

### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

CENTRO DE TECNOLOGIA ESCOLA POLITÉCNICA, PROFESSORA ELAINE GARRIDO VAZQUEZ

#### PORTARIA Nº 670, DE 31 DE JANEIRO DE 2017

A Vice-Diretora da Escola Politécnica, Professora Elaine Garrido Vazquez, do Centro de Tecnologia da UFRJ, nomeada pela Portaria nº 1.401 de 14/02/14, publicada no DOU nº 33, Seção 2, de 17/02/14, resolve tornar público o resultado do processo seletivo para contratação de professor substituto referente ao edital nº 179 de 20/06/16 publicado no DOU nº 116, Seção 3 de 17/06/16, divulgando o nome do candidato aprovado:

Departamento de Engenharia Industrial Setorização: Métodos Quantitativos 1° - Luís Filipe Azevedo de Oliveira

ELAINE GARRIDO VAZQUEZ

# Ministério da Fazenda

### **GABINETE DO MINISTRO**

#### PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 44, DE 27 DE JANEIRO DE 2017

Atualiza monetariamente as taxas previstas nos artigos 3º-A (Taxa de Avaliação de Conformidade) e 11 (Taxa de Serviços Metrológicos) da Lei nº 9.933, de 20 de dezembro de 1999, pela prestação dos serviços relacionados no Anexo da mesma Lei.

Os MINISTROS DE ESTADO DA FAZENDA E DO MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, CO-MÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS, Substituto, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II da Constituição Federal e tendo em vista o disposto no inciso X, e § 1º e § 2º do art. 8°, da Lei nº 13.202, de 8 de dezembro de 2015 e no Decreto nº 8.510, de 31 de agosto de 2015, resolvem:

Art. 1º A Taxa de Avaliação de Conformidade, criada pela Lei nº 12.545, de 14 de dezembro de 2011, que instituí o art. 3º-A da Lei nº 9.933, de 20 de dezembro de 1999, passa a vigorar com os valores constantes do Anexo I desta Portaria.

- § 1º. Utiliza-se o Índice de Preços ao Consumidor Amplo IPCA, acumulado no período entre 01/2012 (a partir da vigência da taxa) e 06/2015 (data da autorização para atualização monetária), perfazendo um percentual acumulado de 25,93%.
- § 2º Aplica-se o disposto no § 1º, art. 8º da Lei nº 13.202, de 8 de dezembro de 2015, resultando em percentual de atualização monetária de 12,97%.
- § 3º Os valores das taxas de Avaliação de Conformidade, atualizados monetariamente por esta Portaria, vigoram a partir da publicação da Lei n. 13.202, de 08 de dezembro de 2015.
- § 4º Para fins de restituição, nos termos dos §§ 1º e 2º do art. 8º da Lei nº 13.202/2015, considerar-se-ão exclusivamente os fatos geradores ocorridos a partir da vigência da referida Lei.
- Art. 2º A Taxa de Serviços Metrológicos, instituída pelo art. 11 da Lei nº 9.933, de 20 de dezembro de 1999, passa a vigorar com os valores constantes do Anexo II desta Portaria.

Parágrafo único. Utiliza-se o Índice de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA, acumulado no período entre 04/2010 (a partir da data do último reajuste) e 06/2015 (data da autorização para atualização monetária), perfazendo um percentual acumulado de 39,16%.

Art. 3º. Revoga-se a Portaria Interministerial nº. 707, de 31 de agosto de 2015. Art. 4º Esta Portaria entra em vigor 10 (dez) dias úteis após a data de sua publicação.

. 4º Esta Portaria entra em vigor 10 (dez) dias uteis apos a data de sua publicaça

HENRIQUE DE CAMPOS MEIRELLES
Ministro de Estado da Fazenda

MARCOS JORGE DE LIMA

Ministro da Indústria, Comércio Exterior e Serviços Substituto

## ANEXO I

(Anexo II da Lei nº 9.933, de 20 de dezembro de 1999)

# TAXAS DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Taxa para concessão de registro de objetos com conformidade avaliada	R\$ 53,53
Taxa para renovação de registro de objetos com conformidade avaliada	R\$ 53,53
Taxa para verificação de acompanhamento inicial	R\$ 1.352,74
Taxa para verificação de acompanhamento de manutenção	R\$ 1.352,74
Taxa de anuência para produtos importados sujeitos ao licenciamento não	R\$ 53,53
automático	

Nota 1: O registro tem sua validade vinculada ao Atestado de Conformidade emitido para o objeto registrado. Os prazos e critérios para concessão, manutenção e renovação do Atestado de Conformidade são definidos nas portarias que aprovam os Requisitos de Avaliação da Conformidade de cada objeto.

Nota 2: As taxas de verificação de acompanhamento inicial e de manutenção incidirão na concessão e na manutenção de registros para os serviços com conformidade avaliada pelo mecanismo de declaração do fornecedor

#### ANEXO II

#### TABELA DE TAXAS DE SERVIÇOS METROLÓGICOS

(Anexo I da Lei nº 9.933, de 1999)

#### Seção 1 Verificação inicial e verificação subsequente

Código	OBJETO	Valor da taxa Verificação Subsequente	a atualizado Verificação Inicial
	Pesos		211107111
	Pesos da classe de exatidão M3 (peso o		
1	até 50 g	2,36	2,36
2	de 100 g até 1 kg	5,42	5,42
3	de 2 kg até 10 kg	9,46	9,46
5	de 20 kg até 50 kg Ajuste dos pesos códigos 001 a 004 com câmara de ajus- tagem	16,83 7,23	16,83 7,23
	Pesos das classes de exatidão M2	e M1	
11	até 1kg e quilate	7,93	7,93
12	de 2 kg até 10 kg	16,00	16,00
13	de 20 kg até 50 kg	27,27	27,27
15	ajuste dos pesos códigos 011 a 013 com câmara de ajustagem	12,52	12,52
	Pesos das classes de exatidão F2	e F1	
21	até 50 g	17,95	17,95
22	de 100 g até 1kg	27,83	27,83
23	de 2 kg até 10 kg	46,06	46,06
24	de 20 kg até 50 kg	68,32	68,32
25	ajuste dos pesos códigos 021 a 024 com câmara de ajustagem	24,21	24,21
	Pesos da classe de exatidão E	2	
31	até 50 g	62,76	62,76
32	de 100 g até 1 kg	77,09	77,09
33	de 2 kg até 50 kg	135,26	135,26
hearman	Instrumentos de medição de massa específica, densidade ão: termômetros incorporados serão calculados conforme o it		
51	Picnômetro	79,87	79,87
52	Esfera de massa específica	166,57	166,57
53	Sacarímetro	407,04	407,04
Den	símetros com temperatura de referência de 20°C e valor de u Para 3 pontos de ensaio	ma divisão igual	a 0,5 g/L
61	uma unidade	34,79	34,79
62	a partir da 2ª unidade, cada unidade	25,04	25,04
63	a partir da 20ª unidade, cada unidade	13,91	13,91
C 1	Para 5 pontos de ensaio	47.21	47.21
64 65	uma unidade a partir da 2ª unidade, cada unidade	47,31 33,39	47,31 33,39
66	a partir da 2º unidade, cada unidade	26,44	26,44
	partir da 20 dinada, eda dimendo petros com temperatura de referência de 20 °C e com valor de		
	Para 3 pontos de ensaio		
67	uma unidade	62,62	62,62
68	a partir da 2ª unidade, cada unidade	41,74	41,74
69	a partir da 20ª unidade, cada unidade  Para 5 pontos de ensaio	27,83	27,83
71	uma unidade	76,53	76,53
72	a partir da 2ª unidade, cada unidade	58,44	58,44
73	a partir da 20ª unidade, cada unidade	41,74	41,74
74	Densímetro com outras temperaturas de referência e/ou ou-	A	A
	tros valores de uma divisão		
77	Indicador de teor alcoólico - densímetro termocompensado	55,66	20,87
78	Lactodensímetro	25,04	25,04
79	Condutivímetro térmico  Medidas para avaliação de cereais e sement	A A	A
80	Medidas para avaliação de cereais e sement Medidor de umidade de grãos	407.04	407,04
00	Instrumentos de pesagem	407,04	707,07
Inst	rumentos de pesagem não automáticos (a carga se refere sem Instrumento da classe de exatidão I (espec		ima Max)
	até 5 kg	271,91	89,89
101	acima de 5 kg	345,11	113,83
101 102		de divisão múlt	iplos ou mú
	Instrumento da classe de exatidão I (especial), com valores tiplas faixas.		
102	tiplas faixas.	288,48	94,62
102	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg	368,77	94,62 120,65
102 103 104	até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat	368,77 idão II (fina)	120,65
102 103 104 105	até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg	368,77 idão II (fina) 93,23	120,65 30,75
102 103 104 105 106	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91	30,75 47,31
102 103 104 105	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg	368,77 idão II (fina) 93,23	120,65 30,75
103 104 105 106 107	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg Sem dispositivo indicador	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91	30,75 47,31
102 103 104 105 106	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91 250,62	30,75 47,31 82,80
102 103 104 105 106 107	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg  Sem dispositivo indicador até 5 kg Instrumento de pesagem da classe de exatidão II (fina) con ou múltiplas faixas	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91 250,62  54,41 n valores de divi	120,65 30,75 47,31 82,80 16,56 são múltiplo
102 103 104 105 106 107 108	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg  Sem dispositivo indicador até 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exatidão II (fina) con ou múltiplas faixas com valores de divisão múltiplos ou múltiplas faixas	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91 250,62  54,41 n valores de divi	120,65 30,75 47,31 82,80 16,56 são múltiplo 35,48
102 103 104 105 106 107 108 109 111	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg  Sem dispositivo indicador até 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exatidão II (fina) con ou múltiplas faixas com valores de divisão múltiplos ou múltiplas faixas acima de 5 kg até 50 kg	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91 250,62  54,41 n valores de divi 106,45 160,73	120,65 30,75 47,31 82,80 16,56 são múltiplo 35,48 54,41
102 103 104 105 106 107 108	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg  Sem dispositivo indicador até 5 kg Instrumento de pesagem da classe de exatidão II (fina) con ou múltiplas faixas com valores de divisão múltiplos ou múltiplas faixas acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91 250,62  54,41 n valores de divi 106,45 160,73 274,28	120,65 30,75 47,31 82,80 16,56 são múltiplo 35,48 54,41 89,89
102 103 104 105 106 107 108 109 111	tiplas faixas.  até 5 kg acima de 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exat até 5 kg acima de 5 kg até 50 kg acima de 50 kg até 350 kg  Sem dispositivo indicador até 5 kg  Instrumento de pesagem da classe de exatidão II (fina) con ou múltiplas faixas com valores de divisão múltiplos ou múltiplas faixas acima de 5 kg até 50 kg	368,77 idão II (fina) 93,23 142,91 250,62  54,41 n valores de divi 106,45 160,73 274,28	120.65 30,75 47,31 82,80 16,56 são múltiplo 35,48 54,41 89,89

