

PARECER URBANÍSTICO			
Município:	Nova Prata do Iguaçu	CNPJ:	78.103.884/0001-05
Projeto:	Pavimentação e Vias Urbanas	Componente:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS
Prioridade:	96	Programa	PAM
Contato:	Eng. cleuza castro de Jesus	CPF:	938.782.579-53
CAU/CREA:	CREA PR 45.442/D	Cargo:	ENGENHEIRA CIVIL E AGRIMENSORA
e-mail:	cleuza.castro@npi.pr.gov.br	Telefone:	46 99119 6449

01. DESCRIÇÃO DO OBJETO

Pavimentação asfáltica sobre pedras irregulares em vias urbana em CBUQ, 31.888,36m2, incluindo serviços preliminares, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

02. LOCALIZAÇÃO

Vias urbanas dos Bairros Vorazinho, Centro e São Cristóvão, na Sede do Município de Nova Prata do Iguaçu.

03. OBJETO (VIAS A SEREM PAVIMENTADAS)

Lote 01	
R01	Rua Sebastião Moises (entre Rua Arthur Pagno até o final)
R02	Rua Amauri Galvan (entre a Rua Arthur Pagno e Rua Antônio Coelho)
R03	Rua Lourenço José Bertoglio (entre a Rua Nereu Oliboni até o final)
R04	Rua Francisco Pizato (toda a extensão passando pela Rua Alcindo Fagundes)
R05	Rua Valdecir Grahl (toda a extensão passando pela Rua Alcindo Fagundes)
R06	Rua Candida Kalinsk Dill (entre a Rua Antônio Coelho até o final)
R07	Rua Nereu Olibone (entre a Rua Amauri Galvan e a Rua Lourenço José Bertoglio)
R08	Rua João Emiliano Ritter (entre a Rua Sebastião Moisés e Rua Valdecir Grahl)
R09	Rua Artur Pagno (entre Avenida Iguaçu e Mecânica Teixeira)
R10	Rua Domingos Crestani (entre Avenida Iguaçu até o final)
R11	Rua Maria Crestani (entre Avenida Iguaçu até o final)
R12	Rua Alexandre Grahl (entre a Rua Barão do Cerro Azul até o final)
R13	Rua Matilde Sareta (entre a Rua Angelim Grahl até o final)
R14	Rua Andorinha (entre a Rua Otacilio Rodrigues e Rua Adelino Severino)
R15	Rua Adelino Severino (toda a extensão passando pela Rua Andorinha)
R16	Rua Jose Ilario Zata (entre a Rua Otacilio Rodrigues até o final)

04. ÁREA/ QUANTIDADE

Área/Quantidade TOTAL:	31.888,36 m²	Extensão TOTAL:	7.413,26 m
Área/Quantidade LOTE 1:	31.888,36 m²	Extensão:	7.413,26 m

05. OBSERVÂNCIA À LEI DO SISTEMA VIÁRIO

Nº da Lei do Sistema Viário Municipal: **Lei nº 1781/2023**
 Data de Aprovação da Lei: **29/05/2023**

	SIM	NÃO
O projeto apresentado atende a Lei do Sistema Viário Municipal?	x	

Justifique sua Resposta:

O projeto atende parcialmente à Lei 1.781/2023. Porém, trata-se de pavimentação em vias urbanas já consolidadas não alterando suas características geométricas.

Observação: nos casos em que as vias projetadas não atendem ao descrito nas leis municipais vigentes, o município deve consultar o Conselho Municipal para as devidas adequações de maneira a viabilizar a aprovação do projeto.

06. IDENTIFICAÇÃO DA VIA A SER PAVIMENTADA
COMPATIBILIDADE COM A HIERARQUIA SEGUNDO LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

RUAS DO LOTE 01				
R01	Rua Sebastião Moises (entre Rua Arthur Pagno até o final)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,20 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	8,20 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x

PARECER URBANÍSTICO				
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R02	Rua Amauri Galvan (entre a Rua Arthur Pagno e Rua Antônio Coelho)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	10,50 m		x
Largura da Pista	6,00 m	6,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R03	Rua Lourenço José Bertoglio (entre a Rua Nereu Oliboni até o final)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,50 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	8,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R04	Rua Francisco Pizato (toda a extensão passando pela Rua Alcindo Fagundes)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,50 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	8,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R05	Rua Valdecir Grahl (toda a extensão passando pela Rua Alcindo Fagundes)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,50 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	8,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R06	Rua Candida Kalinsk Dill (entre a Rua Antônio Coelho até o final)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	10,00 m		x
Largura da Pista	6,00 m	6,00 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R07	Rua Nereu Olibone (entre a Rua Amauri Galvan e a Rua Lourenço José Bertoglio)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	10,50 m		x
Largura da Pista	6,00 m	6,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R08	Rua João Emiliano Ritter (entre a Rua Sebastião Moisés e Rua Valdecir Grahl)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	11,50 m		x
Largura da Pista	6,00 m	7,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R09	Rua Artur Pagno (entre Avenida Iguaçu e Mecânica Teixeira)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	14,00 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	10,00 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R10	Rua Domingos Crestani (entre Avenida Iguaçu até o final)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	9,00 m		x
Largura da Pista	6,00 m	7,40 m	x	

