



7106300.0000

7105900.0000

444200.0000

LEGENDA



Rampa



Gramma



Passeio em Piso de Concreto



Passeio em Piso Direcional

Nota:

Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.

Esta alteração de direção devere ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Órgão:

Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

Luiz Renato Friedrich de Ramos
Engenheiro Civil
CREA/PR-168233/D

Título:

Projeto de Obras Complementares

Rua:

Av. Valdecir Cusin

Fase:

Projeto Executivo

Referência:

OE-BIT-IMP-A3-OC-17-R0

Localização:

Bituruna - PR

Escala:

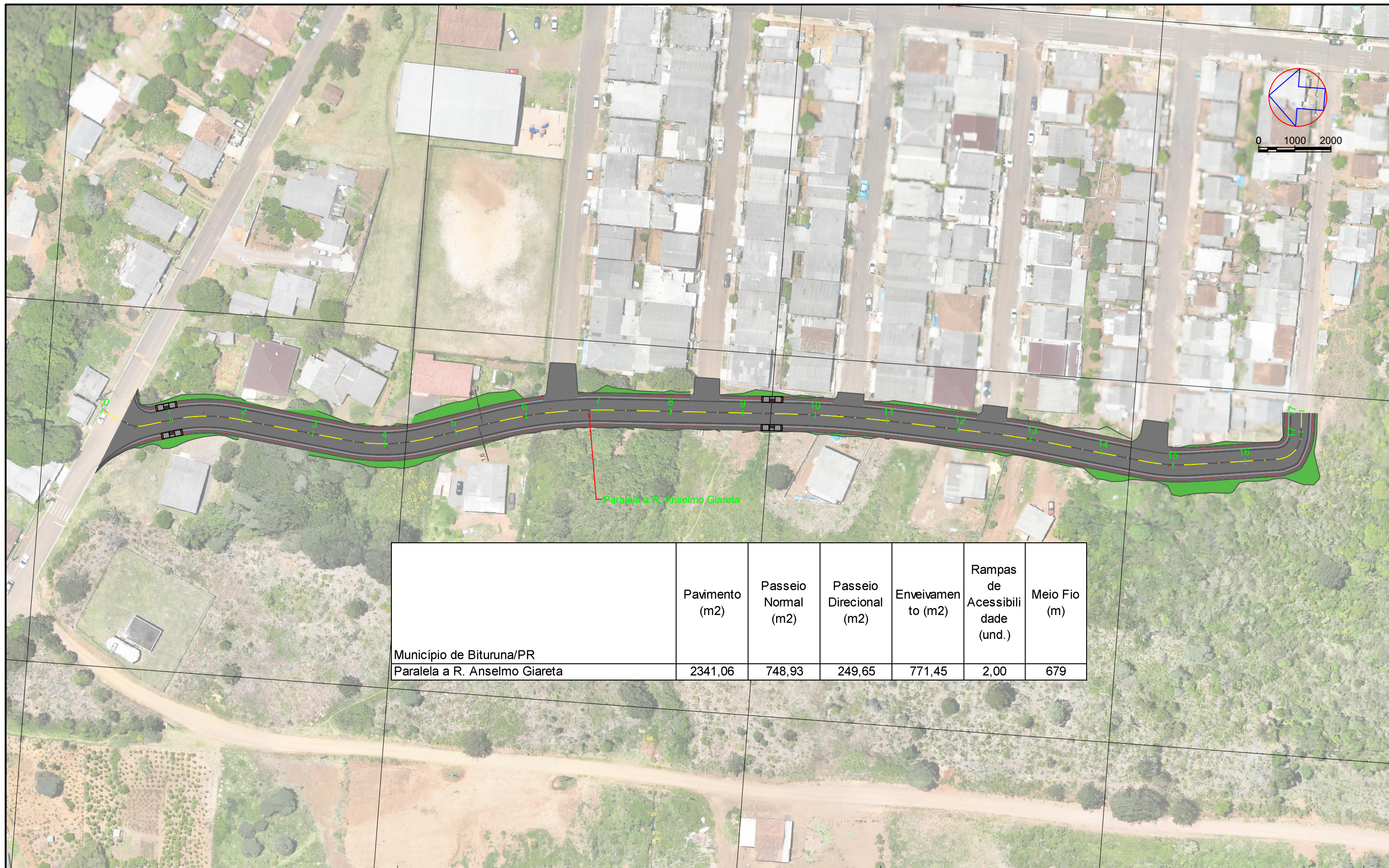
1:1000

Data:

