

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 10.741/2003	
61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?	X							6.14	
62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?	X							5.5.2.3 6.14	
63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	X							6.1.1	
64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	X							6.1.1	
65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	X							6.2.1; 6.1.1.1	
66	Se houver controle de acesso, tipo entradas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?					X			6.2.5	
67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?					X			6.2.8	
68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?					X			Anexo B B.4	

ACESSO

69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)					X			6.3	
70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X							6.3.2	
71	A rota acessível é nivelada ou possui desnível máximo de 0,5 cm ou quando o desnível foi maior que 0,5 cm e menor ou igual a 2 cm é chanfrado na proporção 1:2 (50%)?	X							6.3.4.1	

PISO

72	Há rampa nos casos de desníveis maiores que 2 cm, em rota acessível?	X				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?	X				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?	X				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

CORREDORES

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?	X				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?	X				5.2.8.1

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?					X			6.6.2 6.6.4
93	Há patamar em escadas a cada desível 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 mesmo comprimento da largura?					X			6.6.4; 6.8.3
95	Para segmento de rampa com desível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?					X			6.6.2.1
96	Para segmento de rampa com desível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?					X			6.6.2.1
97	Para segmento de rampa com desível 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
98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?					X			6.8.2

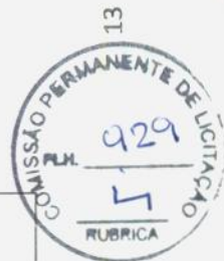
RAMPAS E ESCADAS

99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?					X			6.8.2
100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?					X			6.8.4
101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?					X			5.5.1.3
102	Há sinalização visual de degraus isolados?					X			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?					X			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



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 rodadas (aprox. 60 cm)?		X						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 com entrada independente dos sanitários coletivos, de acordo com o uso da edificação?	X							7.4.3
131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não	X							6.3.2.6.3.4
GERAL									

	trepicante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?								
132	Pelo menos 5% das peças sanitárias, é destinado a sanitário acessível com entrada independente, sendo no mínimo um?	X							7.4.3
133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?	X							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?	X							5.6.4.1
135	Os interruptores foram instalados: em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	X							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	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe acessíveis?		X						7.5.f)
PORTAS									



138	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
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?	X					6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
140	Há sinalização visual ao centro da porta (exceto ídtil) e sinalização complementar (tátil e/ou sonora) na parede ao lado da maçaneta, no lado externo, com altura entre 1,20m e 1,60m em plano	X					5.4.1

BACIA SANITÁRIA							
142	vertical ou altura entre 0,90m e 1,20m em plano inclinado, informando o ambiente?	X					7.5
143	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	X					7.7.2.1
144	A bacia possui altura entre 0,43 m e 0,45 m, sem o assento, e, o máximo, 46 cm de altura com assento?	X					7.7.2.1
145	A bacia NÃO possui abertura frontal?	X					7.7.2.2 Figuras 103 e 104
145-A	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?	X					7.8 (figura 113)
146	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?	X					7.7.3.1
147	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?	X					7.7.2.3.3
	No caso de caixa acoplada, a barra de apoio horizontal fixada na parede de fundo possui altura máxima de 0,89 m?	X					

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 distância 0,30 m do piso?	X					7.5.d) Figura 98	
150	Nos banheiros coletivos há pelo menos 1 lavatório, quando instalado em bancada, com altura superior da cuba entre 78 e 80 cm, e	X					7.10.3	

LAVATÓRIO

151	com altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm? Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, disantes 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?	X					7.8.1 Figuras 113 e 114	
152	As torneiras, dos lavatórios acessíveis, são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?	X					7.8.2	
152-A	Existe área de aproximação frontal para P.C.R. com dimensões mínimas de 0,80 m x 1,20 m?	X					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?	X					7.10.4	
154	Para os micrômetros suspensos, a altura da borda frontal é entre 0,60 m e 0,65 m?	X					7.10.4.3	
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 micrômetro 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?	X					7.10.4.3	

MICRÔRIO



157	Se existir ducha higiênica, está instalada ao lado da bacia sanitária e dentro do alcance manual de uma pessoa sentada?	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	
159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo,			X			7.11.1	

160	a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?							
161	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?		X				7.11.2	
161-A	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?		X				7.11.2	
162	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?						7.11.3 7.11.4	
163	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem a altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X			7.11.3 7.11.4	
164	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro acessível são de 0,90 m x 0,95 m? Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?						7.12.1.2	
165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?		X				7.12.1.1	
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?			X			7.12.2 Figura 126	
							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?	X					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?	X					7.12.4	

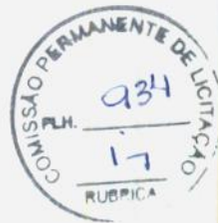
BANHEIRA								
169	Há área de transferência lateral à banheira com dimensões mínimas de 0,80m x 1,20m?	X					7.13.2 Figuras 127 e 128	
170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	X					7.13.2.1	
171	O acionamento do comando da banheira está a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	X					7.13.2.3	
172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	X					7.13.2.4 Figura 129	
173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	X					7.3.1	
174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?	X					7.4.2	
175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X					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?	X					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?	X					5.6.4.1	
179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	X					4.6.9	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS								



