

NORMAS TÉCNICAS CETESB (NTC) REVOGADAS

Decisão de Diretoria nº 281/2016/P, de 20/12/2016

Publicada no Diário Oficial do Estado de São Paulo – Caderno Executivo I (Poder Executivo, Seção I),
Edição nº 126 (239) do dia 22/12/2016 páginas: 100 a 102.

Seq.	Código	Título	Nº Processo
1	D1.003	Aquisição de válvulas para sistemas de saneamento básico	SDEP/0481/78
2	D1.004	Aquisição de ETAs compactas pré-fabricadas	SDEP/0936/78
3	D1.005	Norma de aquisição de conjunto motor-bomba para serviços de saneamento básico	SDEP/0796/78
4	D1.006	Tubos e peças especiais de aço-carbono para condução de água para abastecimento	SDEP/0799/78
5	D1.007	Norma para aquisição de tubos de concreto	SDEP/0934/78
6	D2.120	Elaboração de cadastro de coletores	TEC/GNT/0032/77
7	D2.210	Elaboração de cadastro de redes de água	GNT/SDEP/654/77
8	D3.440	Operação e lavagem de filtros rápidos de gravidade	TEC/GNT/0079/76
9	D3.560	Manual de avaliação de desempenho de lagoas de estabilização	GNT/0892/79
10	D3.570	Manual de operação e manutenção de valo de oxidação	GNT/0881/79
11	D3.855	Desinfecção de sistemas de instalações prediais de água fria	SDEP/0930/78
12	D3.860	Desinfecção de reservatórios de sistemas públicos de abastecimento de água	SDEP/0931/78
13	D3.870	Manual de Ações Comunitárias	D/456/98
14	D5.011	Aferição de torquímetros de mostrador por meio de pesos aferidos	STA/326/83
15	D5.012	Aferição de paquímetros	STA/566/83
16	D5.013	Aferição de micrômetros	STA/455/83
17	D5.014	Aferição de relógio comparador	STA/565/83
18	D5.017	Relógio apalpador – Aferição: Método de ensaio	STA/025/85
19	D5.020	Micrômetro interno extensível – Aferição por meio de blocos padrões: Método de ensaio	STA/026/85
20	D5.050	Trena de aço – Aferição: Método de ensaio	STA/531/84
21	D5.070	Durômetro Shore – Aferição por meio de balança: Método de ensaio	STA/532/84
22	E1.007	Válvulas classificação	SDEP/GNT/1051/77
23	E1.101	Roteiro de inspeção para tanque de preparação de solução de sulfato de alumínio	SDEP/0819/78
24	E1.102	Roteiro de inspeção para conjuntos de pressão para estações de tratamento de água	SDEP/0798/78
25	E1.103	Rot.de inspeção de res. de poliéster reforçado com fibra de vidro fabricados por laminação manual	GNT/1663/79
26	E1.104	Roteiro de inspeção de tanques de preparação de dosagem de leite de cal do tipo canecas	SDEP/0811/78
27	E1.105	Roteiro de inspeção para dosador, para solução de sulfato de alumínio, tipo orifício com nível constante	SDEP/0816/78
28	E1.106	Roteiro de inspeção para extintor de cal	SDEP/0813/78
29	E1.107	Roteiro de inspeção de válvulas de gaveta de ferro fundido	SDEP/0815/78
30	E1.108	Roteiro de inspeção de válvula borboleta	SDEP/0802/78
31	E1.109	Roteiro de inspeção de conjuntos motor-bomba	SDEP/0876/78
32	E1.110	Roteiro de inspeção de quadros elétricos de comando e distribuição	SDEP/0800/78
33	E1.112	Roteiro de inspeção para estação compacta de tratamento de água	SDEP/1648/78
34	E1.113	Roteiro de inspeção para bombas dosadoras tipo de diafragma	GNT/0673/79

35	E1.114	Roteiro de Inspeção de misturadores ou agitadores para soluções ou suspensões utilizadas em ETAs	GNT/777/80
36	E1.115	Roteiro de inspeção de aeradores	GNT/778/80
37	E1.117	Roteiro de inspeção para cilindros hidráulicos	GNT/0674/79
38	E1.118	Roteiro de inspeção de ventosas	GNT/1045/79
39	E1.119	Roteiro de inspeção de válvulas tipo macho	GNT/0807/79
40	E1.120	Roteiro de inspeção de válvula de retenção de portinhola	GNT/1251/79
41	E1.121	Roteiro de inspeção de mesas de comando hidráulico de filtros em ETAs	GNT/127/80
42	E1.122	Roteiro de inspeção de floculadores mecânicos de eixo vertical do tipo de paletas	GNT/776/80
43	E1.123	Roteiro de inspeção de motores elétricos de indução	GNT/128/80
44	E1.124	Roteiro de inspeção de reservatório de poliester reforçado com fibras de vidro fabricados pelo processo de enrolamento contínuo	GNT/773/80
45	E1.125	Roteiro de inspeção de monta-cargas	GNT/1238/79
46	E1.126	Roteiro de inspeção de ponte rolante	GNT/913/79
47	E1.127	Roteiro de inspeção de redutores	GNT/129/80
48	E1.128	Roteiro de inspeção para transformadores de transmissão e distribuição de energia elétrica	GNT/0676/79
49	E1.129	Roteiro de inspeção de disjuntores	GNT/0675/79
50	E1.130	Roteiro de inspeção de válvulas anti-golpe de Aríete	GNT/1239/79
51	E1.131	Roteiro de inspeção de compressores de ar estacionários	GNT/0680/79
52	E1.132	Roteiro de inspeção de cabine primária	GNT/0678/79
53	E1.133	Roteiro de inspeção de máquinas de corrente contínua	GNT/0681/79
54	E1.134	Roteiro de inspeção de conjunto de porca-tubete para hidrômetro	GNT/1109/79
55	E1.135	Roteiro de inspeção de motores de combustão interna montados	GNT/126/80
56	E1.136	Roteiro de inspeção de comportas	GDQN/1325/80
57	E2.102	Indicadores de vazão e indicadores de perda de carga para filtros rápidos de gravidade	GNT/SDEP/637/77
58	E2.111	Roteiro de inspeção de hidrômetro para água fria	SDEP/0929/78
59	E2.160	Rotômetros: Especificações	SDEP/1955/78
60	E2.162	Rotômetro para efluentes gasosos – Calibração: Método de ensaio	N/611/91
61	E2.311	Aferição de manômetro de tudo Bourdon tipo indicador com auxílio de bomba de peso morto	GDQN/275/82
62	E2.410	Indicador de nível do tipo de campânula para ETAs	TEC/GNT/0363/77
63	E2.420	Indicador de nível do tipo de borbulhamento para ETAs	TEC/GNT/0332/77
64	E2.440	Indicador de nível do tipo de bóia com transmissão elétrica	SDEP/GNT/0830/77
65	E2.500	Semi-célula de cobre-sulfato de cobre para medição de potencial elétrico em proteção catódica	GDQN/243/81
66	E4.110	Pedestais de acionamento de válvulas e comportas	GDQN/644/81
67	E4.201	Mesas de comandos hidráulicos de filtros em estações de tratamento de água	TEC/GNT/0357/77
68	E5.110	Válvula de retenção com portinhola	SDEP/1667/78
69	E5.111	Válvula de retenção tipo portinhola dupla de ferro fundido	SDEP/0630/79
70	E5.125	Válvula de retenção tipo pistão série métrica ferro fundido cinzento	SDEP/0361/79
71	E5.201	Ventosa	STA/540/85
72	E5.301	Válvula anti-golpe de aríete tipo supressora de ferro fundido	GDQN/363/81
73	E5.302	Válvula anti-golpe de aríete de aço-carbono	GDQN/241/82
74	E6.401	Válvula de pé com crivo de ferro fundido cinzento – série métrica	SDEP/0472/79
75	E6.601	Válvula tipo boia de ferro fundido de assento para reservatório público de distribuição	GDQN/138/82
76	E6.701	Adufa de fundo de ferro fundido	GDQN/164/83
77	E6.702	Adufa de parede de ferro fundido	STA/069/84
78	E7.120	Extintor de cal	TEC/GNT/0089/76
79	E7.130	Tanques de preparação de solução de sulfato de alumínio	TEC/GNT/0088/76

