

DADOS

PREENCHER CAMPOS EM AMARELO E COLUNA OBSERVAÇÕES, SE FOR O CASO.

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE (ANEXO I da Instrução Normativa MPDG nº 2/2017)

Nº OPERAÇÃO dispensável	Nº SICONV 930857/2022	PROPONENTE / TOMADOR Ouro/SC	MUNICÍPIO / UF Ouro/SC																																																																																																																																																																									
APELIDO DO EMPREENDIMENTO Revitalização do Ginásio de Esportes Municipal de Ouro/SC																																																																																																																																																																												
	ITEM	DESCRIÇÃO	<table><tr><th colspan="3">ATENDIMENTO*</th><th colspan="3">ETAPA DE VERIFICAÇÃO</th><th rowspan="2">ITEM DA NBR 9050/15:</th><th rowspan="2">OBSERVAÇÕES</th></tr><tr><th>SIM</th><th>NÃO nesta etapa**</th><th>N/A - Justificar (não será verificado)</th><th>PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA</th><th>PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE</th><th>PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE</th></tr></table>	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES	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																																																																																																																																																											
ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES																																																																																																																																																																					
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?	<table><tr><td colspan="3">SIM</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>6.1</td><td>Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra</td></tr></table>	SIM			S	S	S	6.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra																																																																																																																																																																	
	SIM			S	S	S	6.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra																																																																																																																																																																				
2 a 21	CALÇADAS	<table><tr><td colspan="3">N/A - Justificar (não será verificado)</td><td colspan="4"></td><td>Não se aplica, não previsto em projeto.</td></tr></table>	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.																																																																																																																																																																		
N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.																																																																																																																																																																					
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	<table><tr><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.3.b)</td><td rowspan="17">Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra</td></tr><tr><td>3</td><td>As faixas livres não possuem obstáculos?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.3.b)</td></tr><tr><td>4</td><td>As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.3.a)</td></tr><tr><td>5</td><td>Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.1 6.12.3.c)</td></tr><tr><td>6</td><td>A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.3.b)</td></tr><tr><td>7</td><td>A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>5.2.8.2.3</td></tr><tr><td>8</td><td>A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.3.b)</td></tr><tr><td>9</td><td>Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>ABNT NBR 16537 - 7.8.1</td></tr><tr><td>10</td><td>A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>5.4.6.2</td></tr><tr><td rowspan="2">11</td><td rowspan="2">Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td rowspan="2">N</td><td rowspan="2">S</td><td rowspan="2">S</td><td>5.4.6.3</td></tr><tr><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4</td></tr><tr><td>12</td><td>A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.3.2</td></tr><tr><td>13</td><td>O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.4</td></tr><tr><td>14</td><td>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?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.7</td></tr><tr><td rowspan="2">15</td><td rowspan="2">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?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td rowspan="2">N</td><td rowspan="2">S</td><td rowspan="2">S</td><td>6.12.7.3</td></tr><tr><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>6.12.7.3.4</td></tr><tr><td>16</td><td>Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.7.3</td></tr><tr><td>17</td><td>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?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.7.3</td></tr><tr><td>18</td><td>Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>N</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.7.3.1</td></tr><tr><td>19</td><td>Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?</td><td colspan="3">NÃO nesta etapa**</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>6.12.7.3.5</td></tr></table>	NÃO nesta etapa**			S	S	S	6.12.3.b)	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.3.b)	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.3.a)	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.1 6.12.3.c)	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.3.b)	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	5.2.8.2.3	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.3.b)	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	5.4.6.2	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	5.4.6.3	NÃO nesta etapa**			ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.3.2	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.4	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			S	S	S	6.12.7	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.7.3	NÃO nesta etapa**			6.12.7.3.4	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			S	S	S	6.12.7.3	17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.7.3	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.7.3.1	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?	NÃO nesta etapa**			S	S	S	6.12.7.3.5
	NÃO nesta etapa**			S	S	S	6.12.3.b)	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra																																																																																																																																																																				
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.12.3.b)																																																																																																																																																																		
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.12.3.a)																																																																																																																																																																		
	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.12.1 6.12.3.c)																																																																																																																																																																		
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.12.3.b)																																																																																																																																																																		
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	5.2.8.2.3																																																																																																																																																																		
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.12.3.b)																																																																																																																																																																		
	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	ABNT NBR 16537 - 7.8.1																																																																																																																																																																		
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	5.4.6.2																																																																																																																																																																		
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	5.4.6.3																																																																																																																																																																		
			NÃO nesta etapa**							ABNT NBR 16537 - 6.6 - 7.4																																																																																																																																																																		
	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e anti derrapante, sob condição seca ou molhada?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.3.2																																																																																																																																																																		
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.12.4																																																																																																																																																																		
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			S	S		S	6.12.7																																																																																																																																																																		
	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	NÃO nesta etapa**			N	S		S	6.12.7.3																																																																																																																																																																		
			NÃO nesta etapa**							6.12.7.3.4																																																																																																																																																																		
16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			S	S	S		6.12.7.3																																																																																																																																																																			
17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.7.3																																																																																																																																																																				
18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.7.3.1																																																																																																																																																																				
19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?	NÃO nesta etapa**			S	S	S	6.12.7.3.5																																																																																																																																																																				

