

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

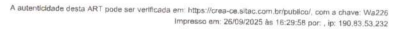
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO Nº CE20251729935WCIPAL

INICIAL

1. Responsáv					
DANIEL WYLLAME		.но			
Titulo profissional:		IL, ESP. EM ENGA DIAGNÓSTICA: PER;CONSTR.CIVIL		RNP: 0619785659 Registro: 351905CE	
2 Dados do 0	Contrato				
Contratante: PREF		The second secon		CDE/CND I. 22 FFF 125/20	04.00
AVENIDA PRESIDE				CPF/CNPJ: 23.555.196/000	01-86
Complemento: PRE	Annual and Later States	anco.	D.I. OFFI	Nº: 5180	
Cidade: HORIZONT			Bairro: CENTI		
Cidade, HORIZONI	E .		UF: CE	CEP: 62880060	
Contrato: Não espe	nifinada	Colobordo		ART Vinculada: CE202108	30788
Valor: R\$ 0,00	Cilicado	Celebrado em:			
Ação Institucional:	NENHUMA - NÃO C	Tipo de contratante: Pessoa Jui PTANTE	ridica de Direito	Publico	
3. Dados da O	bra/Serviço				
AVENIDA JOSÉ EU	CLIDES FERREIRA	GOMES JUNIOR		Nº: S/N	
Complemento:			Bairro: MANG	UEIRAL	
Cidade: HORIZONT	E		UF: CE	CEP: 62880434	
Data de Início: 15/0	09/2025	Previsão de término: 22/09/2025		denadas Geográficas: -4.095030, -38.4932	244
Finalidade: Outro					
	EITLIDA MILINICIDAL	DE HORIZONTE	Código: Não E	CPF/CNPJ: 23,555,196/000	
Proprietario: PREFI				CPE/CNP.1 23 555 196/000	11-86
Proprietário: PREFI				0. 170.11 0. 20,000,190,000	
4. Atividade T		DE HORIZONTE			
4. Atividade T 14 - Elaboração 35 - Elaboração	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56	
4. Atividade T 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > #	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56	
4. Atividade T 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > #	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56	
4. Atividade T 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > #	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56	
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART	
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56	
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações Declaro que estou c 5296/2004.	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con s REFORMA DA PRA s umprindo as regras o	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART	
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações Declaro que estou c 5296/2004.	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con s REFORMA DA PRA s umprindo as regras o	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 eder a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n.	Unidad
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações - Declaro que estou o 5296/2004. 7. Entidade de	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA s umprindo as regras o Classe	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente	
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações Declaro que estou c 5296/2004. 7. Entidade de NENHUMA - NÃO OF	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA S umprindo as regras o Classe	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente com credenciais de login e senha	
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações - Declaro que estou o 5296/2004. 7. Entidade de	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA S umprindo as regras o Classe	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente	
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações Declaro que estou c 5296/2004. 7. Entidade de NENHUMA - NÃO OF	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA Lumprindo as regras o Classe PTANTE	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente com credenciais de login e senha DANIEL WYLLAME SANTIAGO RAMALAD RNP: 0619785659 Data: 26/09/2025 16:29:58	1
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações - Declaro que estou c 5296/2004. 7. Entidade de NENHUMA - NÃO OF 8. Assinaturas Declaro serem verdad	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA Lumprindo as regras o Classe PTANTE	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas s acima	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente com credenciais de login e senha DANIEL WYLLAME SANTIAGO RAMALHO RNP: 0619785659	1
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações Declaro que estou o 5296/2004. 7. Entidade de NENHUMA - NÃO OF 8. Assinaturas Declaro serem verdad Local	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA a umprindo as regras o Classe PTANTE de de	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas s acima	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente com credenciais de login e senha DANIEL WYLLAME SANTIAGO RAMALAD RNP: 0619785659 Data: 26/09/2025 16:29:58	3-45
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações Declaro que estou o 5296/2004. 7. Entidade de NENHUMA - NÃO OF 8. Assinaturas Declaro serem verdad Local 9. Informações	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA Lumprindo as regras o Classe PTANTE	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas s acima de	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente com credenciais de login e senha DANIEL WYLLAME SANTIAGO RAMALAD RNP: 0619785659 Data: 26/09/2025 16:29:58 LAME SANTIAGO RAMALHO - CPE-152,015.62:	3-45
4. Atividade T. 14 - Elaboração 35 - Elaboração EDIFICAÇÃO > # 5. Observaçõe ORÇAMENTO PARA 6. Declarações Declaro que estou o 5296/2004. 7. Entidade de NENHUMA - NÃO OF 8. Assinaturas Declaro serem verdad Local 9. Informações	de orçamento > C 1.1.2.4 - EM MATER Após a con REFORMA DA PRA Lumprindo as regras o Classe PTANTE	ONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕE IAIS MISTOS clusão das atividades técnicas o profis ÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA D de acessibilidade previstas nas normas s acima	S > DE REFOR	Quantidade RMA DE 902,56 ader a baixa desta ART IT, na legislação específica e no decreto n. Documento assinado eletronicamente com credenciais de login e senha DANIEL WYLLAME SANTIAGO RAMALAD RNP: 0619785659 Data: 26/09/2025 16:29:58 LAME SANTIAGO RAMALHO - CPE-152,015.62:	3-45









