

Nome: Rober Panta de Oliveira - 189198_______ 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	66.65	66.67	66.83	66.51	66.81	66.72	66.78	66.98	66.66
A	Medição 2	66.51	66.42	67	66.62	66.52	66.61	66.76	66.76	66.3
	Medição 3	66.81	66.6	66.74	66.8	66.68	66.67	66.65	66.44	66.52
	Medição 1	66.69	66.58	66.71	66.5	66.64	66.66	66.5	66.82	66.68
В	Medição 2	66.45	66.43	66.75	66.71	66.97	66.8	66.32	66.53	66.73
	Medição 3	66.94	66.42	66.69	66.84	66.72	66.54	66.86	66.75	66.71
	Medição 1	66.45	66.47	66.6	66.68	67.01	66.66	66.7	66.74	66.7
C	Medição 2	66.6	66.61	66.65	66.66	66.34	66.76	66.76	66.7	66.59
	Medição 3	66.94	66.78	66.75	66.62	66.46	66.61	66.83	66.44	66.39

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
Ì	Comprimento l (cm)	5.1	6.26	6.91	7.4	7.66	7.8	8.6	10.17

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 22°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	$V_a(V)$	9.94	9.29	10.17	10.09	11.52	10.63	8.65	11.3
ĺ	$I_a (mA)$	100.134	92.737	102.089	100.181	115.84	106.309	87.5	112.581

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%.