



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão permanente de licitação
597
P.L.E. 2013 - Município de Tauá
e
P.L.E. 2013 - Município de Tauá

CORREDORES		estando secas ou molhadas?								
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desniveis de no máximo 0,5 cm,ou quando maior que 0,5 cm emenor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)		Não, No orçament o não foram contemplados serviços de Pisos em calçadas de vias públicas.	n	s	s	6.3.4.1		
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			s			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1		
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculars ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?		Não, No orçament o não foram contemplados serviços de Pisos em calçadas de vias públicas.	n	s	s	6.3.5		
	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.1		
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.1		
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mlnimo, 1,50 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.1		



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
598
FIM

77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	s	6.11.1	
78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	s	6.11.1.2	
79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?		Não. No orçamento não foram contemplados serviços de Construção de corredores de uso comum em vias públicas.		n	s	s	s	6.11.1.2	
80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?		Não. No orçamento não foram contemplados serviços de Construção de corredores de uso comum em vias públicas.		n	s	s	s	5.4.1	
81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rotas de fuga?		Não. No orçamento não foram contemplados serviços de Construção de corredores de uso comum em vias públicas.		n	s	s	s	5.2.8.1	
82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por		Não, No orçamento não foram contemplados serviços de Construção de		n	s	s	s	5.2.8.1	



**Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ**

Comissão Permanente de Licitação
599

Picelada
C.P.A.
C.P.A. de Tijuana

		todos?		corredores de uso comum em vias públicas.					
ROTA DE FUGA	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0,80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s		6.4.4
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táticas?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		5.5.1
RAMPAS E ESCADAS	85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			s	s	s		6.6.2.5
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s		6.8.3
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		Não. No orçamento não foram contemplados serviços de rampas e escadas em vias públicas.	n	s	s		6.6.3 6.9.5
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		Não. No orçamento não foram contemplados	n	s	s		6.9.2.1



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comitê permanente de licitação
600
FIM

Cópia
C.P.L.
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

				serviços de rampas e escadas em vias públicas.						
	89	Os corrimões são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.9.2.1; 4.6.5		
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.9.4		
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.9.4.1		
	92	Os patamares (intermediários, de inicio e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.2 6.6.4		
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.8.7 6.8.8		
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.4; 6.8.3		
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.2.1		



**Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ**

Comissão permanente de Licitação
601
fls

P16/16

96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	s	6.6.2.1
97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	s	6.6.2.1
98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	s	6.8.2
99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	s	6.8.2
100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	s	6.8.4
101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	s	5.5.1.3
102	Há sinalização visual de degraus isolados?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	s	5.4.4



**Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ**

Comissão Permanente de Licitação
602
CPL

PLATAFORMAS E ELEVADORES							
103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.10.3.1
104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.10.3.2
105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.10.4.2
106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.10.1
107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	ABNT NBR NM 313
108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.4



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão permanente de licitação
603
FIA
DCEPL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

				Não. Não existe previsão em projeto					
109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.10.1; 6.10.4.4	
111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.10.1	
112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
113	A boteira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
114	A boteira da cabine está			n	s	s	ABNT NBR NM		



**Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ**

Comissão Permanente de Licitação
604
F.I.S.

PLATAFORMAS E ELEVADORES								313
		localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto				
	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	ABNT NBR NM 313
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.5.2
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80m de largura e 2,10 m de altura?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.4



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
605
FSA
C.P.
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2		
122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares em fluxo principal de circulação?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1		
123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.2		
124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.2; 6.11.2.3		
125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1		
126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1		
127	As maçanetas das portas são do tipo alavancas e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.6		
128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.3		
129	As janelas possuem comando			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.3		



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
606
FMS
CPL
Preliminar
CPL

	de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?							
GERAL	130 Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.4.3	
	131 As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desniveis e não possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.3.2 6.3.4	
	132 Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.4.3	
	133 O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.5.a)	
	134 Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.6.4.1	
	135 Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.6.9	
PORTAS	136 As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80m de largura e 2,10 m de altura?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4	
	137 Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.5.f)	
	138 Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	139 A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
607
01/06/2014

