

Balança Medição Massa

Aluno:

 $S\'{e}rgio~Santos,~N^o$ : 1020881

Docente/Orientador
Isabel Gonçalves Vaz, igv
Unidade Curricular
PESTA

## Agradecimentos

This is the acknowledgements section. You should replace this with your own acknowledgements.

#### Resumo

O projeto proposto é fazer uma balança utilizando um micro controlador, um sistema *Embeded*.

Uma célula de peso vai ser o sensor de conversão entre massa e diferença de potencial através de uma ponte *Wheatstone*, gerando um sinal proporcional.

Após obter este sinal será ligado a um amplificador **ADC** dedicado para este tipo de funcionalidade, com 24 bits de resolução, amplificação programável e taxa de transferência fisicamente programado, trata-se do integrado **HX711**, com um protocolo de comunicação que lhe é próprio. Depois esta comunicação serie vai ser entregue ao micro controlador.

A programação do MCU, o código as livrarias e ou drivers é para ser feito em linguagem C.

Palavras Chave: Código, Programação.

# Conteúdo

1	Bal	ança	5
	1	section	6
		1.1 subsection	6
		1.2 subsection	
	2	subsection	6
2	cha	pter	7
	1	section	7
	2	Material	7
3	cha		8
	1	Validação	8
4	Tes	ting Code Area	9
5	Phy	ysics	13

# Lista de Figuras

1.1	Balança medieval	5
	Public Body Scale	
4.1	Modelo de Multi-níveis [?] da cultura e Modelo Hofstede, Portugal	9
4.2	TEE	11
4.3	TEE Diferênça	12
4.4	NEE Diferença	12
4.5	TEE Normal	12
4.6	NEE Normal	12
4.7	TEE Normal Média	12
4.8	NEE Normal Média	12

# Lista de Tabelas

2.1	Lista de material	7
4.1	Caption	9
[]		

### Acrónimos

API – Application Programming Interface

ASCII – American Standard Code for Information Interchange

ASN.1 – Abstract Syntax Notation - One

ASR – Alcatel Service Router

ATM – Asynchronous Transfer Mode

CADREDE – Sistema de Gestão do Cadastro de Rede da PT

COTS – Components Of The Shelf

CPU – Communications Processor Unit

CRC - Cyclic Redundancy Check

CRM - Customer Relationship Management

CSMA/CD - Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection

ER – Elemento de Rede

eTOM – Enhanced Telecom Operations Model

FAB – Fulfillment, Assurance & Billing

FCAPS - Fault, Configuration, Accounting, Performance, Security

FCS – Frame Check Sequence

FIFO – First In First Out

ROM - Read-only Memory

RAM - Random-access Memory

JTAG-DP - Joint Test Action Group

SWD-DP - Serial Wire Debug

IAP - in-application programming

ICP - in-circuit programming

# 1. Balança

As balanças foram criadas por necessidade, quando o desenvolvimento de comercio durante a antiguidade os produtos que não recorriam a contagem por unidades, tais como objetos irregulares por exemplo o ouro, a forma de medir sua massas tornou-se numa variável de medição para troca de bens.

A relíquia mais antiga de uma balança de medir massa foi descoberto na vila de *Indus River*, perto do conhecido por hoje de Pakistão, e estima-se ser por volta de 2000 B.C. Estas primeiras balanças eram balanças de equilíbrio, tendo um braço onde nos extremos eram colocados cestos e se colocava os pesos, este estava centrado no seu centro de massa, assim se os pesos nos dois cestos fossem iguais ficava paralelo ao solo, era um sistema de comparar com pesos fixos estabelecidos como norma (*contra-pesos*).



Figura 1.1: Balança medieval

Este sistema pode ter grande precisão, mas também pode facilmente ser adulterado.

Os métodos de medir a massa de objetos não conheceu nenhumas melhorias tecnológicas relevantes até a era industrial. Só nos fins do século XVIII é que o meio de medir a massa de objetos não dependia de **contra-pesos**. As balanças por molas foi inventado por **Richard Salter**, um fabricante de balanças por volta dos anos de 1770

na Inglaterra.



Figura 1.2: Public Body Scale

A balança por mola, como o nome implica, mede a pressão (ou sua tensão) exercido sobre a mola para determinar a massa do objeto. Este tipo de balanças ainda são muito comum nos dias de hoje por serem bastante económicas de fabricar, mas não tem tanta precisão como as eletrónicas desenvolvidas e aperfeiçoadas durante o século XX.