SIM	Não nesta etapa	Justificar (não será verificado)	
		Justificar (não será	

	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.2.2.3	
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.6.4.3 8.2.2.1	
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; c. rampas e elevadores; b. rampas e escadas; d. escadas e elevadores.	NÃO nesta etapa**	S	S	S	6.13.1	
	23 a 38	RAMPAS E ESCADAS						
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.6.2.5	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.6.4	
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.6.2.1	
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.6.2.1	
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.6.2.1	
	28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.9.5	
	29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?	SIM	S	S	S	6.8.3	
	30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?	SIM	S	S	S	6.8.7	
	31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	SIM	N	S	S	6.8.2	
	32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	SIM	N	S	S	6.8.2	
	33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?	SIM	N	S	S	5.4.4	
	34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?	SIM	S	S	S	6.9.5	
	35	Nas rampas e escadas há corrimãos?	SIM	S	S	S	6.9.2.1	
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 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?	SIM	N	S	S	6.9	
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.9.4	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.9.4.1	
	39 a 53	PLATAFORMAS E ELEVADORES	N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
ADORES	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10	
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.3.2	
	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada no patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.4.2	
	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.1	
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
	44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	

PLATAFORMAS E ELEV.	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR 16537 - 6.9.1	
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.1	
	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?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	5.4.5.2	
	54 a 62	ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.2.4	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	Lei 13.146/2015	
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	Lei 13.146/2015	
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.14.1.2	
	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.14.1.2	
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	Lei 10.741/2003	
	60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	Lei 10.741/2003	
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.14	
	62	As vagas reservadas contém sinalização vertical e horizontal?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	5.5.2.3 6.14	
	63 a 69	ACESSO	N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	6.1.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.2.1; 6.1.1.1	
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.2.5	
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	N/A - Justificar (não será verificado)	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?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	Anexo B B.4	
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.3	

	70 a 73	PISO						
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	SIM	N	S	S	6.3.2	
	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%)	SIM	N	S	S	6.3.4.1	
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	SIM	N			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?	SIM	N	S	S	6.3.5	
	74 a 82	CORREDORES	N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
CORREDORES	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.11.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.11.1	
	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.11.1	
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.11.1	
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.11.1.2	
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.4.1	
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.2.8.1	
	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.2.8.1	
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?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	6.4.4	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.5.1	
	85 a 102	RAMPAS E ESCADAS	N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
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)	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.6.2.5	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.8.3	
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.6.3	
							6.9.5	
	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.9.2.1	
	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades ?	N/A - Justificar (não será verificado)	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?	N/A - Justificar (não será verificado)	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?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.9.4.1	
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.6.2; 6.6.4	

RAMPAS E ESCADAS	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?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.8.7; 6.8.8	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.6.4; 6.8.3	
	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.6.2.1	
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.6.2.1	
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.6.2.1	
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.8.2	
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.8.2	
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.8.4	
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	5.4.4	
	103 a 117	PLATAFORMAS E ELEVADORES	NÃO nesta etapa**					
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?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.3.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.3.2	
	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.4.2	
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.1	
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?	N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	ABNT NBR NM 313	
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.11.2.4	
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.1;	
			N/A - Justificar (não será verificado)				6.10.4.4	
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.10.1	
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?	N/A - Justificar (não será verificado)	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?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	ABNT NBR NM 313	
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	5.4.5.2	
	118 a 129	PORTAS E JANELAS	SIM					
	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	SIM	S	S	S	6.11.2.4	
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	SIM	S	S	S	6.11.2.4; 6.11.2.12;	