RRT 16066966

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: DAYVID BERTULINO SILVA Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 603.XXX.XXX-10

Nº do Registro: 00A1574671

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI16066966100CT001 Data de Cadastro: 22/09/2025 Data de Registro: 24/09/2025

Modalidade: RRT SIMPLES Forma de Registro: INICIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$125,40

Boleto nº 23062747

Pago em: 24/09/2025

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

Tipo: Órgão Público

Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 23.XXX.XXX/0001-86

Data de Início: 01/09/2025

Data de Previsão de Término: 30/09/2025

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil

Tipo Logradouro: AV

Logradouro: JOSE EUCLIDES FERREIRA GOMES JUNIOR

Bairro: MANGUEIRAL

CEP: 62880434

Nº: SN

Complemento: PROX A PRAÇA DA BIBLIA

Cidade/UF: HORIZONTE/CE

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma

Quantidade: 902,56

Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

PROJETO DE REFORMA DE UMA PRAÇA LOCALIZADA NO ENTORNO DA CAPELA NOSSA SENHORA DAS DORES, NA AVENIDA JOSE EUCLIDES FERREIRA GOMES JUNIOR, MANGUEIRAL, HORIZONTE - CE

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

1



THE WAY WAY

RRT 16066966

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT

Contratante

Forma de Registro

Data de Registro

SI16066966100CT001

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

INICIAL

22/09/2025

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista DAYVID BERTULINO SILVA, registro CAU nº 00A1574671, na data e hora: 2025-09-22 10:05:04, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural **(LGPD)**.









REFORMA DA PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES, LOCALIZADA NA RUA JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES, S/N, MANGUEIRAL, SEDE, HORIZONTE - CE.

Relatório Fotográfico





PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE-CE



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS PÚBLICAS E RECURSOS HÍDRICOS

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA: REFORMA DA PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES, LOCALIZADA NA RUA JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES, AS/N, MANGUEIRAL, SEDE, HORIZONTE - CE



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
1	SETEMBRO 2025



FOTO Nº	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
2	SETEMBRO 2025



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
3	SETEMBRO 2025



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
4	SETEMBRO 2025

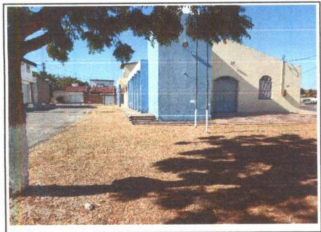


FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
5	SETEMBRO 2025



PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS

DORES

SETEMBRO 2025

RELATORIO FOTOGRAFICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE-CE



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS PÚBLICAS E RECURSOS HÍDRICOS