Jul./2025

Folha:

A3



	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR						
Paralela a R. Anselmo Giareta	2341,06	748,93	249,65	771,45	2,00	679

LEGENDA	Rampa	Grama	<p>Nota:</p> <p>Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.</p> <p>Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.</p> <p>Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA</p>	Orgão: Prefeitura Municipal de Bituruna - PR	Título: Projeto de Obras Complementares Rua: Paralela a R. Anselmo Giareta	Escala: 1:1000
	Passeio em Piso de Concreto			Luiz Renato Friedrich de Ramos Engenheiro Civil CREA/PR-168233/D	Fase: Projeto Executivo	Data: Jul./2025
	Passeio em Piso Direcional				Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-19-R0	Folha: A3
					Localização: Bituruna - PR	

444000.0000

443900.0000

443800.0000

7105300.0000

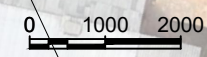
7105400.0000

7105500.0000

7105500.0000

7105600.0000





	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Rua Carlos Rodrigues de Matos	744,32	260,82	86,93	135,18	2,00	237



Rua Carlos Rodrigues de Matos

1,6

1,6

- LEGENDA**
-  Rampa
 -  Passeio em Piso de Concreto
 -  Passeio em Piso Direcional
 -  Grama

Nota:
Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão:
Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

Luiz Renato Friedrich de Ramos
Engenheiro Civil
CREA/PR-168233/D

Título: Projeto de Obras Complementares

Rua: Rua Carlos Rodrigues de Matos

Fase: Projeto Executivo

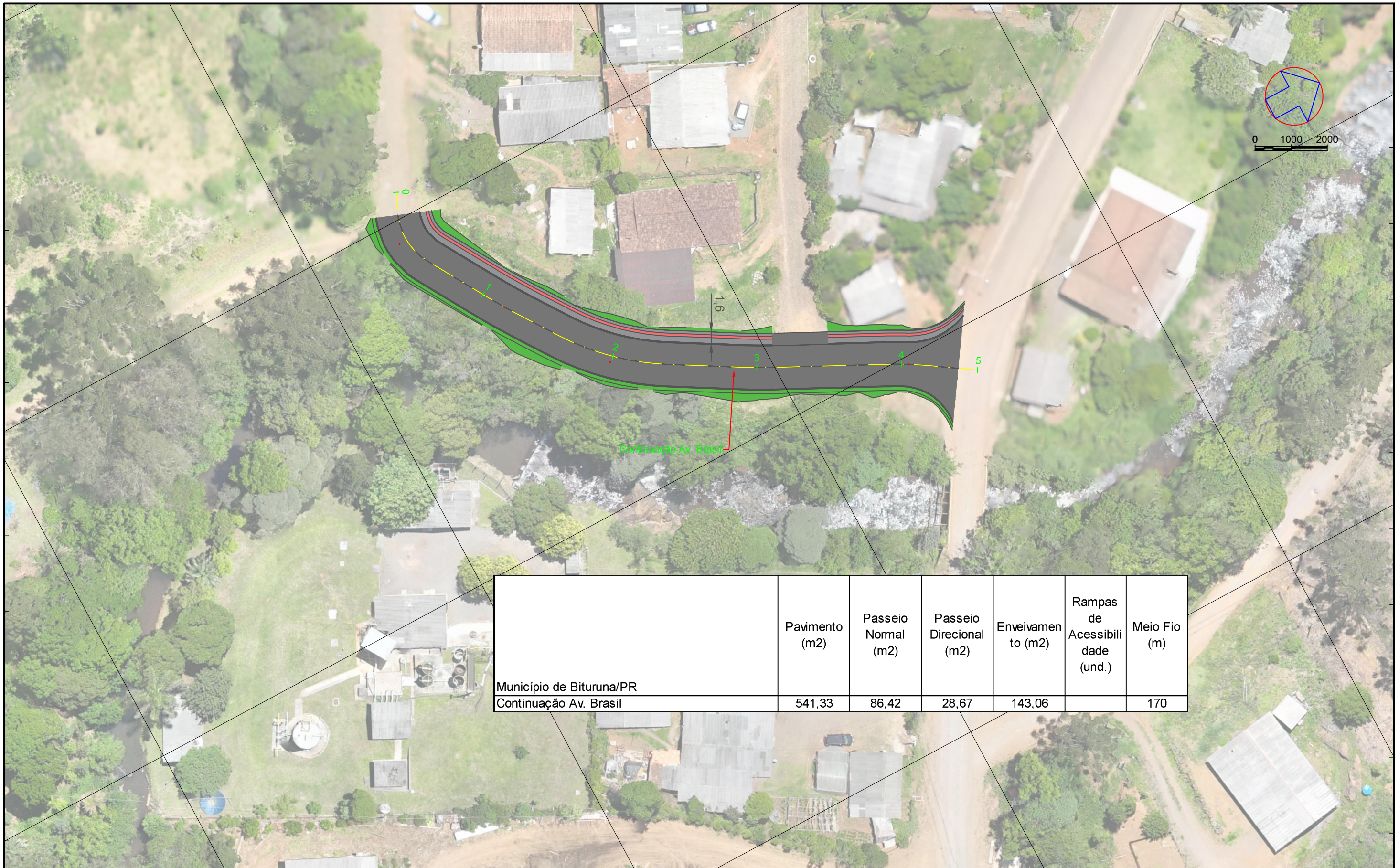
Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-18-R0

