



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - Inmetro

LAUDO GERAL DE EXAME QUANTITATIVO PRODUTOS PRÉ-MEDIDOS	EXECUTOR	NÚMERO	VIA

1 LOCAL DA COLETA	2 CRITÉRIO PARA EXAME
Termo de Coleta nº: _____ de _____ Razão Social: _____ Endereço: _____ CNPJ ou CPF: _____ Matr. Metr: _____	Faixa do Lote: _____ Amostra: _____ unidade Nº amostras Defeituosas Aceitáveis (c): <input type="checkbox"/> unidade <input type="checkbox"/> x T= _____ (tolerância) <input checked="" type="checkbox"/> Tol. P/ Prod. Desigual = Até 500: 5g; maior de 500 a 5000: 10g; maior de 5000: 20g

3 RESPONSÁVEL PELO PRODUTO
Razão Social: _____ Endereço: _____ CEP: _____ Munic.: _____ UF.: _____ CNPJ ou CPF: _____

4 ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO
Produto : _____ Marca : _____ Código : _____ Massa Específica : _____ g/cm ³ Temp.Prod. : _____ °C Temp.Amb. : _____ °C Conteúdo Nominal (Qn): _____

5 QUANTIDADES ENCONTRADAS	6 EXAME FORMAL																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>A</th> <th>Peso bruto</th> <th>a1</th> <th>B</th> <th>P. embal</th> <th>b1</th> <th>C</th> <th>Peso Efetivo</th> <th>c1</th> <th>D</th> <th>Volume</th> <th>d1</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(g)</td> <td></td> <td></td> <td>(g)</td> <td></td> <td></td> <td>(g)</td> <td></td> <td></td> <td>(ml)</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Nº	A	Peso bruto	a1	B	P. embal	b1	C	Peso Efetivo	c1	D	Volume	d1			(g)			(g)			(g)			(ml)		1													2													3													4													5													6													7													8													9													10													11													12													13													14													15													16													17													18													19													20													<input type="checkbox"/> PROVADO Tipo : _____ Cód: _____ L.E.E.: _____ 7 PESOS DAS EMBALAGENS 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Tol <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> Média: <input type="checkbox"/> 0,25xT= <input type="checkbox"/> 8 EXAME ESPECÍFICO Cod Identif.Prod.: --- --- --- Data de Fabricação _____ Fator de Correção / transf. f: _____ 9 CRITÉRIO INDIVIDUAL Valor Mínimo: _____ Valor Máximo: _____ <input type="checkbox"/> PROVADO 10 CRITÉRIO DA MÉDIA Média: _____ Desvio: _____ Valor Mínimo: _____ Valor Máximo: _____ <input type="checkbox"/> PROVADO 11 CONCLUSÃO DO EXAME <input type="checkbox"/> PROVADO
Nº	A	Peso bruto	a1	B	P. embal	b1	C	Peso Efetivo	c1	D	Volume	d1																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		(g)			(g)			(g)			(ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20																																																																																																																																																																																																																																																																																															

13 OBS.:	12 METROLOGISTA
14 RESPONSÁVEL PELO PRODUTO OU REPRESENTANTE LEGAL	Assinatura e Identificação
Nome : _____ Assinatura	Local: _____ Data: _____ Hora: _____
CPF ou RG: _____	

Logomarca do Órgão Executor	INSTITUTO DE PESOS E MEDIDAS DO ESTADO..... Endereço, bairro, município, CEP Telefone, fax, email
-----------------------------	--