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA: REFORMA DA PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES, LOCALIZADA NA RUA JOSÉ EUCLIDES FERREMA GÓMES, S/N, MANGUEIRAL, SEDE, HORIZONTE - CE



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
7	SETEMBRO 2025

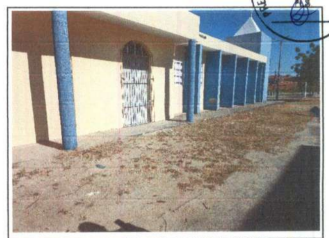


FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
8	SETEMBRO 2025



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
9	SETEMBRO 2025



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES	
10	SETEMBRO 2025	



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
11	SETEMBRO 2025



DORES

SETEMBRO 2025

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE-CE



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OBRAS PÚBLICAS E RECURSOS HÍDRICOS

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

14

OBRA: REFORMA DA PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES, LOCALIZADA NA RUA JOSÉ EUCLIDES FERREIDA GOMES S/N, MANGUEIRAL, SEDE, HORIZONTE - CE



FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
13	SETEMBRO 2025





FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
15	SETEMBRO 2025



SETEMBRO 2025





FOTO N°	PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES
17	SETEMBRO 2025
	411



PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES

SETEMBRO 2028

Daniel Wyllame

Engenheiro Civil - RNP 061978595-9 PREFETTURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





REFORMA DA PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA DAS DORES, LOCALIZADA NA RUA JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES, S/N, MANGUEIRAL, SEDE, HORIZONTE - CE.

Acessibilidade





ANEXO I

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE – PRAÇA DA CAPELA NSRA. DAS DORES

	ITEM	DESCRIÇÃO		ATENDIME	NTO*		ETAPA DE VERIFICAÇ	ĀO		T
		•	SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA** * NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE	ITEM DA NBR 9050/15:	OBS
ACESSIVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?		×					6.1	
	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	х						6.12.3.b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	×						6.12.3.b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	X						6.12.3.a)	
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	x						6.12.1 6.12.3.c)	
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	х						6.12.3.b)	
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?		x					5.2.8.2.3	
CALÇADAS	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	x						6.12.3.b)	
CA	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?		х					ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	х						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, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?			X				5.4.6.3 ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	
	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui							6.3.2	





						(B) 485
						The Man
	piso com superficie regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, sob condição seca ou molhada?					
13	O acesso de veículos aos lotes cría degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?		x			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 reformadas?	x				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?	х				6.12.7.3 6.12.7.3.4
16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	x				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?		х			6.12.7.3
18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?		x			6.12.7.3.1
19	igual à da faixa de travessia?			×		6.12.7.3.5
20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			X		8.2.2.3
21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			x		5.6.4.3 8.2.2.1
22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas?			x		6.13.1





						1
23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	×			6.6.2.5	
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?		x		6.6.4	
25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		x		6.6.2.1	
26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		x		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?		x		6.6.2.1	
28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		. x		6.9.5	
29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?		x		6.8.3	
30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?		х		6.8.7	
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		×		6.8.2	
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		х		6.8.2	
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?		×		5.4.4	
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		×		6.9.5	
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?		×		6.9.2.1	
36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com		х		6.9	