Localização:
Bituruna - PR





Escala:
1:1000

Data:
Jul./2025

Folha:
A3



	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Continuação Av. Brasil	541,33	86,42	28,67	143,06		170

- LEGENDA**
-  Rampa
 -  Passeio em Piso de Concreto
 -  Passeio em Piso Direcional
 -  Grama

Nota:
Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Órgão:
Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

Luiz Renato Friedrich de Ramos
Engenheiro Civil
CREA/PR-168233/D

Título: Projeto de Obras Complementares

Rua: Continuação Av. Brasil

Fase: Projeto Executivo

Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-20-R0

Localização:
Bituruna - PR

Escala:
1:1000

Data:
Jul./2025

Folha:
A3

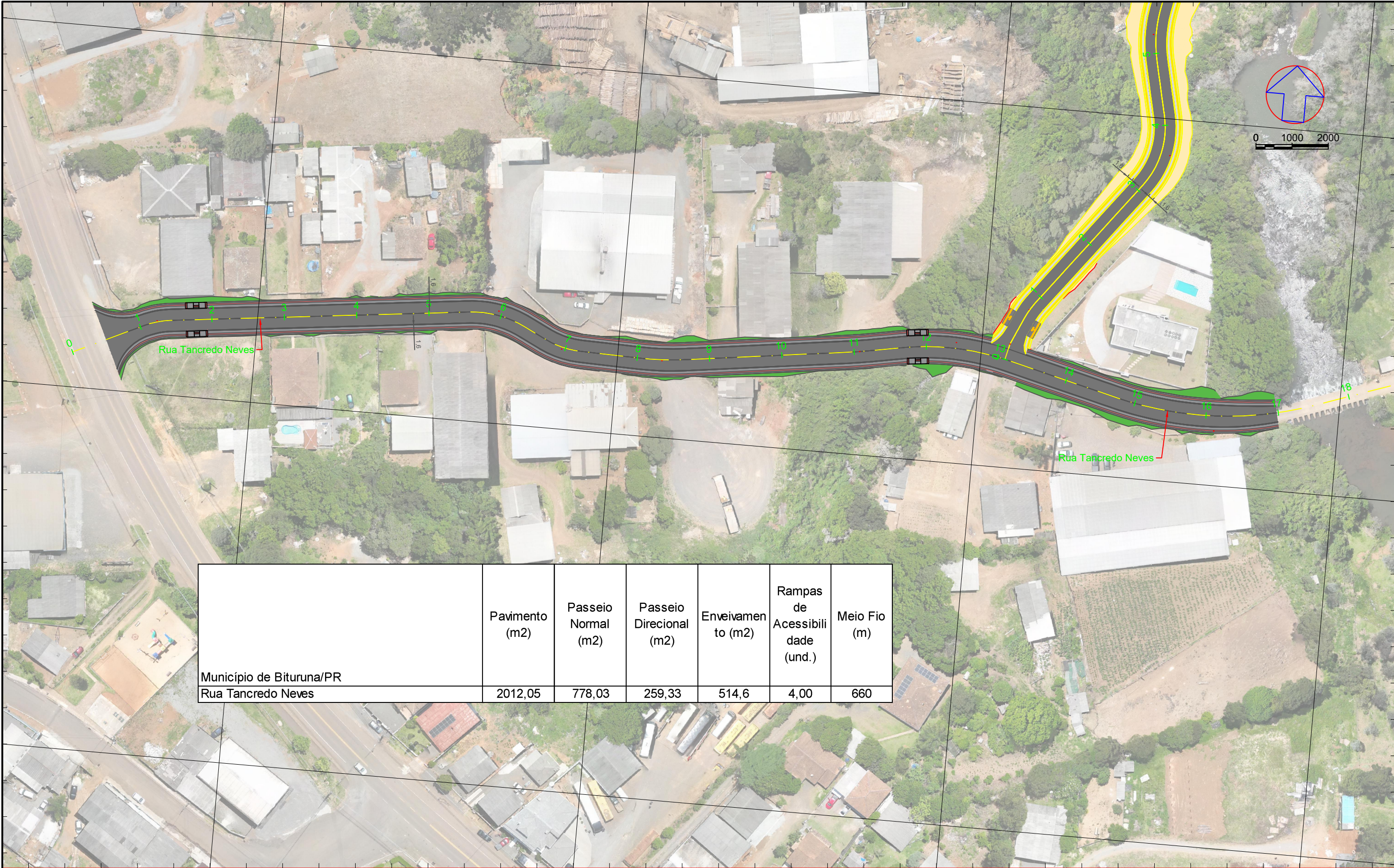
7106000.0000

446500.0000

446600.0000

446700.0000

446800.0000



7105900.0000

7106000.0000

7105900.0000

7105800.0000

7105800.0000

	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR Rua Tancredo Neves	2012,05	778,03	259,33	514,6	4,00	660





446500.0000

446600.0000

446700.0000

446800.0000

LEGENDA

-  Rampa
-  Passeio em Piso de Concreto
-  Passeio em Piso Direcional
-  Grama

Nota:
Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.
Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.

Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S
Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA

Orgão:
Prefeitura Municipal de Bituruna - PR

