

Nome: Fabio Zardinello Barroso - 30517________ 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	66.53	66.26	66.03	66.17	66.11	66.08	65.89	66.24	66.32
A	Medição 2	66.51	66.54	66.27	66.32	66.5	66.18	66.2	66.47	66.39
	Medição 3	66.49	66.38	66.07	66.34	66.49	66.24	66.49	65.97	66.27
	Medição 1	66.19	66.45	66.13	66.28	66.17	66.28	66.15	66.22	65.93
В	Medição 2	66.3	66.55	66.12	66.59	65.99	66.49	66.37	66.34	66.45
	Medição 3	66.24	66.3	66.26	66.2	66.45	66.15	66.34	66.44	66.13
	Medição 1	66.45	66.23	66.37	66.34	66.16	66.3	66.48	66.2	66.31
С	Medição 2	66.3	66.26	66.07	66.31	66.34	66.01	66.51	66.5	66.47
	Medição 3	66.36	66.24	66.42	66.15	66.28	66.46	66.31	66.28	66.47

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)	4.28	5.02	5.53	6.85	7.12	8.37	9.28	10.71

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
$V_a(V)$	11.83	11.02	9.79	8.87	8.16	10.5	8.92	9.08
$I_a (mA)$	117.592	110.758	97.016	89.698	80.589	104.034	89.036	91.089

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%.