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?											5.4.1	
181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?												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?												6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?												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?												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 m da parede da cabeceira, ambas a 0,75 m de altura do piso acabado?												7.14.1
186	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?												7.14.1; 10.11.1

CABINAS



187	A porta de cabina 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?					X			7.5.f) 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?					X			7.14.1

BANCOS									
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?					X			7.14.2
190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?					X			7.14.2 Figura 131
191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?					X			7.14.3
192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,80 m e 1,20 m?					X			7.14.3
193	As prateleiras possuem profundidade que atendem às faixas de alcance manual e visual de pessoa em cadeira de rodas?					X			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 m?					X			7.14.3
195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?					X			7.14.5
196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?					X			7.14.5
197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?					X			4.3.3 8.1
ACESSÓRIOS									



MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)

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°?					X				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					X				5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1	

	simbolos de gestãntic, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?									Figuras 35 a 39	
200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?					X				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 assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?					X				4.7	
202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?					X				4.3.3	
203	Ha M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?					X				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?					X				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?					X				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, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?					X				9.3.1.4	



216	Os balcões de atendimento e/ou informações acessíveis garantem um espaço de M.R. frontal, e uma área de circulação adjacente que permita raio de giro de 180°?	X							9.2.1.2	
-----	--	---	--	--	--	--	--	--	---------	--

218	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?	X							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?	X							9.2.3.4	
221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?	X							5.3.2.2	
222	As máquinas de autoatendimento estão localizadas em área de piso nivelado e sem obstruções?	X							9.4.3.2	
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.?	X							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?	X							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.?	X							9.4.3.8	

AUTO-ATENDIMENTO



BEBEDOUROS								
227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de fixação (0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado*)				X			8 5 1 2
228	O bebedouro de 1,90 m possui altura livre inferior de 0,75 m e está garantido um M.R. para aprovação frontal de P.C.R.**				X			8 5 1 3
230	Havendo copos descartáveis estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso**				X			8 5 2
231	Para os modelos de bebedouros tipo garrafão filtro, etc. o acondicionamento 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.**				X			8 5 2

* A ser preenchido pelo Proponente na etapa de documentação para a Mandataria. (concedente referente a 1ª etapa de verificação) (análise do Projeto Engenharia)

** Será verificado pelo Comitê de Projeto Executivo de Acesso à Saúde

*** A Mandataria 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\$ 5,00 mil

N/A - Não se aplica. (SIM/NÃO)

Ricardo Dantas Sampaio
Secretário de Infraestrutura, Urbanismo
Agropecuária e Recursos Hídricos
CPF: 357.726.383-00
Portaria Nº 744/2021



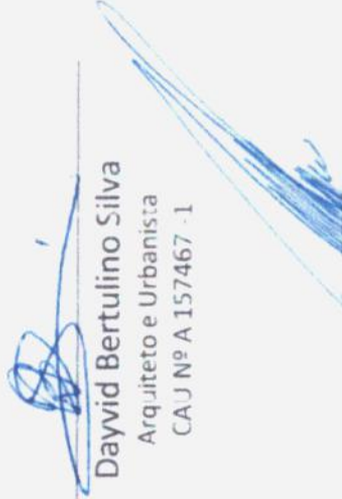
ANEXO II

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE

Eu, **DAYVID BERTULINO SILVA CAU Nº A 157467-1, DECLARO**, na qualidade de representante da **PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE CNPJ**), Responsável Técnico pelo Projeto (MERCADO PÚBLICO DO CATOLÉ), vinculado ao convênio ou contrato de repasse nº (nº do convênio do SICONV), para fins do disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº XX, de XX de XXXXXX de 2017, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que foram atendidos os itens de acessibilidade constantes da Lista de Verificação de Acessibilidade anexa.

DECLARO, outrossim, sob as penas da lei, estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e deter plenos poderes, conhecimento técnico e informações para firmá-la.

Horizonte - CE, 07 de Junho de 2024

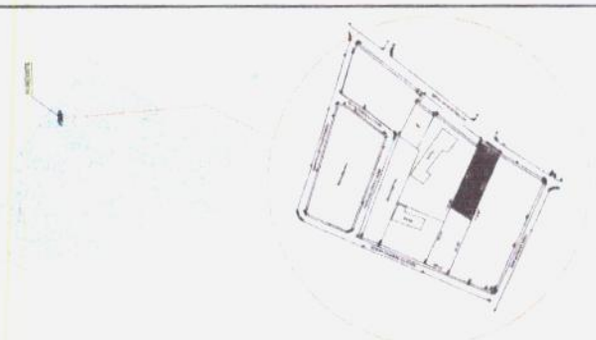

Dayvid Bertulino Silva
Arquiteto e Urbanista
CAU Nº A 157467 -1

Ricardo Dantas Sampaio
Secretário de Infraestrutura, Urbanismo,
Meio Ambiente e Agropecuária

