

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

CONSTRUÇÃO DE PASSAGENS MOLHADAS – PT 1083469-94

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS.
		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
<b>ROTA ACESSÍVEL</b>									
1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.1	
2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6-12.3.b)	
3	As faixas livres não possuem obstáculos?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6-12.3.b)	
4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6-12.3.a)	
5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acessor?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6-12.1 6-12.3.c)	
6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6-12.3.b)	
7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.2.8.2.3	

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.12.3.d)	
9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
10	A sinalização visual possui contraste de luminosidade, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.6.2	
11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebalkamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.3.2	



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

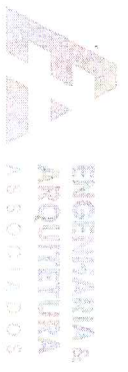


13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.12.4		
14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou rebaixadas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.12.7		
15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.12.7.3 6.12.7.3.4		
16	Os rebaixamentos de calçadas novas ou reformadas possuem largura maior ou igual a			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.12.7.3		
17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.12.7.3		

*[Handwritten Signature]*



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

PASSARELAS	18	Há desnível entre o término do rebaxamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.12.7.3.1		
	19	Há rebaxamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.12.7.3.5		
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	8.2.2.3		
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.6.4.3 8.2.2.1		
RAMPAS E ESCADAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; escadas e elevadores.	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.13.1		
	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.6.2.5		

*Ass*

PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**

**EA**  
ENGENHARIA E  
ARQUITETURA  
ASSOCIADOS

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.6.4		
25	Para segmento de rampa com desnível máximo de			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.6.2.1		
26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.6.2.1		
27	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.6.2.1		
28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.9.5		
29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.8.3		

## ANEXO I

## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

30	Nas escadas (exceto as de lances curvos ou mistos, as quais devem atender especificamente à NBR 9077) há patamar com dimensão longitudinal mínima de 1,20m a cada 3,20m de desnível e quando há mudança de direção?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.8.7		
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	N	S	S	6.8.2		
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	N	S	S	6.8.2		
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	N	S	S	5.4.4		
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.9.5		
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.9.2.1		



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

PLATAFORMAS E ELEVADORES										
36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6,9		
37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6,94		
38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m <sup>2</sup> ?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6,94.1		
39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6,10		
40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6,10.3.2		
41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6,10.4.2		



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

42	Quando da utilização de plataformas ou elevadores, há dispositivos de comunicação para solicitação de auxílio?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.10.1		
43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	S	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1		
44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1		
45	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313		
46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR 16537 - 6.9.1		
47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.10.1		



## ANEXO I

## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

48	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 movimentará?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313		
49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313		
50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313		
51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313		
52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313		
53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.5.2		

## ANEXO I

## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

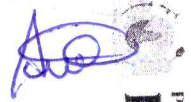
54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.2.4		
55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	Lei 13.146/2015		
56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo, 1 vaga?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	Lei 13.146/2015		
57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.14.1.2		
58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.14.1.2		
59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	Lei 10.741/2003		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	Lei 10.741/2003		
61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.14		
62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.5.2.3 6.14		
63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.1.1		
64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.1.1		
65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.2.1; 6.1.1.1		
ACESSOS										





PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE



CORREDORES										
	1:2 (50%)?									
72	Há rampa nos casos de desníveis maiores que 2 cm, em rota acessível?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1		
73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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 mínimo, 1,50 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.11.1		

*(Handwritten signature)*

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.11.1.2		
80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.1		
81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos, verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	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 todos?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.2.8.1		



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**

ENGENHARIA  
ARQUITETURA  
ASSOCIADOS

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

RAMPAS E ESCADAS		ROTA DE FUGA						
83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência, há área de resgate, para cada escada e elevador de emergência, com no mínimo um espaço reservado a P.C.R. por pavimento?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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 táteis?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.5.1		
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)	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	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)	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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)	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.6.3 6.9.5		



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE



88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	S	S	S	S	6.9.2.1		
89	Os corrimãos 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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	S	S	6.9.4		
91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e palamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	S	S	6.9.4.1		
92	Os patamares (intermediários de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	S	S	S	S	6.6.2 6.6.4		



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

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 <sup>2</sup> ?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.8.7 6.8.8		
94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem, o mesmo comprimento da largura?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.6.4; 6.8.3		
95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	N	S	S	6.6.2.1		
96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	N	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	N	S	S	6.6.2.1		
98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.8.2		

*Auto*



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE



PLATAFORMA E ELEVADORES	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	S	S	S	6.8.2		
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	S	S	S	6.8.4		
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	5.5.1.3		
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	5.4.4		
	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	6.10.3.1		
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	6.10.3.2		