ISSN 1677-7042



123 124					
	acima de 50 kg até 350 kg	165,60	54,27	244	Etilômetros - a partir da 11 <sup>a</sup> uni
105	acima de 350 kg até 1.500 kg	292,23	94,62	245	Etilômetros - a partir da 51ª uni
125	acima de 1.500 kg até 4.900 kg	431,39	141,94	247	Medidor de transmitância lumin
126 127	acima de 4.900 kg até 12.000 kg acima de 12.000 kg até 31.000 kg	676,32 1.078,49	222,65 354.85		Instrumentos de me
128	acima de 12.000 kg até 31.000 kg	1.326,20	436,96	251	até 05 unidades, cada unidade
129	acima de 81.000 kg até 200.000 kg	2.120,80	699,97	252	a partir da 6ª unidade, cada unid
	sem dispositivo indicador, de plataforma decimal	e pesos cursos	es	253	a partir da 20ª unidade, cada un
131	até 5 kg	30,75	9,46	254	a partir da 50ª unidade, cada un
132	acima de 5 kg até 50 kg	49,68	16,56	255	Faixa de temperatura d
133	acima de 50 kg até 350 kg   mentos de pesagem das classes de exatidão III (média) e IV (or	99,36	33,12	255 256	até 05 unidades, cada unidade a partir da 6ª unidade, cada unidade
mstru	visão múltiplos ou múltiplas faixas	rumaria), com	valores de di-	257	a partir da 0 unidade, cada un
	······································			258	a partir da 50ª unidade, cada un
135	até 5 kg	78,06	26,02		Faixa de temperatura de 200°C
136	acima de 5 kg até 50 kg	141,80	47,31	259	até 05 unidades, cada unidade
137	acima de 50 kg até 350 kg	189,11	61,50	261	a partir da 6ª unidade, cada unid
138	acima de 350 kg até 1.500 kg	335,65	111,18	262 263	a partir da 20 <sup>a</sup> unidade, cada un a partir da 50 <sup>a</sup> unidade, cada un
139 141	acima de 1.500 kg até 4.900 kg acima de 4.900 kg até 12.000 kg	494,02 772,34	162,81 256,05	203	a partir da 50° unidade, cada un
142	acima de 12.000 kg até 31.000 kg	1.270,53	417.48	264	até 05 unidades, cada unidade
143	acima de 31.000 kg até 81.000 kg	1.591,99	524,63	265	a partir da 6ª unidade, cada unid
144	acima de 81.000 kg até 200.000 kg	2.545,24	839,13	266	a partir da 20ª unidade, cada un
	Dispositivos adicionais			267	com quatro ou mais pontos de e
145	cada memória de dados eletrônicos	35,48	11,82		Instrumen
146	cada proteção de estabilidade para impressão em instrumen-	23,65	7,09	202	Medidas materiali
147	tos até 50 kg cada proteção de estabilidade para impressão em instrumen-	52.04	16.56	302 303	até 5 L acima de 5 L até 50 L
14/	cada proteção de estabilidade para impressão em instrumen- tos acima de 50 kg	52,04	16,56	303	acima de 5 L até 50 L acima de 50 L até 200 L
Obset	rvação: ensaios de compatibilidade de módulos na forma de ens	aio de condição	o serão com-	304	acima de 30 L até 200 L acima de 200 L até 1.000 L
00001	putados por apropriação	aro de condiçã	o serao com	306	acima de 1.000 L : cada seguin
Instru	umentos com vários dispositivos medidores ligados a um recepto	or de carga, pa	ra receptor e	200	cional ao 305)
lisposit	ivo medidor com a maior carga máxima ensaiada com valor seg 121 a 133.	gundo os códig	os 105 a 108 e		Determinação do volume por fixo, co
	121 u 133.				lixo, co
	Cada seguinte dispositivo medidor de			311	até 2 m <sup>3</sup>
151	acima de 50 kg até 350 kg	23,65	7,09	312	acima de 2 m³ até 5 m³
152	acima de 350 kg até 1.500 kg	42,58	14,19	313	acima de 5 m³ até 10 m³
153	acima de 1 500 kg até 2.900 kg	63,87	21,29	314	a partir de 10 m <sup>3</sup> : ao código 3
154	acima de 2.900 kg até 12.000 kg	103,95	35,48	315	de 100 m <sup>3</sup>
	acima de 12.000 kg até 31.000 kg	208,04	68,60	316	a partir de 100 m <sup>3</sup> : ao código 3
155	seima de 21 000 les eté 91 000 les	217 10	112 /1		
156	acima de 31.000 kg até 81.000 kg	347,48 520.18	113,41		Arqueação de tanque na forma
	acima de 81.000 kg até 200.000 kg	520,18	170,19	321	1 1
156	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões	520,18 - valor adicion	170,19 al aos códigos	321	até 50 m <sup>3</sup>
156	acima de 81.000 kg até 200.000 kg	520,18 - valor adicion	170,19 al aos códigos	322	até 50 m <sup>3</sup> acima de 50 m <sup>3</sup> até 500 m <sup>3</sup>
156 157	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões	520,18 - valor adicion ensaio dos pa	170,19 al aos códigos drões	1	até 50 m <sup>3</sup> acima de 50 m <sup>3</sup> até 500 m <sup>3</sup> acima de 500 m <sup>3</sup> até 5.000 m <sup>3</sup>
156 157	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre	520,18 - valor adicion ensaio dos pa	170,19 al aos códigos drões	322 323	até 50 m <sup>3</sup> acima de 50 m <sup>3</sup> até 500 m <sup>3</sup>
156 157 Dbserva	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os	520,18 - valor adicion ensaio dos par à carga máxim instrumentos o	al aos códigos drões  na Max)  de controle e	322 323 324	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 50.000 n acima de 50.000 m³ Teto ou selo f
156 157 Dbserva	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:	520,18 - valor adicion ensaio dos par à carga máxim instrumentos o	al aos códigos drões  na Max)  de controle e	322 323 324 325 331	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³  Teto ou selo f até 50 m³
156 157 Dbserva	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ens	520,18  - valor adicion ensaio dos par à carga máxim instrumentos o saiados apenas	al aos códigos drões  na Max)  le controle e estaticamente.	322 323 324 325 331 332	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³
156 157 Dbserva . Os co	linstrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  didigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da	520,18 - valor adicion ensaio dos pa à carga máxin instrumentos o saiados apenas dos de medição	al aos códigos drões  na Max)  le controle e estaticamente.	322 323 324 325 331 332 333	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³
156 157 Dbserva . Os co	l acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da  Instrumentos de medição de comprimento	520,18 - valor adicion ensaio dos par à carga máxin instrumentos o saiados apenas dos de medição	170,19 al aos códigos drões na Max) de controle e estaticamente.	322 323 324 325 331 332 333 334	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³
156 157 Dbserva . Os co	linstrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  didigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da	520,18 - valor adicion ensaio dos par à carga máxin instrumentos o saiados apenas dos de medição	170,19 al aos códigos drões na Max) de controle e estaticamente.	322 323 324 325 331 332 333	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³
156 157 Dbserva . Os co lassific	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m	520,18  - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26	170,19 al aos códigos drões na Max) le controle e estaticamente.  1) com ou sem 6,26	322 323 324 325 331 332 333 334	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ Arqueação de tanque na form
156 157 Dbserva . Os co lassific . Está	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20	170,19 al aos códigos drões na Max) de controle e estaticamente. o. (1) com ou sem 6,26 3,20	322 323 324 325 331 332 333 334	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n acima de 50.000 m³  Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.
156 157 Dbserva . Os co lassific . Está 201 202 203	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os adores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m, a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20 21,84	170,19 al aos códigos drões na Max) de controle e estaticamente. o. 1) com ou sem 6,26 3,20 10,85	322 323 324 325 331 332 333 334 335	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo faté 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ a
156 157 157 Os coassific Está 201 202 203 204	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os radores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o saiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  1) com ou sem  6,26 3,20 10,85 30,75	322 323 324 325 331 332 333 334 335	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  li até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³
156 157 0s ccassific Está 201 202 203 204 205	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m acima de 20 m	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente.  10) com ou sem  11,00,20 10,85 30,75 79,87	322 323 324 325 331 332 333 334 335	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  li até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³
156 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: digos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da  Instrumentos de medição de comprimento  Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m  até 2 m, a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de compri-	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o saiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  1) com ou sem  6,26 3,20 10,85 30,75	322 323 324 325 331 332 333 334 335	até 50 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 50.000 n³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  li até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³
156 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m acima de 20 m	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente.  10) com ou sem  11,00,20 10,85 30,75 79,87	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 50.000 m acima de 50.000 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form. li até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 100 m³ até 200 m³
156 157 Dbserva . Os colassific . Está 201 202 203 204 205	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m  até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  1) com ou sem  6,26  3,20  10,85  30,75  79,87  72,50	322 323 324 325 331 332 333 334 335	até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 25 m³ acima de 25 m³ acima de 25 m³ acima de 75 m³ acima de 70 m³ acima de 70 m³ acima de 100 m³ acima de 200 m³
156 157 Dbserva . Os co lassific . Está 201 202 203 204 205	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: digos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da  Instrumentos de medição de comprimento  Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m  até 2 m, a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de compri-	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  1) com ou sem  6,26  3,20  10,85  30,75  79,87  72,50	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n acima de 50.000 m³  Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 5.0000 n acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³
156 157 Dbserva . Os colassific . Está 201 202 203 204 205	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 20 m macima de 20 m metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  1) com ou sem  6,26  3,20  10,85  30,75  79,87  72,50	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m acima de 50.000 m³  Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form li até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ Arqueação até 5 tanques
156 157 Dbserva . Os colassific . Está 201 202 203 204 205 206	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os adores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento ou várias graduações.	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente. 0. 1) com ou sem 6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  (veis, com uma	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³  Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques acima de 5 tanques, por tanque
156 157 Dbserva . Os colassific . Está 201 202 203 204 205 206	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 2 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 1, classe I, flexi 232,11 470,50 199,13	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente. b) com ou sem  6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  veis, com uma  232,11	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 25 m³ acima de 25 m³ acima de 20 m³ acima de 75 m³ acima de 75 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ acima de 200 m³ acima de 50 m³ aci
201 202 203 204 205 207 208 211 212	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m  até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 5 m até 20 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 2, classe I, flexi 232,11 470,50 199,13 113,41	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente.  10) com ou sem  110,85 120,75 120,87 120,50 141,24 1470,50 141,24 137,85	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346	até 50 m³ até 500 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 25 m³ acima de 25 m³ acima de 20 m³ acima de 75 m³ acima de 75 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ acima de 50 m³ acima
156 157 Dbserva . Os co lassific . Está 201 202 203 204 205 206	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m  até 2 m, a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m  acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento  Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo  Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 1, classe I, flexi 232,11 470,50 199,13	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente.  10) com ou sem  11,26 12,50 141,24	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348	até 50 m³ até 500 m³ até 5000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 25 m³ acima de 25 m³ acima de 20 m³ acima de 75 m³ acima de 75 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ acima de 50 m³ acima
201 202 203 204 205 207 208 211 212	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 2, classe I, flexi 232,11 470,50 199,13 113,41	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente.  10) com ou sem  110,85 120,75 120,87 120,50 141,24 1470,50 141,24 137,85	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques acima de 5 tanques, por tanque A até 1.000 m³ acima de 1.000 m³ até 5.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³
