

Nome: Marcelo Augusto Braga Zortea - 47526 _____ 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 19°C e 23°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.

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

| N | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| V_a (V) | 11.31 | 9.05 | 9.87 | 9.21 | 8.93 | 11.2 | 8.08 | 9.67 |
| I_a (mA) | 113.675 | 91.426 | 99.39 | 92.97 | 88.514 | 111.73 | 80.013 | 97.612 |

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°C e 40°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 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ e umidade relativa $< 75\%$.