80	E7.140	Tanque de preparo de suspensão de carvão ativado	TEC/GNT/436/77
81	E7.210	Dosador de leite de cal do tipo de canecas	TEC/GNT/0085/76
82	E7.220	Dosador para solução de sulfato de alumínio tipo orifício com nível constante	TEC/GNT/0362/77
83	E7.230	Dosadores para solução de sulfato de alumínio com extravasor e recirculação	SDEP/GNT/0684/77
84	E7.240	Dosadores rotativos para dispersões tipo velocidade variável com nível constante	SDEP/1668/78
85	E7.241	Dosadores rotativos para soluções, tipo tampa do receptor regulável, com nível constante	SDEP/1874/78
86	E7.245	Dosador tipo hidro ejetor	GNT/889/79
87	E7.261	Dosador a seco tipo volumétrico para compostos de flúor	TEC/GNT/546/77
88	E7.300	Bomba dosadora tipo diafragma	SDEP/GNT/0234/78
89	E7.401	Floculadores mecânicos de eixo vertical do tipo paletas	TEC/GNT/0086/76
90	E7.410	Misturadores rápidos mecanizados, tipo turbina	TEC/GNT/0360/77
91	E7.411	Misturadores ou agitadores para soluções ou suspensões	TEC/GNT/0358/77
92	E7.502	Módulos tubulares para decantação acelerada	SDEP/1047/78
93	E7.510	Removedores de lodo para decantadores regulares	SDEP/1809/78
94	E7.610	Torniquete hidráulico para a lavagem superficial de filtros	TEC/GNT/435/77
95	E7.620	Filtros de pressão	SDEP/1679/78
96	E7.701	Estações compactas pré-fabricadas tipo sob pressão para tratamento de água	SDEP/GNT/0994/77
97	E7.702	Estações compactas pré-fabricadas tipo tanques abertos para tratamento de água	SDEP/1048/78
98	E7.820	Coletor de pó	SDEP/GNT/0683/77
99	E7.840	Exaustor para sala de cloração	GNT/SDEP/656/77
100	E7.910	Blocos cerâmicos para fundo de filtros rápidos de areia	GNT/987/80
101	E7.911	Ensaio de compressão em blocos cerâmicos para fundo de filtros rápidos de areia	GDQN/988/80
102	E8.110	Projeto de grades de barras para ETE	STA/644/84
103	E8.710	Escovas de aeração	GDQN/1384/80
104	E8.811	Aeradores mecânicos de alta rotação	GDQN/1307/80
105	E8.812	Aeradores mecânicos verticais de superfície do tipo de baixa rotação	GDQN/1291/80
106	E8.920	Módulos tubulares e lamelas utilizados em tratamento de efluentes industriais	STA/685/84
107	E8.930	Agitadores mecânicos tipo turbina para estações de tratamento de efluentes industriais	STA/516/84
108	E9.110	Derivador tipo ferrule	SDEP/0325/79
109	E9.410	Derivador tipo válvula macho de liga de cobre	SDEP/533/79
110	E9.510	Registro de derivação	GNT/0838/79
111	E9.511	Registro de derivação para pitometria	GDQN/1039/80
112	E11.301	Quadros elétricos para uso em instalações de saneamento básico	TEC/GNT/078/76
113	E13.210	Cilindros hidráulicos	TEC/GNT/0094/76
114	E13.220	Conjuntos de pressão para ETAs	TEC/GNT/0356/77
115	E13.411	Filtro de ranhura contínua para poço tubular	GDQN/400/82
116	E13.412	Filtro de chapa estampada para poço tubular	GDQN/401/82
117	L1.002	Manual de orientação para previsão de população	SDEP/0928/78
118	L1.007	Determinação do grau de agressividade de meio aquoso ao concreto	TEC/GNT/0031/77
119	L1.008	Manual de avaliação de desempenho de estações de tratamento de água- manual técnico	TEC/SDEP/0653/77
120	L1.009	Operação e manutenção de lagoas anaeróbias e facultativas manual técnico	DNOR/0893/79
121	L1.010	Avaliação de desempenho de valos de oxidação	GNT/0801/79
122	L1.012	Poluição do ar – Sistemas de amostragem de ar	SDEP/0810/78

123	L1.013	Poluição do ar – Unidades e termos relacionados	SDEP/1050/78
124	L1.014	Poluição do ar – Equipamentos	SDEP/1001/78
125	L1.015	Poluição do ar – Termos relacionados a meteorologia	SDEP/1245/78
126	L1.017	Poluição do ar – Termos gerais	SDEP/1801/78
127	L1.018	Poluição do ar – Termos relacionados a fornos industriais	GNT/0877/79
128	L1.021	Manual técnico de avaliação de desempenho de estações de tratamento de esgoto	GNT/0651/79
129	L1.030	Membrana impermeabilizantes e resíduos – determinação da compatibilidade: Método de ensaio	STA/888/85
130	L4.001	Medição de vazão de água por meio de molinetes e flutuadores	TEC/GNT/0104/76
131	L4.120	Medição de vazão em cursos de água por meio de vertedores de paredes delgadas	TEC/GNT/0077/76
132	L4.240	Medição de vazão com placas de orifício (diafragma)	TEC/GNT/0106/76
133	L4.250	Medição de vazão de água por meio de tubo Pitot	TEC/GNT/0107/76
134	L5.006	Floculação: Método de ensaio	TEC/GNT/0105/75
135	L5.010	Avaliação de laboratórios de análises bacteriológicas de água	SDEP/0366/79
136	L5.012	Tratamento preliminar de amostras de água para determinação de metais por espectrometria de absorção atômica – emissão de chama	SDEP/0422/78
137	L5.017	Análise estatística de resultados de testes de toxicidade aguda	STA/851/86
138	L5.018	Água – teste de toxicidade aguda com Daphnia Similis Claus (Cladocera Crustacea)	STA/672/86
139	L5.019_I	Água – teste de toxicidade aguda com peixes (Parte I) Sistema Estático: Método de ensaio	STA/090/87
140	L5.019_II	Água – teste de toxicidade aguda com peixes (Parte II) Sistema Semi-Estático: Método de ensaio	STA/090/87
141	L5.019_III	Água – teste de toxicidade aguda c/ peixes (Parte III) Sistema de Fluxo Contínuo: Método de ensaio	STA/090/87
142	L5.020	Água – teste de toxicidade com chorella vulgaris	STA/833/86
143	L5.021	Água do mar – teste de toxicidade aguda com artemia	STA/329/87
144	L5.022	Água – avaliação de toxicidade crônica utilizando ceriodaphnia dubia richard 1894 (Cladocera crustacea)	STA/1006/87
145	L5.023	Sedimentos - determinação de resíduos de pesticidas	STA/999/88
146	L5.025	Água – teste para avaliação da toxicidade aguda de cianofíceas (algas azuis)	P/634/93
147	L5.103	Água – determinação de alumínio – método de espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1655/78
148	L5.104	Água – det. de arsênio inorgânico total em águas – método de dietilditiocarbamato de prata	SDEP/0244/79
149	L5.105	Água – determinação de bário – método de espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1654/78
150	L5.109	Água – determinação de cálcio método de espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1238/78
151	L5.111	Água – determinação de chumbo - método de espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1240/78
152	L5.112	Determinação de cianeto em águas - método de piridinapirazolona ou do nitrato de prata, com destilação prévia	SDEP/GNT/1249/77
153	L5.113	Determinação de cloreto em águas	SDEP/055/79
154	L5.114	Determinação de cloro residual em águas - método de ortotolidina-arsênio	SDEP/056/79
155	L5.115	Determinação da condutividade em águas	SDEP/GNT/0837/77
156	L5.116	Água – determinação de cobre - método de espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1235/78
157	L5.118	Determinação do cromo hexavalente em águas	STA/492/84
158	L5.119	Determinação de cromo total - método colorimétrico da S-Difenilcarbazida	STA/923/85