201 202 203 204 205 206	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para  Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os adores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento  Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição no trânsito	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) 6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 1, classe I, flexi 232,11 470,50 199,13 113,41 81,40	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente.  10) com ou sem  110,85 120,75 120,87 120,50 141,24 1470,50 141,24 137,85	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 5000 m³ acima de 5000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para divisões de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 20 m Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m Máquinas industriais de medição de comprimento ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição no trânsito  Instrumentos de medição on veícu	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o saiados apenas dos de medição (classe II e III)  6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 1, classe I, flexi 232,11 470,50 199,13 113,41 81,40	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente. b) com ou sem  6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  veis, com uma  232,11 470,50 141,24 37,85 26,85	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques acima de 5 tanques, por tanque  Até 1.000 m³ acima de 1.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50 m³ acima de 5.000 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para divisões de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os radores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 2 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, da partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição no trânsito Instrumentos de medição em veícu Taxímetros	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o saiados apenas dos de medição (classe II e III)  6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 1, classe I, flexi 232,11 470,50 199,13 113,41 81,40  los 52,18	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente. b) com ou sem  6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  veis, com uma  232,11 470,50 141,24 37,85 26,85	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m acima de 50.000 m³  Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³  Arqueação até 5 tanques acima de 5 tanques, por tanque  Até 1.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ até 100 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para divisões de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento Maquinas industriais de medição de comprimento Maquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição em veícu Taxímetros Opacímetros de fluxo parcial	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o saiados apenas dos de medição (classe II e III)  6,26 - 3,20 - 21,84 - 42,58 - 112,58 - 112,58 - 112,58 - 113,41 - 470,50 - 199,13 - 113,41 - 81,40 - 10s - 52,18 - 283,74	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  10) com ou sem  110,85 110	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques acima de 5 tanques, por tanque Até 1.000 m³ acima de 1.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 200 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Métros de precisão e medidas materializadas de comprimento ou várias graduações.  Métros de precisão e medidas materializadas de comprimento Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição no trânsito  Instrumentos de medição em veícu Taxímetros  Opacímetros de fluxo parcial  Medidores de gases de exaustão veicular	520,18 - valor adicion ensaio dos para discorde mensaio dos para discorde mensaio dos para desaiados apenas dos de mediçãos (classe II e III 6,26 3,20 21,84 42,58 113,41 81,40 113,41 81,40 81,4	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  10) com ou sem  10) com ou sem  110,85  110	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 25 m³ acima de 25 m³ acima de 75 m³ acima de 75 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ acima de 50.000 m³ acima de 1000 m³ até 2000 m³ acima de 2000 m³ até 1.000 m³ acima de 1.000 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição en veícu Taxímetros  Opacímetros de fluxo parcial  Medidores de gases de exaustão veicular rvação: Para códigos 225 e 226 instrumentos combinados serão trumentos individuais	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) - 6,26 - 3,20 - 21,84 - 42,58 - 112,58 - 112,58 - 112,58 - 113,41 - 470,50 - 199,13 - 113,41 - 81,40 - 10s - 52,18 - 283,74 - 425,55 - computados	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  10) com ou sem  10) com ou sem  110,85  110	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques acima de 5 tanques, por tanque Até 1.000 m³ acima de 1.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 200 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m  Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição en veícu Taxímetros  Opacímetros de fluxo parcial  Medidores de gases de exaustão veicular rvação: Para códigos 225 e 226 instrumentos combinados serão trumentos individuais  Instrumentos para supervisão pública do	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) - 6,26 - 3,20 - 21,84 - 42,58 - 112,58 - 112,58 - 112,58 - 113,41 - 470,50 - 199,13 - 113,41 - 81,40 - 10s - 52,18 - 283,74 - 425,55 - computados contrânsito	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  10) com ou sem 110,20 110,85 110,	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359	até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques, por tanque  Auté 1.000 m³ acima de 50 m³ até 5.000 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ acima de 5000 m³ acima de 5000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 5000 m³ acima de 5000 m³ acima de 5000 m³ acima de 1.000 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Observa	Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m Máquinas industriais de medição de comprimento ou várias de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade Instrumentos de medição em veícu Taxímetros  Opacímetros de fluxo parcial Medidores de gases de exaustão veicular rvação: Para códigos 225 e 226 instrumentos combinados serão trumentos individuais  Instrumentos para supervisão pública do Medidor de carga de roda, para carga de roda individual	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III)  6.26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 112,58 112,58 232,11 470,50 199,13 113,41 81,40  los 52,18 283,74 425,55 computados contrânsito 189,81	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  10) com ou sem 110,20 110,85 110,	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359	até 50 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 50.000 m³ acima de 50 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques, por tanque  Auté 1.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 1.0000 m³ Arqueação de fou de fou de de Armazenagem stanques ferroviário e rodoviário,
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Observa	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para deção:  instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m , a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento ou várias graduações.  até 20 m acima de 20 m Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade Instrumentos de medição em veícu Taxímetros  Opacímetros de fluxo parcial Medidores de gases de exaustão veicular rvação: Para códigos 225 e 226 instrumentos combinados serão trumentos individuais  Instrumentos para supervisão pública do Medidor de carga de roda, para carga de roda aos pares	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição (classe II e III) - 6,26 - 3,20 - 21,84 - 42,58 - 112,58 - 112,58 - 112,58 - 113,41 - 470,50 - 199,13 - 113,41 - 81,40 - 10s - 52,18 - 283,74 - 425,55 - computados contrânsito - 189,81 - 269,55	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  10) com ou sem  110,20 110,85 110	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359 Veículos	até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii até 25 m³ acima de 50 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques, por tanque  Até 1.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ acima de 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ acima de 100 m³ acima de 100 m³ acima de 100 m³ acima de 700 m³ acima de 100 m³ acima de 100 m³ acima de 1000 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Observa	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m modificado en macima de 20 m modificado en modificado en modificado en macima de 20 m modificado en modificado en modificado en modificado en macima de 20 m modificado en modi	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o saiados apenas dos de medição (classe II e III)  6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 112,58 112,58 113,41 470,50 199,13 113,41 81,40  los 52,18 283,74 425,55 computados contrânsito 189,81 269,55 A	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente. b) com ou sem  6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  veis, com uma  232,11 470,50 141,24 37,85 26,85  52,18 94,62 141,24 pmo dois ins-  62,76 88,92 A	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359 Veículos	até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 50.000 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ até 50 m³ acima de 5000 m³ acima de 1000 m³ acima de 200 m³ até 1000 m³ acima de 1
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Obser 231 232 233 234	Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento até 2 m acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Métros de precisão e medidas materializadas de comprimento máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição no trânsito Instrumentos de medição em veícu Taxímetros Opacímetros de fluxo parcial Medidores de gases de exaustão veicular rvação: Para códigos 225 e 226 instrumentos combinados serão trumentos individuais  Instrumentos para supervisão pública do Medidor de carga de roda, para carga de roda individual Medidor de carga de roda, para carga de roda aos pares Instrumentos de pesagem de veículos em movimento	520,18 - valor adicion ensaio dos para máxim instrumentos o saiados apenas dos de medição (classe II e III)  6,26 3,20 21,84 42,58 112,58 112,58 112,58 112,58 112,58 113,41 81,40  los 52,18 283,74 425,55 computados contrânsito 189,81 269,55 A 271,36	170,19 al aos códigos drões  na Max) le controle e estaticamente.  10) com ou sem  110,20 110,85 120 110,85 120 110,85 120 120 120,85 120 120,85 120 120,85 120 120,85 120 120,85 120 120,85 12	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359 Veículos	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 50 m³ até 50.000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ acima de 25 m³ acima de 25 m³ acima de 75 m³ acima de 75 m³ acima de 75 m³ acima de 70 m³ acima de 200 m³ acima de 200 m³ acima de 50.000 m³ acima de 10.000 m³ acima de 200 m³ acima de 1.000 m³ acima de 200 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 200 m³ acima de 1.000 m³ acima de 200 m³ acima de 1.000 m³ acima de 200 m³
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Observation of the control of the contro	Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento até 2 m até 2 m até 2 m até 2 m acima de 5 m até 20 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição en veícu Taxímetros  Opacímetros de fluxo parcial  Medidores de gases de exaustão veicular  rvação: Para códigos 225 e 226 instrumentos combinados serão trumentos individuais  Instrumentos para supervisão pública do Medidor de carga de roda, para carga de roda individual  Medidor de carga de roda, para carga de roda aos pares Instrumentos de veículos em movimento  Frenômetros  Medidores de velocidade (estáticos, portáteis e móveis)	520,18 - valor adicion ensaio dos para discion ensaio dos para discion ensaio dos para disciones de la carga máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição de la carga máxim de la carga máxim de la carga máxim de la carga máxim de la carga de	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente. 0. 0) com ou sem 6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  (veis, com uma 232,11 470,50 141,24 37,85 26,85  52,18 94,62 141,24 omo dois ins- 62,76 88,92 A 135,68 1,001,95	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359 Veículos	até 50 m³ acima de 500 m³ até 5000 m³ acima de 5000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  li até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 75 m³ até 200 m³ acima de 200 m³ Arqueação até 5 tanques acima de 5 tanques, por tanque  A até 1.000 m³ acima de 1.000 m³ até 5.000 m³ acima de 5.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 1.000 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 1.000 m³ Arqueação de nível de de Armazenagem s tanques ferroviário e rodoviário, de me
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Obser 231 232 233 234 235 236	Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 20 m a	520,18 - valor adicion ensaio dos para discion ensaio dos para discion ensaio dos para disciones de caracterista de la carga máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição de la carga de la carg	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente. 0. 0) com ou sem 6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  (veis, com uma 232,11 470,50 141,24 37,85 26,85  52,18 94,62 141,24 amo dois ins- 62,76 88,92 A 135,68 1.001,95 542,72	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359 Veículos	até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 5000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1000 m³ acima
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Observation of the control of the contro	acima de 81.000 kg até 200.000 kg  Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para lInstrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação: ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ens incluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m a partir da 41ª unidade acima de 2 m até 5 m acima de 5 m até 20 m acima de 20 m  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento, classe I, rígidas, com uma ou várias graduações.  Metros de precisão e medidas materializadas de comprimento Máquinas industriais de medição de comprimento Máquinas de medição para venda de fios e cabos a varejo, a partir da 2ª unidade  Instrumentos de medição no trânsito  Instrumentos de medição em veícu Taxímetros  Opacímetros de fluxo parcial  Medidores de gases de exaustão veicular  rvação: Para códigos 225 e 226 instrumentos combinados serão trumentos individuais  Instrumentos para supervisão pública do Medidor de carga de roda, para carga de roda individual  Medidor de carga de roda, para carga de roda aos pares Instrumentos de pesagem de veículos em movimento  Frenômetros  Medidores de velocidade (estáticos, portáteis e móveis)  Medidores de velocidade fixos - cada faixa de trânsito  Cronotacógrafos - até 10 unidades, cada unidade	520,18 - valor adicion ensaio dos para disconsensaio dos para disconsensaio dos para desaiados apenas dos de mediçãos (classe II e III) - 6,26 - 3,20 - 21,84 - 42,58 - 112,58 - 112,58 - 112,58 - 112,58 - 113,41 - 470,50 - 199,13 - 113,41 - 81,40 - 10s - 52,18 - 283,74 - 425,55 - computados consensatos con	170,19 al aos códigos drões  na Max)  de controle e estaticamente.  10) com ou sem  110,20 110,85 11	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359 Veículos	até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ Teto ou selo f até 50 m³ acima de 500 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 75 m³ até 100 m³ acima de 200 m³ Arqueação acima de 50 acima de 50 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ até 100 m³ acima de 50 m³ acima de 50 m³ acima de 1.000 m³ acima de 50 m³ acima de 1.000 m³ acima de 50 m³ acima de 6000 m³ Arqueação de fore de de Armazenagem stanques ferroviário e rodoviário, de mo acima de 4.000 L até 6.000 L acima de 8.000 L até 8.000 L acima de 8.000 L até 10.000 L acima de 8.000 L até 20.000 L
201 202 203 204 205 206 207 208 211 212 213 222 225 226 Observation of the control of the contro	Instrumentos de pesagem da classe de exatidão III. Divisões 121 até 133 - será computado por apropriação para Instrumentos de pesagem automáticos (a carga se refere sempre ação:  ódigos de instrumentos de pesagem não automáticos incluem os cadores e os instrumentos totalizadores descontínuos que são ensincluído nos valores o exame de impressoras e memórias de da Instrumentos de medição de comprimento Metros comerciais e medidas materializadas de comprimento graduação.  até 2 m até 2 m até 5 m acima de 2 m até 5 m acima de 20 m a	520,18 - valor adicion ensaio dos para discion ensaio dos para discion ensaio dos para disciones de caracterista de la carga máxim instrumentos o caiados apenas dos de medição de la carga de la carg	170,19 al aos códigos drões  na Max) de controle e estaticamente. 0. 0) com ou sem 6,26 3,20 10,85 30,75 79,87 72,50  (veis, com uma 232,11 470,50 141,24 37,85 26,85  52,18 94,62 141,24 amo dois ins- 62,76 88,92 A 135,68 1.001,95 542,72	322 323 324 325 331 332 333 334 335 341 342 343 344 345 346 347 348 351 352 353 354 355 356 357 358 359 Veículos	até 50 m³ acima de 500 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 500 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 5.000 m³ acima de 50.000 m³ até 50.000 n³ acima de 50.000 m³ acima de 50.000 m³ Arqueação de tanque na form.  Ii  até 25 m³ acima de 25 m³ até 50 m³ acima de 50 m³ até 75 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 100 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ até 500 m³ acima de 50 m³ até 200 m³ acima de 50 m³ acima de 5000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1.000 m³ acima de 1000 m³ acima