The most modern body scales rely on electronics to measure the weight of their users. By sticking electrical resistances on deformable materials and running a current through them, it is possible to detect variations in the conductivity of the resistances that are correlated to the amount of pressure exerted on the material, and thus to deduce the weight of the person (or the object) standing on the scale.

- 1 section
- 1.1 subsection
- 1.2 subsection
- 2 subsection

# 2. chapter

### 1 section

### 2 Material

Lista de Material					
Peça	Quant	Preço [uni]			
Fonte de alimetação 12V 1A	1	3.87€			
Conversor DC-DC com voltímetro	1	7.75€			
ET BASE AVR Atmega128 Board	1	23.92€			
Test Input Board	1	3.71€			
Test Output Board	1	3.71€			
IDC Socket 10 way	12	0.31€			
IDC Header Straight 10 way	12	0.25€			
Flatcable	?	?€			
20x4 LCD Module Blue	1	12.24€			
SparkFun Load Cell Amplifier HX711	1	13.04€			
50Kg Load Cell	1	12€			
	total	86.96€			

Tabela 2.1: Lista de material

Depois também tem-se despesas no equipamento para a programação do hardware que em principio só se gasta uma vez, isto é, se não se estragar. No caso do programador da Atmel o **ICE** pode custar até 185.55€.

Também temos de ter em conta que os preços são **PVP**, que no caso se for preços comerciais são dez vezes inferior, e se for para produção em grande escala também tem descontos por quantidade.

# 3. chapter

1 Validação

# 4. Testing Code Area

Tabela 4.1: Caption

One	Two
Three	Four

#### AZUL

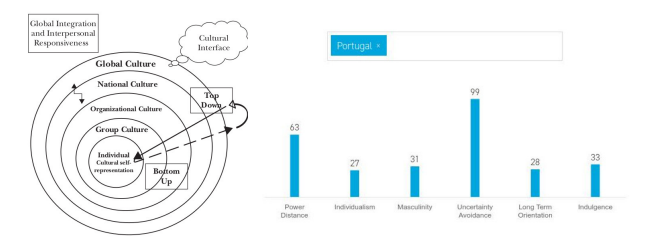


Figura 4.1: Modelo de Multi-níveis [?] da cultura e Modelo Hofstede, Portugal

- Items
  - Item 1
  - Item 2
- Items
  - Item 1
  - Item 2

#### Estilos de Liderança:

- Participativo
- Orientado as pessoas (Liderança de suporte)
- Orientado as tarefas (Liderança Instrumental ou Diretiva ou Transacional)

### Tipos de Cultura:

- Inovadora
- Competitiva
- Burocrática
- Comunitária

#### Medição do Sucesso:

- Satisfação dos Clientes
- Taxa crescimento vendas
- Cotação no mercado
- Vantagens Competitivas
- Volume de vendas

$N^{\underline{o}}$	Inquérito	Resp	7					
1.	A organização preocupa-se com o crescimento e a aquisição de novos recursos,							
1.	e procura responder a novos desafios.							
2.	A organização é dinâmica e empreendedora.							
	As pessoas estão dispostas a correr riscos.							
3.	Existe um elevado empenho na inovação e no desenvolvimento.							
	Procuramos ser os primeiros.							
4.	Consideram-se os melhores gestores os que são empreendedores,							
	Inovadores e tomadores de riscos.							
5.	Existe uma elevada ênfase nas tarefas e no alcance de objetivos.							
6.	Considera-se que os melhores gestores são produtores e técnicos.							
7.	A organização valoriza as ações competitivas,							
	o sucesso e o alcance de objetivos mensuráveis.							
	A organização é orientada para a produção.							
8.	Uma das maiores preocupações é fazer o que tem que ser feito.							
	Os empregados não estão muito envolvidos do ponto de vista pessoal.							
9.	A organização valoriza muito as regras e as políticas formais.							
10.	A organização é muito formalizada e estruturada.							
	Os procedimentos estabelecidos orientam o que as pessoas devem fazer.							
11.								
12.								
13.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
14.								
15.								
16.	Considera-se que os melhores gestores são os que atuam como mentores,							
	sábios ou figuras paternais/maternais.							

