

Nome: Magda Vanessa Varela Benitez - 187190\_\_\_\_\_\_\_ Data: 8 de maio de 2019

1. Medidas Correlacionadas. Considere o modelo matemático abaixo para medição de uma resistência com base nos valores simultaneamente observados de corrente e voltagem sob condições ambientais idênticas, utilizando um voltímetro e um amperímetro (ambos os instrumentos estavam com escala selecionada visando a menor incerteza associada ao conjunto de medições em questão, ver Tabelas 2 e 3), considerando a influência de correlação entre as variáveis e tendo ciência de que a temperatura ambiente estava oscilando entre 22°C e 26°C. Determine a incerteza no cálculo de R com 95.45% de confiança de acordo com a quantidade de algarismos significativos de acordo com o Método de Monte Carlo.

$$R = (V_a + V_{resol} + V_{calib} + V_{temp})/(I_a + I_{resol} + I_{calib} + I_{temp})$$
, sendo:

| N          | 1      | 2       | 3       | 4      | 5       | 6       | 7       | 8      |
|------------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| $V_a(V)$   | 8.43   | 10.04   | 10.9    | 9.55   | 11.56   | 10.85   | 10.74   | 9.71   |
| $I_a (mA)$ | 83.663 | 100.938 | 108.343 | 96.039 | 114.801 | 108.943 | 108.148 | 96.522 |

Tabela 1: Medições simultâneas de voltagem e corrente

| Faixa                | Precisão           |  |  |
|----------------------|--------------------|--|--|
| 200mV, 2V, 20V, 200V | $\pm (0.5\% + 3D)$ |  |  |
| 1000V                | $\pm (1.0\% + 5D)$ |  |  |

Tabela 2: Incerteza do voltímetro de 3 1/2 dígitos, segundo o certificado de calibração, válida para temperatura ambiente oscilando entre  $-10^{\circ}C$  e  $40^{\circ}C$ .

| Faixa | Incerteza          |
|-------|--------------------|
| 20mA  | $\pm (0.8\% + 3D)$ |
| 200mA | $\pm (1.2\% + 4D)$ |
| 20A   | $\pm (2.0\% + 5D)$ |

Tabela 3: Incerteza do amperímetro de 5 1/2 dígitos, segundo o certificado de calibração, válida para temperatura de  $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$  e umidade relativa < 75%.