159	L5.120	Água–Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) - método da diluição e incubação (20⁰ C)	TEC/GNT/0128/76
160	L5.121	Demanda química de oxigênio (DQO) - método de oxidação por dicromato de potássio em refluxo	GDQN/229/82
161	L5.122	Determinação de surfactantes aniônicos em águas - método do azul de metileno: Método de ensaio	SDEP/GNT/1044/77
162	L5.124	Determinação da dureza total em águas - método titulométrico do EDTA	TEC/GNT/597/77
163	L5.125	Determinação de fenóis em águas - método colorimétrico da 4 amino-antipirina	SDEP/769/79
164	L5.126	Água - Determinação de ferro - método colorimétrico da orto-fenantrolina	SDEP/GNT/0844/77
165	L5.127	Determinação de sulfeto em águas	SDEP/0308/78
166	L5.128	Determinação de fósforo em águas	SDEP/GNT/1425/77
167	L5.132	Água – determinação de magnésio - método de espectrofotometria de absorção atômica	GNT/1874/79
168	L5.133	Água – determinação de manganês - método de espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1237/78
169	L5.134	Água – determinação do mercúrio total - método de espectrofotometria de absorção atômica-geração de vapor a frio: Método de ensaio	SDEP/0593/79
170	L5.135	Água – determinação de níquel - método da espectrofotometria de absorção atômica	N/473/90
171	L5.136	Determinação de nitrogênio amoniacal em águas - método da nesslerização com destilação prévia: Método de ensaio	TEC/GNT/596/77
172	L5.137	Determinação de nitrato em águas - método de ácido fenoldissulfônico	TEC/GNT/598/77
173	L5.138	Determinação de nitrito em águas - método da sulfanilamida e N-(1-Naftil) etilenodiamina	TEC/GNT/600/77
174	L5.139	Determinação de nitrogênio orgânico e nitrogênio total Kjeldahl em águas - método da determinação de nitrogênio na forma de amônia: Método de ensaio	TEC/GNT/612/77
175	L5.142	Determinação de óleos e graxas em águas - método da extração por solvente	TEC/GNT/0127/76
176	L5.143	Determinação de oxigênio consumido em águas - método do permanganato de potássio	TEC/GNT/601/77
177	L5.144	Água – determinação de resíduo de pesticidas organoclorados por cromatografia gasosa	GNT/982/79
178	L5.145	Determinação de pH em águas	TEC/GNT/606/77
179	L5.148	Determinação de resíduo sedimentável em águas	TEC/GNT/0081/76
180	L5.149	Determinação de resíduos em águas	TEC/GNT/0113/76
181	L5.150	Determinação de sílica em águas - método do molibdato de amônio	GNT/1802/79
182	L5.152	Determinação de fluoretos em águas - método SPADNS com destilação prévia	GNT/825/90
183	L5.156	Determinação da turbidez em águas - método nefelométrico	TEC/GNT/0248/77
184	L5.158	Água – determinação de zinco - método da espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1239/78
185	L5.159	Determinação de selênio em águas - método de colorimétrico da diaminobenzidina	SDEP/0409/79
186	L5.160	Água – determinação de cádmio - método de espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1241/78
187	L5.161	Água – determinação de cobalto - método da espectrofotometria de absorção atômica	N/470/90
188	L5.163	Água – determinação de estanho - método da espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1803/78

189	L5.165	Determinação de prata em águas - método da espectrofotometria de absorção atômica	SDEP/1236/78
190	L5.168	Água – determinação de vanádio - método da espectrofotometria de absorção atômica	N/472/90
191	L5.169	Determinação de oxigênio dissolvido em águas - método Winkler modificado pela azida sódica: Método de ensaio	TEC/GNT/0083/76
192	L5.173	Água – determinação de cálcio - método titulométrico do EDTA	N/755/92
193	L5.179	Água – determinação de resíduo de pesticidas organofosforados por cromatografia gasosa	STA/759/88
194	L5.180	Água – determinação de herbicidas clorofenoxiácidos por cromatografia gasosa	STA/994/85
195	L5.181	Água – determinação de sulfeto_ método titulométrico	STA/064/87
196	L5.182	Água – determinação de sódio método da espectrofotometria por emissão de chama: Método de ensaio	N/030/91
197	L5.183	Água – determinação de potássio método da espectrofotometria por emissão de chama: Método de ensaio	N/028/91
198	L5.184	Água – determinação de ferro - método colorimétrico-automático com orto-fenantrolina	N/781/91
199	L5.185	Água – determinação de tungstênio_ método da espectrofotometria de absorção atômica	N/471/90
200	L5.186	Água – determinação de oxigênio dissolvido - método do eletrodo de membrana	N/009/91
201	L5.187	Água – determinação da demanda química de oxigênio pelo método titulométrico refluxo em ampola	N/284/94
202	L5.189	Águas – determinação de nitrogênio albuminóide - método espectrofotométrico com reativo de Nessler: Método de ensaio	D/1129/95
203	L5.190	Água do mar – determinação de mercúrio total: Método de ensaio	STA/449/86
204	L5.191	Determinação de sulfato em águas - método turbidimétrico: Método de ensaio	STA/1022/88
205	L5.192	Água – determinação de carbono orgânico - método digestão por ultravioleta: Método de ensaio	N/1001/89
206	L5.193	Água – determinação de cromo - método da espectrofotometria de absorção atômica: Método de ensaio	N/474/90
207	L5.194	Água – determinação de titânio - método de espectrofotometria de absorção atômica: Método de ensaio	N/458/90
208	L5.195	Água – determinação de alumínio - método colorimétrico automático do cromazurol-S: Método de ensaio	N/153/92
209	L5.196	Água – determinação de cor - método colorimétrico – automático: Método de ensaio	N/148/92
210	L5.197	Águas – determinação de arsênio – método da espectrometria de absorção atômica eletrotérmica por forno de grafite com corretor Zeeman: Método de ensaio	D/1446/95
211	L5.198	Águas – determinação de selênio - método da espectrometria de absorção atômica eletrotérmica por forno de grafite com corretor Zeeman: Método de ensaio	D/1430/95
212	L5.199	Águas – determinação de metais (Ag, Zn, Ni, Cd, Pb, Co e Cu) – método da espectrometria de absorção atômica por chama: Método de ensaio	D/1403/95
213	L5.204	Fungos – Contagem e isolamento em amostras de águas, esgotos e resíduos sólidos	SDEP/GNT/1290/77
214	L5.205	Estreptococos fecais – determinação do número mais provável pela técnica de tubos múltiplos	STA/615/84
215	L5.207	Bactérias heterotróficas que precipitam o ferro - contagem: Método de ensaio	SDEP/GNT/1497/77
216	L5.209	Contagem de colônias de bactérias que oxidam manganês: Método de ensaio	SDEP/GNT/0355/78
217	L5.210	Bactérias redutoras do sulfato (desulfobrio) – determinação do n°	SDEP/GNT/1062/77

