



64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.1.1		
65	Todas as entradas da edificação deuso público ou comum são acessíveis?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.2.1; 6.1.1		
66	Se houver controle de acesso, tipocatraca ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.2.5		
67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	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?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	Anex o B B.4		
69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.3		
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	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%)?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.3.4.1		



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



CORREDORES	72	Há rampa nos casos de desniveis maiores que 2 cm, em rota acessivel?		Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?		Não. Não existe previsãoem 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 minimo,0,90 m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.1	
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo,1,20 m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.1	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no minimo,1,50 m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.1	
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 mde extensão, a largura é de nominimo 0,80 m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.1.2	



79	Para transposição de obstáculos com extensão superiora 0,40 m, a larguraé de no minimo 0,90 m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.1.2	
80	As passagenspossuem informação visual,associada asinalização tátil ou sonora?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.4.1	
81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números depavimentos e rota de fuga?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.2.8.1	
82	Esta sinalizaçâoestá disposta em locais acessiveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiênciavisual, entre outros usuários, detal forma que possa ser compreendida portodos?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.2.8.1	
83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergênciâa e elevadores de emergênciâa, há área de resgate, para cada escada e elevador de emergênciâa, com no minimo umespaço reservado a P.C.R. por pavimento?		Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	6.4.4	
84	As rotas dc fuga cas saídas de emergênciâa estão sinalizadas, c o m informações visuais, sonoras e táctis?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.5.1	

ROTA DE FUGA



RAMPAS E ESCADAS	85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		Não. Não existe previsão 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)		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.8.3	
	87	Há guarda-corpo com guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.3 6.9.5	
	88	Há corrimões em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.9.2.1	
	89	Os corrimões são continuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.9.2.1; 4.6.5	
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.9.4	
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.9.4.1	



	92	Os patamares (intermediários, de inicio e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.2 6.6.4	
	93	Há patamar em escadas a cada de nível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.8.7 6.8.8	
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o mesmo comprimento da largura?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.4; 6.8.3	
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.2.1	
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.2.1	
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.6.2.1	
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.8.2	



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	6.8.2	
100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	6.8.4	
101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.5.1.3	
102	Há sinalização visual de degraus isolados?			Não. Não existe previsãoem projeto	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?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.10.3.1	
104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.10.3.2	
105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20m de desnível?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.10.4.2	

106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			Não. Não existe previsãoem 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?			Não. Não existe previsãoem 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?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.2.4	
109	A cor do piso da cabine contrasta como da circulação?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.10.1; 6.10.4.4	
110-A	Possui sinalização cromática diferenciada junto à plataforma inclinada?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.10.4.4	
111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.10.1	



PLATAFORMAS E ELEVADORES	CÓDIGO DA FALHA	DESCRIÇÃO DA FALHA	RESPOSTA	Nº DE PONTOS	VALOR		PONTUAÇÃO	ABNT NBR NM 313	DATA
					S	S			
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?	Não. Não existe previsãoem projeto	n	S	S		ABNT NBR NM 313	21/03/2024
	113	A boteira é ir a dopavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	Não. Não existe previsãoem projeto	n	S	S		ABNT NBR NM 313	
	114	A boteira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	Não. Não existe previsãoem projeto	n	S	S		ABNT NBR NM	
	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	Não. Não existe previsãoem projeto	n	S	S		ABNT NBR NM 313	
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	Não. Não existe previsãoem projeto	n	S	S		ABNT NBR NM 313	
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos,indicando o andar, em relevo e emBraille?	Não. Não existe previsãoem projeto	n	S	S		5.4.5.2	



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE
29/11/2016

PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80m de largura e 2,10 m de altura?			Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	6.11.2.4
	119	Nos locais de práticas esportivas, a porta tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?			Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			Não. Não existe previsãoem 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 0,60m ao lado da mancha?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.2
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1
	123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	6.11.2.2
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?			Não. Não existe previsãoem 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 mancha (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.4.1



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



GERAL	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instaladas na parede adjacente à oubatente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1	
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.6	
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.3	
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		Não. Não existe previsão 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?		Não. Não existe previsão 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 trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.3.2 6.3.4	
	132	Pelo menos 5% das peças sanitárias é destinado a sanitário acessível com entrada independente, sendo no mínimo um?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.4.3	
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.5.a)	
	134	Os sanitários, 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?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.6.4.1	
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.6.9	
	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e		Não. Não	s	s	s	6.11.2.4	