	Média do Inquerito	Ogbonna & Harris (2000)
Cultura de inovação [1-4]	5,4	4,6
Cultura de Competição [5-8]	5,3	4,2
Cultura Burocrática [9-12]	4,7	4,3
Cultura de Comunidade [13-16]	5	4,6

### - HSPACE 5cm

$h_i$	CLASSE	MARCA	$n_{i_A}$	$n_{i_B}$	$\frac{n_{i_A}}{h_i}$	$\frac{n_{i_B}}{h_i}$	$f_{i_A}$	$f_{i_B}$	$F_{i_A}$	$F_{i_B}$	
$-\infty$	< 5		0	0							1,
4	[5,10[	7,5	8	1	2	0,25	0,0667	0,0083	0,0667	0,0083	5,
4	[10,15[	12,5	16	18	4	4,5	0,1333	0,15	0,2	0,1583	18
4	[15,20[	17,5	40	28	10	7	0,3333	0,2333	0,5333	0,3917	33
4	[20,25[	22,5	25	41	6,25	10,25	0,2083	0,3417	0,7417	0,7333	33
4	[25,30[	27,5	26	22	6,5	5,5	0,2167	0,1833	0,9583	0,9167	19
4	[30,35[	32,5	4	8	1	2	0,0333	0,0667	0,9917	0,9833	6,
5	[35,40]	37,5	1	2	0,2	0,4	0,0083	0,0167	1	1	1,
$+\infty$	>40		0	0							0,
			n=120	n=120							

Estatística	$X_A$	$X_B$
Mínimo	7,5	7,5
$Q_1:1^o$ Quartil	17,5	17,5
$m_d$ : mediana	17,5	22,5
$Q_3:3^o$ Quartil	27,5	27,5
Máximo	$37,\!5$	37,5
$\bar{X}$ : Média	20,0417	21,5417
s: desvio-padrão	6,4494	6,0909
$m_o$ : moda	17,5	22,5
Tamanho amostral $[n]$	120	120