*(Handwritten signature)*

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.10.1		
107	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	ABNT NBR NM 313		
108	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.11.2.4		
109	A cor do piso da cabine contrasta com o da circulação?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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)			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.10.1; 6.10.4.4		



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

110-A	Possui sinalização cromática diferenciada junto à plataforma inclinada?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	S	6.10.4.4	
111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	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 movimentará?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313	
PLATAFORMA E ELEVADORES							

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

PORTAS E JANELAS									
116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	ABNT NBR NM 313		
117	O número do pavimento está localizado nos balcões externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.5.2		
118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	6.11.2.4		
119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.11.2.4		
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?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.11.2		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.1		
126	A sinalização visual está associada a sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou balente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.1		



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

GERAL																			
127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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)?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S		6.11.3										
129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S		6.11.3										
130	Existe sanitário acessível com entrada independente dos sanitários coletivos, de acordo com o uso da edificação?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	S	S		7.4.3										
131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S		6.3.2 6.3.4										
132	Pelo menos 5% das peças sanitárias e destinado a sanitário acessível com entrada independente, sendo no mínimo um?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S		7.4.3										



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

PORTAS	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	7.5.a)		
	134	Os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	N	S	S	4.6.9		
	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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 acessíveis?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	7.5.f)		



LICITAÇÃO  
 FLS. 353  
 RUBRICA



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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 mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado com a maçaneta tipo alavanca?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5		
140	Há sinalização visual no centro da porta (exceto tátil) e sinalização complementar (tátil e/ou sonora) na parede ao lado da maçaneta, no lado externo, com altura entre 1,20m e 1,50m em plano			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	7.5		
143	A bacia possui altura entre 0,43 m e 0,45 m, sem o assento, e, no máximo, 46 cm de altura com assento?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.7.2.1		

LICITAÇÃO 554  
 FLS  
 RUBRICA



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.7.2.1		
145	Há barras de apoio horizontal com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e a 0,50m da borda frontal da bacia?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.7.2.2 Figuras 103 e 104		
145-A	Há barra de apoio vertical com comprimento mínimo de 0,70 m, fixada na parede lateral da bacia sanitária, distando 0,85 m do piso acabado e a 0,30 m da borda frontal da bacia?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.8 (figura 113)		
146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.7.3.1		
147	No caso de caixa acoplada, a barra de apoio horizontal fixada na parede de fundo possui altura máxima de 0,89 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.7.2.3.3		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

LAVATÓRIO									
148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.7.3.2	
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? Nos banheiros coletivos há pelo menos 1 lavatório, quando instalado em bancada, com altura superior da cuba entre 78 e 80 cm, e			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.5.d) Figura 98	
150	Ha 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.8.1 Figuras 113 e 114	
152	As torneiras, dos lavatórios acessíveis, são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n			7.8.2	

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

MICTÓRIO		ACESSÓRIOS						
152.A	Existe área de aproximação frontal para P.C.R. com dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	7.7.2.2 7.7.2.3 figuras 106 a 108 7.7.2.4		
153	Existe área de aproximação frontal para P.M.R. com diâmetro mínimo de 60 cm?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	7.10.4		
154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é entre 0,60 m e 0,85 m?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	7.10.4.3		
155	Acionamento da descarga é do tipo atavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	7.10.4.3		
157	Se existir ducha higiênica, está instalada ao lado da bacia sanitária e dentro do alcance manual de uma pessoa sentada?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n			7.5. m) Figura 14		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

158	O espelho, quando instalado em parede sem pia, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.11.1		
159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.11.3		
160	Se existir, a papelreira embutida está com altura de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.11.2		
161	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.11.2		
161-A	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m e está instalado a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.11.7.11.3 7.11.4		
162	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.11.3 7.11.4		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

BOXE DE CHUVEIRO										
163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro acessível são de 0,90 m x 0,95 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.12.1.1		
165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.12.3 Figura 126.b)		
167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.12.4		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS		BANHEIRA									
169	Há área de transferência lateral à banheira com dimensões mínimas de 0,80m x 1,20m?				N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.13.2 Figuras 127 e 128		
170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?				N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.13.2.1		
171	O acionamento do comando da banheira está a uma altura de 0,80 m do piso acabado?				N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.13.2.3		
172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?				N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.13.2.4 Figura 129		
173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?				N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	7.3.1		
174	Existe vestiário acessível com entrada independente?				N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	S	S	S	7.4.2		



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.4.5		
178	Os sanitários, banheiro e vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) acionado através de pressão ou alavanca, instalado a 40 cm do piso e com cor contrastante?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.4.1		



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	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 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	N	S	S	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5		
183	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	S	S	S	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1		
184	As cabinas 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	N	S	S	7.14.1		
185	Nas cabinas acessíveis, há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas, com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na parede da cabeceira a 0,30 m da parede lateral, e na parede lateral a 0,50			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROLETO	N	S	S	7.14.1		

