

Nome: Marcelo Ventura Floriano - 47216________ Data: 19 de junho de 2018

1. Controle de Qualidade. Os dados a seguir foram obtidos em um ensaio R&R. Determine os parâmetros $\%R\&R_{VT}$ e $\%R\&R_{TOL}$ desses processos de medição e indique se eles são adequados ou não e o motivo (Extraído do livro Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial de Armando Albertazzi G. Jr. e André R. de Souza, 2^a edição, página 409).

	Peças									
C	peradores	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Medição 1	76.95	76.8	76.78	76.77	76.95	76.87	76.81	76.79	76.93
A	Medição 2	76.81	76.99	76.92	76.74	76.73	76.89	77.06	77.06	76.81
	Medição 3	76.76	76.9	76.97	76.89	76.89	76.87	77.05	76.94	76.81
	Medição 1	76.9	77.12	77	77.08	76.88	76.96	76.75	76.97	76.82
В	Medição 2	76.85	77.17	77.02	76.58	76.98	76.75	76.97	76.65	76.82
	Medição 3	77.01	76.71	77.11	76.99	76.82	76.9	76.86	76.98	76.9
	Medição 1	76.88	76.8	76.97	76.91	76.95	76.86	77.19	77.17	77.15
$\mid C \mid$	Medição 2	76.87	76.9	77.03	76.83	77.12	76.98	76.98	76.79	76.84
	Medição 3	77.03	76.94	76.95	76.94	76.89	76.93	77.06	76.98	76.92

2. Ajuste Linear. Para determinar a constante de elasticidade de uma mola, um estudante pendura várias massas M em uma extremidade da mola e mede a sua correspondente dimensão l. Os resultados obtidos estão apresentados na Tabela 1. Como a força $mg = k(l-l_0)$ é o comprimento da mola sem distensão, esses dados devem se ajustar a uma reta, $l = l_0 + (g/k)m$. Faça um ajuste por mínimos quadrados para essa reta, considerando os dados apresentados, e determine as melhores estimativas para l_0 e para k. Calcule o comprimento l e sua incerteza para o peso de 1kg (Extraído do livro Introdução à análise de erros de John R. Taylor, 2^a edição, página 200).

ſ	Peso m (gramas)	200	300	400	500	600	700	800	900
Ì	Comprimento l (cm)	4.38	4.76	5.08	5.56	7.69	8.12	8.71	8.83

Tabela 1: Comprimento versus peso para uma mola M.

3. 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 3 e 4), considerando a influência de correlação entre as variáveis e tendo ciência de que a temperatura ambiente estava oscilando entre 18°C e 25°C. Determine a incerteza no cálculo de R com 99.73% 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
	$V_a(V)$	10.35	8.89	8.62	10.11	8.43	10.76	8.4	8.82
Ì	$I_a (mA)$	103.729	89.266	85.846	100.728	83.69	106.821	83.232	88.98

Tabela 2: Medições simultâneas de voltagem e corrente

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

Tabela 3: 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 4: 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%.