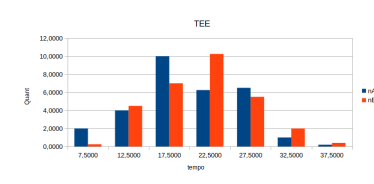


Figura 4.2: TEE

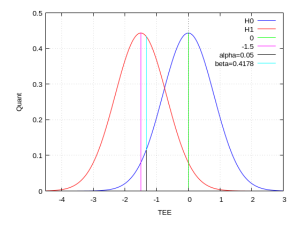


Figura 4.3: TEE Diferênça

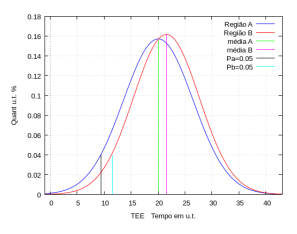


Figura 4.5: TEE Normal

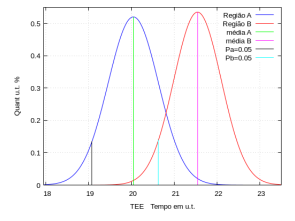


Figura 4.7: TEE Normal Média

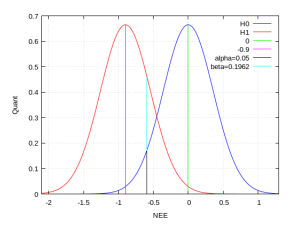


Figura 4.4: NEE Diferença

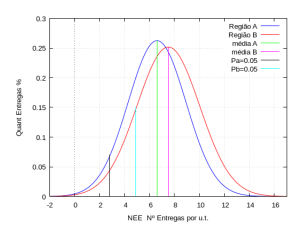


Figura 4.6: NEE Normal

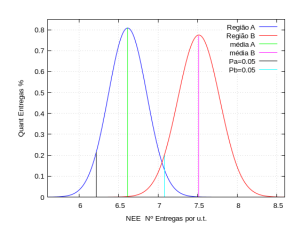


Figura 4.8: NEE Normal Média

# 5. Physics

Força

$$\sum F_{(t)} = M \ a_{(t)}$$

$$\sum F_{(t)} = M \ \ddot{x}_{(t)}$$
$$f_{(t)} = -K \ x_{(t)}$$

$$f_{(t)} = -B \frac{\partial}{\partial t} x_{(t)}$$

Torque

$$\sum_{T} T_{(t)} = J \ \gamma_{(t)}$$
$$T = F \times r$$

### Heat

$$Q-Heat\ energy$$
 
$$Q_{(t)}-temperature$$
 
$$R-heat\ resistance$$

$$Q = \frac{Q_{1(t)} - Q_{2(t)}}{R}$$

### Cinetic Energy

$$E_c = \frac{1}{2}m \ v^2$$

### Potencial Energy

$$E_p = m g h$$

### **Action Reaction**

$$\sum F_{action} - \sum F_{reaction} = \sum F_R$$

 $\frac{\partial f}{\partial x}$ 

$$\frac{A \times B}{C} \times D \approx E$$
,

Média aritmetica dados classificados | Variância de uma amostra dados classificados  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{c} x_i n_i = \sum_{i=1}^{c} x_i f_i$  |  $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{c} (x_i - \overline{x})^2 n_i$ 

$$IC_{1-\alpha}=[A,B]$$
; para 1  $\alpha=0.95,$   $\alpha=0.05,$   $\frac{\alpha}{2}=0.025$ 

Zona critica  $Z_c=Z_{1-\frac{\alpha}{2}}=\Phi^{-1}(0.975)\cong 1.96$ 

$$P(A \le \mu \le B) = 1 - \alpha$$
  
 $\triangle = Z_c \times \frac{\delta}{\sqrt{n}}$   
 $A = \bar{x} - \triangle$  and  $B = \bar{x} + \triangle$   
 $\therefore$   
 $IC_{A_{0.95}} = [\ 18.8877\ ,\ 21.1956\ ]$  and  $IC_{B_{0.95}} = [\ 20.4519\ ,\ 22.6314\ ]$ 

 $[\mu]$ 

$$ar{y}_{A_0} = 6,6111 \qquad ar{y}_{B_0} = 7,5111 \qquad n = 90 \\ \delta_A = 2,3112 \qquad \delta_B = 2,5140$$

$$P(Y_A < 6) = P(Y_A \le 5) = F_{i_B}(5) \cong 0,3677$$
 e  $P(Y_B < 6) = P(Y_B \le 5) = F_{i_B}(5) \cong 0,2444$ 

$$\hat{P_A} - \hat{P_B} \sim N\left(p_A - p_B; \frac{p_A \, q_A}{n_A} + \frac{p_B \, q_B}{n_B}\right) \qquad \triangle = z_{(1 - \frac{\alpha}{2})} \sqrt{\frac{\hat{p_A} \, \hat{q_A}}{n_A} + \frac{\hat{p_B} \, \hat{q_B}}{n_B}} \qquad q = (1 - p)$$

$$IC_{97\%}(\hat{P_A} - \hat{P_B}) = [(\hat{p_A} - \hat{p_B}) - \triangle; (\hat{p_A} - \hat{p_B}) + \triangle]$$

$$\hat{P}_A - \hat{P}_B \sim N(0, 1233; 0, 02788)$$
  $z_{(1-\frac{\alpha}{2})} = \phi^{-1}(0, 985) = 2,1701$ 

Recorrendo a calculadora casio fx - 9860GII:

$$\triangle = InvNorm(0.985)\sqrt{\frac{0.3677(1-0.3677)}{90} + \frac{0.2444(1-0.2444)}{90}} \cong 0.3677$$

$$\therefore IC_{97\%}(\hat{P}_A - \hat{P}_B) = [(\hat{p}_A - \hat{p}_B) - 0,3624; (\hat{p}_A - \hat{p}_B) + 0,3624]$$

$$\begin{cases} H_0: & \mu_A - \mu_B = 0 \\ H_1: & \mu_A - \mu_B < 0 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mu = 0 \\ \delta = s \end{array} \right. \qquad \Longrightarrow \qquad \bar{X} = \bar{X}_A - \bar{X}_B \quad \backsim N \left( 0 \, , \, \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B} \right) \quad ; \quad \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B} \, \cong 0.6558$$

$$P(\bar{X}_{H_0} \leqslant C) = 0.05 \implies RC_X ] - \infty , -1.332 ] \quad \bar{x}_A - \bar{x}_B = -1.5 \in RC_X$$

$$z_0 = \frac{\bar{x}_A - \bar{x}_B}{\sqrt{\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}}} \cong -1.8523 \qquad RC_z = ]-\infty , -1.6448] \qquad pvalue = P(Z < z_0) = 0.032$$

