

DADOS DO CONVÊNIO			
Informações Gerais			
Proposta:	979551/2025		
Objeto:	Execução de Obras e serviços de engenharia em estradas vicinais		
Município:	Sítio Novo do Tocantins	UF:	TO
Valor Global:	960.000,00	Valor Repasse:	955.000,00
Valor de Contrapartida	5.000,00		

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE
<p>Eu, Evandro Antonio Pereira Engenheiro Civil – CREA Nº 204754/D-TO, DECLARO, na qualidade de representante da Integral Projetos Ltda CNPJ: 54.773.764/0001-49, Responsável Técnico pelo Projeto Construção de estradas vicinais, vinculado ao convênio ou contrato de repasse nº 50795/2025, para fins do disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 02, de 09 de outubro de 2017, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que foram atendidos os itens de acessibilidade constantes da Lista de Verificação de Acessibilidade anexa.</p>
<p>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.</p>

Sítio Novo do Tocantins – TO, 02 de abril de 2026

Evandro Antônio Pereira
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 204754/D-TO
Responsável técnico

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

Local	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS.
			SIM	NÃO (nesta etapa)	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA (NO PROJETO DE ENGENHARIA)	PELO CONVENIENTE (NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE)	PELO CONVENIENTE (NO LAUDO DE CONFORMIDADE)		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			X				6.1	Não se aplica
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			X				6.12.3.b)	Não se aplica
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?			X				6.12.3.b)	Não se aplica
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			X				6.12.3.a)	Não se aplica

CALÇADAS	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)	Não se aplica
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			x				6.12.3.b)	Não se aplica
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			x				5.2.8.2.3	Não se aplica
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			x				6.12.3.b)	Não se aplica
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?							ABNT NBR 16537 - 7.8.1	Não se aplica
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?			x				5.4.6.2	Não se aplica
	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 guias nas calçadas novas ou reformadas?			x				5.4.6.3 ABNT NBR 1653 6.6 - 7.4	Não se aplica

CALÇADAS	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, sob condição seca ou molhada?			x				6.3.2	Não se aplica
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?			x				6.12.4	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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?			x				6.12.7.3 6.12.7.3.4	Não se aplica
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?			x				6.12.7.3	Não se aplica
	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?			x				6.12.7.3	Não se aplica

CALÇADAS	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	Não se aplica
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			x				6.12.7.3.5	Não se aplica
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			x				8.2.2.3	Não se aplica
	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	Não se aplica
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.			x				6.13.1	Não se aplica
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?			x				6.6.2.5	Não se aplica
	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	Não se aplica
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			x				6.6.2.1	Não se aplica

RAMPAS E ESCADAS	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			x				6.6.2.1	Não se aplica
	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	Não se aplica
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			x				6.9.5	Não se aplica
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			x				6.8.3	Não se aplica
	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?			x				6.8.7	Não se aplica
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensões entre 0,28 m e 0,32 m?			x				6.8.2	Não se aplica
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensões entre 0,16 m e 0,18 m?			x				6.8.2	Não se aplica
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			x				5.4.4	Não se aplica
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			x				6.9.5	Não se aplica

RAMPAS E ESCADAS	26	Nas rampas e escadas há corrimãos?			x				6.9.2.1	Não se aplica
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm e 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?			x				6.9	Não se aplica
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			x				6.9.4	Não se aplica
	38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			x				6.9.4.1	Não se aplica
PLATAFORMAS E ELEVADORES	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			x				6.10	Não se aplica
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			x				6.10.3.2	Não se aplica
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			x				6.10.4.2	Não se aplica

PLATAFORMAS E ELEVADORES	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			x				6.10.1	Não se aplica
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			x				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	Não se aplica
	44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?			x				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	Não se aplica
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			x				ABNT NBR 16537 - 6.9.1	Não se aplica
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			x				6.10.1	Não se aplica
	48	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica

PLATAFORMAS E ELEVADORES	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			x				5.4.5.2	Não se aplica
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			x				6.2.4	Não se aplica
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			x				Lei 13.146/2015	Não se aplica
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?			x				Lei 13.146/2015	Não se aplica
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?			x				6.14.1.2	Não se aplica

ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?			x				6.14.1.2	Não se aplica
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			x				Lei 10.741/2003	Não se aplica
	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	Não se aplica
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			x				6.14	Não se aplica
	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?			x				5.5.2.3 6.14	Não se aplica
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			x				6.1.1	Não se aplica
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			x				6.1.1	Não se aplica
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			x				6.2.1 6.1.1.1	Não se aplica
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			x				6.2.5	Não se aplica

ACESSO	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			x				6.2.8	Não se aplica
	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	Não se aplica
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)			x				6.3	Não se aplica
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			x				6.3.2	Não se aplica
	71	A rota acessível 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	Não se aplica
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			x				6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	Não se aplica
	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	Não se aplica

CORREDORES	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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			x				6.11.1	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			x				5.4.1	Não se aplica
	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	Não se aplica

CORREDORES	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	Não se aplica
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?			x				6.4.4	Não se aplica
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			x				5.5.1	Não se aplica
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)			x				6.6.2.5	Não se aplica
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			x				6.8.3	Não se aplica
	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	Não se aplica
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			x				6.9.2.1	Não se aplica

RAMPA S E ESCAD AS	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?			x				6.9.2.1 4.6.5	Não se aplica
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			x				6.9.4	Não se aplica
	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?			x				6.9.4.1	Não se aplica
	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	Não se aplica
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?			x				6.8.7 6.8.8	Não se aplica
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura delas?			x				6.6.4 6.8.3	Não se aplica
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			x				6.6.2.1	Não se aplica

RAMPAS E ESCADAS	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			x				6.6.2.1	Não se aplica
	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?			x				6.6.2.1	Não se aplica
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			x				6.8.2	Não se aplica
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			x				6.8.2	Não se aplica
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			x				6.8.4	Não se aplica
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			x				5.5.1.3	Não se aplica
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			x				5.4.4	Não se aplica
PLATAFORMAS E ELEVADORES	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			x				6.10.3.1	Não se aplica
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			x				6.10.3.2	Não se aplica

PLATAFORMAS E ELEVADORES	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			x				6.10.4.2	Não se aplica
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			x				6.10.1	Não se aplica
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			x				6.11.2.4	Não se aplica
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	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	Não se aplica
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			x				6.10.1	Não se aplica

PLATAFORMAS E ELEVADORES	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?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			x				ABNT NBR NM 313	Não se aplica
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			x				5.4.5.2	Não se aplica
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			x				6.11.2.4	Não se aplica
	119	Nos locais de prática esportiva, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			x				6.11.2.4 6.11.2.12 10.11.1	Não se aplica

PORTA S E JANELA S	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos uma delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			x				6.11.2.4	Não se aplica
	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	Não se aplica
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			x				6.6.4.1 6.8.8 6.11.2.1	Não se aplica
	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?			x				6.11.2.2	Não se aplica
	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?			x				6.11.2.2 6.11.2.3	Não se aplica
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x				5.4.1	Não se aplica
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x				5.4.1	Não se aplica

PORTA S E JANELA S	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	Não se aplica
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			x				6.11.3	Não se aplica
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			x				6.11.3	Não se aplica
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			x				7.4.3	Não se aplica
	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?			x				6.3.2 6.3.4	Não se aplica
	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	Não se aplica
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?			x				7.5.a)	Não se aplica

GERAL	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	Não se aplica
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			x				4.6.9	Não se aplica
PORTAS	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	Não se aplica
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?			x				7.5.f)	Não se aplica
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			x				6.11.2.4 6.11.2.12	Não se aplica
	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm e 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			x				6.11.2.7 Figura 84 7.11.5	Não se aplica
	140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			x				5.4.1	Não se aplica

PORTAS	141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			x				5.4.1	Não se aplica
	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			x				7.5	Não se aplica
BACIA SANITÁRIA	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	Não se aplica
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			x				7.7.2.1	Não se aplica
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?			x				7.7.2.2 Figuras 103 e 104	Não se aplica
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			x				7.7.3.1	Não se aplica
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?			x				7.7.2.3.3	Não se aplica