Beillomertos - a partir da 11º unidade, cada unidade   591.01   591.01     247   Medidor de transmitância luminosa   286.67   286.67     248   Principal   286.67   286.67   286.67     249   Medidor de transmitância luminosa   286.67   286.67     251   artir da 0º unidade, cada unidade   18.09   13.200     252   artir da 0º unidade, cada unidade   18.09   18.09     253   a partir da 0º unidade, cada unidade   18.09   18.09     254   Faix de temperatura de 0°C artir do 0°C artir da 0°C unidade, cada unidade   18.09   18.09     252   a partir da 0º unidade, cada unidade   18.09   18.91     253   a partir da 0º unidade, cada unidade   27.83   27.83     254   a partir da 0°U unidade, cada unidade   18.09   18.09     255   artir da 0°U unidade, cada unidade   12.52   12.52     256   a partir da 0°U unidade, cada unidade   12.52   12.52     257   a partir da 0°U unidade, cada unidade   12.52   12.52     258   artir da 0°U unidade, cada unidade   18.09   18.09     250   a partir da 0°U unidade, cada unidade   18.09   18.09     261   a partir da 0°U unidade, cada unidade   18.09   18.00     262   a partir da 0°U unidade, cada unidade   18.09   18.00     263   a partir da 0°U unidade, cada unidade   19.02   29.22     264   a partir da 0°U unidade, cada unidade   19.02   18.00     264   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     265   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     265   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     265   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     265   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     265   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     265   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     266   a partir da 0°U unidade, cada unidade   29.22   29.22     267   com quartro ou mais pontos de emaio   18.09     268   a partir da 0°U unidade, cada unidade   18.00     279   280   280   280   280   280   280   280   280     280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280				
Medidar de transmitáncia luminosa   Entramentos de medição de temperatura : Termômetros   Entramentos de medição de temperatura : Termômetros   Entramentos de medição de temperatura de 0 º C até 100 ° C   250	244	Etilômetros - a partir da 11ª unidade, cada unidade	591,01	591,01
Instrumentos de medição de temperatura de 0 º C ast 100 º C   32,00	245		391,04	391,04
Faixa de temperatura de 0 °C até 100 °C	247			286,67
252   a partir da 0º mindades, canda mindade   18.00   18.09				
252   a partir da 6º unidade, cada unidade   13.90   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.09   18.00				
2524   a partir da 20° unidade, cada unidade   13.91				
254   a partir da 50 midade, cada unidade	1	a partir da 6ª unidade, cada unidade		
Faixa de temperatura de -60 °C e maior que 100 °C até 200 °C 255 até 50 midades, cada unidade   \$7,05   \$7,05   \$25,05   \$257   a partir da 6º unidade, cada unidade   \$18,09   \$16,00   \$18,09   \$16,00   \$16,0	1			
2556   a partir da 6º unidade, cada unidade   27,83	234			
257   a partir da 90 unidade, cada unidade	255			
257   a partir da 59º unidade, cada unidade   13,09   18,09   18,09   18,09   18,09   18,09   18,09   18,00   12,52   12,52   14,00   12,52   12,52   14,00   12,52   14,00   12,52   14,00   12,52   14,00   12,52   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   14,00   18,00				
258   a partir da 59 unidade, cada unidade				
259   art OS unidades, cada unidade	258	a partir da 50ª unidade, cada unidade	<u> </u>	
261   a partir da 90 midade, cada unidade   29,22   29,22   29,22   29,22   29,32   20,33   a partir da 200 midade, cada unidade   18,09   20,000   20,000   23,64   23,65   26,50   23,64   23,65   26,50   23,64   23,65   26,50   24,000   23,64   23,65   24,000   23,64   23,65   24,000   24,00				
2022   a partir da 30º unidade, cada unidade   29,22   29,22   203   a partir da 50º unidade, cada unidade   18,09   18,09   204   at 60 unidades, cada unidade   11,82   11,82   205   a partir da 20º unidade, cada unidade   7,09   7,09   207   Com quatro ou mais pontos de ensaio   11,82   11,82   208   Territr da 20º unidade, cada unidade   7,09   7,09   209   Medidas materializadas de volume   Medidas materializadas de volume   18,22   11,82   201   Said 5 L   11,82   11,82   202   Territr da 20º unidade, cada unidade   28,38   203   Acima de 5 L até 50 L   28,38   28,38   204   Said 50 L   28,38   28,38   205   Said 65 L   28,38   28,38   206   Said 65 L   28,38   28,38   207   Said 65 L   26,38   28,38   208   Said 65 L   26,38   28,38   209   Said 65 L   26,38   28,38   200   Said 65 D L   26,38   28,38   201   Said 65 L   26,38   28,38   202   Said 65 L   26,38   28,38   203   Said 65 L   26,38   28,38   204   Said 65 L   26,38   28,38   205   Said 65 L   26,38   28,38   206   Said 65 L   26,38   28,38   207   Said 65 L   28,38   28,38   208   Said 65 L   28,38   28,38   208   Said 65 L   28,38   28,38   209   Said 65 L   28,38   28,38   201   Said 65 L   28,38   28,38				
263   a partir da 50 unidade, cada unidade   18,09			<u> </u>	
Termómetros em densímetros   23.64   23.65				
264   até 05 unidades, cada unidade   23,64   23,65   266   a partir da 6º unidade, cada unidade   11,82   11,82   267   com quatro ou mais pontos de ensaio   NA	263	1	18,09	18,09
265   a partir da 0º unidade, cada unidade   7,09   7,09   267   com quatro ou mais pontos de ensaio   A   A   A   A   A   A   A   A   A	264		22.64	22.65
266   a partir da 20º unidade, cada unidade   7.09   7.0	1			
267   com quatro ou mais pontos de ensaio				
Instrumentos de medição de volume e recipientes sem graduação				·
303   acima de 5 L   11,82   11,82   303   304   acima de 5 D. 1 até 200 L   23,83   28,38   28,38   305   acima de 5 D. 1 até 200 L   42,58   42,58   42,58   305   acima de 200 L até 1,000 L   acima de 200 L até 1,000 L   acima de recipiente de medição montado em local fixo, com graduação, para um volume total   311   até 2 m²   - 887,56   312   acima de 2 m³ até 5 m³   - 1,511,28   313   acima de 5 m² até 10 m³   - 2,065,97   314   a partir de 10 m³   ac ocidigo 313 cada adicional 10 m³   - 2,065,97   acima de 5 0 m³ até 10 m³   - 4,610,39   aritr de 10 m³   ac ocidigo 315 cada adicional 100 m²   - 1,558,59   Arqueação de tanque na forma de cilindro vertical sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   - 2,837,20   322   acima de 50 m³ até 500 m³   - 4,623   323   acima de 50 m³ até 5000 m³   - 6,428,38   323   acima de 500 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   325   acima de 500 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   325   acima de 50 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   323   acima de 50 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   323   acima de 50 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   323   acima de 50 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   323   acima de 50 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   - 10,213,69   323   acima de 50 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   - 10,213,69   323   acima de 50 m³ até 50,000 m³   - 10,213,69   - 10				
acima de 5 L até 200 L   42,58   42,58   42,58   304   acima de 50 L até 200 L   42,58   42,58   42,58   acima de 200 L até 1,000 L   68,53   68,53   68,53   acima de 200 L até 1,000 L   68,53   68,53   68,53   acima de 1,000 L : cada seguinte 1,000 L completado (adicional os 305)   Determinação do volume por transferência de recipiente de medição montado em local fixo, com graduação, para um volume total   311   até 2 m³   - 887,56   312   acima de 2 m³ até 5 m³   - 1,1511,28   313   acima de 5 m³ até 10 m³   - 2,065,97   314   a partir de 10 m³ : ao código 313 cada adicional 10 m³   - 2,065,97   Arqueação de tanque na forma de clinidro vertical sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   - 2,837,20   322   acima de 5 m³ até 50 m³   - 2,837,20   acima de 5 m³ até 500 m³ até 500 m³   - 4,539,42   323   acima de 500 m³ até 500 m³   - 4,539,42   323   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 10,213,69   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,97,47   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,97,47   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,97,47   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,97,47   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,97,47   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 500 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 1,34,95,67   acima de 5000 m³ até 5000 m³   - 1		Medidas materializadas de volume e recipiente	s sem graduação	
305   acima de 50 L até 200 L   42.58   42.58   305   acima de 20 L até 1,000 L   68.53   68.53   68.53   306   acima de 1,000 L : cada seguinte 1,000 L completado (adicional ao 305)   Determinação do volume por transferência de recipiente de medição montado em local fixo, com graduação, para um volume total   311   até 2 m²   - 887,56   312   acima de 2 m³ até 5 m²   - 1.511,28   313   acima de 2 m³ até 5 m²   - 1.511,28   313   acima de 2 m³ até 10 m³   - 2.065,97   314   a partir de 10 m³ ; ao código 313 cada adicional 10 m²   - 2.065,97   4.610,39   artir de 10 m³ ; ao código 313 cada adicional 10 m²   - 2.065,97   Arqueação de tanque na forma de cilindro vertical sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   - 2.837,20   322   acima de 50 m² até 5000 m²   - 4.539,42   323   acima de 50 m² até 5000 m²   - 4.539,42   323   acima de 50 m² até 5000 m²   - 10.213,69   323   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   323   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   323   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 5000 m³   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   333   acima de 50 m² até 50 m²   - 10.213,69   333   333   334   334   334   334   334   334   334   334   334   334   334   3			<u> </u>	
acima de 200 L até 1,000 L completado (adicional 10 L) cada seguinte 1,000 L completado (adicional 10 305)				
acima de 1.000 L : cada seguinte 1.000 L completado (adicional ao 305)   Determinação do volume por transferência de recipiente de medição montado em local fixo, com graduação, para um volume total   311 até 2 m³				
Cional ao 305    Determinação do volume por transferência de recipiente de medição montado em local fixo, com graduação, para um volume total   Section 2012   Section 2013   Section 20				
Determinação do volume por transferência de recipiente de medição montado em local fixo, com graduação, para um volume total   311   até 2 m³	300		61,43	61,43
Section   Fixo, com graduação, para um volume total		Determinação do volume por transferência de recipiente de		do em local
312   acima de 2 m³ até 5 m³   1.511.28   313   acima de 5 m² até 10 m³   - 2.065.97   314   a partir de 10 m° : ao código 313 cada adicional 10 m³   - 2.83.88   315   de 100 m³   - 3.0 código 315 cada adicional 100 m³   - 4.610.39   - 4.610.39   - 1.558.59   Arqueação de tanque na forma de cilindro vertical sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   - 2.837.20   acima de 50 m³ até 500 m³   - 4.539.42   acima de 50 m² até 5.000 m³   - 4.539.42   acima de 500 m² até 5.000 m³   - 10.213.69   325   acima de 500 m² até 5.000 m³   - 10.213.69   325   acima de 500 m³ até 5.000 m³   - 10.213.69   325   acima de 500 m³ até 5.000 m³   - 10.213.69   326   acima de 50.000 m³   - 10.213.69   327   acima de 50.000 m³   - 10.213.69   328   acima de 500 m³ até 50.000 m³   - 3.049.98   333   acima de 500 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   335   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   335   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   336   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   328   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   328   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   329   acima de 50.000 m³   - 4.823.30   329   acima de 50.000 m³   - 4.823.30   329   acima de 50 m³ até 75 m³   - 4.825.67   Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   341   até 25 m³ até 50 m³ até 75 m³   - 2.837.20   342   acima de 20 m³ até 75 m³   - 3.049.58   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50.000 m³   - 7.376.62   36				
312   acima de 2 m³ até 5 m³   1.511.28   313   acima de 5 m² até 10 m³   - 2.065.97   314   a partir de 10 m° : ao código 313 cada adicional 10 m³   - 2.83.88   315   de 100 m³   - 3.0 código 315 cada adicional 100 m³   - 4.610.39   - 4.610.39   - 1.558.59   Arqueação de tanque na forma de cilindro vertical sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   - 2.837.20   acima de 50 m³ até 500 m³   - 4.539.42   acima de 50 m³ até 5.000 m³   - 4.539.42   acima de 500 m² até 5.000 m³   - 10.213.69   325   acima de 500 m² até 5.000 m³   - 10.213.69   325   acima de 500 m³ até 5.000 m³   - 10.213.69   325   acima de 500 m³ até 5.000 m³   - 10.213.69   326   acima de 50.000 m³   - 10.213.69   327   acima de 50.000 m³   - 10.213.69   328   acima de 500 m³ até 50.000 m³   - 3.049.98   333   acima de 500 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   335   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   335   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   336   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   328   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   328   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   - 4.823.30   329   acima de 50.000 m³   - 4.823.30   329   acima de 50.000 m³   - 4.823.30   329   acima de 50 m³ até 75 m³   - 2.837.20   342   acima de 25 m³ até 50 m³ até 75 m³   - 2.837.20   342   acima de 20 m³ até 75 m³   - 3.049.56   343   acima de 50 m³ até 75 m³   - 3.049.56   343   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 100 m³ até 200 m³   - 5.399.52   345   acima de 200 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 200 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 50 m³ até 100 m³   - 5.399.52   345   acima de 200 m³ até 100 m³   - 7.376.62   345   acima de 200 m³ até 100 m³   - 7.376.62   34				
313   acima de 5 m² até 10 m³   -   2.065,97			-	
314   a partir de 10 m³ : ao código 313 cada adicional 10 m³   -   283,88	1		-	
315   de 100 m³   a partir de 100 m³ : ao código 315 cada adicional 100 m³   - 1.558,59		a portir de 10 m <sup>3</sup> : se cédige 212 cada adicional 10 m <sup>3</sup>		
316   a partir de 100 m³ : ao código 315 cada adicional 100 m³   -   1.558,59     Arqueação de tanque na forma de cilindro vertical sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   -   2.837,20     321   até 50 m³   -   4.539,42     322   acima de 500 m³ até 50,000 m³   -   10.213,69     323   acima de 500 m³ até 50,000 m³   -   10.213,69     324   acima de 50,000 m³   -   10.213,69     325   acima de 50,000 m³   -   10.213,69     326   acima de 50,000 m³   -   10.213,69     327   acima de 50 m³ até 50,000 m³   -   1.891,47     331   até 50 m³   -   3.049,98     333   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   4.823,30     334   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   4.823,30     335   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   4.823,30     336   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   4.823,30     337   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   4.823,30     338   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   6.492,67     Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.     341   até 25 m³   -   2.837,20     342   acima de 25 m³ até 50 m³   -   3.404,56     343   acima de 50 m³ até 75 m³   -   4.255,67     344   acima de 55 m³ até 100 m²   -   5.390,52     345   acima de 100 m³ até 200 m³   -   5.390,52     346   acima de 200 m³ até 100 m²   -   5.390,52     347   acima de 50 m³ até 100 m³   -   5.390,52     348   acima de 5 tanques   -   1.134,85     349   acima de 5 tanques   -   1.134,85     340   acima de 50 m³ até 100 m³   -   9.118,91     351   até 1.000 m³   -   9.688,36     352   acima de 5000 m³   -   1.134,85     353   acima de 5000 m³   -   1.134,85     354   acima de 5000 m³   -   1.134,85     355   acima de 1000 m³ até 5,000 m³   -   9.18,91     355   acima de 5000 m³   -   1.134,85     356   acima de 1000 m² até 5,000 m³   -   1.134,85     357   acima de 5,000 m³   -   1.134,85     358   acima de 5,000 m³   -   1.134,85     359   Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos   A   A   A     400   Arqueação de tanques fixos				
Arqueação de tanque na forma de cilindro vertical sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.   321   até 50 m³				
Para um volume total.   -	310		eação da planta	
322   acima de 50 m³ até 500 m³   -   4,539,42     323   acima de 500 m³ até 50,000 m³   -   6,428,38     324   acima de 5,000 m³ até 50,000 m³   -   10,213,69     325   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   15,320,19     Teto ou selo flutuante do tanque, para um volume total.    331   até 50 m³   -   3,049,98     332   acima de 50 m³ até 500 m³   -   3,049,98     333   acima de 500 m³ até 50,000 m³   -   4,823,30     334   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   4,823,30     335   acima de 50,000 m³ até 50,000 m³   -   6,492,67     Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.    341   até 25 m³   -   2,837,20     342   acima de 25 m³ até 50 m³   -   3,404,56     343   acima de 50 m³ até 75 m³   -   4,255,67     344   acima de 50 m³ até 75 m³   -   4,255,67     345   acima de 50 m³ até 75 m³   -   4,255,67     346   acima de 200 m³ até 200 m³   -   7,376,62     347   até 5 tanques   Arqueação de planta de canalização de tanque     347   até 5 tanques, por tanque   -   1,134,85    Arqueação de tanques esféricos     351   até 1,000 m³ até 200 m³   -     6,267,10     352   acima de 100 m³ até 5,000 m³   -     7,236,3     353   acima de 50 m³ até 100 m³   -     9,688,36     354   até 50 m³   -     9,688,36     355   acima de 50 m³ até 100 m³   -     1,181,056     356   acima de 200 m³ até 100 m³   -     1,181,056     357   acima de 200 m³   -     1,181,056     358   acima de 50 m³ até 100 m³   -     1,181,056     359   Acima de 200 m³   -     1,181,056     350   acima de 4000 L até 6,000 L         187,86     187,86     360   acima de 4000 L até 6,000 L		para um volume total.	, 1	* *
323   acima de 500 m³ até 5.000 m³   -	1		-	
324   acima de 5.000 m³ até 50.000 m³   -   10.213,69   325   acima de 50.000 m³   -   15.320,19   Teto ou selo flutuante do tanque, para um volume total.   331   até 50 m³   -   1.891,47   332   acima de 50 m³ até 500 m³   -   3.049,98   333   acima de 500 m³ até 50.000 m³   -   4.397,47   334   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   -   4.823,30   335   acima de 50.000 m³   até 50.000 m³   -   4.823,30   335   acima de 50.000 m³   -   4.823,30   335   acima de 50.000 m³   -   4.823,30   335   acima de 50.000 m³   -   4.823,30   342   acima de 25 m³ até 50 m³   -   2.837,20   342   acima de 25 m³ até 50 m³   -   3.404,56   343   acima de 50 m³ até 75 m³   -   4.255,67   344   acima de 75 m³ até 100 m³   -   5.390,52   345   acima de 100 m³ até 200 m³   -   7.376,62   346   acima de 200 m³   -   8.511,48   4				
325   acima de 50.000 m³   Teto ou selo flutuante do tanque, para um volume total.   331   até 50 m³   Carima de 50 m³ até 50.000 m³   Carima de 100 m³ até 200 m³   Carima de 50.000 L   Carima	1			
Teto ou selo flutuante do tanque, para um volume total.   331	1			
331	323			13.320,19