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



	2,10 m de altura?		existe previsão em projeto					
137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe acescíveis?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.5.f)	
138	Nos locais de práticas esportivas, a porta tem largura mínima de 1m nas Circulações destinada a praticantes?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado com a maçaneta tipo alavanca?		Não. Não existe previsão 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 1,60m em plano vertical ou altura entre 0,90m e 1,20m em plano inclinado, informando o ambiente?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1	
B A	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.5	
	143	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?	Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?	Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.1	
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?	Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
	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	Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.8 (figura 113)	



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



	da bacia?							
146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.3.1
147	No caso de caixa acoplada, a barra de apoio horizontal fixada na parede de fundo possui altura máxima de 0,89 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.3.3
148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.3.2
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78c 0,80m e distante 0,30 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	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 com altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.10.3
	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.8.1 Figuras 113 e 114
	152	As torneiras, dos lavatórios acessíveis, são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	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?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.7.2.2 7.7.2.3 figuras 106 a 108 7.7.2.4
M	153	Existe área de aproximação frontal para P.M.R. com diâmetro mínimo de 60 cm?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.10.4
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é entre 0,60 m e 0,65 m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.10.4.3
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.10.4.3



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.10.4.3	
ACESSÓRIOS	Se existir ducha higiênica, está instalada ao lado da bacia sanitária e dentro do alcance manual de uma pessoa sentada?			Não. Não existe previsão em projeto	n			7.5. m) Figura 14	
	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possuirá borda inferior a no máximo, 0,50 m e a borda superior a no mínimo, 1,80 m do piso?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.1	
	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possuirá borda inferior a, no máximo, a,0,90m e a borda superior a, a, no mínimo, 1,80 m do piso?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.1	
	Se existir, a papeleira embutida está com altura de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.2	
BANHEIROS	A papeleira de sobrepor está alinhada com aborda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.2	
	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?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.1 7.11.3 7.11.4	
	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.11.3 7.11.4	
	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro acessível são de 0,90 m x 0,95 m?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	7.12.1.2	
	Caso exista porta no boxe, esta possui vala com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.1.1	
	O registo do chuveiro está a 1,00m do piso acabado e a 0,45m de distância do banco?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.2 Figura 126	
	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70m x 0,45 m, cultura de 0,46 m do piso acabado?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.12.3 Figura 126.b)	



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



				Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	7.12.3. Figura 126.a)	E a 86
	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barravertical na parede de fixação do banco?							
	168	O piso do boxe de Chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos forada área de manobra e transferência?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	7.12.4	
BA N	169	Há área de transferência lateral abanheira com dimensões mínimas de 0,80m x 1,20m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	7.13.2 Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46m?		Não. Não existe previsãoem 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?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	7.13.2.3	
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontaisna parede frontal e uma vertical na parede lateral?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	7.13.2.4 Figura 129	
A R E	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?		Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	7.3.1	
	174	Existe vestiário Acessível com entrada independente?		Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	7.4.2	
	175	As superfícies de piso dos vestiários acessíveis possuem revestimento regular, firme,estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	7.12.4	
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessivel, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?		Não. Não existe previsãoem 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?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.6.4. 1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	4.6.9	
		A sinalização visual está Associada à sinalização tátil							



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



CABINAS	180	em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.4.1	
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80m de largura e 2,10 m de altura?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4	
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	183	Nos locais de práticas esportivas, a porta tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?		Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	184	As cabanas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80m de comprimento e altura de 0,46m?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.1	
	185	Nas cabanas 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, em parede lateral a 0,50 m da parede da cabeceira, ambas a 0,75 m de altura do piso acabado?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	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?		Não. Não existe previsão em projeto	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, afixado no lado oposto da abertura da porta e alinhado à maçaneta tipo alavanca?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	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?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	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 0,30m de profundidade?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.2	
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.2 Figura 131	
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.3	
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,80 m e 1,20 m?			Não. Não existe previsão 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?			Não. Não existe previsão 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 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.3	
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.5	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	7.14.5	
MOBILIÁRIO URBANO	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível fora da faixa livre para circulação de pedestre?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	4.3.3 8.1	
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.9.1	
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			Não. Não existe previsão em projeto	n			10.19	
	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.7	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.3.3	
	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	4.3	
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75m e 0,85 m?			Não. Não existe previsão em projeto	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, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.3.1.4	
TRANSPORTE	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?			Não. Não existe previsão em projeto	s	s	s	8.2.1.2	
	208	A sinalização informativa referente às linhas disponíveis nos pontos de ônibus utiliza pelo menos duas formas (visual, sonora e/ou tátil)?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.2.1.3 5.2.7	
TE	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmite mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.3.2	
		Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura			Não. Não					