PARECER URBANÍSTICO				
Largura da calçada	3,00 m	1,50 m		x
Largura do passeio	1,50 m	1,50 m	x	
R11 Rua Maria Crestani (entre Avenida Iguaçu até o final)				
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	9,00 m		x
Largura da Pista	6,00 m	7,40 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	1,50 m		x
Largura do passeio	1,50 m	1,50 m	x	
R12 Rua Alexandre Grahl (entre a Rua Barão do Cerro Azul até o final)				
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Coletora	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,00 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	9,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	1,50 m	x	
Largura do passeio	1,50 m	1,50 m	x	
R13 Rua Matilde Sareta (entre a Rua Angelim Grahl até o final)				
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,00 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	9,60 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	1,50 m		x
Largura do passeio	1,50 m	1,50 m	x	
R14 Rua Andorinha (entre a Rua Otacílio Rodrigues e Rua Adelino Severino)				
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	10,50 m		x
Largura da Pista	6,00 m	6,50 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R15 Rua Adelino Severino (toda a extensão passando pela Rua Andorinha)				
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	10,80 m		x
Largura da Pista	6,00 m	6,80 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
R16 Rua Jose Ilario Zata (entre a Rua Otacílio Rodrigues até o final)				
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	x	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,30 m	x	
Largura da Pista	6,00 m	8,30 m	x	
Largura da calçada	3,00 m	2,00 m		x
Largura do passeio	1,50 m	2,00 m	x	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

05. CARACTERÍSTICAS DO PROJETO			
		SIM	NÃO
4.1	A Localização do projeto proposto está inserido no Perímetro Urbano?		x
4.2	As vias do projeto estão localizadas em loteamento aprovado?		x
4.3	No caso de construção de dispositivos de drenagem de águas pluviais, o trecho está associado com via a ser pavimentada?		x
4.4	Há compatibilidade do projeto de pavimentação com os parâmetros estabelecidos no Plano de Arborização ou legislação específica que discipline plantio de espécies vegetais no Município?		x
	Justifique: Será mantida a arborização existente		
4.5	Tipo de leito atual da via a ser pavimentada	Revestimento com Pedras Irregulares	
4.6	Tipo de revestimento do projeto de pavimentação	Recape Asfáltico em CBUQ	
06. INFRAESTRUTURA NA VIA A SER PAVIMENTADA			

PARECER URBANÍSTICO

		SIM	NÃO
5.1	Sistema de drenagem pluvial	x	
5.2	Rede de esgoto		x
5.3	Rede de abastecimento de água	x	
5.4	As calçadas estão delimitadas por meio-fio existente?	x	
5.5	Os meios-fios necessitarão ser substituídos? <i>Justifique a situação por rua:</i>	x	
	100,00% dos meios-fios deverão ser substituídos por estarem deteriorados		
5.6	Os passeios existentes (parte destinada ao trânsito de pedestres) estão em conformidade com a ABNT NBR 9050:2015/2020 e/ou Lei Municipal específica? <i>Justifique a situação por rua:</i>	x	
5.7	Os passeios existente necessitarão ser substituídos? <i>Justifique a situação por rua:</i>	x	
5.8	No caso de recapeamento, é necessário considerar tapa buracos? <i>Justifique:</i>		x

07. IDENTIFICAÇÃO DA VIA A SER PAVIMENTADA



08. PARECER FINAL

FAVORÁVEL	X	DESFAVORÁVEL
------------------	----------	---------------------

Considerações técnicas:

Vias localizadas na sede do Município com médio adensamento populacional, cuja pavimentação e urbanização dos passeios, proporcionarão melhores condições de mobilidade, segurança e consequentemente melhor conforto e qualidade de vida à população.

Nova Prata do Iguaçu , 13 de janeiro de 2026

Eu, ENGENHEIRA CIVIL E AGRIMENSORA abaixo assinado(a), representante do Município Nova Prata do Iguaçu neste processo, DECLARO para os devidos fins, que as informações prestadas são verdadeiras, e que para o preenchimento e a emissão do presente Parecer Técnico foi realizada visita 'in loco' na(s) área(s) em que será implantado o Projeto Executivo em pauta, com a finalidade de realizar o levantamento das características específicas locais, constatar possíveis infraestruturas existentes, e de justificar os serviços previstos no projeto. Por ser expressão da verdade, assino abaixo:

Eng. cleuza castro de Jesus
ENGENHEIRA CIVIL E AGRIMENSORA
CREA PR 45.442/D

PARECER URBANÍSTICO

Atesto para os devidos fins, que foram consideradas exclusivamente as informações repassadas pelo Município, presentes neste Relatório Técnico, certificadas pelo representante do Município, na Declaração acima assinada, e que, atendem aos critérios de elegibilidade e estão compatíveis com o projeto apresentado.

Gustavo Henrique Veronese Vieira

Engenheiro Civil
CREA PR 165.174/D