

Nome: Lucas Vinicios Brito - 47235________ 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	79.73	79.67	79.54	79.63	79.85	79.67	79.6	79.94	79.72
A	Medição 2	79.38	79.79	79.5	79.68	79.66	79.64	79.44	79.65	79.58
	Medição 3	79.61	79.64	79.51	79.75	79.76	79.57	79.5	79.69	79.72
	Medição 1	79.66	79.89	79.63	79.67	79.88	79.63	79.55	79.47	79.83
В	Medição 2	79.8	79.59	79.78	79.64	79.57	79.69	79.88	79.75	79.69
	Medição 3	79.84	79.71	79.98	79.61	79.81	79.8	79.72	79.69	79.88
	Medição 1	79.81	79.58	79.57	79.64	79.88	79.41	79.73	79.48	79.6
С	Medição 2	79.79	79.72	79.7	79.76	79.52	79.66	79.95	79.42	79.52
	Medição 3	79.7	79.81	79.53	79.68	79.37	79.68	79.74	79.58	80.05

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	D /	200	200	400	F 00	000		000	000
	Peso m (gramas)	200	300	400	500	600	700	800	900
Ì	Comprimento l (cm)	4.32	5.38	5.44	7.46	7.96	8.56	9.19	9.23

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 19°C e 26°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
	$V_a(V)$	10.61	10.26	9.98	8.18	8.82	10.99	9.64	11.53
Ì	$I_a (mA)$	106.822	101.96	99.8	82.266	87.873	110.857	97.277	116.2

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%.