

IDENTIFICAÇÃO

Nome:

RA:

Curso:

Professor(a):

Turma: ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 Grupo: ☐ A ☐ B Bancada: ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

Colegas:

Data: ____/____/____

Estude **escrevendo à mão**, ouvindo música instrumental. Pierluigi Piazzi, em *Aprendendo Inteligência**"Quando se pode medir aquilo de que se fala, e exprimi-lo em números, sabe-se algo sobre ele."* — William Thomson, Lord Kelvin (1883)

MINHA TRILHA T0A — MARQUE O QUE JÁ CONCLUIU

PRÉ-LAB

- ☐ PP Ponto de Partida
☐ MD Resumo em Áudio
☐ TT Texto Temático ☐ SM Simulações
☐ TN Testinho

LAB

- ☐ RB Roteiro de Bancada
☐ AP Apresentação do Lab
☐ IG Infográficos de Bancada
☐ PR Provinha

PÓS-LAB

- ☐ RM Relatório Mínimo
☐ RC Relatório Completo

0 SEGURANÇA

leia, marque e assine antes de tocar em qualquer instrumento

⚠ Assinar APÓS a leitura dos procedimentos de segurança. Sem assinatura, procedimento incompleto.

- ☐ Li o Tópico 5 (Segurança e NR-22) do Texto Temático (TT).
☐ Sei onde fica o extintor (corredor de entrada do Pavilhão de Física).
☐ Estou atenta(o) ao colega de bancada durante a medição.
☐ Vou comunicar qualquer acidente ou quase-acidente ao professor (NR-22, 22.21).

Assinatura: _____

1 AS 4 MEDIÇÕES DA MESMA ALTURA

TT-v8, Tópico 1: a mesma altura em duas escalas diferentes dá valores diferentes — é disso que nasce a incerteza.

1. Posicionar o colega de costas na parede, calcanhar no rodapé, olhar reto.
2. Alinhar o esquadro em ângulo reto entre o topo da cabeça e a escala. Girar o esquadro para alinhar com a escala.
3. Colar a linha horizontal passando pela base do esquadro.
4. Fotografar dos pés à cabeça. Fotografar a linha passando pelas quatro escalas.
5. Ler o valor em metro, decímetro, centímetro e milímetro, com vírgula e o algarismo duvidoso. Atenção à paralaxe.
6. Registrar na tabela. Trocar de papel e medir o próximo colega.

COLEGA MEDIDO	ESCALA #1 (m)	ESCALA #2 (dm)	ESCALA #3 (cm)	FITA MÉTRICA (mm)
Você				

Escala: 1 (menor div. 1,0 m) · 2 (1,0 dm) · 3 (1,0 cm) · Fita métrica (1,0 mm). Regra: medida = corretos + 1 duvidoso, sempre com unidade.

② CÁLCULOS

Converta para metros: $h_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ m $h_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ m $h_3 = \underline{\hspace{2cm}}$ m $h_4 = \underline{\hspace{2cm}}$ m

Média: $\bar{h} = (h_1 + h_2 + h_3 + h_4) / 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ m

Incerteza: $\delta h = (h_{\max} - h_{\min}) / 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ m

RESULTADO FINAL

Minha altura = ($\underline{\hspace{2cm}}$ $\pm$ $\underline{\hspace{2cm}}$) m

③ METODOLOGIA CIENTÍFICA — PROTOCOLO C5 (8 PASSOS)

1. O que está sendo pedido?

2. Quais são os dados?

3. Quais são as hipóteses?

4. Desenho do problema

$h_{\min}$

média

$h_{\max}$

5. Equações

6. Cálculos com unidades

7. Análise de resultados

8. Responda o que foi pedido: Minha altura = ($\underline{\hspace{2cm}}$ $\pm$ $\underline{\hspace{2cm}}$) m

4 DISCUSSÃO

1. Por que as 4 medidas são diferentes? Cite pelo menos 2 fontes de erro:

2. Qual é a sua altura, afinal? (frase com valor $\pm$ incerteza)

3. Uma regra de segurança que você proporia para o Lab de Mecânica:

5 NORMAS DO LABORATÓRIO DE MECÂNICA

Meta: pelo menos 5 regras. As aprovadas viram o primeiro cartaz oficial do Laboratório de Mecânica.

#	REGRA PROPOSTA	AUTORES
1		
2		
3		
4		
5		

✓ CONCLUSÃO

- ☐ Anotei a minha altura como média + incerteza, no formato padrão do SI: (valor $\pm$ incerteza) m.
- ☐ Participei da construção das normas do Laboratório (Parte 5).
- ☐ Sei o que trazer na T01: Caderno de Laboratório, régua, calculadora científica e celular.

"Terminamos por aqui, um abraço, e até o próximo encontro."
Não esqueça de fazer o Relatório Mínimo no **mesmo dia da aula no Laboratório**.

ESPAÇO DA EQUIPE DE MONITORIA

Entregue este Roteiro de Bancada na Monitoria.

- ☐ No prazo ____ / ____ / ____
- ☐ Fora do prazo ____ / ____ / ____
- ☐ Completo
- ☐ Incompleto

OBSERVAÇÕES DA MONITORIA

Monitor(a):

Data: