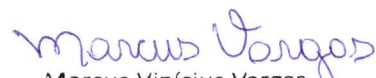
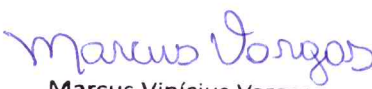


LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE (ANEXO I da Instrução Normativa MPDG nº 2/2017)										
Nº OPERAÇÃO		Nº SICONV	PROponente / TOMADOR				MUNICÍPIO / UF			
1080553-53		917983	Município de Medianeira/PR				Medianeira / PR			
APELIDO DO EMPREENDIMENTO										
Centro de Referência de Assistência Social										
	ITEM	DESCRIÇÃO	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 ACES-SÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?	SIM			S	S	S	6.1	
	2 a 21	CALÇADAS								
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?	SIM			S	S	S	6.12.3 b)	
	3	As faixas livres não possuem obstáculos?	SIM			N	S	S	6.12.3 b)	
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?	SIM			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?	SIM			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?	SIM			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?	SIM			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%?	SIM			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?	SIM			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?	SIM			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?	SIM			N	S	S	5.4.6.3 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?	SIM			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?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.12.4	Não se aplica, não previsto em projeto
	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?	SIM			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?	SIM			N	S	S	6.12.7.3 6.12.7.3.4	
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	SIM			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?	SIM			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?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.12.7.3.1	Não se aplica, não previsto em projeto
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.12.7.3.5	Não se aplica, não previsto em projeto
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	8.2.2.3	Não se aplica, não previsto em projeto
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	5.6.4.3 8.2.2.1	Não se aplica, não previsto em projeto
PASSARELAS	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas: a rampas; b rampas e escadas; c rampas e elevadores; d escadas e elevadores.	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.13.1	Não se aplica, não previsto em projeto
	23 a 38	RAMPAS E ESCADAS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto
	39 a 53	PLATAFORMAS E ELEVADORES	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto
	54 a 62	ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto
	63 a 69	ACESSO								
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	SIM			S	S	S	6.1.1	
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	SIM			S	S	S	6.1.1	
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	SIM			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	Não se aplica, não previsto em projeto
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?	SIM			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	Não se aplica, não previsto em projeto
	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	Não se aplica, não previsto em projeto
	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?	N/A - Justificar (não será verificado)			N			6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	Não se aplica, não previsto em projeto

  
**Marcus Vinícius Vargas**  
 CREA - PR - 139201 / D  
 Engenheiro Civil  
 Secretaria de Obras

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE (ANEXO I da Instrução Normativa MPDG nº 2/2017)									
Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	PROPONENTE / TOMADOR			MUNICÍPIO / UF				
1080553-53	917983	Município de Medianeira/PR			Medianeira / PR				
APELIDO DO EMPREENDIMENTO									
Centro de Referência de Assistência Social									
ITEM	DESCRIÇÃO	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		
73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.3.5	Não se aplica, não previsto em projeto.
74 a 82	<b>CORREDORES</b>								
74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.11.1	Não se aplica, não previsto em projeto.
75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.11.1	Não se aplica, não previsto em projeto.
76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	SIM			N	S	S	6.11.1	
77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	SIM			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?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.11.1.2	Não se aplica, não previsto em projeto.
79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?	SIM			N	S	S	6.11.1.2	
80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?	SIM			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?	SIM			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?	SIM			N	S	S	5.2.8.1	
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?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.4.4	Não se aplica, não previsto em projeto.
84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?	SIM			N	S	S	5.5.1	
85 a 102	<b>RAMPAS E ESCADAS</b>								Não se aplica, não previsto em projeto.
103 a 117	<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>								Não se aplica, não previsto em projeto.
118 a 129	<b>PORTAS E JANELAS</b>								
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 esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	Não se aplica, não previsto em projeto.
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?	SIM			N	S	S	6.11.2	
122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?	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	
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)?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.11.3	Não se aplica, não previsto em projeto.
129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?	SIM			N	S	S	6.11.3	
130 a 135	<b>GERAL</b>								
130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?	SIM			S	S	S	7.4.3	
131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante.	SIM			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?	SIM			N	S	S	7.4.3	
133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?	SIM			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 a 40 cm do piso e com cor contrastante?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	5.6.4.1	Não se aplica, não previsto em projeto.
135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?	SIM			N	S	S	4.6.9	
136 a 141	<b>PORTAS</b>								
136	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	
137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?	SIM			S	S	S	7.5.f)	
138	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	Não se aplica, não previsto em projeto.

  
**Marcus Vinícius Vargas**  
**CREA - PR - 139201 / D**  
**Engenheiro Civil**  
**Secretaria de Obras**



LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE (ANEXO I da Instrução Normativa MPDG nº 2/2017)										
Nº OPERAÇÃO		Nº SICONV		PROPONENTE / TOMADOR				MUNICÍPIO / UF		
1080553-53		917983		Município de Medianeira/PR				Medianeira / PR		
APELIDO DO EMPREENDIMENTO										
Centro de Referência de Assistência Social										

  
**Marcus Vinícius Vargas**  
**CREA - PR - 139201 / D**  
**Engenheiro Civil**  
**Secretaria de Obras**

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE (ANEXO I da Instrução Normativa MPDG nº 2/2017)									
Nº OPERAÇÃO		Nº SICONV		PROponente / Tomador			Município / UF		
1080553-53		917983		Município de Medianeira/PR			Medianeira / PR		
APELIDO DO EMPREENDIMENTO									
Centro de Referência de Assistência Social									
ITEM	DESCRIÇÃO	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		
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?	N/A	Justificar (não será verificado)	N	S	S	8.9.1	Não se aplica, não previsto em projeto.
	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?	N/A	Justificar (não será verificado)	S	S	S	8.9.3	Não se aplica, não previsto em projeto.
	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	
TRANS- PORTE	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	
	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiativos, há também espaço para P.C.R. com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?	N/A	Justificar (não será verificado)	S	S	S	8.2.1.2	Não se aplica, não previsto em projeto.
VEGE- TAÇÃO	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?	N/A	Justificar (não será verificado)	N	S	S	8.2.1.3 5.2.7	Não se aplica, não previsto em projeto.
	209 a 213	TELEFONES	N/A	Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?	N/A	Justificar (não será verificado)	N	S	S	8.8.3	Não se aplica, não previsto em projeto.	
215 a 221	BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES								
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	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R. frontal?	SIM		S	S	S	9.2.1.2	
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?	SIM		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	N/A	Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.	
227 a 232	BEBEDOUROS								
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?	N/A	Justificar (não será verificado)	N	S	S	8.5.1.2	Não se aplica, não previsto em projeto.
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?	N/A	Justificar (não será verificado)	N	S	S	8.5.1.3	Não se aplica, não previsto em projeto.
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantindo um M.R.?	N/A	Justificar (não será verificado)	N	S	S	8.5.1.3	Não se aplica, não previsto em projeto.
	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

Medianeira / PR

Local

quarta-feira, 22 de junho de 2022

Data

Responsável Técnico pelo projeto de acessibilidade:

Nome: Marcus Vinicius Vargas

CREA/CAU: PR-139201/D

ART/RRT: 172022912611

CPF: 053887909-24

Marcus Vinicius Vargas  
CREA - PR - 139201 / D  
Engenheiro Civil  
Secretaria de Obras