		mais provável pela técnica de tubos múltiplos: Método de ensaio	
218	L5.211	Estreptococos fecais – determinação pela técnica de membrana filtrante	STA/087/85
219	L5.215	Prova de adequabilidade biológica da água destilada para fins microbiológicos	STA/986/85
220	L5.217	Thiobacillus – determinação do nº mais provável de <i>Thiobacillus s.p.</i> em água pela técnica de tubos múltiplos: Método de ensaio	SDEP/1417/78
221	L5.227	Teste de toxicidade com a bactéria luminescente <i>Vibrio fischeri</i>: Método de ensaio	STA/088/88
222	L5.231	Coliformes e outros indicadores bacteriológicos – detecção em amostras de água através do teste de presença - ausência: Método de ensaio	N/608/90
223	L5.232	E. Coli enteropatogênica – método de isolamento e identificação em amostras de água	N/146/91
224	L5.240	Coliformes totais e fecais – detecção em amostras de água através do teste de presença-ausência: Método de ensaio	N/140/91
225	L5.250	Água do mar – teste de toxicidade crônica de curta duração com <i>Lytechinus variegatus</i> LAMARCK, 1816 (<i>echinodermata: echinoidea</i>): Método de ensaio	N/782/91
226	L5.251	Água do mar teste de toxicidade aguda com <i>Mysidopsis juniae</i> SILVA, 1979 (<i>crustacea mysidacea</i>): Método de ensaio	N/783/91
227	L5.300	Cromoteste ensaio baseado na indução do sistema de reparo SOS para detecção de substância genotóxicas	N/0894/92
228	L5.305	Determinação de peixes marinhos: Método de ensaio	SDEP/GNT/0729/77
229	L5.307	Método para medir a produtividade primária em ambientes	SDEP/GNT/1221/77
230	L5.308	Determinação de bentos marinho- método qualitativos e quantitativo	SDEP/GNT/1440/77
231	L5.311	Determinação de peixes de água doce	TEC/GNT/609/77
232	L5.312	Triagem de organismos bentônicos marinhos e de água doce	SDEP/1295/78
233	L5.313	Coleta de fitoplâncton marinho e de água doce: Procedimento	SDEP/0330/79
234	L5.314	Métodos de coleta de zooplâncton marinho e de água doce	SDEP/0329/79
235	L5.316	Métodos de amostragem de bentos marinhos e de água doce	SDEP/0331/79
236	L5.318	Procedimento de exame de fitoplâncton de água doce	SDEP/0333/79
237	L5.319	Determinação de causa mortis em peixes atividades de laboratório	GNT/101/80
238	L5.321	Água – determinação do potencial de crescimento algáceo: Método de ensaio	GNT/1525/79
239	L5.322	Métodos de amostragem e acondicionamento de moluscos para det. de toxinas de dinoflagelados	GNT/099/80
240	L5.323	Preparação de amostras de moluscos para determinação de toxinas de dinoflagelados	GNT/100/80
241	L5.325	Determinação de mercúrio total em tecido foliar	STA/019/89
242	L5.401	Água – determinação de boro – método colorimétrico Curcunin: Método de ensaio	STA/1147/87
243	L5.510	Lixiviação de resíduos industriais	GDQN/0586/82
244	L5.530	Coliformes fecais – determinação em 7 horas pela técnica de membrana filtrante	N/515/92
245	L5.531	E. coli – Teste de fluorescência, baseado na detecção da enzima B-D glucuronidase, para diferenciado de colônias de outros coliformes (técnica de membrana filtrante): Método de ensaio	N/039/93
246	L5.540	Animais aquáticos – determinação de metais por espectrofotometria de absorção atômica - método da incineração – extração ácida: Método de ensaio	N/542/94
247	L5.550	Helmintos e protozoários patogênicos - contagem de ovos e cistos em amostras ambientais	N/065/90
248	L5.600	Sólidos – determinação de metais por espectrofotometria de absorção atômica - método da digestão ácida com água regia:	N/895/94