Luiz Renato Friedrich de Ramos
Engenheiro Civil
CREA/PR-168233/D

Título: Projeto de Obras Complementares

Rua: Rua Tancredo Neves

Fase: Projeto Executivo

Referência: OE-BIT-IMP-A3-OC-21-R0

Localização: Bituruna - PR

Escala: 1:1000





Data: Jul./2025

Folha: A3



	Pavimento (m2)	Passeio Normal (m2)	Passeio Direcional (m2)	Enveivamento (m2)	Rampas de Acessibilidade (und.)	Meio Fio (m)
Município de Bituruna/PR						
Rua Israel Reovaldo de Oliveira Lima	797,84	259,42	86,49	268,93	2,00	251

446100.0000

LEGENDA	 Rampa	 Grama	<p>Nota:</p> <p>Locais que o paver direcional confrontar com obstáculos, inserir paver de alertar e deslocar a direção para o lado com melhor acessibilidade.</p> <p>Esta alteração de direção deverá ser executada 1 metro anterior e 1 metro posterior ao obstáculo.</p> <p>Sistema SIRGAS 2000 - UTM zona 22 S Altímetria Ortométrica - hgeoHNOR_IMBITUBA</p>	<p>Orgão:</p> <p>Prefeitura Municipal de Bituruna - PR</p>	<p>Título:</p> <p>Projeto de Obras Complementares</p>	<p>Escala:</p> <p>1:1000</p>
	 Passeio em Piso de Concreto			<p>Luiz Renato Friedrich de Ramos Engenheiro Civil CREA/PR-168233/D</p>	<p>Rua:</p> <p>Rua Israel Reovaldo de Oliveira Lima</p>	<p>Data:</p> <p>Jul./2025</p>
	 Passeio em Piso Direcional			<p>Referência:</p> <p>OE-BIT-IMP-A3-OC-04-R0</p>	<p>Fase:</p> <p>Projeto Executivo</p>	<p>Folha:</p> <p>A3</p>
				<p>Localização:</p> <p>Bituruna - PR</p>		