#### Condição NEE:

$$\begin{cases} \mu = 0 \\ \delta = s \end{cases} \longrightarrow \bar{Y} = \bar{Y}_A - \bar{Y}_B \quad \backsim N\left(0, \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}\right) \quad ; \quad \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B} \cong 0.1296$$

$$P(\bar{Y}_{H_0} \leqslant C) = 0.05 \implies RC_Y ] - \infty , -0.5921 ] \qquad \bar{y}_A - \bar{y}_B = -0.9 \in RC_Y$$

$$z_0 = \frac{\bar{y}_A - \bar{y}_B}{\sqrt{\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}}} \cong -2.5$$
  $RC_z = ]-\infty$ ,  $-1.6448$ ]  $pvalue = P(Z < z_0) = 0.0062$ 

$$\begin{cases} H_0: X \backsim N(20.0417 , 6.4494^2) \\ H_1: X \backsim N(20.0417 , 6.4494^2) \end{cases}$$

#### NEE Região B:

$$\begin{cases} H_0: X \backsim N(7.5111 , 2.5140^2) \\ H_1: X \backsim N(7.5111 , 2.5140^2) \end{cases}$$

$$q_0 = \sum_{i=1}^n \frac{(n_i - e_i)^2}{e_i} \backsim \chi^2_{(k-m-1)}$$

$$RC_{\chi^2} = [InvChiCD(0.05, 5), +\infty] \rightarrow RC_{\chi_2} = [11.0705, +\infty]$$

$$q_0 = 8.5532 < 11.0705$$

 $[\mu]$ 

$$egin{aligned} ar{y}_{A_0} &= 6{,}6111 & ar{y}_{B_0} &= 7{,}5111 & n = 90 \ \delta_A &= 2{,}3112 & \delta_B &= 2{,}5140 \end{aligned}$$

$$P(Y_A < 6) = P(Y_A \le 5) = F_{i_B}(5) \cong 0,3677$$
 e  $P(Y_B < 6) = P(Y_B \le 5) = F_{i_B}(5) \cong 0,2444$ 

$$\hat{P}_{A} - \hat{P}_{B} \sim N \left( p_{A} - p_{B}; \frac{p_{A} q_{A}}{n_{A}} + \frac{p_{B} q_{B}}{n_{B}} \right) \qquad \triangle = z_{(1 - \frac{\alpha}{2})} \sqrt{\frac{\hat{p}_{A} \hat{q}_{A}}{n_{A}} + \frac{\hat{p}_{B} \hat{q}_{B}}{n_{B}}} \qquad q = (1 - p)$$

$$IC_{97\%}(\hat{P_A} - \hat{P_B}) = [(\hat{p_A} - \hat{p_B}) - \triangle; (\hat{p_A} - \hat{p_B}) + \triangle]$$

$$\hat{P}_A - \hat{P}_B \sim N(0, 1233; 0, 02788)$$
  $z_{(1-\frac{\alpha}{2})} = \phi^{-1}(0, 985) = 2,1701$ 

Recorrendo a calculadaora casio fx - 9860GII:

$$\triangle = InvNorm(0.985)\sqrt{\frac{0.3677(1-0.3677)}{90} + \frac{0.2444(1-0.2444)}{90}} \cong 0.3677$$

$$\therefore IC_{97\%}(\hat{P}_A - \hat{P}_B) = [(\hat{p}_A - \hat{p}_B) - 0.3624; (\hat{p}_A - \hat{p}_B) + 0.3624]$$

$$\begin{cases} H_0: & \mu_A - \mu_B = 0 \\ H_1: & \mu_A - \mu_B < 0 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mu = 0 \\ \delta = s \end{array} \right. \qquad \Longrightarrow \qquad \bar{X} = \bar{X}_A - \bar{X}_B \quad \backsim N \left( 0 \, , \, \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B} \right) \quad ; \quad \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B} \, \cong 0.6558 \, \right.$$

$$P(\bar{X}_{H_0} \leqslant C) = 0.05 \implies RC_X ] - \infty , -1.332 ] \quad \bar{x}_A - \bar{x}_B = -1.5 \in RC_X$$

$$z_0 = \frac{\bar{x}_A - \bar{x}_B}{\sqrt{\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}}} \cong -1.8523 \qquad RC_z = ]-\infty , -1.6448] \qquad pvalue = P(Z < z_0) = 0.032$$

