

PARECER URBANÍSTICO

Município:	LOANDA	CNPJ:	76.972.074/0001-51
Projeto:	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS URBANAS	Componente:	PAVIMENTAÇÃO
Prioridade:	96 Programa PAM	Convênio:	
Contato:	Daniel Oliveira Perfetti	CPF:	052.914.489-11
CAU/CREA:	172.892/D	Cargo:	Engenheiro Civil
e-mail:	loanda.engenharia@gmail.com	Telefone:	(44)3425-8400

01. DESCRIÇÃO DO OBJETO

Recape asfáltico em CBUQ, 10.479,17 m2, incluindo serviços de limpeza e lavagem das vias, revestimento, pintura de ligação com emulsão, troca de meio-fios, construção de rampas de acessibilidade, sinalização de trânsito, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

02. LOCALIZAÇÃO

Vias urbanas, do Bairro Centro, na Sede do Município.

03. OBJETO (VIAS A SEREM PAVIMENTADAS)

Lote 01	
R01	Rua Deputado Acioly Filho (entre Av. Rio de Janeiro e Rua Marechal Hermes da Fonseca)
R02	Rua Deputado Acioly Filho (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Av. Desembargador Munhoz de Mello)
R03	Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Av. Paraná e Rua Deputado Acioly Filho)
R04	Rua Eugenio Mella (entre Av. Paraná e Rua Deputado Acioly Filho)
R05	Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Rua Deputado Acioly Filho e Av. Presidente Getúlio Vargas)
R06	Rua Eugenio Mella (entre Rua Deputado Acioly Filho e Rua Tóquio)
R07	Rua Tóquio (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Av. Rio de Janeiro)
R08	Rua Tóquio (entre Av. Brasil e Av. Desembargador Munhoz de Mello)
R09	Rua XV de Novembro (entre Rua Ribeirão Preto e Rua Uberlândia)
R10	Rua XV de Novembro (entre Rua Vereador Pedro Peterson e Rua Ribeirão Preto)

04. ÁREA/ QUANTIDADE

Área/Quantidade TOTAL:	10.479,17 m²	Extensão TOTAL:	1.140,15 m
Área/Quantidade LOTE 1:	10.479,17 m²	Extensão:	1.140,15 m

05. OBSERVÂNCIA À LEI DO SISTEMA VIÁRIO

Nº da Lei do Sistema Viário Municipal:
Data de Aprovação da Lei:

Lei Complementar nº 9/2024
08/08/2024

O projeto apresentado atende a Lei do Sistema Viário Municipal?
Justifique sua Resposta:

SIM	NÃO
X	

Exemplo: 1.
O Projeto atende a Lei Complementar 09/2024. - Sistema Viário.
O Projeto de recapeamento de vias urbanas já pavimentadas e que atendem os requisitos da lei supracitada.

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

RUAS DO LOTE 01

R01	Rua Deputado Acioly Filho (entre Av. Rio de Janeiro e Rua Marechal Hermes da Fonseca)			
		LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:		Local	Local	X
Largura da Caixa da Via:		15,00 m	15,00 m	X
Largura da Pista		8,00 m	9,00 m	X
Largura da calçada		3,00 m	3,00 m	X
Largura do passeio		1,20 m	1,20 m	X
Ciclovía		0,00 m	0,00 m	X
Ciclofaixa		0,00 m	0,00 m	X
R02	Rua Deputado Acioly Filho (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Av. Desembargador Munhoz de Mello)			
		LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:		Local	Local	X
Largura da Caixa da Via:		15,00 m	15,00 m	X
Largura da Pista		8,00 m	9,00 m	X



PARECER URBANÍSTICO				
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía	0,00 m	0,00 m	X	
Ciclofaixa	0,00 m	0,00 m	X	

R03	Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Av. Paraná e Rua Deputado Acioly Filho)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

R04	Rua Eugenio Mella (entre Av. Paraná e Rua Deputado Acioly Filho)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

R05	Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Rua Deputado Acioly Filho e Av. Presidente Getúlio Vargas)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

R06	Rua Eugenio Mella (entre Rua Deputado Acioly Filho e Rua Tóquio)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

R07	Rua Tóquio (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Av. Rio de Janeiro)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

R08	Rua Tóquio (entre Av. Brasil e Av. Desembargador Munhoz de Mello)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

R09	Rua XV de Novembro (entre Rua Ribeirão Preto e Rua Uberlândia)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	

PARECER URBANÍSTICO				
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 m	X	
Ciclovía				
Ciclofaixa				

R10	Rua XV de Novembro (entre Rua Vereador Pedro Peterson e Rua Ribeirão Preto)			
	LEI	PROJETO	ATENDEU À LEGISLAÇÃO	NÃO ATENDEU À LEGISLAÇÃO
Caracterização da Via:	Local	Local	X	
Largura da Caixa da Via:	15,00 m	15,00 m	X	
Largura da Pista	8,00 m	9,00 m	X	
Largura da calçada	3,00 m	3,00 m	X	
Largura do passeio	1,20 m	1,20 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? Justifique: Projeto de recapeamento em vias com arborização existente		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? Justifique a situação por rua: Em todo o Projeto os meios-fios deverão ser substituídos nos locais em que serão construídos as rampas de acessibilidade, na Rua 05 serão colocados meios-fios novos em locais que não tem meios-fios.	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? Justifique a situação por rua: Em todas as ruas tem-se a necessidade de construção de rampas de acessibilidade		X
5.7	Os passeios existentes necessitarão ser substituídos? Justifique a situação por rua: Em alguns locais serão necessários reparos em calçadas com deformidades e também a implantação de rampas de acessibilidade.	X	
5.8	No caso de recapeamento, é necessário considerar tapa buracos? Justifique: Será necessário a realização de reperfilamento da via		X

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

Documento assinado eletronicamente por:

Daniel Oliveira Perfetti (27/11/2025 13:37:57) e Fabiana Armando de Oliveira (27/11/2025 16:37:04)

Nome/controlado do arquivo:

2025112713375761.pdf

Aponte a sua câmera e verifique a autenticidade:



<https://dss.paranacidade.org.br/validaAssinatura.htm?controle=2025112713375761>