LICITAÇÃO 562  
FLS. RUBRICA

PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

ENGENHARIA E  
ARQUITETURA  
ASSOCIADOS

	m da parede da cabeceira, ambas a 0,75 m de altura do piso acabado?								
186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	S	S	S	7.14.1; 10.11.1		
187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, atixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	7.51) Figura 84		
188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	7.14.1		
189	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?		N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	7.14.2		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

ACESSÓRIOS		ARMÁRIOS											
190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m²?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.14.2 Figura 131					
191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.14.3					
192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,80 m e 1,20 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.14.3					
193	As prateleiras possuem profundidade que atendem às faixas de alcance manual e visual de pessoa em cadeira de rodas?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.14.3 4.6.2 Figura 14					
194	As áreas de varredura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m²?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.14.3					
195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m²?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.14.5					

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	7.14.5		
197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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)?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n			10.19		

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

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 assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	4,7		
202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	9,3,1,3		
206	As mesas ou superfícies de trabalho permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho.			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJEITO	n	S	S	9,3,1,4		



*Ass*



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**



ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.4.2		
212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.4.2		
213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.4.2		
214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm e niveladas em relação ao piso adjacente?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.8.3		
215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	9.2.1.1		
216	Os balcões de atendimento e/ou informações acessíveis garantem um espaço de M.R frontal, e uma área de circulação adjacente			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	9.2.1.2		
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU										
VEGETAÇÃO										



**LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**ANEXO I**

	que permita giro de 180°?									
	O balcão de atendimento acessível possui superfície com largura mínima de 0,90 m, altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso acabado, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m e altura livre mínima de 0,73 m, com profundidade livre mínima de 0,30 m?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	9.2.1.4		
	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?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	9.2.3.4		
	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	5.3.2.2		
AUTO-ATENDIMENTO	As máquinas de autoatendimento estão localizadas em área de piso nivelado e sem obstruções?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	9.4.3.2		





ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE



BEBEDOUROS											
223	Pelo menos uma máquina de autoatendimento possui um M. R. para aproximação frontal e alcance visual frontal ou lateral, que atenda ao P.C.R.?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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 máxima de 0,30 m em relação à face frontal externa da máquina de autoatendimento?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	9.4.3.5					
225	A máquina de autoatendimento acessível apresenta instruções, informações visuais e auditivas ou táteis dentro do alcance visual do P.C.R.?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	9.4.3.8					
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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	8.5.1.2					
228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m e está garantido um M.R. para aproximação frontal de P.C.R.?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO 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?	N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	S	S	8.5.2					

LICITAÇÃO  
570

FLS.  
RUBRICA

*[Assinatura]*



PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**

ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE



ENGENHARIA &  
ARQUITETURA  
ASSOCIAÇÃO

231	Para os modelos de bebedouros tipo garrafão, filtro, etc., o acionamento e área de manuseio dos copos, estão posicionados a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado, e permitem uma aproximação lateral de P.C.R.?			N/A - ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8,52		
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------	---	---	---	------	--	--

\* 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 Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

\*\*\* A Mandatária verificará somente os itens inseridos 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

*[Assinatura]*  
Gustavo Wilker F. C. Rodrigues  
Engenheiro Civil  
CREA CE 340546

Prefeitura Municipal de Itapajé | CNPJ: 07.683.956/0001-84  
Rua São Francisco, 104, Centro, Itapajé/CE | CEP 62600-000  
www.itapaje.ce.gov.br

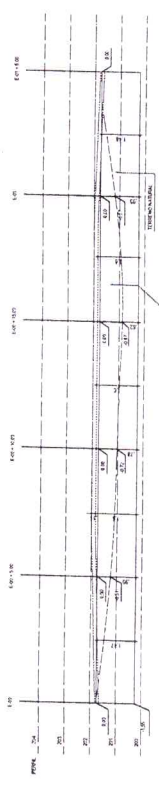








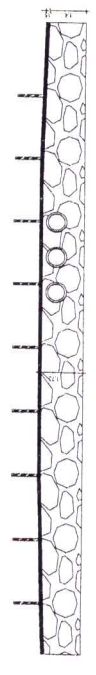




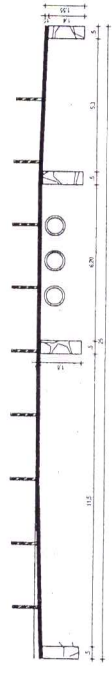
(01) PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: 1:100