BACIA SANITÁRIA		mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?							
	140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1	
	141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ousonora?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1	
	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.5	
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.1	
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.3.1	
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.3.2	
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.5.d) Figura 98	
	150	No caso de lavatório instalado		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.10.3	



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
608
FIA

8 de junho de 2014
Data da abertura da licitação

	em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?								
151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.8.1 Figuras 113 e 114	
152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?		Não. Não existe previsão em projeto	n				7.8.2	
MICTÓRIO	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.10.4	
154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.10.4.3	
155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.10.4.3	
156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.10.4.3	
ACESSÓRIOS	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?		Não. Não existe previsão em projeto	n				7.5. m) Figura 14	
158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.11.1	
159	O espelho, quando instalado sobre o		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.11.1	



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comitê Permanente de Licitação
609
FSA
CPL
Sua excelência o prefeito municipal de Tauá

		lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90m e a borda superior a, nomínimo, 1,80 m do piso?							
	160	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.2	
	161	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.2	
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.3 7.11.4	
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.12.1.2	
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.1.1	
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45m de distância do banco?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.2 Figura 126	
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.3 Figura 126.b)	
	167	No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.3 Figura 126.a)	
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.4	
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.13.2 Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.13.2.1	
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.13.2.3	



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
610

Setor de Infraestrutura
PESQUISA

ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	172	de 0,80 m do piso acabado?							
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.13.2.4 Figura 129	
	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.3.1	
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.4.2	
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.4	
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.4.5	
	177	Há sinalização de emergência?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.4.2.2	
	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.6.4.1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.6.9	
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1	
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80m de largura e 2,10 m de altura?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4	
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
GIL

Protocolado em 10/07/2019

	m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?								
183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s		6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
CABINAS	As cabanas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.14.1	
	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do pisoacabado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.14.1	
	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s		7.14.1; 10.11.1	
	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.5.f) Figura 84	
	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.14.1	
	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.14.2	
BANCOS	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s		7.14.2 Figura 131	



**Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ**

Comissão permanente de licitação
612

		mínimas de 0,80 x 1,20 m?						
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.3
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.3
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.3 4.6.2 Figura 14
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.3
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.5
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.5
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	4.3.3 8.1
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.9.1
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?		Não. Não existe previsão em projeto	n			10.19
	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.7



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão Permanente de Licitação
613
Fase

	assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			Não. Não existe previsão em projeto					<i>Q</i>	<i>CPA</i>	<i>2013/14</i>
202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.3.3			
203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	8.9.3			
204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.3			
205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.3.1.3			
206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.3.1.4			
TRANSPORTE	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	8.2.1.2			
	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.2.1.3 5.2.7			
TELEFONES	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmite mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.3.2			
	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.3.1 8.1			



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão permanente de licitação
614
P/licitação
P/licitação
P/licitação

	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.4.2	
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.8.3	
	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	9.2.1.2	
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	9.2.1.2	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.2.1.4	
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.2.3.4	
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.3.2.2	



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

Comissão permanente da licitação
615
FIR
P.P.T.
Participação da sociedade

		possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?							
AUTO-ATENDIMENTO	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.4.3.2	
	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.4.3.4	
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou tátteis em posição visível, conforme Seção 5?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.1.3	
BEBEDOUROS	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.1.2	
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.1.3	
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.2	
	231	Os outros modelos (garrafa, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.2	



Estado do Ceará
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

	acabado?									
232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.2		

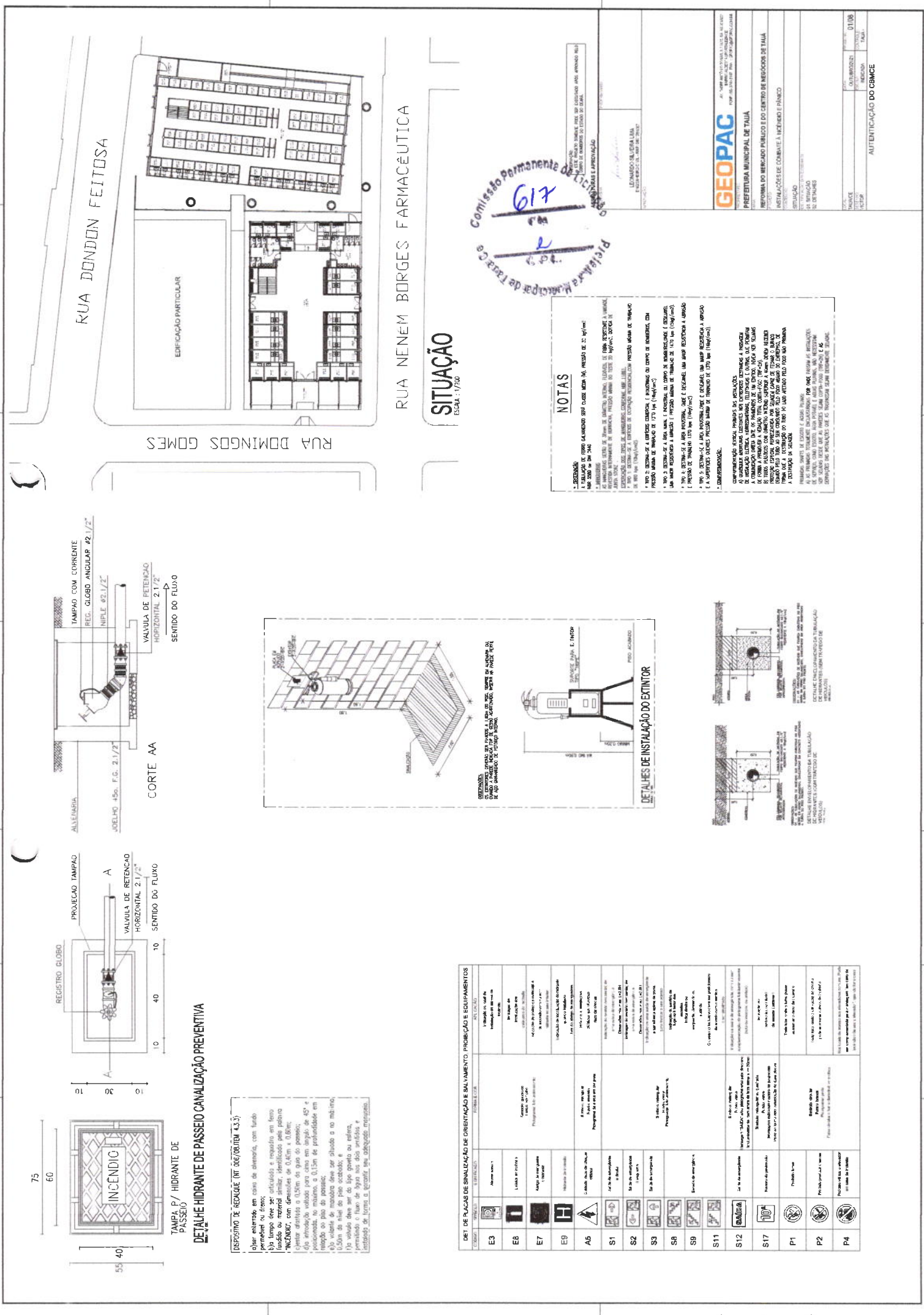
* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

** Será verificado pelo Convenente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** A Mandatária verificará somente os itens inscritos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

616
F.08
Comissão Permanente de Licitação
Projeto Municipal de Infraestrutura
CPLI



LEGENDA

ESTA ES UNA SELECCIÓN DE DOCUMENTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL MUNDO LATINO. ESTOS DOCUMENTOS SON REPRODUCCIONES DE ARTÍCULOS DE PERIODICOS, REVISTAS Y LIBROS. ALgunos de ellos están en su totalidad y otros solo en fragmentos. Los documentos están agrupados por tema. Los títulos de los documentos están en negritas. Los documentos están agrupados por tema. Los títulos de los documentos están en negritas.

DRAFT EDITION 2009 OF THE CANADIAN INVESTMENT CODE

CONCEPÇÃO:
- É O PRODUTO SÓLIDO, PÓREO, SEM DISTRIBUIÇÃO LÍQUIDA APERTADAS PELA
CORPO DE REFLATANTES DO ESTADO DO CEARÁ.

GEOPAC
E-mail: geopac@voda.com
Fax: 06-231118 Fax: www.geopac.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

REFORMA DO MERCADO PÚBLICO E DO CENTRO DE NEGÓCIOS DE TAUBATÉ

THE JOURNAL OF
A. A. KARABY

31. / BORREL
32. / LEBONNA

02/08
02/08
02/08

Comissão permanente de licitação
618
Faz

C.P.L.

EUA NEHEN EOPITES FARMACÉUTICA

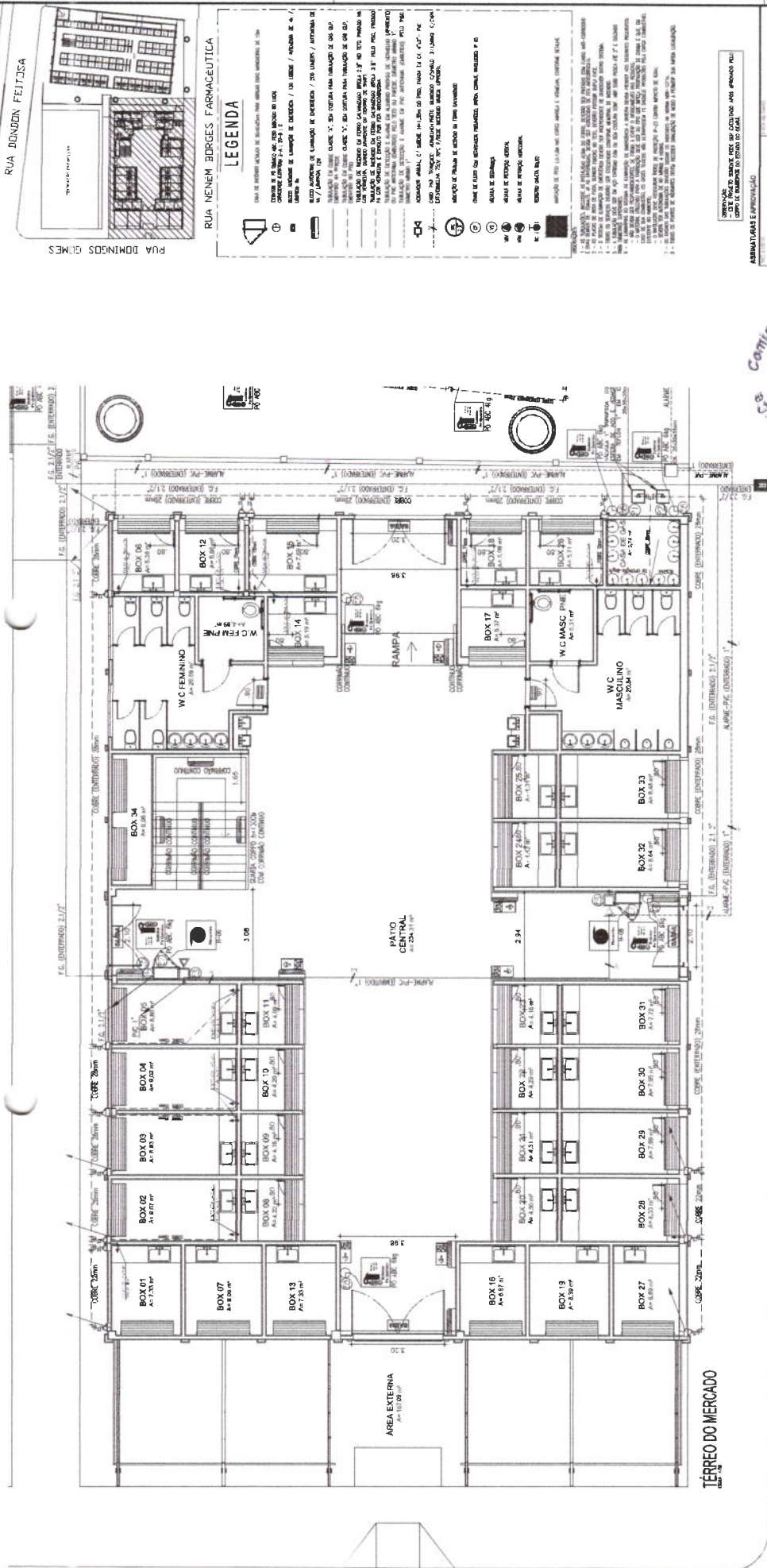
PLANTA BAIXA DO TÉRREO

三

RUA DONDON FEITOSA

EDIFICAÇÃO PARTICULAR

RUA DOMINGOS GOMES

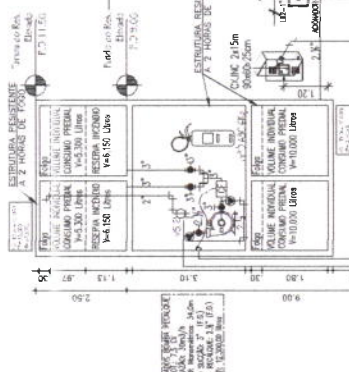


TERREO DO MERCADO

The diagram illustrates a cross-section of a fire hydrant connection. It features a central rectangular area with diagonal hatching, representing the hydrant body. This is surrounded by a larger rectangular area with horizontal hatching, representing the concrete base. The outermost layer is a thick, solid black border. Dimension lines indicate the following measurements: top width (W) is 1000 mm; side height (H) is 1000 mm; side thickness (T) is 100 mm; and bottom thickness (B) is 100 mm. A vertical dimension line on the left indicates a height of 150 mm from the bottom to the top of the hatched area. A horizontal dimension line at the bottom indicates a total length of 1000 mm across the entire base. A small circle with a dot is located near the bottom right corner of the base. To the right of the drawing, the text 'PARA HIDRANTE E EXINTOR' is written vertically, followed by 'DETALHE SINALIZAÇÃO' and 'BRASIL 1:50'.

ASSEMBLÉA FEDERATIVA Presidente: <i>José Serra</i> Vice-presidente: <i>Leandro Soárez Lira</i> Ministro de Estado: <i>Roberto Alves</i>	GEOPAC Prefeitura Municipal de Taubaté Prefeito: <i>Roberto Justus</i> Vice-prefeito: <i>Edmundo P. Franco</i> Secretaria de Comércio e Indústria e Fazenda Secretário: <i>Marcelo Ludo</i> Subsecretário: <i>Vilmar Ferreira, Menezes</i> Subsecretário: <i>Guilherme Souza</i> Subsecretário: <i>Paulo Henrique</i>
---	--

				PRI ANNU REF PERIOD BASE MERR ERIT 01. F 02. D 03. L	ASD TAKING INTERVIEW INTERVIEW
--	--	--	--	---	---



ESQUEMA VERTICAL
ESCALA: 1/50

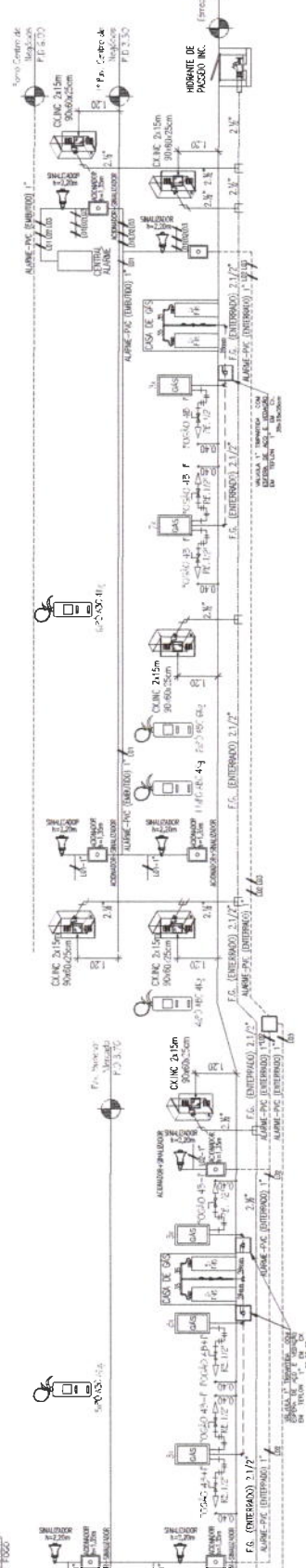
QUADRO RESUMO - TIPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO MÍNIMA	
DESCRIPÇÃO	Tipo
Povos = Teto carbônico 50 (5x5cm, aço 3mm + argamassa 4cm) + teto, aço fogo	>20min
Extrato de fumaça armado	>20min
Selagem de saída, instalações e aberturas entre cômports	>20min
SA = Fumo (aero. da saída - ar condicionado)	>20min

NOTA 01: NÃO É NECESSÁRIO A INSTALAÇÃO DE SPOA, PÓS TODOS OS RISCOS CALCULADOS SÃO INFERORES AO NANO.

NOTA 02: É NECESSÁRIO A INSTALAÇÃO DE DPS (FASE E NEUTRO).

Cálculo: Centro de fogo

F. 0,50



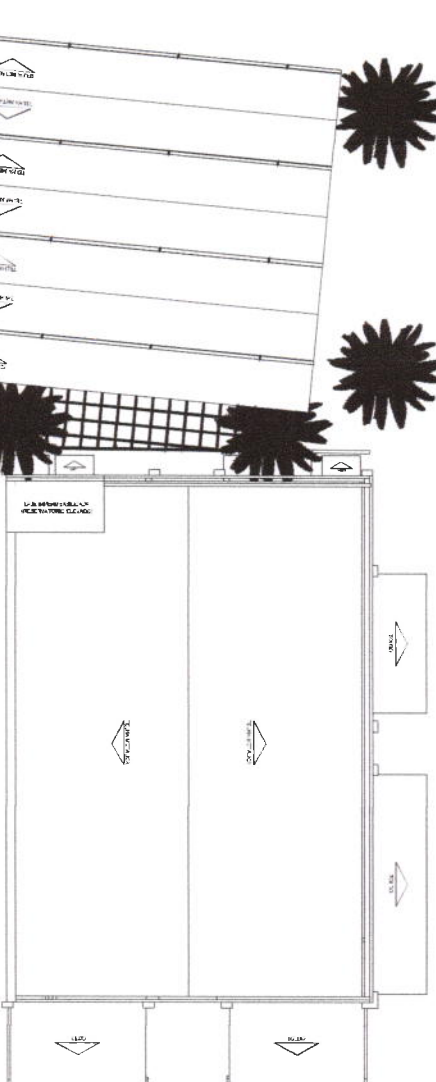
ESQUEMA VERTICAL
ESCALA: 1/50



SIRENE INTERMITENTE ABAFRE REF. AESVA



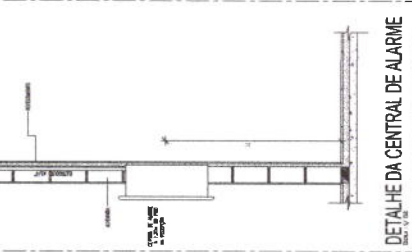
ACIONADOR MANUAL SIEMENS



COBERTURA
ESCALA: 1/100

ASSINATURA DA APPROVAÇÃO
LEONARDO SÁVERA MA
ENGENHEIRO DE SEGURO

ASSINATURA DA APPROVAÇÃO
F. 0,50



GEO PAC
Av. Vereador José Lira, 1000 - Centro - TA
Fone: (84) 3222-2000 - Fax: (84) 3222-2001

