PN-LAPOC-7007 - VERIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA DE BALANÇAS (FT-LAPOC-7007-02)							
	O / LABOC						

VERIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA DE BALANÇAS									LAPOC Laboratório de Pocos de Caldas				
Balança: Data da calibração:								-					
Valor Nominal (g) Valor Referência - M(g) Incerteza no ponto		ência - M(g)	o Peso			desvio padrão da	repetitividade	fornecido no	certificado d	e calibraçã			
Nome						desvio padrão da repetitividade fornecido no certificado de calibraçã							
Valor Nominal do Peso	Data	M (g)	z1 (g)	m1 (g)	m2 (g)	z2 (g)	C1 = M-(m1-z1)	C2=M-(m2-z2)	(C1 + C2)/2	3xIncerteza de medição	Aprovado	Nome	
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g													
Peso 0,5 g						ļ							
Peso 0,5 g						<u> </u>							
Peso 0,5 g			ļ			ļ							
Nº Revisão: 01	Nº Revisão: 01 Data de Emissão: 13/10/2014					Emi	tido por: Rod	rigo Leandro	Bonifácio				
								,	- F	<u> </u>			

PN-LAPOC-7007 - VERIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA DE BALANÇAS (FT-LAPOC-7007-02)

VERIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA DE BALANÇAS



										. 0005 00 00	443	
	Balança:			_ Dat	a da calibr	ação:						
				Informação d	o Peso							
			Valor Nomi		1							
			Valor Referé		1							
			Incerteza		1							
			Nome									
Valor Nominal do Peso	Data	M (g)	z1 (g)	m1 (g)	m2 (g)	z2 (g)	C1 = M-(m1-z1)	C2=M-(m2-z2)	(C1 + C2)/2	3xIncerteza de medição	Aprovado	Nome
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
Peso 10 g												
-			•		•							
					I= .							
Nº Revisão: 01					Data de	Emissão	o: 13/10/2014	Emi	tido por: Rodi	rigo Leandro	Bonifácio	

PN-LAPOC-7007 - VERIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA DE BALANÇAS (FT-LAPOC-7007-02)

VERIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA DE BALANÇAS



Balança:	Data		
	Informação do	o Peso	
	Valor Nominal (g)		
	Valor Referência - M(g)		
	Incerteza		
	Nome		

Valor Nominal do Peso	Data	M (g)	z1 (g)	m1 (g)	m2 (g)	z2 (g)	C1 = M-(m1-z1)	C2=M-(m2-z2)	(C1 + C2)/2	3xIncerteza de medição	Nome
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											
Peso 200 g											

Nº Revisão: 01	Data de Emissão: 13/10/2014	Emitido por: Rodrigo Leandro Bonifácio
1, 110,1000,01	2 404 66 211118848 127 137 231 .	

da balança no ponto

verificado