BACIA SANITÁRIA	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			x				7.7.3.2	Não se aplica
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?			x				7.5.d) Figura 98	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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?			x				7.8.1 Figuras 113 e 114	Não se aplica
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			x				7.8.2	Não se aplica
MICTÓRIO	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	Não se aplica

MICTÓRIO	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			x				7.10.4.3	Não se aplica
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			x				7.10.4.3	Não se aplica
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			x				7.10.4.3	Não se aplica
ACESSÓRIOS	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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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	Não se aplica

ACESSÓRIOS	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	Não se aplica
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x				7.11.3 7.11.4	Não se aplica
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			x				7.12.1.2	Não se aplica
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			x				7.12.1.1	Não se aplica
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			x				7.12.2 Figura 126	Não se aplica
	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				7.12.3 Figura 126.b)	Não se aplica
	167	No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			x				7.12.3 Figura 126.a)	Não se aplica
	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	Não se aplica

BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?			x				7.13.2 Figuras 127 e 128	Não se aplica
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			x				7.13.2.1	Não se aplica
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			x				7.13.2.3	Não se aplica
	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	Não se aplica
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?			x				7.3.1	Não se aplica
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente?			x				7.4.2	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	177	Há sinalização de emergência?			x				7.4.2.2	Não se aplica

ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			x				5.6.4.1	Não se aplica
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			x				4.6.9	Não se aplica
	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?			x				5.4.1	Não se aplica
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			x				6.11.2.4	Não se aplica
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			x				6.11.2.7 Figura 84 7.11.5	Não se aplica
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			x				6.11.2.4 6.11.2.12;	Não se aplica

CABINAS	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?			x				7.14.1	Não se aplica
	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?			x				7.14.1	Não se aplica
	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?			x				7.14.1 10.11.1	Não se aplica
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm e 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?			x				7.5.f) Figura 84	Não se aplica
	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	Não se aplica

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	Não se aplica
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			x				7.14.2 Figura 131	Não se aplica
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			x				7.14.3	Não se aplica
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?			x				7.14.3	Não se aplica
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?			x				7.14.3 4.6.2 Figura 14	Não se aplica
	194	As projeções de abertura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?			x				7.14.3	Não se aplica
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			x				7.14.5	Não se aplica
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			x				7.14.5	Não se aplica

MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	203	Há 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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	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	Não se aplica
	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			x				9.3.1.4	Não se aplica
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?			x				8.2.1.2	Não se aplica
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			x				8.2.1.3 5.2.7	Não se aplica

TELEFONE S	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			x				8.3.2	Não se aplica
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			x				8.1	Não se aplica
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			x				8.4.2	Não se aplica
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			x				8.4.2	Não se aplica
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			x				8.4.2	Não se aplica
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?			x				8.8.3	Não se aplica

BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			x				9.2.1.1	Não se aplica
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?			x				9.2.1.2	Não se aplica
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180º (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			x				9.2.1.2	Não se aplica
	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			x				9.2.1.4	Não se aplica
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m e 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			x				9.2.3.4	Não se aplica
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			x				9.2.1.5 9.2.3.5	Não se aplica

	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			x				5.3.2.2	Não se aplica
AUTOATE NDIMENT O	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispenses de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			x				9.4.3.2	Não se aplica
	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?			x				9.4.3.4	Não se aplica
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?			x				9.4.3.5	Não se aplica
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			x				9.4.3.8	Não se aplica
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			x				5.1.3	Não se aplica
	BEBEDOU ROS	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?			x				8.5.1.2
228		O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?							8.5.1.3	Não se aplica

BEBED OUROS	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			x				8.5.1.3	Não se aplica
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			x				8.5.2	Não se aplica
	231	Os outros modelos (garrafão, filtro etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			x				8.5.2	Não se aplica
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			x				8.5.2	Não se aplica

* 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

Responsável técnico

**Evandro Antônio Pereira
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 204754/D-TO**