

**PARECER URBANÍSTICO**

<b>Município:</b>	CAPANEMA	<b>CNPJ:</b>	75.972.760/0001-60
<b>Projeto:</b>	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICAS EM VIAS URBANAS	<b>Componente:</b>	PAVIMENTAÇÃO EM VIAS URBANAS
<b>Prioridade:</b>	49 Programa PAM	<b>Convênio:</b>	
<b>Contato:</b>	RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA	<b>CPF:</b>	513.358.830-53
<b>CAU/CREA:</b>	RS 88.296/D	<b>Cargo:</b>	engenheiro civil
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:rubensengenharia@capanema.pr.gov.br">rubensengenharia@capanema.pr.gov.br</a>	<b>Telefone:</b>	(46)999199360

**01. DESCRIÇÃO DO OBJETO**

Pavimentação de vias urbana em CBUQ, com 20.065,31 m<sup>2</sup>, sendo 12.509,74m<sup>2</sup> implantação de pavimentação asfáltica em CBUQ e 7.555,57m<sup>2</sup> de pavimentação asfáltica sobre pedras irregulares, incluindo serviços preliminares, terraplenagem, drenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, serviços diversos, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

**02. LOCALIZAÇÃO**

Vias urbanas de Capanema

**03. OBJETO (VIAS A SEREM PAVIMENTADAS)**

**Lote 01**

R01	Rua Cariris (entre Rua Santa Catarina e Rua Otávio Kischner)
R02	Rua Otávio Francisco de Mattos (entre Rua Santa Catarina e Av Paraná)
R03	Rua Guairacás (entre Rua Alagoas e Rua Martin Nottar)
R04	Rua Antônio Niehues (entre Ruas Guairacás e Rua Tupinambás)
R05	Rua Alagoas (entre Ruas Guairacás e Rua Tupinambás)
R06	Rua Alagoas (entre Av Ubirajaras e Rua Jatobá)
R07	Rua Guairacás (entre Rua Maranhão e Rua Piauí)
R08	Rua Pará (entre Rua Tamoios e Rua Padre Cirilo)
R09	Rua Dionízio Wons (entre Rua Tamoios e Av Independência)

**04. ÁREA/ QUANTIDADE**

<b>Área/Quantidade TOTAL:</b>	20.015,31 m <sup>2</sup>	<b>Extensão TOTAL:</b>	1.785,83 m
<b>Área/Quantidade LOTE 1:</b>	20.015,31 m <sup>2</sup>	<b>Extensão:</b>	1.785,83 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?		<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>
		x	

**Justifique sua Resposta:**

O projeto desenvolvido pelo nosso município atende a lei municipal do sistema viário nº 1141/2007, que dispõe da hierarquizando as vias, bem como a padronização das calçadas e larguras das pistas de rolamento.

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

**RUAS DO LOTE 01**

R01	Rua Cariris (entre Rua Santa Catarina e Rua Otávio Kischner)	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:		Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:		20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista:		8,00 m	12,00 m	X	
Largura da calçada:		4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio:		1,50 m	1,50 m	X	
Ciclovia					
Ciclofaixa					

  

R02	Rua Otávio Francisco de Mattos (entre Rua Santa Catarina e Av Paraná)	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:		Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:		20,00 m	20,00 m	X	

**PARECER URBANÍSTICO**

Largura da Pista	8,00 m	12,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	3,88 m	X	
Ciclovia				
Ciclofaixa				

**R03 Rua Guairacás (entre Rua Alagoas e Rua Martin Nottar)**

	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	12,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	3,88 m	X	
Ciclovia				
Ciclofaixa				

**R04 Rua Antônio Niehues (entre Ruas Guairacás e Rua Tupinambás)**

	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	12,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	1,50 m	X	
Ciclovia				
Ciclofaixa				

**R05 Rua Alagoas (entre Ruas Guairacás e Rua Tupinambás)**

	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	10,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	5,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	3,88 m	X	
Ciclovia				
Ciclofaixa				

**R06 Rua Alagoas (entre Av Ubirajaras e Rua Jatobá)**

	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	10,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	5,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	1,50 m	X	
Ciclovia				
Ciclofaixa				

**R07 Rua Guairacás (entre Rua Maranhão e Rua Piauí)**

	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	12,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	3,88 m	X	
Ciclovia				
Ciclofaixa				