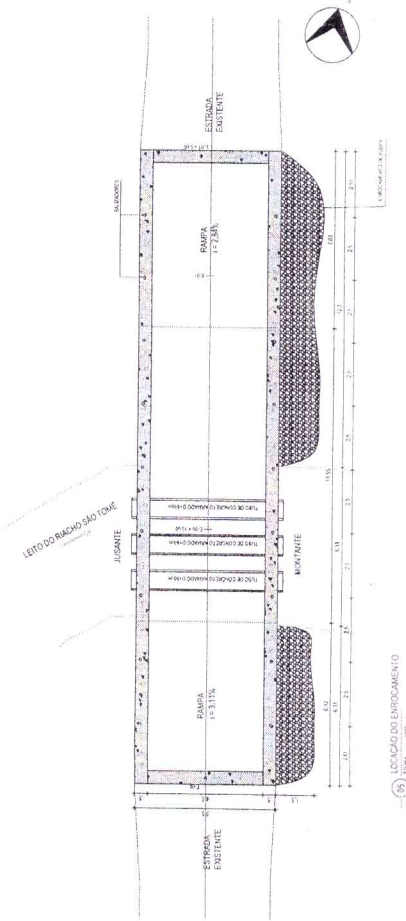
(02) AREALATERAL DE ATERRO  
ESCALA: 1:100



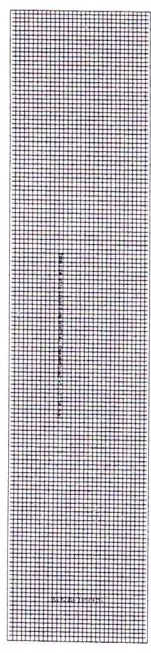
(03) INSTALATERAL  
ESCALA: 1:100



(04) CORTE LONGITUDINAL  
ESCALA: 1:100

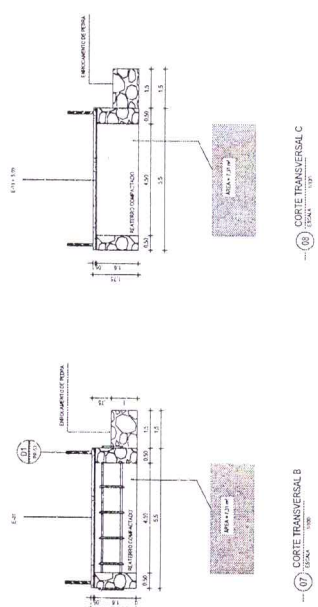


(05) LOCACAO DO ENROCAMENTO  
ESCALA: 1:100



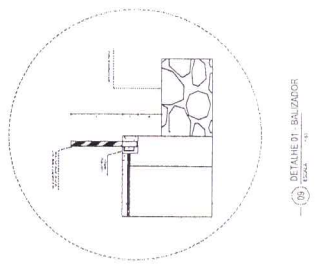
(06) QUADRO DE AÇO  
ESCALA: 1:100

DI	ESPESSURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	UNIDADE	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	UNIDADE	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	UNIDADE	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
2	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
3	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
4	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
5	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
6	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
7	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
8	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
9	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
10	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
11	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
12	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
13	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
14	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
15	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
16	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
17	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
18	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
19	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
20	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
21	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
22	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
23	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
24	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
25	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
26	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
27	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
28	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
29	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
30	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
31	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
32	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
33	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
34	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
35	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
36	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
37	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
38	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
39	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
40	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
41	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
42	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
43	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
44	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
45	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
46	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
47	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
48	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
49	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
50	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
51	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
52	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
53	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
54	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
55	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
56	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
57	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
58	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
59	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
60	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
61	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
62	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
63	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
64	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
65	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
66	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
67	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
68	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
69	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
70	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
71	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
72	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
73	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
74	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
75	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
76	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
77	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
78	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
79	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
80	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
81	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
82	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
83	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
84	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
85	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
86	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
87	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
88	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
89	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
90	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
91	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
92	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
93	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
94	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
95	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
96	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
97	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
98	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
99	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M
100	10	100	1	M	100	1	M	100	1	M	100	1	M



(07) CORTE TRANSVERSAL B  
ESCALA: 1:100

(08) CORTE TRANSVERSAL C  
ESCALA: 1:100



(09) DETALHE DE BARRAS  
ESCALA: 1:100

FLS. 576  
RUBRICA  
LICITACAO

Proj. Eng.º  
Engenharia Civil  
C.R.A. DE









PREFEITURA DE  
**ITAPAJÉ**



licitação  
P.R.  
RUBRICA  
579  
Aco

### Itens de maior relevância

- I. Pedra Argamassada com cimento e areia 1:3, 40% de argamassa em volume – areia e pedra de mão comerciais – fornecimento de assentamento;
- II. Concreto fck =20mpa, traço 1:2, 7:3 (em massa seca de cimento / areia média / brita 1) – preparo mecânico com betoneira 400l. af\_05/2021;
- III. Tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 800mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências – fornecimento e assentamento. Af\_03/2024 ;