PREFEITURA DE
NOVO ORIENTE



	210	dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?		existe previsãoem projeto	n	s	s	8.3.1 8.1	25
VEGETAÇÃO	211	Caso exista cabina telefônica, pelomenosuma é acessivel e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximaçãofrontal?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessivel estáinstalado suspenso, na parede oposta àentrada?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço pararotação de 180° decadadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	8.4.2	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E OU	214	Se houver árca drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passcio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm e niveladas em relação ao piso adjacente?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	8.8.3	
	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessivel?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações accessíveis garantem um espaço de M.R frontal, e uma área de circulação adjacente que permita raio de giro de 180°?		Não. Não existe previsãoem projeto	s	s	s	9.2.1.2	
	218	O balcão de atendimento acessivel possui superficie 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 superficie de 0,80 m e altura livre minima de 0,73 m, com profundidade livre mínima de 0,30 m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	9.2.1.4	
	219	Balcão de informações possui superficie com largura minima de 0,90 me altura entre 0,90m a1,05 m dopiso, assegurando-se largura livremínima sob a superficie de 0,80m?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	9.2.3.4	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo á parte rebaixada?		Não. Não existe previsãoem projeto	n	s	s	5.3.2.2	



A U	222	As máquinas de autoatendimento estão localizadas em área de piso nivelado e sem obstruções?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.4.3.2	K 456
	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.?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.4.3.4	
	224	Os controles estão localizados entre 0,60 m e 1,20 m do piso, com profundidade máxima de 0,30 m em relação à face frontal externa da máquina de autoatendimento?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	9.4.3.5	
	225	A máquina de autoatendimento acessível apresenta insuaves, suaves, suaves, suaves e auditivas ou tátiles dentro do alcance visual do P.C.R.?		Não. Não existe previsão 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?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.1.2	
BEBEDOUROS	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.?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.2	
	231	Para os modelos de bebedouros tipo garrafa, filtro, etc., o acionamento e áreas 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.?		Não. Não existe previsão em projeto	n	s	s	8.5.2	

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

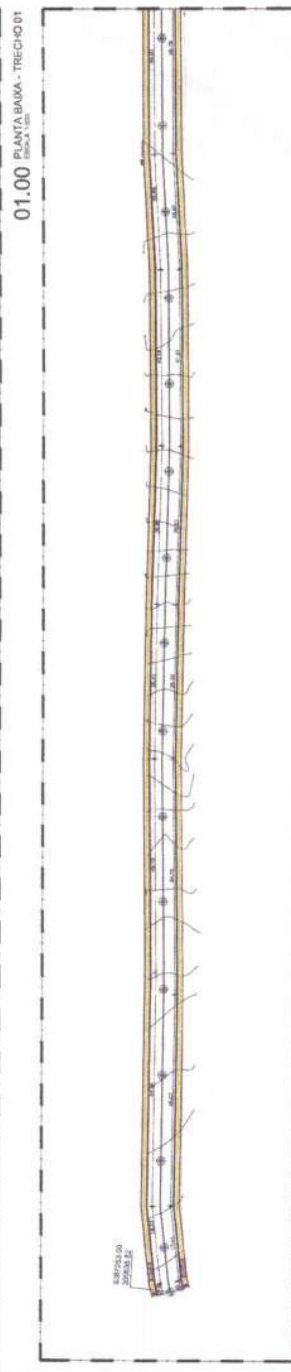
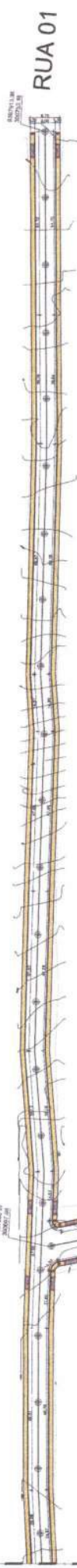
** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** 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