332   acima de 50 m³ até 5000 m³   -   3.049.98     333   acima de 500 m³ até 5.000 m³   -   4.823.30     334   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   -   4.823.30     335   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   -   4.823.30     336   acima de 50.000 m³ até 50.000 m³   -   6.492.67     Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.    341   até 25 m³   -   2.837.20     342   acima de 25 m³ até 50 m³   -   3.404.56     343   acima de 50 m³ até 75 m³   -   4.255.67     344   acima de 75 m³ até 100 m³   -   5.390.52     345   acima de 100 m³ até 200 m³   -   7.376.62     346   acima de 200 m³   -   8.511.48     Arqueação de planta de canalização de tanque   -   1.134.85     347   até 5 tanques   -   6.809.13     348   acima de 5 tanques, por tanque   -   1.134.85     Arqueação de tanques esféricos     351   até 1.000 m³ até 5.000 m³   -   7.123.63     352   acima de 1.000 m³ até 5.000 m³   -   7.123.63     353   acima de 5.000 m³   -   9.688.36     354   até 50 m³   até 100 m³ até 200 m³   -   9.118.91     355   acima de 50 m³ até 100 m³   -   9.688.36     356   acima de 100 m³ até 200 m³   -   11.810.56     357   acima de 200 m³ até 1000 m³   -   11.810.56     358   acima de 1000 m³ até 1.000 m³   -   11.810.56     359   Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos   A   A   A     A   A   A   A   A   A	331			1.891.47
334   acima de 5.000 m³ até 50.000 m³   -   4.823,30     335   acima de 50.000 m³   -   6.492,67     Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.    341   até 25 m³   -   2.837,20     342   acima de 25 m³ até 50 m³   -   3.404,56     343   acima de 50 m³ até 75 m³   -   4.255,67     344   acima de 75 m³ até 100 m³   -   5.390,52     345   acima de 100 m³ até 200 m³   -   8.511,48     Arqueação de planta de canalização de tanque   -   8.511,48     Arqueação de tanque   -   1.134,85     Arqueação de tanques esféricos   -   8.262,24     346   acima de 1.000 m³ até 5.000 m³   -   7.123,63     351   até 1.000 m³   -   8.262,24     Arqueação de tanques de embarcação   -   8.262,24     Arqueação de tanques de embarcação   -   9.688,36     354   até 50 m³ até 100 m³   -   9.688,36     355   acima de 50 m³ até 100 m³   -   9.688,36     356   acima de 1000 m³ até 200 m³   -   11.810,56     357   acima de 200 m³ até 1000 m³   -   11.810,56     358   acima de 1.000 m³ até 200 m³   -   11.810,56     359   Acima de 200 m³ até 1.000 m³   -   11.810,56     359   Acima de 200 m³ até 1.000 m³   -   11.810,56     350   acima de 1.000 m³ até 200 m³   -   11.810,56     351   acima de 200 m³ até 1.000 m³   -   11.810,56     352   acima de 200 m³ até 1.000 m³   -   11.810,56     353   acima de 1.000 m³   -   11.810,56     354   acima de 1.000 m³   -   11.810,56     355   acima de 200 m³ até 1.000 m³   -   11.810,56     356   acima de 4.000 L   acide 20.000 L   aci				
Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.    341	333		-	4.397,47
Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem arqueação da planta de canalização, para um volume total.  341 até 25 m³ - 2.837,20 342 acima de 25 m³ até 50 m³ - 3.404,56 343 acima de 50 m³ até 75 m³ - 4.255,67 344 acima de 75 m³ até 100 m³ - 5.390,52 345 acima de 100 m³ até 200 m³ - 7.376,62 346 acima de 200 m³ - 7.376,62 347 acima de 200 m³ - 8.511,48  Arqueação de planta de canalização de tanque  348 acima de 5 tanques, por tanque - 1.134,85  Arqueação de tanques esféricos 351 até 1.000 m³ até 5.000 m³ - 6.267,10 352 acima de 1.000 m³ até 5.000 m³ - 7.123,63 353 acima de 5.000 m³ - 7.123,63 354 até 50 m³ - 9.118,91 355 acima de 50 m³ até 100 m³ - 9.688,36 356 acima de 100 m³ até 200 m³ - 11.810,56 357 acima de 50 m³ até 100 m³ - 9.688,36 358 acima de 200 m³ até 1.000 m³ - 15.953,37 359 Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos A A A  Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume  361 até 4.000 L 362 acima de 4.000 L até 6.000 L 363 acima de 6.000 L até 8.000 L 364 acima de 8.000 L até 10.000 L 365 acima de 10.000 L até 8.000 L 366 acima de 20.000 L até 10.000 L 367 acima de 20.000 L até 40.000 L 368 acima de 10.000 L até 40.000 L 369 acima de 20.000 L até 40.000 L 360 acima de 20.000 L até 40.000 L 361 acima de 20.000 L até 40.000 L 362 acima de 40.000 L até 40.000 L 363 acima de 40.000 L até 40.000 L 364 acima de 20.000 L até 40.000 L			-	
Sample   S	335			
341   até 25 m³   -		Arqueação de tanque na forma de cilindro horizontal sem	arqueação da pla	inta de cana-
342       acima de 25 m³ até 50 m³       -       3.404,56         343       acima de 50 m³ até 75 m³       -       4.255,67         344       acima de 100 m³ até 200 m³       -       5.390,52         345       acima de 100 m³ até 200 m³       -       8.511,48         Arqueação de planta de canalização de tanque         347       até 5 tanques       -       6.809,13         348       acima de 5 tanques, por tanque       -       1.134,85         Arqueação de tanques esféricos         351       até 1.000 m³       -       7.123,63         352       acima de 1.000 m³ até 5.000 m³       -       7.123,63         353       acima de 5.000 m³       -       7.123,63         354       até 50 m³       -       7.123,63         355       acima de 50 m³ até 100 m³       -       9.118,91         355       acima de 50 m³ até 100 m³       -       9.688,36         356       acima de 200 m³ até 100 m³       -       15.953,37         358       acima de 1000 m³ até 200 m³       -       15.953,37         359       Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem       A       A         Veículos tanques ferroviário e rodoviári		nzação, para um volume total	•	
342       acima de 25 m³ até 50 m³       -       3.404,56         343       acima de 50 m³ até 75 m³       -       4.255,67         344       acima de 100 m³ até 200 m³       -       5.390,52         345       acima de 100 m³ até 200 m³       -       8.511,48         Arqueação de planta de canalização de tanque         347       até 5 tanques       -       6.809,13         348       acima de 5 tanques, por tanque       -       1.134,85         Arqueação de tanques esféricos         351       até 1.000 m³       -       7.123,63         352       acima de 1.000 m³ até 5.000 m³       -       7.123,63         353       acima de 5.000 m³       -       7.123,63         354       até 50 m³       -       7.123,63         355       acima de 50 m³ até 100 m³       -       9.118,91         355       acima de 50 m³ até 100 m³       -       9.688,36         356       acima de 200 m³ até 100 m³       -       15.953,37         358       acima de 1000 m³ até 200 m³       -       15.953,37         359       Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem       A       A         Veículos tanques ferroviário e rodoviári	341	até 25 m³	_	2.837.20
344         acima de 75 m³ até 100 m³ até 200 m³         -         5.390,52           345         acima de 100 m³ até 200 m³         -         7.376,62           346         acima de 200 m³         -         8.511,48           Arqueação de planta de canalização de tanque           347         até 5 tanques         -         6.809,13           348         acima de 5 tanques, por tanque         -         1.134,85           Arqueação de tanques esféricos           351         até 1.000 m³         -         6.267,10           352         acima de 1.000 m³ até 5.000 m³         -         7.123,63           353         acima de 5.000 m³         -         7.123,63           354         até 50 m³         -         9.118,91           355         acima de 50 m³ até 100 m³         -         9.688,36           356         acima de 100 m³ até 200 m³         -         11.810,56           357         acima de 200 m³ até 1.000 m³         -         15.953,37           359         Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem         A         A           Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         187,86         187,86 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>			-	
345   acima de 100 m³ até 200 m³   -     7.376,62   346   acima de 200 m³   -     8.511,48     -     8.511,48     -     8.511,48     -     8.511,48     -     8.511,48     -     8.511,48	343	acima de 50 m³ até 75 m³	-	4.255,67
346   acima de 200 m³			-	
Arqueação de planta de canalização de tanque   347   até 5 tanques   -   6.809,13   348   acima de 5 tanques, por tanque   -   1.134,85			-	
347       até 5 tanques       -       6.809,13         348       acima de 5 tanques, por tanque       -       1.134,85         Arqueação de tanques esféricos         351       até 1.000 m³       -       6.267,10         352       acima de 1.000 m³ até 5.000 m³       -       7.123,63         353       acima de 5.000 m³       -       8.262,24         Arqueação de tanques de embarcação         354       até 50 m³       -       9.118,91         355       acima de 50 m³ até 100 m³       -       9.688,36         356       acima de 100 m³ até 200 m³       -       11.810,56         357       acima de 200 m³ até 1.000 m³       -       15.953,37         358       acima de 1.0000 m³       -       19.376,72         359       Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Amazenagem       A       A         Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         361       até 4.000 L       187,86       187,86         362       acima de 4.000 L até 8.000 L       222,65       222,65         363       acima de 8.000 L até 8.000 L       371,55       371,55         3	346			8.511,48
348       acima de 5 tanques, por tanque       -       1.134,85         Arqueação de tanques esféricos         351       até 1.000 m³       -       6.267,10         352       acima de 1.000 m³ até 5.000 m³       -       7.123,63         353       acima de 5.000 m³       -       8.262,24         Arqueação de tanques de embarcação         354       até 50 m³       -       9.118,91         355       acima de 50 m³ até 100 m³       -       9.688,36         356       acima de 100 m³ até 200 m³       -       11.810,56         357       acima de 200 m³ até 1.000 m³       -       15.953,37         358       acima de 1.000 m³       -       19.376,72         359       Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de A       A       A         Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         361       até 4.000 L       187,86       187,86         362       acima de 4.000 L até 8.000 L       222,65       222,65         363       acima de 6.000 L até 8.000 L       371,55       371,55         365       acima de 10.000 L até 20.000 L       743,11       743,11	3/17		z tanque	6 800 13
Arqueação de tanques esféricos    351   até 1.000 m³   - 6.267,10     352   acima de 1.000 m³ até 5.000 m³   - 7.123,63     353   acima de 5.000 m³   - 8.262,24     Arqueação de tanques de embarcação     354   até 50 m³   - 9.118,91     355   acima de 50 m³ até 100 m³   - 9.688,36     356   acima de 100 m³ até 200 m³   - 11.810,56     357   acima de 200 m³ até 1.000 m³   - 15.953,37     358   acima de 1.000 m³   - 19.376,72     359   Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos   A   A     Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume     361   até 4.000 L   187,86   187,86     362   acima de 4.000 L até 6.000 L   222,65   222,65     363   acima de 6.000 L até 8.000 L   296,41   296,41     364   acima de 8.000 L até 10.000 L   371,55   371,55     365   acima de 10.000 L até 20.000 L   743,11   743,11     366   acima de 20.000 L até 40.000 L   1.148,07   1.148,07     367   acima de 40.000 L até 40.000 L   2.268,31   2.268,31			-	
351	570		S	1.1.7,03
352   acima de 1.000 m³ até 5.000 m³   -   7.123,63     353   acima de 5.000 m³   -   8.262,24	351		<u> </u>	<u>6</u> .267,10
Arqueação de tanques de embarcação   S.262,24     Arqueação de tanques de embarcação     354		acima de 1.000 m³ até 5.000 m³		
354         até 50 m³         -         9.118,91           355         acima de 50 m³ até 100 m³         -         9.688,36           356         acima de 100 m³ até 200 m³         -         11.810,56           357         acima de 200 m³ até 1.000 m³         -         15.953,37           358         acima de 1.000 m³         -         19.376,72           359         Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem         A         A           Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         361         até 4.000 L         187,86         187,86           362         acima de 4.000 L até 6.000 L         222,65         222,65         222,65           363         acima de 6.000 L até 8.000 L         296,41         296,41         296,41           364         acima de 8.000 L até 10.000 L         371,55         371,55         365         acima de 10.000 L até 20.000 L         743,11         743,11         743,11           366         acima de 20.000 L até 40.000 L         1.148,07         1.148,07         1.148,07           367         acima de 40.000 L         2.268,31         2.268,31         2.268,31	353		-	8.262,24
355         acima de 50 m³ até 100 m³         -         9.688,36           356         acima de 100 m³ até 200 m³         -         11.810,56           357         acima de 200 m³ até 1.000 m³         -         15.953,37           358         acima de 1.000 m³         -         19.376,72           359         Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem         A         A           Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         187,86         187,86           362         acima de 4.000 L         222,65         222,65           363         acima de 6.000 L até 6.000 L         296,41         296,41           364         acima de 8.000 L até 10.000 L         371,55         371,55           365         acima de 10.000 L até 20.000 L         743,11         743,11           366         acima de 20.000 L até 40.000 L         1.148,07         1.148,07           367         acima de 40.000 L         2.268,31         2.268,31			ıção	200
356       acima de 100 m³ até 200 m³       -       11.810,56         357       acima de 200 m³ até 1.000 m³       -       15.953,37         358       acima de 1.000 m³       -       19.376,72         359       Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem       A       A         Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         361       até 4.000 L       187,86       187,86         362       acima de 4.000 L até 6.000 L       222,65       222,65         363       acima de 6.000 L até 8.000 L       296,41       296,41         364       acima de 8.000 L até 10.000 L       371,55       371,55         365       acima de 10.000 L até 20.000 L       743,11       743,11         366       acima de 20.000 L até 40.000 L       1.148,07       1.148,07         367       acima de 40.000 L       2.268,31       2.268,31			-	
357         acima de 200 m³ até 1.000 m³         -         15.953,37           358         acima de 1.000 m³         -         19.376,72           359         Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem         A         A           Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume           361         até 4.000 L         187,86         187,86           362         acima de 4.000 L até 6.000 L         222,65         222,65           363         acima de 6.000 L até 8.000 L         296,41         296,41           364         acima de 8.000 L até 10.000 L         371,55         371,55           365         acima de 10.000 L até 20.000 L         743,11         743,11           366         acima de 20.000 L até 40.000 L         1.148,07         1.148,07           367         acima de 40.000 L         2.268,31         2.268,31			-	
358         acima de 1.000 m³         -         19.376,72           359         Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem         A         A           Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         187,86         187,86           361         até 4.000 L         222,65         222,65           362         acima de 4.000 L até 6.000 L         222,65         222,65           363         acima de 6.000 L até 8.000 L         296,41         296,41           364         acima de 8.000 L até 10.000 L         371,55         371,55           365         acima de 10.000 L até 20.000 L         743,11         743,11           366         acima de 20.000 L até 40.000 L         1.148,07         1.148,07           367         acima de 40.000 L         2.268,31         2.268,31			-	
359         Medidor automático de nível de líquidos para tanques fixos de Armazenagem         A         A           Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume         187,86         187,86           361         até 4.000 L         222,65         222,65           362         acima de 4.000 L até 6.000 L         296,41         296,41           364         acima de 8.000 L até 10.000 L         371,55         371,55           365         acima de 10.000 L até 20.000 L         743,11         743,11           366         acima de 20.000 L até 40.000 L         1.148,07         1.148,07           367         acima de 40.000 L         2.268,31         2.268,31			<del>-</del>	
de Armazenagem           Veículos tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição transportáveis, cada compartimento de medição, para um volume           361         até 4.000 L         187,86         187,86           362         acima de 4.000 L até 6.000 L         222,65         222,65           363         acima de 6.000 L até 8.000 L         296,41         296,41           364         acima de 8.000 L até 10.000 L         371,55         371,55           365         acima de 10.000 L até 20.000 L         743,11         743,11           366         acima de 20.000 L até 40.000 L         1.148,07         1.148,07           367         acima de 40.000 L         2.268,31         2.268,31			Ā	
de medição, para um volume       361     até 4.000 L     187,86     187,86       362     acima de 4.000 L até 6.000 L     222,65     222,65       363     acima de 6.000 L até 8.000 L     296,41     296,41       364     acima de 8.000 L até 10.000 L     371,55     371,55       365     acima de 10.000 L até 20.000 L     743,11     743,11       366     acima de 20.000 L até 40.000 L     1.148,07     1.148,07       367     acima de 40.000 L     2.268,31     2.268,31		de Armazenagem		
361     até 4.000 L     187,86     187,86       362     acima de 4.000 L até 6.000 L     222,65     222,65       363     acima de 6.000 L até 8.000 L     296,41     296,41       364     acima de 8.000 L até 10.000 L     371,55     371,55       365     acima de 10.000 L até 20.000 L     743,11     743,11       366     acima de 20.000 L até 40.000 L     1.148,07     1.148,07       367     acima de 40.000 L     2.268,31     2.268,31	Veículos	tanques ferroviário e rodoviário, recipientes de medição trans	sportáveis, cada	compartimento
362     acima de 4.000 L até 6.000 L     222,65     222,65       363     acima de 6.000 L até 8.000 L     296,41     296,41       364     acima de 8.000 L até 10.000 L     371,55     371,55       365     acima de 10.000 L até 20.000 L     743,11     743,11       366     acima de 20.000 L até 40.000 L     1.148,07     1.148,07       367     acima de 40.000 L     2.268,31     2.268,31		de medição, para um volume		
362     acima de 4.000 L até 6.000 L     222,65     222,65       363     acima de 6.000 L até 8.000 L     296,41     296,41       364     acima de 8.000 L até 10.000 L     371,55     371,55       365     acima de 10.000 L até 20.000 L     743,11     743,11       366     acima de 20.000 L até 40.000 L     1.148,07     1.148,07       367     acima de 40.000 L     2.268,31     2.268,31	261	atá 4 000 I	107.04	107.04
363     acima de 6.000 L até 8.000 L     296,41     296,41       364     acima de 8.000 L até 10.000 L     371,55     371,55       365     acima de 10.000 L até 20.000 L     743,11     743,11       366     acima de 20.000 L até 40.000 L     1.148,07     1.148,07       367     acima de 40.000 L     2.268,31     2.268,31				
364     acima de 8.000 L até 10.000 L     371,55     371,55       365     acima de 10.000 L até 20.000 L     743,11     743,11       366     acima de 20.000 L até 40.000 L     1.148,07     1.148,07       367     acima de 40.000 L     2.268,31     2.268,31				
365     acima de 10.000 L até 20.000 L     743,11     743,11       366     acima de 20.000 L até 40.000 L     1.148,07     1.148,07       367     acima de 40.000 L     2.268,31     2.268,31				
366 acima de 20.000 L até 40.000 L 1.148,07 1.148,07 367 acima de 40.000 L 2.268,31 2.268,31				
		acima de 20.000 L até 40.000 L		
368 Dispositivo de referência adicional. Cada dispositivo 180,90 180,90				2.268,31
	368	Dispositivo de referência adicional. Cada dispositivo	180,90	180,90



