

PARECER URBANÍSTICO

Município:	CAPANEMA	CNPJ:	75.972.760/0001-60
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	Componente:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA
Prioridade:	57 Programa PAM		
Contato:	RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA	CPF:	513.358.830-53
CAU/CREA:	CREARS 88.296/D	Cargo:	ENGENHEIRO CIVIL
e-mail:	rubensengenharia@capanema.pr.gov.br	Telefone:	(46)999199360

01. DESCRIÇÃO DO OBJETO

Pavimentação Asfáltica sobre pedras irregulares em vias urbanas em CBUQ, com área de 19.609,39m², incluindo serviços preliminares, terraplenagem, drenagem, base e sub base, revestimento, meio-fio- e sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

02. LOCALIZAÇÃO

Rua Maranhão e Avenida Parana, na Sede do Município

03. OBJETO (VIAS A SEREM PAVIMENTADAS)

Lote 01

R01	Avenida Paraná (entre Av Botucaris e Rua Oiapós)
R02	Rua Maranhão (entre Av Independência e Rua Tamoios)

04. ÁREA/ QUANTIDADE

Área/Quantidade TOTAL:	16.609,39 m ²	Extensão TOTAL:	1.636,51 m
Área/Quantidade LOTE 1:	16.609,39 m ²	Extensão:	1.636,51 m

05. OBSERVÂNCIA À LEI DO SISTEMA VIÁRIO

Nº da Lei do Sistema Viário Municipal:

Lei nº 1141/2007

Data de Aprovação da Lei:

13/09/2007

O projeto apresentado atende a Lei do Sistema Viário Municipal?

SIM

NÃO

x

Justifique sua Resposta:

Exemplo: 1.

O Projeto atende a Lei Municipal 114/2007 do - Sistema Viário.

A pista de rolamento da Rua Maranhão terá largura igual a 12,00 m já a Av Paraná é dupla e a pista de rolamento será de 7,84 m de um lado e do outro lado 8,16 m de largura variável superior ao previsto na legislação municipal, para cada hierarquia viária.

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	Avenida Paraná (entre Av Botucaris e Rua Oiapós)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Coletora	Coletora	X	
Largura da Caixa da Via:	8,00 m	8,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	8,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	4,00 m	4,00 m	X	
Ciclovía	2,50 m	0,00 m		X
Ciclofaixa	3,00 m	0,00 m		X

R02	Rua Maranhão (entre Av Independência e Rua Tamoios)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Coletora	Coletora	X	
Largura da Caixa da Via:	12,00 m	12,00 m	X	
Largura da Pista	12,00 m	12,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	4,00 m	4,00 m	X	
Ciclovía	2,50 m	0,00 m		X



PARECER URBANÍSTICO

Ciclofaixa	3,00 m	0,00 m	X
------------	--------	--------	---

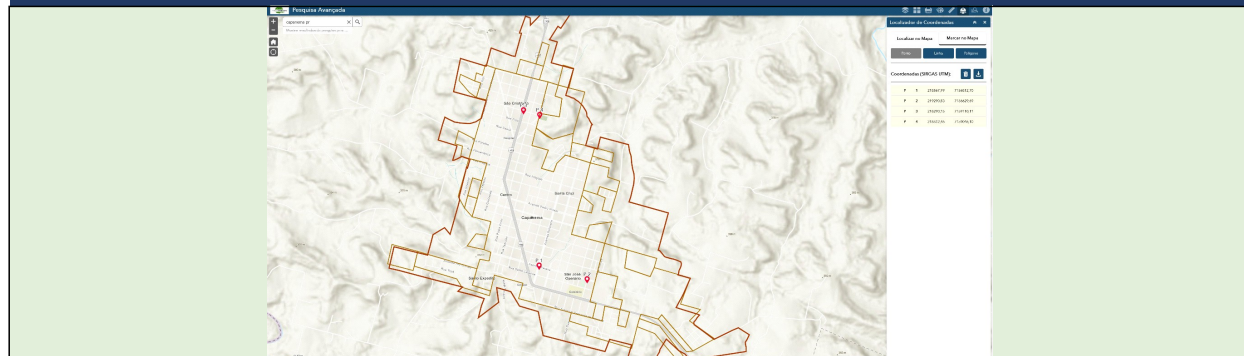
05. CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

		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? <i>Justifique:</i> Não existe Plano de Arborização Municipal	X	
4.5	Tipo de leito atual da via a ser pavimentada	Pavimentação Asfáltica com patologias severas	
4.6	Tipo de revestimento do projeto de pavimentação	Recape Asfáltico em CBUQ	

06. INFRAESTRUTURA NA VIA A SER PAVIMENTADA

		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> Nas duas Ruas Objeto deste projeto na sua maioria os meios fios serão retirados e colocados novos	X	
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> No projeto específico de Calçadas e Urbanismo foi atendida a NBR 9050/2020	X	
5.7	Os passeios existente necessitarão ser substituídos? <i>Justifique a situação por rua:</i> Nas duas Ruas Objeto deste projeto na sua maioria os passeios serão substituídos por novos atendendo a acessibilidade.		
5.8	No caso de recapeamento, é necessário considerar tapa buracos? <i>Justifique:</i> Será executada uma base de brita graduada para dar suporte, linearizar o leito (tapando as imperfeições , para após executar a camada de capa		X

07. IDENTIFICAÇÃO DA VIA A SER PAVIMENTADA



08. PARECER FINAL

FAVORÁVEL

X

DESFAVORÁVEL



PARECER URBANÍSTICO

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 conseqüentemente melhor conforto e qualidade de vida à população.

CAPANEMA , 16 de setembro de 2025

Eu, ENGENHEIRO CIVIL abaixo assinado(a), representante do Município CAPANEMA 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:

RUBENS LUIS
ROLANDO
SOUZA:51335883053
Assinado de forma digital por
RUBENS LUIS ROLANDO
SOUZA:51335883053
Dados: 2025.09.16 09:18:51
-03'00'

RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA
ENGENHEIRO CIVIL
CREARS 88.296/D

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.

AMERICO NONAKA
ENGENHEIRO CIVIL
CREAPR 18461/D

Documento assinado com certificado PKCS7 por:

- RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA (16/09/2025 09:18:51 - CPF: 51335883053)

Documento assinado eletronicamente por:

Americo Megumy Nonaka (16/09/2025 09:58:11)

Nome do arquivo:

2025091609581197.pdf

Aposte a sua câmera e verifique a autenticidade:



<https://dss.paranacidade.org.br/validaAssinatura.htm?controle=2025091609581197>