

Nome: Willian Cavalheiro Santos - 14347_______ 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									
Operadores		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Medição 1	73.47	73.81	74.24	73.56	73.56	73.87	73.91	73.82	73.51
A	Medição 2	73.76	74.11	73.75	73.86	73.36	73.63	73.24	74.15	73.72
	Medição 3	73.46	73.82	73.99	74.15	73.44	73.49	73.6	73.63	73.55
	Medição 1	73.72	73.55	73.51	74.15	73.5	74.03	73.55	73.19	73.38
В	Medição 2	73.51	73.36	73.88	73.44	73.77	73.93	73.55	73.45	73.36
	Medição 3	73.23	73.78	73.65	73.88	73.57	74.08	73.43	73.9	73.51
	Medição 1	73.76	74.08	73.88	73.9	73.61	72.97	73.8	73.68	74.02
$\mid C \mid$	Medição 2	73.52	73.68	73.35	73.77	73.64	73.66	73.74	73.71	74.06
	Medição 3	73.94	74.24	73.56	73.78	73.39	73.47	74.1	73.69	73.72

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).

Peso m (gramas)	200	300	400	500	600	700	800	900
Comprimento l (cm)	5.56	8.14	8.24	8.27	8.74	8.76	8.95	10.83

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 24°C e 28°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
$V_a(V)$	8.89	10.44	10.71	10.72	11.9	10.83	9.31	11.46
$I_a (mA)$	88.549	104.505	107.546	107.354	119.593	108.328	93.487	114.394

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%.