Instalação de medição (medidores volumétricos)   371   Sistema de medição de fole lubrificante até 50 L/min   14194   47,3   372   acima de 20 L/min até 100 L/min   224,60   75,6   373   acima de 20 L/min até 100 L/min   224,60   75,6   373   acima de 20 L/min até 100 L/min   224,60   75,6   374   365 500 L/min   234,60   75,6   375   375   acima de 500 L/min   Sistema de medição em veículos tanque   374   até 500 L/min   Sistema de medição de leite   377,59   157,6   375   acima de 500 L/min   361,000 L/min   631,09   209,1   376   acima de 100 L/min   até 1000 L/min   631,09   209,1   377   acima de 500 L/min   361,000 L/min   371   acima de 500 L/min   372   acima de 500 L/min   371   acima de 500 L/min   372   acima de 500 L/min   375   acima de 500 L/min   375   acima de 500 L/min   377   acima de 500 L/min   378
Sociation   Soci
373   acima de 20 L/min até 100 L/min   Sistema de medição em veículos tanque   Sistema de medição em veículos tanque   Sistema de medição em veículos tanque   374   até 500 L/min   Sistema de medição de leite   375   acima de 500 L/min até 500 L/min   Sistema de medição de leite   377   acima de 500 L/min até 1.000 L/min   477.59   157.6   377   acima de 500 L/min até 1.000 L/min   477.59   157.6   377   acima de 500 L/min até 1.000 L/min   477.59   157.6   377   acima de 500 L/min até 1.000 L/min   631.09   209.1   Instrumentos de medição para volume de líquidos, exceto água (ensaios realizados em laborate Tipo deslocamento positivo e turbina   1001   345.00   345.0
373   acima de 100 L/min até 500 L/min   Sistema de medição em veículos tanque   374   até 500 L/min   Sistema de medição em veículos tanque   375   acima de 500 L/min   Sistema de medição de leite   377   375   acima de 500 L/min até 1,000 L/min   631,09   209,1   157,4   377   acima de 500 L/min até 1,000 L/min   631,09   209,1   Instrumentos de medição para volume de líquidos, exceto água (ensaios realizados em laboratir   1001   até DN 50   Tipo deslocamento positivo e turbinar   1002   Acima de DN 50 até DN 100   1,335,94   1,113, 1003   Acima de DN 100 até DN 150   2,003,99   1,669, 1004   Acima de DN 100 até DN 150   2,003,99   1,669, 1005   Acima de DN 200 até DN 200   2,504,89   2,698, 1005   Acima de DN 200 até DN 300   4,174,81   3,479, 1007   Acima de DN 300 até DN 400   4,174,81   3,479, 1008   Acima de DN 500   4,000   4,174,81   3,479, 1008   Acima de DN 500   4,00
Sistema de medição em veículos tanque
375
375   acima de 500 L/min   Sistema de medição de leite   376   acima de 100 L/min até 500 L/min   477,59   157,
Sistema de medição de leite   177,59   157,6
377   acima de 100 L/min até 1000 L/min (531.09   209.]   Instrumentos de medição para volume de líquidos, exceto água (ensaios realizados em laborate de 10 L/min até 1.000 L/min (531.09   209.]   Instrumentos de medição para volume de líquidos, exceto água (ensaios realizados em laborate de 10 L/min até 10 L/min
Instrumentos de medição para volume de líquidos, exceto água (ensaios realizados em laborate Tipo deslocamento positivo e turbina 1002   até DN 50 até DN 100   1.001.95   83.44   1.113   1.003   Acima de DN 50 até DN 150   2.003.91   1.669, 1004   Acima de DN 100 até DN 150   2.003.91   1.669, 1004   Acima de DN 100 até DN 200   2.504.89   2.087, 1005   Acima de DN 200 até DN 300   3.359.85   2.783, 1006   Acima de DN 300 até DN 400   4.174.81   3.479   1.007   Acima de DN 300 até DN 400   4.174.81   3.479   1.007   Acima de DN 500   5.009.78   4.174, 1008   Acima de DN 500   5.009.78   4.174, 1009   Acima de DN 500   4.174.81   3.479   4.174   Acima de DN 100 até DN 100   3.339.85   2.783, 1012   Acima de DN 100 até DN 100   3.339.85   2.783, 1013   Acima de DN 500   4.174.81   3.479   4.174   Acima de DN 300 até DN 400   5.009.78   4.174   4.174   Acima de DN 500   5.009.78   4.174   4.174   Acima de DN 500   5.009.78   4.174   4.
Tipo deslocamento positivo e turbina   1001   afé DN 50   1.001.95   8.34.5   1.113.   1003   Acima de DN 50 até DN 100   1.335.94   1.113.   1003   Acima de DN 150 até DN 150   2.003.91   1.669   1.609   1.609   1.609   2.504.89   2.087.   1005   Acima de DN 150 até DN 200   2.504.89   2.087.   1005   Acima de DN 200 até DN 300   3.339.85   2.783.   1007   Acima de DN 300 até DN 400   4.174.81   3.479.   1007   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   1008   Acima de DN 500   5.009.78   4.174.   1008   Acima de DN 500   Tipo ultrassônico   1.502.93   1.252.   1010   Acima de DN 500   Tipo ultrassônico   1.502.93   1.269.   1.101   Acima de DN 50 até DN 100   2.003.91   1.669   1.101   Acima de DN 150 até DN 150   2.504.89   2.087.   1011   Acima de DN 150 até DN 150   2.504.89   2.087.   1012   Acima de DN 150 até DN 200   3.339.85   2.783.   1013   Acima de DN 200 até DN 300   4.174.81   3.479.   1015   Acima de DN 200 até DN 300   4.174.81   3.479.   1015   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   1015   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   1015   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   8.349.   1016   Acima de DN 500   5.009.78   4.174.   1015   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   1015   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   1015   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   10.11   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   10.11   Acima de DN 400 até DN 500   5.009.78   4.174.   10.11   Acima de DN 500   5.009.78   4.174.   4.43   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78   5.009.78
1001
1003
1003
1005
1006
1006
1007
1008
Tipo ultrassônico
1000
1010
1012   Acima de DN 150 até DN 200   3.339.85   2.783.     1013   Acima de DN 200 até DN 300   4.174.81   3.479.     1014   Acima de DN 300 até DN 400   5.009,78   4.174.     1015   Acima de DN 300 até DN 500   6.679,71   5.566.     1016   Acima de DN 500   10.019,55   8.349.     Instrumentos de medição de volume de água (ensaios realizados em laboratório)     Tipo velocimétrico, volumétrico ou oscilação fluídica.     391   Até DN 20   16.42   5.55   3.92     392   Acima de DN 20 à DN 40   21.84   9.04     393   Acima de DN 20 à DN 40   3.48   9.04     393   Acima de DN 60 à DN 80   136.37   45.5   18.2     394   Acima de DN 80 à DN 100   321.80   107.2     1018   Acima de DN 80 à DN 100   321.80   107.3     395   Até DN 20   Até DN 20 à DN 40   21.84   7.22     Com apresentação de no mínimo 50 unidades     395   Até DN 20 à DN 40   21.84   7.22     Com apresentação de no mínimo 100 unidades     397   Até DN 20 à DN 40   21.84   7.22     Com apresentação de no mínimo 100 unidades     398   Acima de DN 20 à DN 40   16.42   5.44     1019   Até DN 50   667.97   556.6     1020   Acima de DN 50 até DN 100   1.001.95   834.5     1021   Acima de DN 50 até DN 100   1.502.93   1.252.     1022   Acima de DN 50 até DN 100   1.503.93   1.252.     1023   Acima de DN 300 até DN 400   2.337.89   1.948.     1024   Acima de DN 300 até DN 400   2.337.89   1.948.     1025   Acima de DN 400 até DN 500   3.506.84   2.922.     1026   Acima de DN 300 até DN 400   2.922.37   2.435.     1027   Acima de DN 400 até DN 500   3.506.84   2.922.     408   Acima de DN 300 até DN 400   3.7.85   12.5     409   Acima de DN 300 até DN 400   3.7.85   12.5     400   Acima de DN 300 até DN 400   3.7.85   12.5     401   Acima de DN 300 até DN 400   3.7.85   12.5     402   Acima de DN 400 até DN 500   3.506.84   2.922.     403   Acima de DN 400 até DN 500   3.506.84   2.922.     404   Acima de 10 m³/h até 40 m³/h   49.12   16.0     405   Acima de 10 m³/h até 650 m³/h   411.35   137.3     406   Até 10 m³/h   40.40 m³/h   40.40 m³/h   40.40 m³/h   40.4
1013   Acima de DN 200 até DN 300   4.174,81   3.479     1014   Acima de DN 400 até DN 400   5.009,78   4.174     1015   Acima de DN 400 até DN 500   6.679,71   5.566     1016   Acima de DN 500   10.019,56   8.349     Instrumentos de medição de volume de água (ensaios realizados em laboratório)     Tipo velocimétrico, volumétrico ou oscilação fluídica.     391   Até DN 20   16.42   5.55     392   Acima de DN 20 à DN 40   21.84   9.04     393   Acima de DN 40 à DN 60   54.55   18.2     394   Acima de DN 60 à DN 80   136.37   45.5     1017   Acima de DN 80 à DN 100   321.80   107.2     1018   Acima de DN 80 à DN 100   804,48   267.8     395   Até DN 20   Até DN 20   14.47   4.45     396   Acima de DN 20 à DN 40   21.84   7.23     397   Até DN 20   Até DN 20   4.47   4.45     398   Acima de DN 20 à DN 40   21.84   7.23     399   Até DN 20   Até DN 20   4.40   21.84   7.23     391   Até DN 20   Até DN 20   4.40   21.84   7.23     392   Acima de DN 20 à DN 40   21.84   7.23     393   Acima de DN 20 à DN 40   21.84   7.23     394   Acima de DN 20 à DN 40   16.42   5.42     395   Acima de DN 20 à DN 40   16.42   5.42     396   Acima de DN 20 à DN 40   16.42   5.42     397   Até DN 20   Até DN 50   46.70   556.6     1019   Até DN 50   667,97   556.6     1020   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834.5     1021   Acima de DN 100 até DN 150   1.502,93   1.252,     1022   Acima de DN 100 até DN 500   2.337.89   1.948,     1023   Acima de DN 300 até DN 300   2.337.89   1.948,     1024   Acima de DN 300 até DN 300   2.333,39   1.948,     1025   Acima de DN 400 até DN 500   3.506.84   2.922,     1026   Acima de DN 400 até DN 500   5.009,78   4.174,     401   Até 10 m³/h  até 40 m³/h até 40 m³/h   96.22   32.2,     402   Acima de DN 400 até DN 500   5.009,78   4.174,     401   Até 10 m³/h até 40 m³/h até 2.500 m³/h   411.35   137.5     402   Acima de DN 400 até DN 300   5.009,78   4.174,     403   Acima de 10 m³/h até 40 m³/h   96.22   32.2     404   Acima de 10 m³/h até 40 m³/h   96.22   32.2     405   Acima de BON 50 a
1014   Acima de DN 300 até DN 400   5.009,78   4.174,
1015   Acima de DN 400 até DN 500   6.679,71   5.566,     1016   Acima de DN 500   10.019,56   8.30
10.16   Acima de DN 500   10.019,56   8.349,
Instrumentos de medição de volume de água (ensaios realizados em laboratório)   Tipo velocimétrico, volumétrico ou oscilação fluídica.   391
Tipo velocimétrico, volumétrico ou oscilação fluídica.   391
391
392
393   Acima de DN 40 à DN 60   54,55   18,2
394   Acima de DN 60 à DN 80   136,37   45,5
1017   Acima de DN 80 à DN 100   321,80   107,2     1018   Acima de DN 100   804,48   267,8
Com apresentação de no mínimo 50 unidades
Com apresentação de no mínimo 50 unidades   395   Até DN 20   20   Acima de DN 20 à DN 40   21,84   7,23
395
Com apresentação de no mínimo 100 unidades   3,61   398   Acima de DN 20 à DN 40   16,42   5,42
397   Até DN 20   9,04   3,61     398   Acima de DN 20 à DN 40   16,42   5,42     Tipo eletromagnético   1019   Até DN 50   667,97   556,6     1020   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1021   Acima de DN 100 até DN 150   1,502,93   1,252,1     1022   Acima de DN 150 até DN 200   1,753,42   1,461,1     1023   Acima de DN 200 até DN 300   2,337,89   1,948,1     1024   Acima de DN 300 até DN 400   2,922,37   2,435,1     1025   Acima de DN 400 até DN 500   3,506,84   2,922,1     1026   Acima de DN 500   5,009,78   4,174,1     Instrumentos de medição para gás (ensaios realizados em laboratório)     Tipo diafragma   21,84   7,23     401   Até 10 m³/h   21,84   7,23     402   Acima de 10 m³/h até 40 m³/h   49,12   16,0     403   Acima de 40 m³/h até 100 m³/h   96,22   32,2     404   Acima de 100 m³/h até 650 m³/h   233,37   77,6     405   Acima de 650 m³/h até 22.500 m³/h   411,35   137,3     Com apresentação de no mínimo 300 unidades     406   Até 10 m³/h   Com apresentação de no mínimo 300 unidades     407   Acima de 10 m³/h até 40 m³/h   17,25   5,70     408   Até 10 m³/h   13,49   4,55     411   Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)   567,49   567,4     1027   Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)   Tipo diferencial de pressão     1028   Até DN 50   667,97   556,6     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1029   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1020   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1021   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1022   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   834,5     1023   Acima de DN 50 até DN 100   1,001,95   1,001,
Tipo eletromagnético
Tipo eletromagnético
1019
1020   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,5     1021   Acima de DN 100 até DN 150   1.502,93   1.252,
1021   Acima de DN 100 até DN 150   1.502,93   1.252,   1022   Acima de DN 150 até DN 200   1.753,42   1.461,   1023   Acima de DN 200 até DN 300   2.337,89   1.948,   1024   Acima de DN 300 até DN 400   2.922,37   2.435,   1025   Acima de DN 400   3.506,84   2.922,   1026   Acima de DN 500   5.009,78   4.174,   Instrumentos de medição para gás (ensaios realizados em laboratório)   Tipo diafragma   401   Até 10 m³/h   402   Acima de 10 m³/h até 40 m³/h   403   Acima de 40 m³/h até 650 m³/h   405   Acima de 100 m³/h até 650 m³/h   233,37   77,6   405   Acima de 650 m³/h até 2.500 m³/h   411,35   137,3   137,3   Com apresentação de no mínimo 30 unidades   406   Até 10 m³/h   Até 40 m³/h   37,85   12,5   Com apresentação de no mínimo 300 unidades   408   Até 10 m³/h   37,85   12,5   Com apresentação de no mínimo 300 unidades   408   Até 10 m³/h   Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)   567,49   567,4   1027   Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)   Tipo diferencial de pressão   1028   Até DN 50   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1020   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1020   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1020   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1020   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,55   1020   Acima de DN 50 até DN 10
1022   Acima de DN 150 até DN 200   1.753,42   1.461,     1023   Acima de DN 200 até DN 300   2.337,89   1.948,     1024   Acima de DN 300 até DN 400   2.922,37   2.435,     1025   Acima de DN 400 até DN 500   3.506,84   2.922,     1026   Acima de DN 500   5.009,78   4.174,     Instrumentos de medição para gás (ensaios realizados em laboratório)     Tipo diafragma   21,84   7.23   7.24   7.25   7.24   7.25   7
1023
1024   Acima de DN 300 até DN 400   2.922,37   2.435,     1025   Acima de DN 400 até DN 500   3.506,84   2.922,     1026   Acima de DN 500   5.009,78   4.174,     Instrumentos de medição para gás (ensaios realizados em laboratório)     Tipo diafragma
1025
1026   Acima de DN 500   5.009,78   4.174,
Instrumentos de medição para gás (ensaios realizados em laboratório)   Tipo diafragma   401   Até 10 m³/h   21,84   7,23   402   Acima de 10 m³/h até 40 m³/h   49,12   16,0   403   Acima de 40 m³/h até 650 m³/h   233,37   77,6   404   Acima de 100 m³/h até 650 m³/h   233,37   77,6   405   Acima de 650 m³/h até 2,500 m³/h   411,35   137,3   Com apresentação de no mínimo 30 unidades   406   Até 10 m³/h   40 m³/h   37,85   12,5   Com apresentação de no mínimo 300 unidades   408   Até 10 m³/h   Até 40 m³/h   37,85   12,5   Com apresentação de no mínimo 300 unidades   408   Até 10 m³/h   Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)   567,49   567,4   1027   Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)   Tipo diferencial de pressão   1028   Até DN 50   667,97   556,6   1029   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,5   402   Acima de DN 50 até DN 100   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95   834,5   10.00   1.001,95
Tipo diafragma   21,84   7,23
402         Acima de 10 m³/h até 40 m³/h         49,12         16,0           403         Acima de 40 m³/h até 100 m³/h         96,22         32,2           404         Acima de 100 m³/h até 650 m³/h         233,37         77,6           405         Acima de 650 m³/h até 2.500 m³/h         411,35         137,3           Com apresentação de no mínimo 30 unidades           406         Até 10 m³/h         17,25         5,70           407         Acima de 10 m³/h até 40 m³/h         37,85         12,5           Com apresentação de no mínimo 300 unidades           408         Até 10 m³/h         13,49         4,59           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,4           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,7           Tipo diferencial de pressão           1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
403         Acima de 40 m³/h até 100 m³/h         96,22         32,2           404         Acima de 100 m³/h até 650 m³/h         233,37         77,6           405         Acima de 650 m³/h até 2.500 m³/h         411,35         137,3           Com apresentação de no mínimo 30 unidades           406         Até 10 m³/h         17,25         5,70           407         Acima de 10 m³/h até 40 m³/h         37,85         12,5           Com apresentação de no mínimo 300 unidades           408         Até 10 m³/h         13,49         4,59           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,49           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão           1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
403         Acima de 40 m³/h até 100 m³/h         96,22         32,2           404         Acima de 100 m³/h até 650 m³/h         233,37         77,6           405         Acima de 650 m³/h até 2.500 m³/h         411,35         137,3           Com apresentação de no mínimo 30 unidades           406         Até 10 m³/h         17,25         5,70           407         Acima de 10 m³/h até 40 m³/h         37,85         12,5           Com apresentação de no mínimo 300 unidades           408         Até 10 m³/h         13,49         4,59           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,49           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão           1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
405         Acima de 650 m³/h até 2.500 m³/h         411,35         137,3           Com apresentação de no mínimo 30 unidades           406         Até 10 m³/h         17,25         5,70           407         Acima de 10 m³/h até 40 m³/h         37,85         12,5           Com apresentação de no mínimo 300 unidades           408         Até 10 m³/h         13,49         4,55           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,49           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão           1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
Com apresentação de no mínimo 30 unidades   406   Até 10 m³/h   17,25   5,76   5,76   37,85   12,5   5,76   37,85   12,5   5,76   2,576   2,576   37,85   12,5   2,576   2,5
406         Até 10 m³/h         17,25         5,70           407         Acima de 10 m³/h até 40 m³/h         37,85         12,5           Com apresentação de no mínimo 300 unidades           408         Até 10 m³/h         13,49         4,59           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,49           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão         1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
407         Acima de 10 m³/h até 40 m³/h         37,85         12,5           Com apresentação de no mínimo 300 unidades           408         Até 10 m³/h         13,49         4,59           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,49           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão           1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
Com apresentação de no mínimo 300 unidades           408         Até 10 m³/h         13,49         4,59           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,49           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão           1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
408         Até 10 m³/h         13,49         4,59           411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,49           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão         667,97         556,60           1028         Até DN 50         667,97         556,60           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,50
411         Sistema de medição para GNC (ensaios em laboratório ou in situ)         567,49         567,4           1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71         709,71           Tipo diferencial de pressão           1028         Até DN 50         667,97         556,6           1029         Acima de DN 50 até DN 100         1.001,95         834,5
1027   Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)   709,71   709,73   709,74   709,75   709
1027         Sistemas de medição e abastecimento de GLP a granel (ensaios em laboratório ou in situ)         709,71
Saios em laboratório ou in situ)   Tipo diferencial de pressão   1028   Até DN 50   667,97   556,6
1028     Até DN 50     667,97     556,6       1029     Acima de DN 50 até DN 100     1.001,95     834,5
1028     Até DN 50     667,97     556,6       1029     Acima de DN 50 até DN 100     1.001,95     834,5
1029 Acima de DN 50 até DN 100 1.001,95 834,9
1031 Acima de DN 150 até DN 200 1.753,42 1.461,
1032       Acima de DN 200 até DN 300       2.337,89       2.435,         1033       Acima de DN 300 até DN 400       2.922,37       2.435,
1033 Acima de DN 300 até DN 400 2.922,37 2.435, 1034 Acima de DN 400 até DN 500 3.506,84 2.922,
1034 Acima de DN 400 até DN 500 5.300,84 2.922, 1035 Acima de DN 500 5.009,78 4.174,
Tipo rotativo
1036 Até DN 50 333,98 278,3
1037 Acima de DN 50 até DN 100 500,97 417,4
1038 Acima de DN 100 até DN 150 751,46 626,2
1039 Acima de DN 150 até DN 200 1.001,95 834,5
1040 Acima de DN 200 1.252,44 1.043,
Tipo turbina
Tipo turbina 1.001,95 834,5
Tipo turbina