		Método de ensaio	
249	L5.601	Sólidos – determinação de metais por espectrofotometria de absorção atômica - método da extração ácida: Método de ensaio	N/894/94
250	L5.721	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método colorimétrico	STA/470/85
251	L6.100	Investigações geotécnicas para projeto de fundações de obras de saneamento básico	TEC/GNT/0124/76
252	L6.401	Solo – Teste de toxicidade com Eisenia fétida minhoca	N/010/91
253	L8.010	Material particulado em suspensão na atmosfera – determinação da concentração utilizando o amostrado de grandes volumes: Método de ensaio	STA/655/84
254	L8.013	Material particulado em suspensão na atmosfera – determinação da concentração por faixa de tamanho das partículas utilizando impactador tipo cabeça Andersen: Método de ensaio	STA/824/84
255	L9.030	Amostragem e análise dos gases de escape de veículos leves automotores	GNT/1821/79
256	L10.101	Resíduos sólidos industriais – tratamento no solo	STA/661/87
257	L10.102	Sedimentos – determinação de mercúrio total - método da espectrofotometria de absorção atômica - geração de vapor a frio: Método de ensaio	NPN/626/89
258	L11.031	Ruído – determinação do nível de ruído no fundo	STA/641/85
259	L11.033	Processo prático para calcular o nível de ruído equivalente contínuo	N/139/91
260	M1.501	Roteiro de inspeção de anel de borracha para junta elástica de tubo de concreto	SDEP/1706/78
261	M1.502	Roteiro de inspeção de anéis de borracha para tubos de pressão de cimento amianto	GNT/916/79
262	M1.503	Roteiro de inspeção de anéis de borracha para tubos coletores de esgoto de cimento amianto	GNT/1049/79
263	M1.504	Roteiro de inspeção de anéis de borracha para tubos e conexões de PVC rígido	GNT/917/79
264	M1.505	Roteiro de inspeção de juntas de borracha para flanges	GNT/0852/79
265	M1.506	Roteiro de inspeção de material filtrante – seixos	GNT/1240/79
266	M1.507	Roteiro de inspeção de material filtrante – areia	GNT/1241/79
267	M1.508	Roteiro de inspeção de condutores elétricos	GNT/125/80
268	M1.509	Roteiro de inspeção de blocos cerâmicos vazados para fundo de filtro	GNT/130/80
269	M1.510	Roteiro de inspeção de registros de pressão para instalações hidráulicas prediais	GNT/1105/79
270	M1.511	Roteiro de inspeção de registros de gaveta para instalações hidráulicas prediais	GNT/1104/79
271	M1.512	Roteiro de inspeção de torneiras	GNT/1103/79
272	M1.513	Roteiro de inspeção de ferrules	GNT/1102/79
273	M1.514	Roteiro de inspeção de registros de macho do tipo Campinas	GNT/1250/79
274	M1.515	Roteiro de inspeção de registros de macho classe 1521	GNT/1101/79
275	M1.516	Roteiro de inspeção de derivador tipo registro de macho tap - ferrule	GNT/1100/79
276	M1.517	Roteiro de inspeção de registro Mueller	GNT/1436/79
277	M1.518	Roteiro de inspeção de parafusos porcas e arruelas	GDQN/1353/80
278	M1.519	Roteiro de inspeção de bocais distribuidores de água de lavagem de filtros	GNT/124/80
279	M1.520	Roteiro de inspeção de anéis de borracha para tubos de ferro fundido	GDQN/1185/80
280	M1.521	Roteiro de inspeção de anéis de borracha para tubos de poliéster para condução de água sob pressão	GDQN/1186/80
281	M1.522	Roteiro de inspeção de anéis de borracha para tubos de poliéster	GDQN/1184/80

		para esgotos	
282	M1.523	Roteiro de inspeção de sulfato de alumínio para tratamento de água	GDQN/1025/80
283	M1.601	Roteiro de inspeção de filtros para poços tubulares profundos	SDEP/0365/79
284	M1.650	Recomendações para a determinação da composição granulométrica de areia para filtro de ETA	GDQN/624/82
285	M1.651_I	Ensaio de agregados miúdos para concreto (Parte I) – granulometria	GDQN/225/82
286	M1.651_I I	Ensaio de agregados miúdos para concreto (Parte II) – determinação do teor de argila em torrões - Procedimento	GDQN/226/82
287	M1.651_I II	Ensaio de agregados miúdos para concreto (Parte III) – determinação do teor de materiais pulverulentos - Procedimento	GDQN/227/82
288	M1.651_I V	Ensaio de agregados miúdos para concreto (Parte IV) – avaliação das impurezas orgânicas - Procedimento	GDQN/228/82
289	M1.652_I	Ensaio de agregados graúdos para concreto (Parte I) – granulometria	GDQN/381/82
290	M1.652_I I	Ensaio de agregados graúdos para concreto (Parte II) – determinação do teor de argila em torrões	GDQN/382/82
291	M1.653_I	Ensaio de areia para filtro (Parte I) – granulometria	GDQN/113/82
292	M1.653_I I	Ensaio de areia para filtro (Parte II) – determinação da solubilidade em ácido	GDQN/202/82
293	M1.654_I	Ensaio de pedregulho para filtro (Parte I) – granulometria	GDQN/222/82
294	M1.654_I I	Ensaio de pedregulho para filtro (Parte II) – determinação da massa específica	GDQN/223/82
295	M1.654_I II	Ensaio de pedregulho para filtro (Parte III) – determinação da solubilidade em ácido	GDQN/224/82
296	M1.655	Ensaio de carvão ativo para filtro (Parte I) – granulometria	GDQN/278/82
297	M1.670_I	Ensaio de sedimentos marinhos argila e materiais correlatos (Parte I) – granulometria por sedimentação	GDQN/299/82
298	M1.670_I I	Ensaio de sedimentos marinhos argila e materiais correlatos (Parte II) – granulometria por peneiramento	GDQN/291/82
299	M1.670_I II	Ensaio de sedimentos marinhos argila e materiais correlatos (Parte III) – determinação da massa específica	GDQN/292/82
300	M1.670_I V	Ensaio de sedimentos marinhos argila e materiais correlatos (Parte IV) – ensaio de umidade	GDQN/286/82
301	M1.675	Ensaio de sulfato de alumínio (Parte I) – granulometria	GDQN/280/82
302	M1.680_I	Ensaio de anéis de borracha para tubos (Parte I) – determinação da resistência à tração	GDQN/285/82
303	M1.680_I I	Ensaio de anéis de borracha para tubos (Parte II) – determinação da deformação permanente à compressão	GDQN/284/82
304	M1.680_I II	Ensaio de anéis de borracha para tubos (Parte III) – determinação da dureza Shore A	GDQN/283/82
305	M1.680_I V	Ensaio de anéis de borracha para tubos (Parte IV) – determinação da variação de dureza no envelhecimento acelerado	GDQN/282/82
306	M1.680_V	Ensaio de anéis de borracha para tubos (Parte V) – determinação da massa específica	GDQN/281/82
307	M1.690	Ensaio de lençóis de borracha vulcanizados (Parte I) – determinação do envelhecimento acelerado	GDQN/279/82
308	M1.701_I	Ensaio de registros de pressão (Parte I) – exame dimensional	GDQN/287/82
309	M1.701_I I	Ensaio de registros de pressão (Parte II) – verificação da estanqueidade	GDQN/288/82
310	M1.701_I II	Ensaio de registros de pressão (Parte III) – verificação da resistência ao toque de operação	GDQN/289/82
311	M1.701_I V	Ensaio de registros de pressão (Parte IV) – verificação de funcionamento	GDQN/290/82
312	M1.702_I	Ensaio de registro de gaveta (Parte I) – exame dimensional	GDQN/0482/82

