UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Ciências , Naturais e da Saúde

 1^o Trabalho de Física Experimental II - 2021/1 Data: aplicação em 18/06/2021 e entrega até 13/07/2021

Nome:

- 1. Calcular (mostrando os cálculos parciais) com número de algarismos significativos corretos e dar a resposta em notação científica :
 - a) $(9,84 \times 4,5 \times 2097)/5,26$
 - b) $1,9016m 9 \times 10^2 mm$
 - c) $5,46 \times 10^4 5,9890 \times 10^2$
- 2. Calcule numericamente (mostrando os cálculos parciais), com incerteza :
 - a) B-A-C
 - b) $A \times B/C$
 - c) $C \times A^2/B$

considerando : $A = 5, 24 \pm 0, 15, B = 8, 203 \pm 0, 025$ e $C = 2, 70 \pm 0, 04$. Compare as incertezas relativas de cada cálculo com as de $A, B \in C$.

- 3. Um grupo de alunos realizou uma experiência para verificar a conservação de energia mecânica. Eles colocaram um objeto de massa $M=(44,90\pm0,15){\rm g}$ a uma certa altura de uma mesa e o abandonaram a partir do repouso em uma rampa com altura $H(80\pm1)$ cm. No final da rampa eles mediram a velocidade do objeto que era de $V=(4,1\pm0,7)$ m/s. Calcule a variação de energia potencial gravitacional e variação de energia cinética. Elas são iguais? Justifique. Considere que aceleração da gravidade local seja $g=(9,786\pm0,005)m/s^2$.
- 4. Um grupo de alunos realizou uma experiência para determinar a resistência elétrica (R = V/I) de um certo resistor. Foi variada e medida a tensão elétrica V e medida a corrente elétrica I, tal que foi obtida a tabela abaixo :

N.	Tensão (V)	Corrente I (mA)
1	$1,2 \pm 0,6$	$4,3 \pm 0,4$
2	$3,1 \pm 0,6$	$12, 4 \pm 0, 6$
3	$5,6 \pm 0,6$	$20, 2 \pm 0, 8$
4	$9,3 \pm 0,6$	$36, 3 \pm 1, 0$

- a) Construa o gráfico da tensão elétrica V versus corrente elétrica I, representando os valores com incertezas e traçando a reta média.
- b) Obtenha a resistência elétrica (R=V/I) através do gráfico com incerteza, via regressão linear.
- c) A resistência elétrica R é compatível com um qual resistor (valor e cores)?

Prof. Roberto Colistete Júnior