Oma	155N 1077-7042		7808
1044	Acima de DN 150 até DN 200	2.504,89	2.087,40
1045	Acima de DN 200 até DN 300	3.339,85	2.783,21
1046	Acima de DN 300 até DN 400	4.174,81	3.479,01
1047	Acima de DN 400 até DN 500	5.009,78	4.174,81
1048	Acima de DN 500	6.679,71	5.566,42
1010	Tipo Coriolis	0.075,71	3.300,12
1049	Até DN 50	1.001,95	834,96
1050	Acima de DN 50 até DN 100	1.335,94	1.113,28
1051	Acima de DN 100 até DN 150	2.003,91	1.669,92
1052	Acima de DN 150 até DN 200	2.504,89	2.087,40
1053	Acima de DN 200 até DN 300	3.339,85	2.783,21
1054	Acima de DN 300 até DN 400	4.174,81	3.479,01
1055	Acima de DN 400 até DN 500	5.009,78	4.174,81
1056	Acima de DN 500	6.679,71	5.566,42
	Tipo ultrassônico		T
1057	Até DN 50	1.502,93	1.252,44
1058	Acima de DN 50 até DN 100	2.003,91	1.669,92
1059	Acima de DN 100 até DN 150	2.504,89	2.087,40
1060	Acima de DN 150 até DN 200	4.174,81	3.479,01
1061	Acima de DN 200 até DN 300	4.675,79	3.896,49
1062	Acima de DN 300 até DN 400	5.009,78	4.174,81
1063	Acima de DN 400 até DN 500	6.679,71	5.566,42
1064	Acima de DN 500	10.019,56	8.349,63
1005	Computador de Vazão para Líquido		1,660,02
1065 1066	Tipo 1	2.003,91 1.502,93	1.669,92 1.252,44
1000	Tipo 2  Conversores eletrônicos de volumes		1.232,44
1067	Tipo 1	1.502,93	1.252,44
1068	Tipo 2	1.001,95	834,96
1000	Termômetro clínico de líquido en		00.,00
458	Até 50 unidades, cada unidade.	-	2,08
459	A partir da 51ª unidade, cada unidade.	-	1,39
461	A partir da 1.201 <sup>a</sup> unidade, cada unidade.	-	0,69
462	A partir da 10.001 <sup>a</sup> unidade, cada unidade.	-	0,27
	Termômetro clínico digital fixo de dimensões reduzi	das, no órgão met	rológico
463	Até 50 unidades, cada unidade.	-	2,78
464	A partir da 51ª unidade, cada unidade.	-	1,66
465	A partir da 1.201ª unidade, cada unidade.	-	0,83
466	A partir da 10.001ª unidade, cada unidade.	-	0,27
	Termômetro clínico digital fixo de dimensões reduzid	as, no fabricante/ii	
467	Até 50 unidades, cada unidade.	-	1,39
468	A partir da 51ª unidade, cada unidade.	-	0,83
469	A partir da 1.201ª unidade, cada unidade.	-	0,41
470	A partir da 10.001ª unidade, cada unidade.  Os códigos 458 a 470 são referentes à realização de veri	- figga 2 initial man	0,13
	No caso de verificação inicial individual, será cobrado o v	ncação iniciai por	amostragem.
	para cada unidade verificad	aior reference a ac	c 50 umdades,
	T		
	Esfigmomanômetro no órgão metrológico ou no	fabricante/importa	ador
472	Até 10 unidades, cada unidade.	12,52	12,52
473	A partir da 11 <sup>a</sup> unidade, cada unidade.	7,51	7,51
474	A partir da 101 <sup>a</sup> unidade, cada unidade.	5,84	5,84
475	A partir da 300ª unidade, cada unidade.	4,03	4,03
45-	Esfigmomanômetro no local de		T
476	Uma unidade	47,31	-
477	A partir da 2ª unidade, cada unidade.	20,31	-
Ma 41.1	Instrumentos de medição para energia ele or de energia elétrica diretamente ligado para energia ativa, r		o tá 1 1-17 1
iviedido	n de energia eletrica diretamente figado para energia ativa, i	canva ou aparente	ate i KV de

