

Nome: Otávio Henrique Dluhosch Schiochet - 193073_______ 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	86.43	86.09	86.06	86.09	86.07	85.83	86.16	85.81	85.84
A	Medição 2	86.38	85.74	85.74	85.58	85.73	86.19	85.76	86.12	85.99
	Medição 3	85.65	85.95	85.6	86.15	86.17	85.9	85.72	85.81	85.88
	Medição 1	86.36	86.02	86.19	85.97	85.82	86.17	86.56	85.77	85.97
В	Medição 2	86.23	85.56	86.11	85.88	86.01	85.91	86.07	86.18	85.7
	Medição 3	86.25	85.9	86.11	86.14	86.1	86.1	85.75	86.07	86.13
	Medição 1	85.58	85.88	85.82	86.11	85.95	86.46	85.93	86.32	86.1
С	Medição 2	86	85.68	85.63	85.64	86.08	86.23	86.04	86.12	86.04
	Medição 3	85.85	86.12	85.99	86.31	86.16	86.19	85.79	85.92	86.06

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)	4.47	7.11	8.27	8.74	9.06	10.29	10.81	10.86

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 22°C e 27°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
ſ	$V_a(V)$	11.92	10.44	10.89	8.27	10.71	11.89	10.89	10.93
	$I_a (mA)$	119.623	104.128	108.51	81.996	107.73	118.852	108.418	109.052

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%.