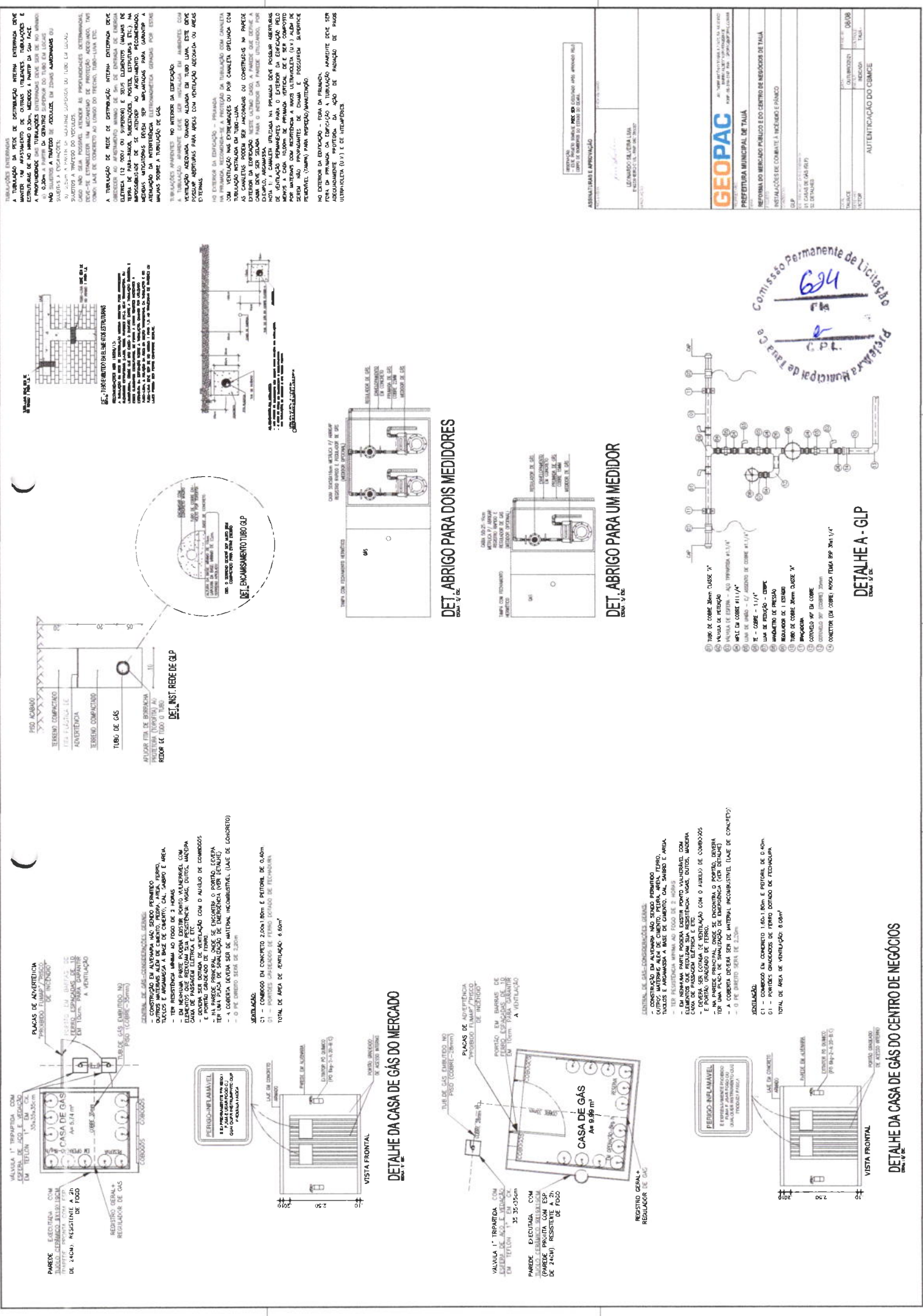
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBA
Av. Vereador José Lira, 1000 - Centro - TA
REITORIA DO MERCADO PÚBLICO E DO CENTRO DE NEGÓCIOS DE TAUBA
INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO E FANCO

DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
TUAUCA
Fone: (84) 3222-2000 - Fax: (84) 3222-2001

DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
TUAUCA
Fone: (84) 3222-2000 - Fax: (84) 3222-2001

AUTENTICAÇÃO DO CBMCE
TUAUCA
Fone: (84) 3222-2000 - Fax: (84) 3222-2001

DETALHE DA CENTRAL DE ALARME



RUA D^ON^DON FEITOSA

EDIFICAÇÃO PARTICULAR

RUA DOMINGOS GOMES

RUA NENÉM BORGES FARMACÉUTICA

SITUAÇÃO
ESCALA : 1/50

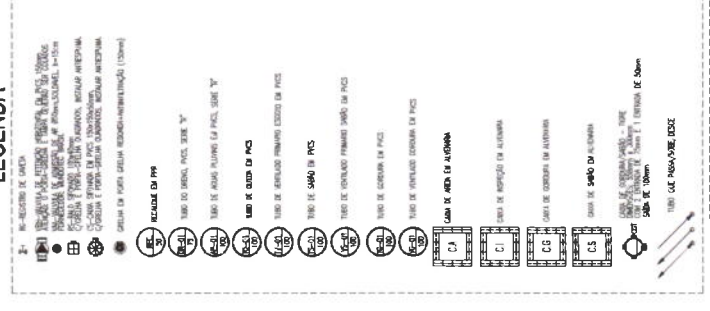
ADMISTRAÇÃO E APENHADO	DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E INVESTIMENTOS
EXERCÍCIO: 2016/2017	PERÍODO: 01/01/2017 A 31/12/2017
PROJETO: 00000000000000000000000000000000	UNIDADE: 00000000000000000000000000000000
DATA: 10/05/2017	ANEXO: 00000000000000000000000000000000

GEO PAC
A. INSTITUTO DE GEOGRAFIA E DEMOGRÁFICO
B. INSTITUTO DE ESTATÍSTICA
C. INSTITUTO DE PESQUISAS DA TERRA
D. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
E. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FLORA
F. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
G. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
H. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
I. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
J. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
K. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
L. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
M. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
N. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
O. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
P. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
Q. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
R. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
S. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
T. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
U. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
V. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
W. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
X. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
Y. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA
Z. INSTITUTO DE PESQUISAS DA FAUNA

Comissão Permanente de Licenciamento
625
FIA
CPL
PI/16/2017
Poder Executivo do Estado do Rio de Janeiro



LEGENDA



DECORAÇÃO ANNA PARA DIFUSORES DE ESGOTO

MÁSCARA ESGOTO DE PVC - 25
 TUBULAÇÃO ESGOTO DE PVC PEELER - 25
 TUBULAÇÃO ESGOTO DE PVC PEELER - 25
 TUBULAÇÃO ESGOTO DE PVC PEELER - 15
 TUBULAÇÃO ESGOTO DE PVC PEELER - 15

FONTE: DECORAÇÃO ANNA PARA DIFUSORES DE ESGOTO

Legenda de condutos

Fágoto (PVC Série Normal)

Gargula (PVC Série Reforçada)

Puxa (PVC Série Reforçada)

Ventilação (PVC Série Normal)

Água Fria - PVC Série Reinforced

Água Fria (enterrado) - PVC Sold

Água Fria - PVC Sold

Água Fria - CPVC

C.R.F.
 Projeto elaborado para licitação
 GEOPAC

INSTITUIÇÃO MUNICIPAL DE TERRAS
 REFERENCIAL DE ARQUITECTURA E DE DIRETRIZ DE UMA
 RELAÇÃO DE INFRAESTRUTURA
 REFERENCIAL DE TERRAS

01/08/2016
 01/08/2016
 01/08/2016
 01/08/2016
 01/08/2016
 01/08/2016
 01/08/2016