Medidor de energia elétrica diretamente ligado para energia ativa, reativa ou aparente até 1 kV de tensão nominal, com a inclusão dos ensaios de medidores-base (composto de um dispositivo de medição e um totalizador de tarifa);

para medidor combinado, direto ou como medidor transformador de medição (por exemplo, medidor de energia ativa ou reativa em uma mesma caixa), o valor será computado para cada medidor base completo.

	Medidor monofásico de corrente alt	ernada	
481	Até 20 unidades	50,09	17,39
482	A partir da 21ª unidade	31,58	11,13
483	A partir da 100ª unidade	27,83	9,60
484	A partir da 1.000 <sup>a</sup> unidade	23,65	8,21
	Medidor polifásico de corrente alte	rnada	
485	Até 20 unidades	62,92	21,09
486	A partir da 21ª unidade	42,02	14,19
487	A partir da 100ª unidade	34,92	11,41
488	A partir da 1.000 <sup>a</sup> unidade	30,61	10,15
489	Medidor transformador de medição	56,08	56,08
Observa	cão:		

Observação

<sup>2.</sup> Para medidor combinado, direto ou como medidor transformador de medição (por exemplo, medidor de energia ativa ou reativa em uma mesma caixa), o valor será computado para cada medidor base completo

	Dispositivos adicionais para medidores de	eletricidade	
	Dispositivo multitarifa e dispositivo tarifa máxima, por total	izador adicional	e por canal de
	medição.		_
491	Em ensaio metrológico	18,78	6,12
492	Em controle de funções	6,40	2,36
493	Dispositivo de medição de excesso de consumo de energia	18.78	6.12

<sup>1.</sup> Os valores dos códigos 481 a 489 valem para o ensaio de medidores base (composto de um dispositivo de medição e um totalizador de tarifa).



	Ensaios adicionais em medidores de eletricidade e o	dispositivos adici	onais
494	ponto de ensaio metrológico adicional (ex. ensaio de duas direções de energia, entrada e saída de impulso), cada ensaio	18,64	6,12
495	controle de função adicional outras características (ex. blo- queio de retrocesso, comando de saída, comando de entra- da, registro de resultado, armazenamento de dados, indica- dor eletrônico	6,40	2,36
496	Verificação de bancadas de medidores de energia elétrica	A	A
	Outros instrumentos de medição e dis	positivos	
501	Manômetros	64,70	21,29
502	Instrumento de medição multidimensional	A	A
503	Medidor de nível de som	870,03	286,11
504	Caminhões para carga sólida	205,95	205,95
505	Instrumentos de medição especiais	A	A
	Outras atividades		
	Autorização de postos de ensaio e autoverific	adores	
801	Autorização oficial de postos de ensaios e autoverificadores para instrumentos de medição previsto em Resolução do Conmetro.	-	A

#### Observação:

- 1. A apropriação de custo do serviço de autorização é estabelecida por tipo de instrumento de medição.
- 2. A apropriação de custo do serviço de autorização não contempla os custos dos ensaios dos instrumentos padrão e bancadas de ensaio. Para isso, será computada apropriação adicional.
- 3. A apropriação de custo do serviço de autorização não contempla os custos para a verificação de amostra de lotes de instrumentos já ensaiados. Para isso, deverão ser consultados, nesta tabela, os códigos do serviço por instrumento.

	Autorização suplementar ou modificação no posto de ensaio	ou no autoverifi	cador
806	para modificação de escopo ou alteração da capacidade produtiva	-	2.546,64

### Observação:

- 1. Os custos dos ensaios dos instrumentos padrão e bancadas de ensaio para a modificação/alteração não estão contidos no valor. Para isso, será computado valor adicional por apropriação de custos
- 2. Os custos para a verificação de amostra de lotes de instrumentos já ensaiados não estão incluídos nos valores. Para isso, deverão ser consultados, nesta tabela, os códigos do serviço por instrumento.

	Supervisão de postos de ensaio oficialmente autorizados e	de autoverificado	ores
811	até 1.500 instrumentos de medição	-	3.270,27
812	acima de 1.500 até 4.000 instrumentos de medição	-	4.995,86
813	acima de 4.000 até 10.000 instrumentos de medição	-	6.359,64
814	acima de 10.000 até 50.000 instrumentos de medição	-	8.182,64
815	acima de 50.000 até 150.000 instrumentos de medição	-	10.910,19
816	acima de 150.000 instrumentos de medição	-	13.637,74
01	~		

- 1. Os valores serão computados a cada serviço prestado, conforme periodicidade determinada no Regulamento Técnico Metrológico-RTM específico.
- 2. Os valores dos servicos não contemplam os custos dos ensaios dos instrumentos padrão e bancadas de ensaio. Para isso, será computada apropriação referente ao serviço solicitado.
- 3. Os custos para a verificação de amostra de lotes de instrumentos já ensaiados não estão incluídos nos valores. Para isso, deverão ser consultados, nesta tabela, os códigos do serviço por instrumento.

I. A qu	antidade de instrumentos indicada se refere à produção anual a		
001	Outros procedimentos de autorização e super	Visao	295 27
884 885	Supervisão de dispositivos adicionais e auxiliares Supervisão do volume de enchimento de recipientes para consumo imediato de bebidas, por lote.	-	285,27 A
887	Fornecimento de certificados e tabelas	-	A
888	Utilização de marca de autoverificação para cada 100 unidades.	-	139,16
889	Fornecimento de marca de reparo, cada unidade.	ī	2,08
891	Utilização de marca de ensaio para posto de ensaio, cada 100 unidades.	-	139,16
892	Utilização de carga numérica fornecida para numeração identificadora de postos de ensaio, cada 100 unidades	-	139,16
893	Utilização de carga numérica fornecida para numeração identificadora de autoverificadores, cada 100 unidades	-	139,16
894	Autorização e supervisão de serviços de reparo e manutenção de oficinas de esfigmomanômetros e de taximetros.	-	487,06
895	Autorização e supervisão de serviços de reparo e manutenção de oficinas para os demais instrumentos	-	765,38
	Apreciação Técnica de Modelo		1
896	Apreciação técnica de modelo de instrumentos ou sistemas de medição e medidas materializadas	-	A
897	Fornecimento de relatório de exame preliminar de dispositivo indicador R\$121,24	-	-

Seção 3		
Disposições	Gerais	

- 1. A inclusão de novos instrumentos regulamentados observará o tempo de serviço em relação ao valor fixado para a hora de serviço de K\$289,96 (duzentos e oitenta e nove reais e noventa e seis
- 2. Para os códigos assinalados com a letra A e para os serviços não contemplados nesta tabela, os valores serão determinados por apropriação de custo, observando o valor da hora de serviço de R\$289,96 (duzentos e oitenta e none reais e noventa e seis centavos).
- 3. A realização dos serviços está condicionada à apresentação do comprovante de pagamento da respectiva taxa de serviços metrológicos
- 4. A verificação voluntária deve ser cobrada conforme o valor da taxa metrológica correspondente ao código do instrumento, bem como de acordo com as despesas com diárias, passagens e deslocamentos, caso ocorram.

### COORDENAÇÃO DE TECNOLOGIA E LOGÍSTICA CÂMARA DE RECURSOS DA PREVIDÊNCIA COMPLEMENTAR - CRPC

### PAUTA DE JULGAMENTO

Pauta de Julgamento dos recursos da 67ª Reunião Ordinária da Câmara de Recursos da Previdência Complementar - CRPC, a ser realizada em 15 de fevereiro de 2017, às 9h na Esplanada dos Ministérios, Bloco "F", 9º andar, Brasília - DF.

1) Processo nº 44011.000167/2015-10, Auto de Infração nº 0015/15-64, Decisão nº 19/2016/Dicol/Previc, Recorrentes: Alexej Predtechensky e Adilson Florêncio da Costa, Procurador: Leonardo Pimentel Bueno - OAB/DF nº 22.403, Entidade: POSTALIS - Instituto de Seguridade Social dos Correios e Telégrafos, Relator designado: Jeaniton Souza Pinto/Lígia Ennes Jesi.

2) Processo nº 44170.000022/2014-05, Auto de Infração nº 0001/14-79, Decisão nº 24/2015/Dicol/Previc, Recorrentes: Ubiratan de Gusmão C. Lima, Magda das Chagas Pereira, Ana Cláudia Penha, Jorge Muniz, Eduardo Luiz dos S. da Silva, José Carlos de A. Pimentel Duarte, Marcos Venício A. Lopes, Dulcinéia da Rocha Freitas, Ronaldo Manhães Rocha e Iguassu da Costa Pinto, Procuradores: Mariana Paixão Medina Capistrano - OAB/RJ nº 153.478, Carlos Šilveira - OAB/RJ nº 57.415 e Priscila Noya Pinheiro - OAB/RJ nº 155.685, Entidade: PRECE - Previdência Complementar, Retornando após conclusão da diligência, Relator: Jeaniton Souza Pinto/Vista da membro Fernanda Mandarino Dornelas.

3) Processo nº 44011.000586/2014-62, Auto de Infração nº 0012/14-95, Decisão nº 28/2016/Di-col/Previc, Recorrentes: Teresinha da Cunha Marra Pinheiro, Luciana Rodrigues Costa, Ronaldo Pena Costa e Jânio Fábio Machado Lessa, Procuradores: Antonio Luiz Barbosa de Alencastro - OAB/DF nº 44.100 e Thiago de Carvalho Migliato - OAB/DF nº 36.009, Entidade: FUNTERRA - Fundação de Previdência Privada da Terracap, Relator designado: Fernanda Mandarino Dornelas/Marcelo Sampaio

4) Processo nº 44011.000587/2014-15, Auto de Infração nº 0013/14-58, Decisão nº 31/2016/Dicol/Previc, Recorrentes: Teresinha da Cunha Marra Pinheiro, Luciana Rodrigues Costa, Ronaldo Pena Costa e Jânio Fábio Machado Lessa, Procuradores: Antonio Luiz Barbosa de Alencastro - OAB/DF nº 44.100 e Thiago de Carvalho Migliato - OAB/DF nº 36.009, Entidade: FUNTERRA - Fundação de Previdência Privada da Terracap, Relator designado: Jeaniton Souza Pinto/Lígia Ennes Jesi.

PAULO CESAR DOS SANTOS

## COMISSÃO DE VALORES MOBILIÁRIOS SUPERINTENDÊNCIA-GERAL SUPERINTENDÊNCIA DE REGISTRO DE VALORES MOBILIÁRIOS

# DESPACHOS DO SUPERINTENDENTE

Em 30 de janeiro de 2017

### PROCESSO ADMINISTRATIVO SANCIONADOR CVM Nº RJ2016/9281

ODEBRECHT REALIZAÇÕES SP 02 - EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO LTDA. E OUTROS Objeto: Apurar a responsabilidade da Odebrecht Realizações SP 02 Empreendimento Imobiliário Ltda.; da Odebrecht Realizações SP 09 Empreendimento Imobiliário Ltda.; da LED Águas Claras Empreendimento Imobiliário Ltda.; da Hotelaria Accor Brasil S.A.; da ICH Administradora Hoteleira S.A.; do Sr. Paulo Aridan Soares Mingione; do Sr. Patrick Mendes; do Sr. Enio Ribeiro de Andrade; do Sr. César Durão Pereira Filho; e do Sr. Alexandre David Gehlen por realização de ofertas de reales poblificios referentes que representimentos Perces São Brasil LED Aguas de valores mobiliários referentes aos empreendimentos Praça São Paulo, LED Barra Funda e LED Águas Claras, sem a obtenção do registro previsto no art. 19 da Lei nº 6.385/76 e no art. 2º da Instrução CVM nº 400/03 e sem a dispensa prevista no inciso I, do § 5º do art. 19 da Lei nº 6.385/76 e no art. 4º da Instrução CVM nº 400/03.

Assunto: Pedido de prorrogação de prazo para apresentação de defesas.

Acusados	Advogados
Alexandre David Gehlen	Luís Ändré Gomes Wielewicki
	OAB/SP 179.955
César Durão Pereira Filho	Luís André Gomes Wielewicki
	OAB/SP 179.955
Enio Ribeiro de Andrade	Luís André Gomes Wielewicki
	OAB/SP 179.955
Hotelaria Accor Brasil S/A	Não constituiu advogado
ICH Administração de Hotéis S.A.	Luís André Gomes Wielewicki
	OAB/SP 179.955
Led Águas Claras Empreendimento Imobiliário Ltda.	Luís André Gomes Wielewicki
	OAB/SP 179.955
Odebrecht Realizações Sp 02 - Empreendimento Imobiliário Ltda.	Luís André Gomes Wielewicki
	OAB/SP 179.955
Odebrecht Realizações Sp 09 - Empreendimento Imobiliário Ltda.	Luís André Gomes Wielewicki
The state of the s	OAB/SP 179.955
Patrick Mendes	Não constituiu advogado
Paulo Aridan Soares Mingione	Luís André Gomes Wielewicki
	OAB/SP 179.955

Trata-se de pedido de prazo para apresentação de defesas, formulado por Alexandre David Gehlen, César Durão Pereira Filho, Enio Ribeiro de Andrade, ICH Administração de Hotéis S.A., Led Águas Claras Empreendimento Imobiliário Ltda., Odebrecht Realizações Sp 02 - Empreendimento Imobiliário Ltda., Odebrecht Realizações Sp 09 - Empreendimento Imobiliário Ltda. e Paulo Aridan Soares Mingione, acusados nos autos do processo em epígrafe.

Defiro o pedido e fixo nova data para apresentação de defesas em 22/03/2017, para todos os acusados no rocesso.

acusados no processo.