KAMPAS E ESCADAS





	extremidades?							-
	Em rampas ou							
	escadas com largura							
	igual ou superior a						0.04	
37	2,40 m, há instalação		×				6.9.4	
	de corrimão							
	intermediário?							-
	Em rampas ou							
	escadas, se há	}						
- 1	corrimão							1
	intermediário e		×				6.9.4.1	1
38	patamar com		^				0.0.7.1	
- 1	comprimento superior a 1,40 m, há							
- 1	espaçamento mínimo							
	de 0,80 m?							
_	Em plataforma de						iii	
	elevação vertical com							
	percurso aberto, há		X				6.10	
39	fechamento continuo		X				0.110	
	com altura de 1,10 m e							
	sem vãos laterais?					-		-
	Em plataforma de							
40	elevação vertical com		X				6.10.3.2	
40	percurso superior a		^					
	2,00 m, o percurso é fechado?							L
	Em plataforma de							
	elevação inclinada há	1	1					
14.0	parada programada nos		X				6.10.4.2	
41	patamares ou pelo		Α.				-,00,-00,00	
	menos a cada 3,20 m							
	de desnivel?		-	-	-	-		+
	Há dispositivos de							
12	comunicação interno e	1	x				6.10.1	
42	externo à caixa de corrida, para solicitação		^				- 1400A3330	
	de auxílio?							1
	Os elevadores, quando						(50) (25) (50)	
	projetados para 1						ABNT	
	cadeira de rodas e 1						NBR NM	
43	outro usuário, possuem		X				313 -	
	cabine com dimensões						Tabela 1	
	minimas de 1,40 m x		1	71				
	1,10 m?		-					
	Em elevadores, quando projetados para 1				1			
	cadeira de rodas e l				1		ABNT	
44	outro usuário, as portas,		X				NBR NM	
-14	quando abertas,						313 -	
	possuem vão livre de	1					Tabela 1	
	0,80 m x 2,10 m?						ABNT	+
	O piso da cabine						NBR NM	
45	contrasta com o da		X				313	
	circulação?						ABNT	1
4	Há sinalização com							
	piso tátil de alerta junto		X	1			NBR	
46	à porta dos elevadores		Α.				16537 -	
	e plataformas de						6.9.1	1
	elevação vertical? Possui sinalização							
	sonora informando o						0.40.4	
47	pavimento em		X				6.10.1	
128.6	equipamentos com							
	mais de duas paradas?						-	+
	Junto à porta do						52-25-21-002	
	elevador ha dispositivo						ABNT	1
7790e17	entre 1,80 m e 2,50 m		x		1		NBR NM	1
48	que emite sinais sonoro e visual, indicando o		Α				313	
	sentido em que a							
	cabine se movimenta?							-
	A botoeira do						ABNT	
46	pavimento está		X				NBR NM	
49	localizada entre 0,90 m	8					313	
	e 1,10 m do piso?						ABNT	
	A botoeira da cabine		50.00				NBR NM	
50	está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do		X			1	313	1
	0,90 m e 1,50 m do							
	O desnível entre o piso						ABNT	
	da cabine e o piso		X				NBR NM	
51							313	





			ST MINICA
			THE TANK
			12 O
52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	X	ABNT NBR NM 313
53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	х	5.4.5.2
54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?	х	6.2.4
55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	x	Lei 13.146/20 15
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 l vaga?	X	Lei 13.146/20 15
57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?	х	6.14.1.2
58	As vagas destinadas a pessoas com	x	6.14.1.2
59	Há vagas de estacionamento	х	Lei 10.741/20 03
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?	x	Lei 10.741/20 03
61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão	х	6.14
62	As vagas reservadas	х	5.5.2.3 6.14
63	Há indicação no projeto	x	6.1.1
64	A rota acessível interliga as áreas de uso	x	6.1.1
65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessiveis?	X	6.2.1; 6.1.1.1
66	um deles em cada conjunto é acessível?	x	6.2.5
67	directional has entradas	х	6.2.8
68	e saídas acessíveis? Há mapa acessível instalado	X	Anexo B B.4





				17 (4
	imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?			
69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)		x	6.3
70	As superficies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	х		6.3.2
71	A rota acessivel é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)	x		6.3.4.1
72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	х		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?		х	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?		х	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?		X	6.11.1
76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?		x	6.11.1
77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?		X	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?		X	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?		X	6.11.1.2
80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?		X	5.4.1
81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?		х	5.2.8.1
82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários.		x	5.2.8.1