313	M1.702_I I	Ensaio de registro de gaveta (Parte II) – verificação de alinhamento	GDQN/0483/82
314	M1.702_I II	Ensaio de registro de gaveta (Parte III) – verificação de estanqueidade	GDQN/0485/82
315	M1.702_I V	Ensaio de registro de gaveta (Parte IV) – verificação da resistência ao toque de operação	GDQN/0484/82
316	M1.703_I I	Ensaio de torneiras (Parte I) – exame dimensional	GDQN/0486/82
317	M1.703_I I	Ensaio de torneiras (Parte II) – verificação da estanqueidade	GDQN/0487/82
318	M1.703_I II	Ensaio de torneiras (Parte III) – verificação de funcionamento	GDQN/0488/82
319	M1.704_I I	Ensaio de válvulas de gaveta de ferro fundido séries métricas chata e oval (Parte I) – verificação de funcionamento	GDQN/370/82
320	M1.704_I I	Ensaio de válvulas de gaveta de ferro fundido séries métricas chata e oval (Parte II) – verificação da estanqueidade	STA/295/83
321	M1.720_I I	Ensaio de tubos de aço-carbono galvanizado (Parte I) – verificação da estanqueidade	GDQN/477/82
322	M1.720_I I	Ensaio de tubos de aço-carbono galvanizado (Parte II) – verificação da aderência da camada de Zn	GDQN/478/82
323	M1.720_I II	Ensaio de tubos de aço-carbono galvanizado (Parte III) – verificação da uniformidade da camada de Zn	GDQN/0479/82
324	M1.721_I I	Ensaio de luvas de aço-carbono galvanizado (Parte I) – verificação da estanqueidade	GDQN/0480/82
325	M1.721_I I	Ensaio de luvas de aço-carbono galvanizado (Parte II) – verificação da uniformidade	GDQN/0481/82
326	M1.725	Ensaio de poliéster reforçado com fibra de vidro (Parte I) – det. das características relativas à tração	GDQN/364/82
327	M1.729_I I	Ensaio de eletrodutos rígidos de aço-carbono (Parte I) – verificação da resistência ao dobramento	GDQN/625/82
328	M1.729_I I	Ensaio de eletrodutos rígidos de aço-carbono (Parte II) – verificação da resistência ao achatamento	GDQN/626/82
329	M1.729_I II	Ensaio de eletrodutos rígidos de aço-carbono (Parte III) – verificação da resistência ao alargamento	GDQN/627/82
330	M1.729_I V	Ensaio de eletrodutos rígidos de aço-carbono (Parte IV) – verificação da uniformidade da camada de Zn	GDQN/628/82
331	M1.729_V	Ensaio de eletrodutos rígidos de aço-carbono (Parte V) – determinação da massa da camada de Zn	GDQN/629/82
332	M1.740_I I	Ensaio de conexões de ferro maleável galvanizado (Parte I) – verificação da estanqueidade	GDQN/630/82
333	M1.740_I I	Ensaio de conexões de ferro maleável galvanizado (Parte II) – verificação da uniformidade da camada de Zn	GDQN/631/82
334	M1.750_I I	Ensaio de tubos de polietileno de alta densidade (Parte I) – exame dimensional	GDQN/0394/82
335	M1.750_V	Ensaio de tubos de polietileno de alta densidade (Parte V) – verificação da resistência à pressão externa	GDQN/398/82
336	M1.750_VII	Ensaio de tubos de polietileno de alta densidade (Parte VII) – determinação da contração interna	GDQN/399/82
337	M1.755	Ensaio de revestimento de Zn em produto de aço ou ferro fundido (Parte I) – det. da massa por área	STA/264/83
338	M1.760_I I	Ensaio de chapas estruturais de aço-carbono (Parte I) – determinação da resistência a tração	GDQN/363/82
339	M1.760_I I	Ensaio de chapas estruturais de aço-carbono (Parte II) – determinação da resistência ao dobramento	GDQN/361/82
340	M1.765	Ensaio de solda elétrica (Parte I) – ensaio macrográfico	GDQN/165/83
341	M1.770_I I	Ensaio de barras e fios de aço para concreto armado (Parte I) – determinação da resistência a tração	GDQN/362/82
342	M1.770_I II	Ensaio de barras e fios de aço para concreto armado (Parte II) –	GDQN/369/82

	I	det. da resistência dobramento	
343	M1.775_I	Ensaio de tampões de ferro fundido (Parte I) – verificação da resistência a compressão central	GDQN/632/82
344	M1.775_I I	Ensaio de tampões de ferro fundido (Parte II) – determinação da flecha residual	GDQN/633/82
345	M1.780	Ensaio de hidrômetros (Parte I) – aferição	STA/296/83
346	M1.781	Ensaio de manômetros (Parte I) – aferição	STA/301/83
347	M1.801	Máquinas de ensaio de compressão – determinação da precisão com anéis dinamométricos	GDQN/185/83
348	M3.010	Anéis de borracha para juntas elétricas de tubulações terminologia	GDQN/1697/80
349	M3.101	Ensaio dimensional em anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/0305/78
350	M3.102	Ensaio de determinação da dureza Shore A em anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/0304/78
351	M3.103	Ensaio de determinação da tensão e alongamento de ruptura em anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/1363/78
352	M3.104	Ensaio de deformação permanente à compressão em anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/1756/77
353	M3.105	Ensaio de envelhecimento acelerado em estufa de anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/1757/77
354	M3.106	Ensaio de envelhecimento em óleo de anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/1358/78
355	M3.107	Ensaio de inspeção visual em anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/0306/78
356	M3.108	Ens. de det. da variação de massa por imersão em água de anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/1364/78
357	M3.109	Ensaio de det. da variação de volume por imersão em óleo de anéis de borracha para juntas elásticas	SDEP/1362/78
358	M3.130	Solda plástica para PVC-rígido	GNT/1745/79
359	M3.131	Determinação do conteúdo de resina de PVC em solda plástica para PVC-rígido	GNT/1542/79
360	M3.132	Determinação da força de adesão de solda plástica para PVC-rígido	GNT/1744/79
361	M3.202	Determinação das descontinuidades do revestimento pelo método da centelha usando-se alta tensão	GDQN/472/81
362	M3.203	Determinação das descontinuidades expostas de revestimento pelo método da condução de corrente usando-se baixa tensão	GDQN/446/81
363	M3.204	Revestimento interno de válvula hidráulicas com resina de coal-tar epoxi	GDQN/462/81
364	M3.205	Ensaio de aderência em campo de tintas pelo método da fita adesiva	GDQN/172/82
365	M3.221	Tubos e conexões de ferro fundido para água revestimento interno de argamassa de cimento	TEC/GNT/090/76
366	M3.501	Determinação das frações de amianto	GDQN/1575/80
367	M3.502	Determinação do volume aparente de fibras de amianto crisólita em suspensão aquosa: Método de ensaio	GDQN/1473/80
368	M3.504	Água para fabricação de tubos e conexões de fibro-cimento	GDQN/1573/80
369	M3.623	Determinações das dimensões de tubos e materiais plásticos	GDQN/348/81
370	M3.810	Revestimento de zinco em aço por eletrodeposição	STA/256/83
371	M3.811	Verificação da aderência de revestimentos metálicos por métodos qualitativos - procedimento	STA/472/83
372	M3.812	Revestimento não magnéticos sobre superfícies magnéticas cuidados na medição de espessura, pelo método magnético: Procedimento	STA/470/83
373	M3.813	Colar de tomada para tubo de PEAD ou PV - verificação da resistência e esforço tangencial	STA/342/86