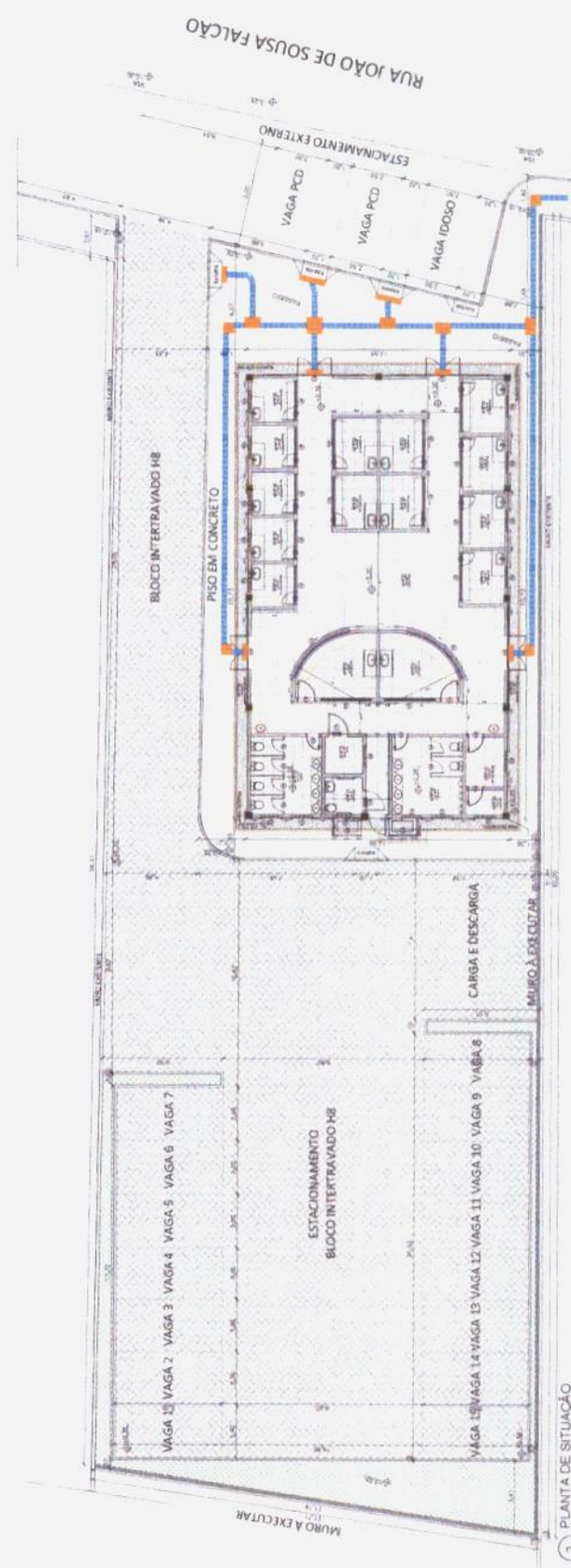


CONSTRUÇÃO DO MERCADO PÚBLICO DO BAIRRO CATOLÉ, LOCALIZADO NA RUA JOÃO DE SOUSA FALCÃO, 816, CATOLÉ, HORIZONTE - CE.

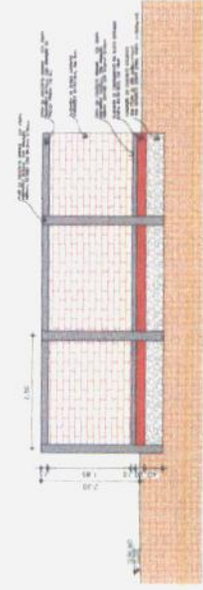
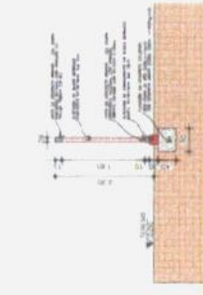




1 PLANTA DE SITUAÇÃO



2 PLANTA DE SITUAÇÃO



3 DETALHAMENTO MURO A CONSTRUIR

LEGENDA

MURO A CONSTRUIR

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

P.L.H. 942
 RUBRICA

Ricardo Dantas Sampaio
 Secretário de Infraestrutura, Urbanismo
 e Agricultura e Recursos Hídricos

Nº 155.353.300
 Nº 155.353.300

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE SECRETARIA DE LICITAÇÃO	
Nº DE PROCESSO 01	Nº DE ESTIMAÇÃO E LOCALIZAÇÃO 17
INDICADA 01	17
Nº DE LICITAÇÃO 01	
Nº DE CONTRATO 01	
Nº DE EMPENHO 01	
Nº DE ANEXO 01	
Nº DE FOLHA 01	
Nº DE PÁGINA 01	