						PREFEITURE	790 048
		de tal forma que possa ser compreendida por todos?					
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?		х		6.4.4	
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?		х		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)	х			6.6.2.5	
•	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	Х			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)	x			6.6.3 6.9.5	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		x		6.9.2.1	
AMPAS E ESCADAS	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?		х		6.9.2.1; 4.6.5	
C PA	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		х		6.9.4	
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento minimo de 0,80 m?		x		6.9.4.1	
	92	Os patamares (intermediários, de inicio e término) das rampas possuem dimensão longitudinal minima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?		х		6.6.2 6.6.4	
	93	Há patamar em escadas a cada desnivel de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?		x		6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o	х			6.6.4; 6.8.3	





						A TO
						PREFEITURE PROPERTY OF AND
		comprimento igual à largura das mesmas?				
	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		х		6.6.2.1
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		х		6.6.2.1
CUCHO	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?	х			6.6.2.1
KAMPAS E ESCADAS	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	Х			6.8.2
KAM	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	х			6.8.2
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	х			6.8.4
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	х			5.5.1.3
ı	102	Há sinalização visual de degraus isolados?		X		5.4.4
	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento continuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?		Х		6.10.3.1
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?		X		6.10.3.2
	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnivel?		х		6.10.4.2
/AI	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?		х		6.10.1
IAS E ELE	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?		X		ABNT NBR NM 313
PLATAFORMAS E ELEVAL	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x		X		6.11.2.4
Ь	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?		х		ABNT NBR NM 313
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)		x		6.10.1; 6.10.4.4
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com		x		6.10.1
	112	mais de duas paradas? Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m		х		ABNT NBR NM





							990
						WEFE!	Dars.
		que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?				313	
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?		х		ABNT NBR NM 313	
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	•	X		ABNT NBR NM 313	
u L	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?		X		ABNT NBR NM 313	
ELEVADORES	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?		х		ABNT NBR NM 313	
PLAL	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?		x		5.4.5.2	
•	118	As portas, quando abertas, possuem vão lívre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	x			6.11.2.4	
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	x			6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos uma delas possui vão livre de 0,80 m de largura?		х		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?		x		6.11.2	
AS	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?	х			6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	
PORT	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		x		6.11.2.2	
	124	automático? 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?	x			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		x		5.4.1	
	126	ambiente? A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m		х		5.4.1	







	- 1,20 m) ou sonora?				-
127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?		x	6.11.2.6	
128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	х		6.11.3	
129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		x	6.11.3	
130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?		х	7.4.3	
131	As superficies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		X	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?		x	7.4.3	
133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?		х	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?		X	5.6.4.1	
135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		Х	4.6.9	
136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	X		6.11.2.4	
137	do sanitário ou boxe?		x	7.5.f)	
138	lm nas circulações destinada a praticantes?	х		6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
139	de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanea?		X	6.11.2.7 Figura 84 7.11.5	
140	Há sinalização visual no centro da porta ou		X	5.4.1	





					10
		externo, informando o ambiente?			
	141	ambiente? 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?	х		5.4.1
	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	x		7.5
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?	x		7.7.2.1
	144	A bacia NÃO possui	X		7.7.2.1
BACIA	145	abertura frontal? 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?	х		7.7.2.2 Figuras 03 e 104
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?	Х		7.7.3.1
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?	Х		7.7.2.3.3
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?	X		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?	х		7.5.d) Figura 98
	150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?	X		7.10.3
LAVATORIO	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da tomeira 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?	х		7.8.1 Figuras 113 e 114
	152	As tomeiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	х		7.8.2





STACH TO HE



IO	153	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)?	x	7.10.4
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?	x	7.10.4.3
MICTÓRIO	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?	X	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 minimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?	x	7.10.4.3
•	157	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?	x	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?	x	7.11,1
ACESSÓRIOS	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?	x	7.11.1
Κ	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?	x	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?	x	7.11.2
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	х	7.11.3 7.11.4
	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	X	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?	х	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?	х	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?	х	7.12.3 Figura 126.b)