374	M3.814	Colar de tomada para tubo de PEAD ou PVC - verificação da resistência a esforço axial	STA/341/86
375	M3.815	Cavalete para ramais prediais DN 20	STA/373/86
376	M3.816	Cavalete para ramal predial DN 20 - determinação da perda de carga	STA/368/87
377	M3.817	Cavalete para ramal predial DN 20 - verificação da resistência mecânica	STA/239/87
378	M4.100	Concentração recomendada de impureza em produtos químicos usados no tratamento de água para consumo humano	STA/849/86
379	M4.165	Cal virgem e cal hidratada para tratamento de água de abastecimento público	PRE/155/82
380	M4.190	Carbono de sódio para tratamento de água	STA/311/87
381	M4.210	Cloreto férrico para tratamento de água	STA/513/85
382	M4.220	Cloro líquido para tratamento de água	GDQN/154/82
383	M4.265	Ácido fluossilícico para tratamento de água de abastecimento público	STA/467/83
384	M4.275	Hexametáfosfato de sódio para tratamento de água	STA/401/86
385	M4.280	Hipoclorito de sódio para tratamento de água	STA/512/85
386	M4.291	Solução de iodo para desinfecção de água	STA/472/85
387	M4.340	Soda caustica para tratamento de água	STA/400/86
388	M4.380	Sulfato de cobre para tratamento de água	GDQN/153/82
389	M4.390	Sulfato ferroso para tratamento de água de abastecimento público	STA/468/83
390	M4.500	Areia para filtros de ETA	TEC/GNT/097/76
391	M4.520	Material filtrante – seixos	TEC/GNT/098/76
392	M4.530	Material filtrante – antrácido	GNT/0740/79
393	M4.550	Bocais distribuidores de água de lavagem de filtros	TEC/GNT/093/76
394	M4.610	Sulfato de alumínio para tratamento de água	TEC/GNT/095/76
395	M5.082	Limpeza de superfícies metálicas por meio de jateamento abrasivo	SDEP/1049/78
396	M5.083	Limpeza de superfícies metálicas por meio de solventes	SDEP/0531/78
397	M5.084	Limpeza de superfícies metálicas por meio de ferramentas manuais e/ou motorizadas	SDEP/1075/78
398	M5.090	Esmalte a base de resinas insaponificáveis para tubos e conexões de fibrocimento especificação	N/503/89
399	M5.091	Revestimento de tubos de fibrocimento com esmalte de resinas insaponificáveis especificação	N/712/89
400	M5.092	Revestimento de tubos de fibrocimento verificação de termoplasticidade	N/715/89
401	M6.100	Acessórios de manobra de válvulas chave T e cabeçote	GDQN/311/81
402	M7.245	Roteiro de inspeção de tampões de ferro fundido	SDEP/1361/78
403	M8.002	Preparação de corpos de prova de alumínio para ensaio da sensibilidade de líquidos penetrantes	GNT/1242/79
404	M8.003	Preparação de corpos de prova de placas de aço com revestimento de cromo para ensaio de sensibilidade de líquidos penetrantes	GNT/1243/79
405	M8.004	Preparação de corpos de prova de lamínulas para ensaio da sensibilidade de líquidos penetrantes	GNT/1299/79
406	M9.005	Termos utilizados em proteção catódica de tubulações enterradas e submersas	GDQN/256/81
407	M9.010	Material de enchimento para anodo de proteção catódica	GDQN/290/81
408	M9.020	Composição química de anodo de zinco e de anodo de magnésio para proteção catódica	GDQN/291/81
409	O1.010	Seleção de tipos de ligação predial de água	TEC/GNT/0109/76
410	O1.012	Projeto e operação de aterros industriais para resíduos perigosos	STA/0340/84
411	O1.020	Seleção de tipo de ligação predial de esgotos sanitários	TEC/GNT/0108/76
412	O2.210	Projeto e execução de valas para assentamento de tubulações de água, esgoto ou drenagem urbana	TEC/GNT/0034/77

413	O4.001	Projeto e execução de estruturas de concreto em obras de saneamento	TEC/GNT/0037/77
414	O6.010	Construção de poços de monitoramento de aquífero freático	STA/354/87
415	O6.201	Construção de poços tubulares profundos	TEC/GNT/0035/77
416	O7.301	Seleção de poços de visitas	TEC/GNT/0111/76
417	P2.111	Avaliação da eficiência de sistemas de tratamento térmico sem combustão de resíduos contaminados biologicamente através do teste com bioindicadores Bacillus atropheus e Geobacillus stearothermophilus	E/732/2004
418	P3.200	Operação e manutenção de tanque séptico e filtro anaeróbio	STA/048/86
419	P3.240	Manual de projeto de lagoa de estabilização	GNT/1231/79
420	P3.250	Projeto de valos de oxidação	TEC/GNT/0224/77
421	P3.340	Seleção de válvulas dispositivos de controle de adutoras	GNT/SDEP/0659/77
422	P4.020	Fundações para obras de saneamento básico	TEC/GNT/0008/77
423	P4.060	Instalações elétricas para alimentação de equipamentos motorizados	TEC/GNT/0074/76
424	P4.110	Projeto de sistema de proteção catódica para tubulações	SDEP/GNT/682/77
425	P4.240	Apresentação de projetos de aterros sanitários	GDQN/247/81
426	P4.241	Norma para apresentação de projetos para aterros sanitários de resíduos urbanos	GDQN/596/81
427	P4.242	Apresentação projeto de canalização de cursos d`água para controle de enchentes ou inundações em núcleo urbano: Procedimento	STA/070/84
428	P4.260	Especificação para projeto e execução de reservatório de aço soldado para armazenamento	N/583/90
429	T1.202	Tubulações para dispersões de sulfato de alumínio e de leite de cal	TEC/GNT/0087/76
430	T1.210	Desinfecção de tubulações de sistema público de abastecimento de água procedimento	GNT/SDEP/655/77
431	T1.211	Tubulação de pressão para comando hidráulico	TEC/GNT/0359/77
432	T1.501	Roteiro de inspeção para tubos de aço-carbono eletricamente soldados para condução de água	SDEP/0812/78
433	T1.502	Rot. de inspeção para peças especiais de aço-carbono eletricamente soldados para condução de água	SDEP/0818/78
434	T1.503	Roteiro de inspeção de tubos cerâmicos de junta não elástica para esgotos	SDEP/0797/78
435	T1.504	Roteiro de inspeção de conexões cerâmicas para esgoto	SDEP/0801/78
436	T1.505	Roteiro de inspeção para tubos de PVC para adutoras e redes de água	SDEP/0926/78
437	T1.507	Roteiro de inspeção de tubos de concreto armado para esgoto com junta elástica	SDEP/0935/78
438	T1.508	Roteiro de inspeção de tubos de concreto simples para águas pluviais	SDEP/0933/78
439	T1.509	Roteiro de inspeção de tubos e luvas de cimento amianto para água sob pressão ou esgoto	SDEP/1475/78
440	T1.510	Roteiro de inspeção para tubos de ferro fundido nodular para condução de água	SDEP/1586/78
441	T1.511	Roteiro de inspeção de tubos de ferro fundido cinzento	GNT/1108/79
442	T1.512	Roteiro de inspeção de conexões de ferro fundido cinzento	GNT/0679/79
443	T1.513	Roteiro de inspeção de tubos de aço carbono galvanizado	SDEP/0363/79
444	T1.514	Roteiro de inspeção de conexões de ferro fundido maleável	SDEP/0362/79
445	T1.515	Roteiro de inspeção de flanges de aço	GNT/0677/79
446	T1.516	Roteiro de inspeção de luvas de aço carbono galvanizado	SDEP/0380/79
447	T1.517	Roteiro de inspeção de juntas de aço carbono tipo DRESSER	GNT/1438/79
448	T1.518	Roteiro de inspeção para conexão de ferro fundido nodular para condução de água	SDEP/0119/79