PORTAS E JANELAS		circulações destinada a praticantes?					10.11.1	
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?	SIM	N	S	S	6.11.2.4	
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?	N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.11.2	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?	SIM	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?	SIM	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?	SIM	N	S	S	6.11.2.2; 6.11.2.3	
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.4.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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?	NÃO nesta etapa**	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?	SIM	N	S	S	6.11.2.6	
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?	SIM	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 nesta etapa**	N	S	S	6.11.3	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de
	130 a 135	GERAL	N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	7.4.3	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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 nesta etapa**	N	S	S	6.3.2	
							6.3.4	
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.4.3	
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	7.5.a)	
	134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.6.4.1	
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	4.6.9	
	136 a 141	PORTAS	NÃO nesta etapa**					
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	6.11.2.4	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	7.5.f)	
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	NÃO nesta etapa**	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 na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.4.1	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.4.1	
	142 a 148	BACIA SANITÁRIA	NÃO nesta etapa**					

BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	7.5	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.7.2.1	
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.7.2.1	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.7.2.2 Figuras 103 e 104	
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.7.3.1	
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.7.2.3.3	
	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.7.3.2	
	149 a 152	LAVATÓRIO	NÃO nesta etapa**					
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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.5.d) Figura 98	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	N	S	S	7.8.1 Figuras 113 e 114	
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente ?	NÃO nesta etapa**	N			7.8.2	
	153 a 156	MICTÓRIO	NÃO nesta etapa**					
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)?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.10.4	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	N	S	S	7.10.4.3	
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.10.4.3	
	157 a 162	ACESSÓRIOS	NÃO nesta etapa**					
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?	NÃO nesta etapa**	N			7.5. m) Figura 14	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.11.1	
	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.11.1	
	160	A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.11.2	
	161	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.11.2	
	162	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.11.3 7.11.4	
	163 a 168	BOXE DE CHUVEIRO	NÃO nesta etapa**					

BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	7.12.1.2	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.12.1.1	
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.12.2 Figura 126	
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.12.3 Figura 126.b)	
	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.12.3 Figura 126.a)	
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.12.4	
	169 a 172	BANHEIRA	NÃO nesta etapa**					
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.13.2 Figuras 127 e 128	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.13.2.1	
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.13.2.3	
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.13.2.4 Figura 129	
	173 a 183	ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	NÃO nesta etapa**					
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	7.3.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	N	S	S	7.12.4	
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.4.5	
	177	Há sinalização de emergência?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.4.2.2	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.6.4.1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	4.6.9	
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.4.1	
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	NÃO nesta etapa**	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 na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	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?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	184 a 188	CABINAS	NÃO nesta etapa**					

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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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?	NÃO nesta etapa**	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 pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?	NÃO nesta etapa**	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 na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	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 0,30 m de profundidade?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.2	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.2 Figura 131	
	191 a 194	ARMÁRIOS	NÃO nesta etapa**					
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.3	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.3	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.3 4.6.2 Figura 14	
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.3	
ACESSÓ-RIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.5	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	7.14.5	
	197 a 206	MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	NÃO nesta etapa**					
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	4.3.3 8.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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 100º e 110º?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	N	S	S	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	N	S	S	4.7	
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	S	S	S	8.9.3	
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	4.3	
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.3.1.3	

	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?	NÃO nesta etapa**	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 nesta etapa**	S	S	S	8.2.1.2	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.2.1.3 5.2.7	
	209 a 213	TELEFONES	NÃO nesta etapa**					
TELEFONES	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.3.2	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.3.1	
			NÃO nesta etapa**				8.1	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.4.2	
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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.8.3	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	215 a 221	BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	NÃO nesta etapa**					
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.2.1.1	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	9.2.1.2	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180º (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?	NÃO nesta etapa**	S	S	S	9.2.1.2	
	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.2.3.4	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.3.2.2	
	222 a 226	AUTO-ATENDIMENTO	NÃO nesta etapa**					
O	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.4.3.2	

AUTO-ATENDIMENTO	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.4.3.4	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.4.3.5	
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	9.4.3.8	
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	5.1.3	
	227 a 232	BEBEDOUROS	NÃO nesta etapa**					
BEBEDOUROS	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 nesta etapa**	N	S	S	8.5.1.2	Nesta etapa faremos o revestimento da quadra com piso modular e abertura de porta de acesso direto a quadra
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.5.1.3	
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.5.1.3	
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.5.2	
	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?	NÃO nesta etapa**	N	S	S	8.5.2	
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?	NÃO nesta etapa**	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

Ouro/SC

Local

sexta-feira, 14 de abril de 2023

Data

Responsável Técnico pelo projeto de acesibilidade:

Nome: Ana Julia Ungericht de Carvalho

CREA/CAU: 105295-8 - SC

ART/RRT: 8696126-5

CPF: 068.595.749-76

