

Nº OPERAÇÃO  
1070.311-8

Nº SICONV  
900.440

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

PROponente / TOMADOR  
Prefeitura Municipal de Jaguarina

MUNICÍPIO / UF  
Jaguarina / PR

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE ESTRADA VICINAL

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDEMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES
		SIM	Não nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE 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?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.1	Não se aplica, não previsto em projeto. - Serviço de Recape, com pavimentação existente.
CALÇADAS									
2 a 21									
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?	N/A - Justificar (não será verificado)			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?	N/A - Justificar (não será verificado)			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?	N/A - Justificar (não será verificado)			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 desconformidade de linha-guia identificável?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	ABNT NBR 16537 - 7.8.1	
10	A sinalização visual possui contraste de luminosidade, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?	N/A - Justificar (não será verificado)			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, rebatamentos de guia nas calçadas novas ou reformadas?	N/A - Justificar (não será verificado)			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?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.4	
14	Os rebatimentos 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?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.12.7	
15	Os rebatimentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebatamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?	SIM			N	S	S	6.12.7.3 6.12.7.3.4	
16	Os rebatamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.12.7.3	As calçadas serão conformadas conforme níveis existentes - não ocorrendo tais rebatamentos
17	Os rebatamentos 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?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.12.7.3	
18	Há desnível entre o término do rebatamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?	NÃO nesta etapa**			N	S	S	6.12.7.3.1	
19	Há rebatamento 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 existe canteiro divisor de pistas
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 haverá semáforos
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 haverá semáforos
PASSARELAS									
22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; c. rampas e elevadores; b. rampas e escadas; d. escadas e elevadores.	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.13.1	Não se aplica, não previsto em projeto.
RAMPAS E ESCADAS									
23 a 38									
23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	SIM			S	S	S	6.6.2.5	Não se aplica, não previsto em projeto.

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
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?		SIM		S	S	S	6.6.4	
25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?		SIM		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%?		SIM		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?		SIM		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 roça acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?		N/A - Justificar (não será verificado)		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?		N/A - Justificar (não será verificado)		S	S	S	6.8.7	
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?		N/A - Justificar (não será verificado)		N	S	S	6.8.2	
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?		N/A - Justificar (não será verificado)		N	S	S	6.8.2	
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?		N/A - Justificar (não será verificado)		N	S	S	5.4.4	
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?		N/A - Justificar (não será verificado)		S	S	S	6.9.5	
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?		N/A - Justificar (não será verificado)		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?		N/A - Justificar (não será verificado)		N	S	S	6.9	

RAMPAS E ESCADAS



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

Nº OPERAÇÃO Nº SICONV

1070.311-8 900.440

PROponente / TOMADOR

Prefeitura Municipal de Jaquarã

MUNICÍPIO / UF

Jaquarã / PR

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE ESTRADA VICINAL

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDEMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES
		SIM	Não está atende** (não será verificado)	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
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	
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	<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
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 cortida, 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, O piso da cabine contrasta com o da circulação?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	
45	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	
46	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	
47	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 movimentará?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	ABNT NBR NM 313	
48	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	
49	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	
50		N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	ABNT NBR NM 313	

PLATAFORMAS E ELEVADORES

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

Nº OPERAÇÃO  
1070.311-8

Nº SICONV  
900.440

PROponente / TOMADOR  
Prefeitura Municipal de Jaquariá

MUNICÍPIO / UF  
Jaquariá / PR

**APELIDO DO EMPREENDIMENTO**  
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE ESTRADA VICINAL

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENÇÃO*		ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO nesta etapa** (não será verificado)	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE	
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	<b>ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS</b>	N/A - Justificar (não será verificado)						Não se aplica, não previsto em projeto.
54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.2.4
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 contêm sinalização vertical e horizontal?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	5.5.2.3 6.14
63 a 69	<b>ACESSO</b>	N/A - Justificar (não será verificado)						Não se aplica, não previsto em projeto.
63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.1.1



Nº OPERAÇÃO  
1070.311-8

Nº SICONV  
900.440

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

PROponente / TOMADOR  
Prefeitura Municipal de Jaguarivã

MUNICÍPIO / UF  
Jaguarivã / PR

APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO  
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE ESTRADA VICINAL

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDEMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES
		SIM	Não nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	6.1.1	
65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	N/A - Justificar (não será verificado)			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	
PISO									
70 a 73	PISO								
70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não resfriante 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 ocorre um desnível maior que 2 cm?	SIM			N			6.4.1	
73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão mínima de 15mm?	SIM			N	S	S	6.3.5	
74 a 82	CORREDORES								
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	
76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	6.11.1	
77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?	N/A - Justificar (não será verificado)			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	

DORES

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

Nº OPERAÇÃO  
1070.311-8

Nº SICONV  
900.440

PROponente / TOMADOR  
Prefeitura Municipal de Jaquariãva

MUNICÍPIO / UF  
Jaquariãva / PR

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE ESTRADA VICINAL

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDEMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES
		SIM	Não nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
CORRE	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?		N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	6.11.1.2	
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?		N/A - Justificar (não será verificado)	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?		N/A - Justificar (não será verificado)	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?		N/A - Justificar (não será verificado)	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.
ROTA DE FUGA	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?		N/A - Justificar (não será verificado)	N	S	S	5.5.1	Não se aplica, não previsto em projeto.
	85 a 102	<b>RAMPAS E ESCADAS</b>		N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
	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)		SIM	S	S	S	6.6.2.5	
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as rampas e escadas, na ausência de paredes)		N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.8.3	
	87	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)		N/A - Justificar (não será verificado)	S	S	S	6.6.3 6.9.5	
	88	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	
	89	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	
	90	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	



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

Nº OPERAÇÃO 1070.311-8 Nº SICONV 900.440 PROPONENTE / TOMADOR Prefeitura Municipal de Jaguaratiba JAGUARATIBA / PR MUNICÍPIO / UF

APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE ESTRADA VICINAL

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDEMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES
		SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
RAMPAS E ESCADAS									
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	
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	
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	PLATAFORMAS E ELEVADORES			N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
117				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
118 a				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
129				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
130 a				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
135	GERAL			N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
136 a	PORTAS			N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
141				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
142 a				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
148	BACIA SANITÁRIA			N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
149 a	LAVATÓRIO			N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
152				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
153 a	MICTÓRIO			N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.
156				N/A - Justificar (não será verificado)					Não se aplica, não previsto em projeto.

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE ESTRADA VICINAL

ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBSERVAÇÕES
		SIM	Não nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDEENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
157 a	ACESSÓRIOS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
162 a	BOXE DE CHUVEIRO	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
163 a	BANHEIRA	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
168 a		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
169 a		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
172 a		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
173 a	ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
183 a	CABINAS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
184 a		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
189 a		N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	7.14.2	Não se aplica, não previsto em projeto.
190	BANCOS	N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	7.14.2 Figura 131	Não se aplica, não previsto em projeto.
191 a	ARMÁRIOS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
194 a	ACES. SÓRIOS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
195		N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	7.14.5	Não se aplica, não previsto em projeto.
196		N/A - Justificar (não será verificado)			N	S	S	7.14.5	Não se aplica, não previsto em projeto.
197 a	MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
206		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
207	TRANSPORTE	N/A - Justificar (não será verificado)			S	S	S	8.2.1.2	Não se aplica, não previsto em projeto.
208		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	TELEFONES	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
213		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
214	VEGETAÇÃO	SIM			N	S	S	8.8.3	
215 a	BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
221		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
222 a	AUTO-ATENDIMENTO	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
226		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
227 a	BEBEDOUROS	N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.
232		N/A - Justificar (não será verificado)							Não se aplica, não previsto em projeto.

\* 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

Jaguariáiva / PR

Local

sexta-feira, 3 de julho de 2020

Data

Responsável Técnico pelo projeto de acessibilidade:

Nome: ANA CLAUDIA KRUL

CRECAU: 69.540/D-PR

ARTIRRT: 0

CPF: 027545079-14

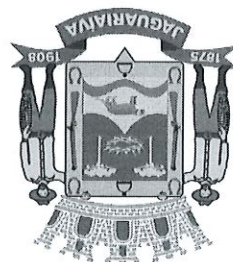
Ana Claudia Krul



# Prefeitura Municipal de Jaguariáiva

Praça Getúlio Vargas, 60 - Centro - Cx. Postal, 11 - Fone (43) 3535-1233 - Fax (43) 3535-2130  
Jaguariáiva - PR - CEP: 84.200-000 - CNPJ 76.910.900/0001-38

Secretaria Municipal de Infra-Estrutura e Habitação



## Declaração Ministério do Desenvolvimento Regional – Planejamento Urbano

**Proponente:** PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIÁIVA

**Programa:** MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

**Nº do Contrato:** Contrato de Repasse OGU MDR 900.440/2020 – Operação  
10701.311-8

**Descrição Detalhada do Objeto do Contrato:**  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Declaro sob as penas da lei que, para o contrato de repasse acima  
referenciado:

1. O projeto de sinalização viária foi elaborado de acordo com a Resolução CONTRAN nº 160, de 22.04.04 (Anexo II do CTB) e com o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito: "Sinalização Vertical de Regulamentação" - Volume I, aprovado por meio da Resolução CONTRAN nº 180, de 26.08.05, "Sinalização Vertical de Advertência" - Volume II, aprovado por meio da Resolução CONTRAN nº 243, de 22.06.07 e "Sinalização Horizontal" - Volume IV, aprovado por meio da Resolução CONTRAN nº 236, de 11.05.07, estando de acordo com as normas (NBR) da ABNT que tratam do assunto;

2. O Município se responsabiliza pela manutenção e conservação desta sinalização viária;

3. O trecho objeto do contrato está totalmente inserido no perímetro urbano do município, conforme especificado em Decreto municipal.

4. O projeto apresentado possui compatibilidade com o Plano Diretor Municipal, com o Plano Municipal de Saneamento e com o Plano de Mobilidade Urbana

5. A área de intervenção já possui implantada rede de abastecimento de água, rede de energia elétrica e solução de esgotamento sanitário rede de esgoto e

Ana Claudia Krul  
Engª Civil - CREA/PR 69.540  
Decreto nº 168/2011