Foto: Giordano I. R. de Carvalho
Eng. Civil CREA-CE 44031-C
RNP: 06077621-10

RUA 1 = LARGURA 6
METROS



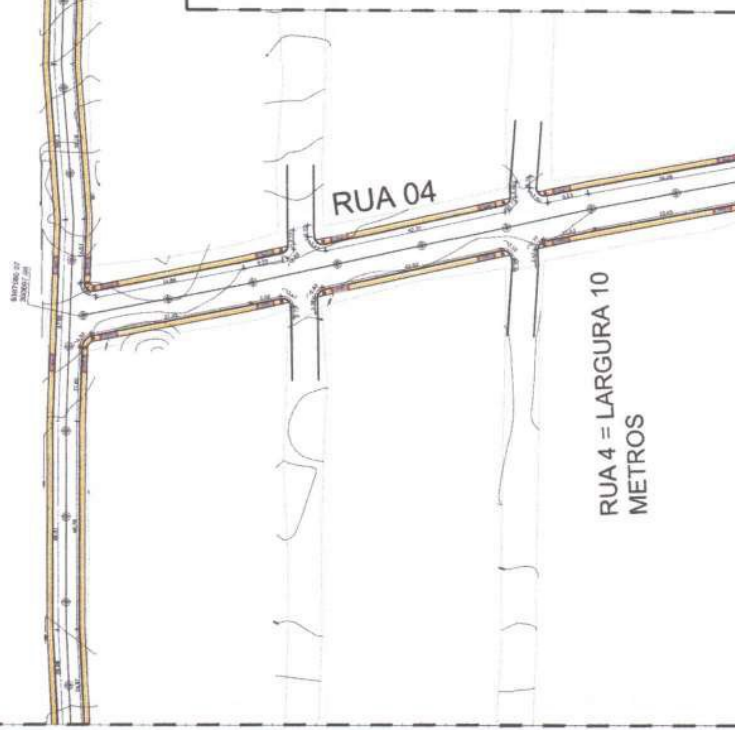
Nome:	Projeto:
Previsão:	Plano de execução
Localização:	Detalhamento de detalhe
Data:	Assinatura:
Nome:	Projeto:
Previsão:	Plano de execução
Localização:	Detalhamento de detalhe
Data:	Assinatura:

01.02 LOCALIZAÇÃO FOTO AÉREA - GOOGLE EARTH



Nome:	Projeto:
Previsão:	Plano de execução
Localização:	Detalhamento de detalhe
Data:	Assinatura:
Nome:	Projeto:
Previsão:	Plano de execução
Localização:	Detalhamento de detalhe
Data:	Assinatura:

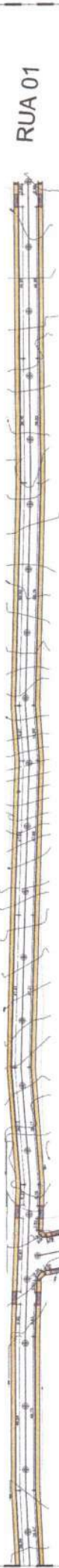
01/03



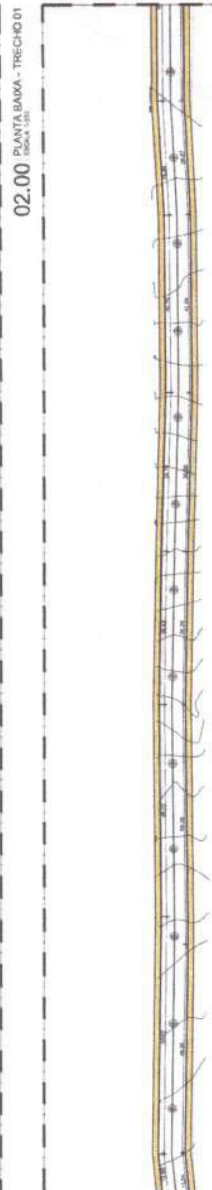
255

RUA 1 = LARGURA 6
METROS

RUA 01



02.00
PLANTA BAIXA - TRENCHO 01
TRONCO 1/100



02.01
PLANTA BAIXA - TRENCHO 02
TRONCO 1/100



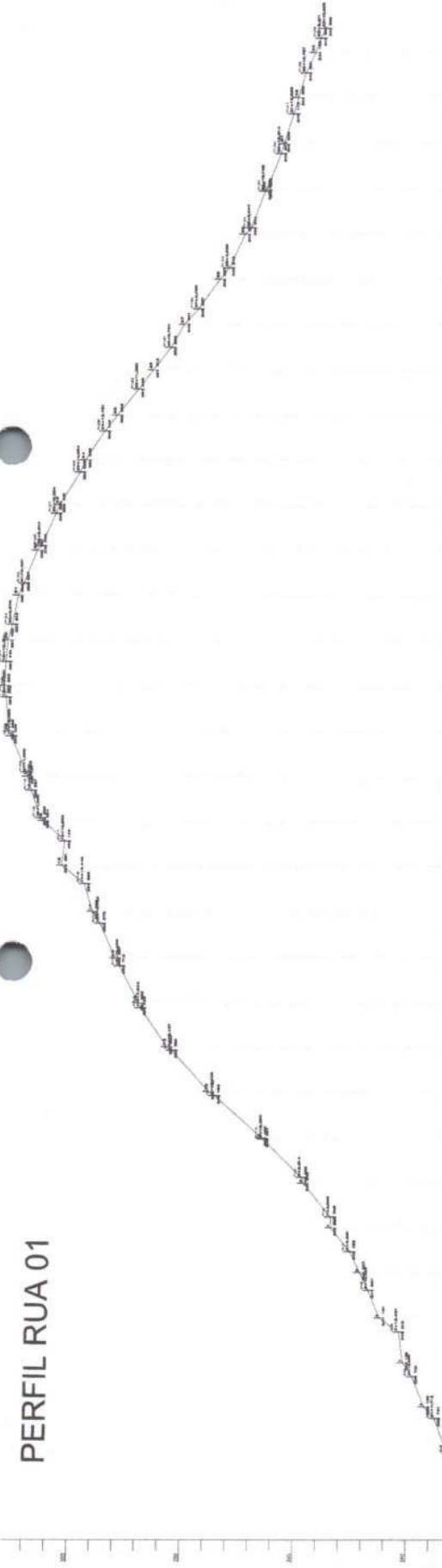
RUA 4 = LARGURA 10
METROS

RUA 04

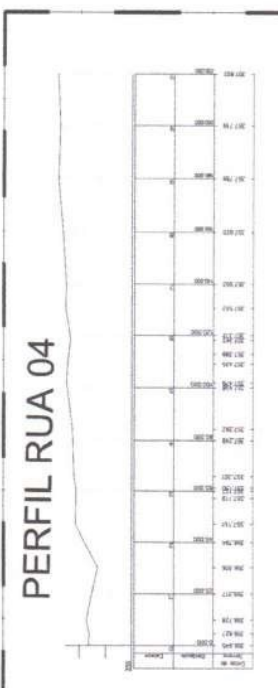
Órgão	Número
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE-CE	
SUL DO MUNICÍPIO	
DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS	
DETALHAMENTO DE ACHIEIRÓPOLIS	
Data: 04/07/2013	
Assinatura:	
P-15, 30 - BAIRRO MARQUESAES - CEP 62800-000	
02/03	

256

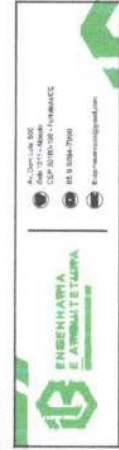
PERFIL RUA 01



PERFIL RUA 04



03.01 PERFIL LONGITUDINAL



03.00 PERFIL LONGITUDINAL



A circular stamp with the text "MUNICIPAL DELEGACION" at the top and "TLLANPAN" at the bottom. In the center, it says "25-1-1968".

 <p>ENGENHARIA E ARQUITETURA</p> <p>Rua 25 de Março, 1.000 Bairro: Centro - Novo Oriente/CE CEP: 62.100-100 - Novo Oriente/CE Fone: (85) 9 9888-7700 E-mail: engarq@outlook.com</p>		PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E CALÇADAS NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
 <p>Engenheiro Ricardo Henrique CRP 01/10000 RN 00000-0000 E-mail: ricardohenrique@outlook.com</p>		PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE-CE	
		SEDE DO MUNICÍPIO  <p>Eduardo Carvalho PREFEITO CNPJ: 23.300.100/0001-00 RG: 123.456.789-00 Nascimento, Eduardo Carvalho Data: 03/03/2023 Indicação: PDR 30 - Bairro Massane - Cid-Hg Assinatura: </p>	
		PERFIL LONGTUDINAL  <p>Edson Carvalho TÉCNICO CNPJ: 23.300.100/0001-00 RG: 123.456.789-00 Nascimento, Edson Carvalho Data: 03/03/2023 Indicação: PDR 30 - Bairro Massane - Cid-Hg Assinatura: </p>	



259

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sites.com.br/publico/>, com a chave: zbszb

www.creae.ce.org.br
e-mail: reclamacoes@creae.org.br
Tel: (65) 3453-5600
Fax: (65) 3453-5604
Quartel das Forças Armadas - Centro
Av. Afonso Penna, 1000 - Centro
60030-000 - Fortaleza - CE

Välid da ART: R\$ 254,59 Registrada em: 12/12/2023 Válida para: R\$ 254,59 Nossso Número: 8216606877

10. Válid

* A ART é válida somente quando quida, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência no site do Crea.

9. Informações

MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CEP: 07.982.010/0001-19
Francisco Góes de Carvalho - CE

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local: _____ de _____ de _____

</