#### Condição NEE:

$$\begin{cases} \mu = 0 \\ \delta = s \end{cases} \longrightarrow \bar{Y} = \bar{Y}_A - \bar{Y}_B \quad \backsim N\left(0, \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}\right) \quad ; \quad \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B} \cong 0.1296$$

$$P(\bar{Y}_{H_0} \leqslant C) = 0.05 \implies RC_Y ] - \infty , -0.5921 ] \qquad \bar{y}_A - \bar{y}_B = -0.9 \in RC_Y$$

$$z_0 = \frac{\bar{y}_A - \bar{y}_B}{\sqrt{\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}}} \cong -2.5$$
  $RC_z = ]-\infty$ ,  $-1.6448$ ]  $pvalue = P(Z < z_0) = 0.0062$ 

$$\begin{cases} H_0: X \backsim N(20.0417 , 6.4494^2) \\ H_1: X \backsim N(20.0417 , 6.4494^2) \end{cases}$$

#### NEE Região B:

$$\begin{cases} H_0: X \backsim N(7.5111 , 2.5140^2) \\ H_1: X \backsim N(7.5111 , 2.5140^2) \end{cases}$$

$$q_0 = \sum_{i=1}^n \frac{(n_i - e_i)^2}{e_i} \leadsto \chi^2_{(k-m-1)}$$

$$RC_{\chi^2} = [InvChiCD(0.05, 5), +\infty] \rightarrow RC_{\chi_2} = [11.0705, +\infty]$$

$$q_0 = 8.5532 < 11.0705$$

$$\begin{cases} H_0: \bar{X}_{H_0} \backsim N(0, 0.6558) \\ H_1: \bar{X}_{H_1} \backsim N(-1.5, 0.6558) \end{cases}$$

$$\beta = P(Aceitar H_0 | H_0 Falsa)$$

$$\beta = (\bar{X}_{H_1} > -1.332)$$

$$\beta = NormCD(-1.332, 99999999, \sqrt{0.6558}, -1.5) = 0.4178$$
Potência do teste
$$1 - \beta = P(Rejeitar H_0 | H_0 Falsa) = 0.5822$$

NEE Região B:

$$\begin{cases} H_0: \bar{Y}_{H_0} \backsim N(0, 0.1296) \\ H_1: \bar{Y}_{H_1} \backsim N(-0.9, 0.1296) \end{cases}$$

$$\beta = P(Aceitar H_0 | H_0 Falsa)$$

$$\beta = (\bar{Y}_{H_1} > -0.5921)$$

$$\beta = NormCD(-0.5921, 99999999, \sqrt{0.1296}, -0.9) = 0.1962$$
Potência do teste
$$1 - \beta = P(Rejeitar H_0 | H_0 Falsa) = 0.8038$$

 $\chi^2$ 

## Bibliografia

- [1] Bird, John: *HIGHER ENGINEERING MATHEMATICS*, *Fifth Edition*. Elsevier Ltd, 2006.
- [2] Bird, John: *HIGHER ENGINEERING MATHEMATICS*, Sixth Edition. Elsevier Ltd, 2010.
- [3] Bishop, Richard C. Dorf Robert H.: Modern Control Systems, Thirteenth Edition. Pearson Education, Inc, 2017.
- [4] Hawking, Stephen: AOS OMBROS de GIGANTES. Texto Editores, Lda, 2017.
- [5] James, Glyn: MODERN ENGINEERING MATHEMATICS, Fifth Edition. PE-ARSON EDUCATION LIMITED, 2015.
- [6] Resnick, JEARL WALKER David Halliday: FUNDAMENTALS OF PHYSICS, Halliday and Resnick 10th edition. John Wiley and Sons, Inc, 2014.
- [7] TIPLER, PAUL A. e GENE MOSCA: PHYSICS FOR SCIENTISTS AND ENGINEERS, Extended Version fifth edition. W. H. Freeman and Company, 1999.

 $<sup>^{1}{</sup>m Apontamento}$