**ANEXO IV: Comparação dos resultados**

Compare aqui, fazendo uso de uma representação gráfica, os resultados previstos pelos dois modelos para a combinação em série das molas e aquele obtido experimentalmente.