449	T1.519	Roteiro de insp.de tubos de poliéster armados c/ fios de vidro para esgoto sanitário e água sob pressão	GNT/1629/79
450	T1.520	Roteiro de inspeção de tubos de polietileno de alta densidade	GNT/1107/79
451	T1.521	Roteiro de inspeção de adaptadores para tubos de polietileno de alta densidade	GNT/1106/79
452	T1.522	Roteiro de inspeção de tubos de pressão de cimento amianto	GNT/775/80
453	T1.523	Roteiro de inspeção de tubos de PVC-rígido para instalações prediais de água fria	GNT/1047/79
454	T1.524	Roteiro de inspeção de conexões de PVC-rígido	GNT/0819/79
455	T1.525	Roteiro de inspeção de conexões de cimento amianto para tubos coletores de esgoto	GNT/1046/79
456	T1.526	Roteiro de inspeção de tubos coletores de esgoto de cimento amianto	GNT/774/80
457	T1.528	Roteiro de inspeção de colar de tomada de ferro fundido	GNT/133/80
458	T1.529	Roteiro de inspeção de junta de ferro fundido tipo Gibault	GNT/134/80
459	T1.533	Roteiro de inspeção de tubos de concreto simples para condução de esgoto sanitário	GDQN/1229/80
460	T1.534	Roteiro de inspeção de tubos de concreto simples para condução de águas pluviais	GDQN/1230/80
461	T1.535	Roteiro de inspeção de tubos de concreto armado para condução de águas pluviais	GDQN/1231/80
462	T2.001	Tubos e conexões de ferro fundido terminologia	GDQN/073/81
463	T2.010	Tubo de ferro fundido centrifugado em flanges roscados	TEC/GNT/0091/76
464	T2.021	Junta mecânica de conexões de ferro fundido dúctil e cinzento especificação	SDEP/0917/78
465	T2.022	Juntas de aço tipo Dresser especificação	SDEP/1800/78
466	T2.023	Conexões de ferro fundido cinzento com junta elástica	STA/291/83
467	T2.024	Colar de tomada de ferro fundido	SDEP/1487/78
468	T2.025	Conexões de ferro fundido dúctil	SDEP/0919/78
469	T2.026	Juntas de ferro fundido tipo Gibault	GDQN/1421/80
470	T2.027	Junta de expansão de ferro fundido	GDQN/364/81
471	T2.028	Luva bipartida de ferro fundido	GDQN/1616/80
472	T2.029	Flanges de ferro fundido	GDQN/1428/80
473	T2.030	Junta flangeada	GDQN/309/81
474	T2.050	Assentamento de tubulações de ferro fundido com junta elástica	SDEP/GNT/1438/77
475	T2.070	Crivo de cesto com flange de Fo Fo	GDEP/310/81
476	T2.261	Conexões de ferro fundido para tubulações de fibrocimento para água sob pressão	GDQN/357/82
477	T2.262	Dimensões e características Geométricas de pontas de conexões de Fe fundido para tubos fibro-cimento para água sob pressão: Padronização	GDQN/1628/80
478	T2.263	Verificação da estanqueidade a pressão interna de conexões de ferro fundido	GDQN/242/81
479	T2.301	Tampões circulares de ferro fundido	GDQN/1392/80
480	T3.601	Peças especiais de aço carbono soldado eletricamente para condução de água sob pressão	GNT/SDEP/0676/77
481	T3.710	Tubos de aço corrugado para obras de saneamento classificação	STA/373/87
482	T4.001	Tubos e conexões de cimento-amianto	GDQN/094/81
483	T4.111	Dimensões de tubos de fibro-carbono para água sob pressão	GDQN/1629/80
484	T4.211	Execução de pintura interna e externa de tubos e conexões de fibrocimento	STA/889/88
485	T4.221	Verificação de estanqueidade a pressão interna de conexões de fibrocimento	GDQN/1618/80
486	T5.002	Tubulações de PVC-rígido	GDQN/349/81
487	T5.111	Conexões de PVC-rígido para condução de água sob pressão – determinação da massa específica	SDEP/1474/78

488	T5.112	Tubos e conexões de PVC-rígido para condução de água sob pressão – ensaio de absorção de água	SDEP/GNT/0871/77
489	T5.113	Conexões de PVC-rígido para condução de água sob pressão – ensaio de envelhecimento em estufa	SDEP/GNT/0093/78
490	T5.114	Tubos e conexões de PVC-rígido para condução de água sob pressão – ensaio de toxidez	SDEP/GNT/0870/77
491	T5.115	Conexões de PVC-rígido para condução de água sob pressão – determinação do ponto de amolecimento Vicat	SDEP/GNT/0129/78
492	T5.116	Conexões de PVC-rígido para condução de água sob pressão – ensaio de ruptura por pressão interna instantânea	SDEP/1473/78
493	T5.117	Conexões de PVC-rígido para condução de água sob pressão – ensaio de resistência a pressão interna instantânea	SDEP/1472/78
494	T5.121	Ensaio de pressão interna prolongada de tubo de PVC-rígido	GDQN/571/81
495	T5.122	Ensaio de achatamento de tubos de PVC-rígido	GDQN/549/81
496	T5.123	Determinação da resistência à acetona de tubos de PVC-rígido	GDQN/622/81
497	T5.421	Det. da tensão de ruptura à tração e módulo de elasticidade em poliéster reforçado com fibras de vidro	SDEP/0579/79
498	T5.422	Det. da tensão de ruptura a flexão e módulo de elasticidade em poliéster reforçado com fibra de vidro	SDEP/0591/79
499	T5.423	Determinação da porcentagem de perda ao fogo em poliéster reforçado com fibras de vidro	GNT/0830/79
500	T5.424	Determinação da massa específica de poliéster reforçado com fibras de vidro	GNT/1122/79
501	T5.425	Determinação da dureza Barcol em poliéster reforçado com fibras de vidro	SDEP/0580/79
502	T5.511	Determinação do índice de fluidez de polietileno de alta densidade	SDEP/060/79
503	T5.512	Determinação do número de viscosidade de polietileno e de polipropileno em solução diluída	SDEP/0326/79
504	T5.515	Determinação da estabilidade dimensional em tubos de polipropileno variação longitudinal tipo I	GNT/0839/79
505	T5.516	Verificação da resistência à tração de polietileno de alta densidade e de polipropileno	GNT/1337/79
506	T5.565	Verificação da resistência à pressão interna de tubos de polipropileno	GNT/0741/79
507	T5.566	Determinação da massa específica de polietileno de alta densidade e de polipropileno	SDEP/0385/79
508	T5.567	Det. da estabilidade dimensional - tubos de polietileno de alta densidade e tubos de polipropileno	GNT/1279/79
509	T6.110	Tubos de concreto simples de seção circular para águas pluviais	GDQN/366/82
510	T6.111	Ensaio de compressão diametral em tubos de concreto simples de seção circular	GDQN/365/82
511	T6.112	Tubo de concreto	STA/407/83
512	T6.113	Tubo de concreto ensaio de absorção de água	STA/444/83
513	T6.210	Tubo de concreto armado de seção circular para águas pluviais	GDQN/367/82
514	T6.211	Ensaio de compressão diametral em tubos de concreto armado de seção circular	GDQN/368/82
515	T7.221	Conexões cerâmicas verificação da estanqueidade e pressão interna	STA/284/84