**R08 Rua Pará (entre Rua Tamoios e Rua Padre Cirilo)**

	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	12,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	1,50 m	X	
Ciclovia				
Ciclofaixa				

**R09 Rua Dionízio Wons (entre Rua Tamoios e Av Independência)**

--	--	--	--	--

**PARECER URBANÍSTICO**

	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	20,00 m	20,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	16,00 m	X	
Largura da calçada	4,00 m	4,00 m	X	
Largura do passeio	1,50 m	1,50 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? <b>Justifique:</b> Lei Municipal do sistema viário 1141/2007 é atendida e a mesma dispõe também sobre as arborizações.	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? <b>Justifique a situação por rua:</b> O projeto prevê duas situações bem distintas, uma é a pavimentação completa de 4 ruas (ruas Cariris, Dionizio Wons, Gairacás e Alagoas) com substituição completa dos meios-fios. Já a outra situação é RECA Asfáltico com as demais ruas. Cabe observar que está previsto aproveitamento dos meios-fios existentes, entretanto serão substituídos os que realmente estiverem danificados conforme é demonstrado em orçamentos por rua e na memória de cálculo dos quantitativos.	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? <b>Justifique a situação por rua:</b> Alguns passeios existentes não estão em conformidade com a ABNT 9050/2005 e A NOSSA Lei do Sistema Viário nº 1141/2007, em função disso serão removidas e executadas novas dentro dos padrões contidos nas normas e em alguns casos que se encontram serão dentro das especificações serão mantidas. Cabendo observar que em cada rua está especificado tal assunto no orçamento quantitativo por rua e na memória de cálculo dos quantitativos.		X
5.7	Os passeios existentes necessitarão ser substituídos? <b>Justifique a situação por rua:</b> O projeto contempla 09 ruas e em cada uma delas existem a previsão de remoção de calçadas existentes por estarem fora das especificações e construção de calçada, entretanto algumas estão passíveis de serem aproveitadas, cabendo observar que no orçamento por rua e no memorial de cálculo está especificado cada caso individual por rua.	X	
5.8	No caso de recapeamento, é necessário considerar tapa buracos? <b>Justifique:</b> O RECAP Asfáltico utilizado no projeto será sobre pedra irregular, e como a pavimentação antiga está praticamente sem buracos a camada de reperfilagem já corrige as imperfeições para posterior execução de uma camada de reforço da capa.		X

**07. IDENTIFICAÇÃO DA VIA A SER PAVIMENTADA**



**PARECER URBANÍSTICO**

Pesquisa Avançada

capanema pr

Mostrar resultados de pesquisa para ...

Localizador de Coordenadas

Localizar no Mapa Marcar no Mapa

Polígono

Coordenadas (SRGSAS UTM):

R1	1	219718,06	7156477,38
R1	2	219777,85	7156676,98
R2	1	218256,05	7156771,69
R2	2	218281,82	7156877,83
R3	1	217712,93	7158643,57
R3	2	217767,98	7158255,96
R4	1	217879,56	7158141,73
R4	2	217748,94	7158175,41
R5	1	217913,83	7158278,76
R5	2	217783,41	7158309,63
R6	1	219544,61	7157989,42
R6	2	219217,48	7157945,90
R7	1	219217,46	7157946,71
R7	2	219440,48	7157888,98
R8	1	217964,18	7159352,37
R8	2	218009,00	7159181,02
R9	1	218541,33	7159237,22
R9	2	218549,78	7159204,56
R10	1	218342,94	7159428,13
R10	2	218616,14	7159256,73

**08. PARECER FINAL** **FAVORÁVEL**  **DESAVORÁVEL**

**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 , 27 de março de 2024

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: 2024.03.27 09:44:20  
-03'00'

**RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA**  
engenheiro civil  
RS 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.

**Eng Americo Nonaka**  
ANALISTA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL  
CREAPR 18.461/D

**Documento assinado com certificado PKCS7 por:**

- RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA (27/03/2024 09:44:20 - CPF: 51335883053)

Documento assinado eletronicamente por:

**Americo Megumy Nonaka (27/03/2024 09:59:58)**

Nome do arquivo:

**2024032709595886.pdf**

*Aponte a sua câmera e verifique a autenticidade:*



<https://sistemas.paranacidade.org.br/dss/validaAssinatura.htm?controle=2024032709595886>