

PARECER URBANÍSTICO

Município:	Nova Esperança do Sudoeste	CNPJ:	95.589.289/0001-32
Prioridade:	34	Componente:	Pavimentação Asfáltica
Programa:	Transferência Voluntária	Convênio:	180/2020
Valor:	R\$ 475.000,00	Próprios:	R\$ 84.638,42
Contato:	Mariane Gabrielle Pedroso	CPF:	059.111.009-16
CAU/CREA:	161.507/D	Cargo:	Engenheira Civil
e-mail:	jk.florestas@gmail.com	Telefone:	(42) 99969-7477

01. DESCRIÇÃO E OBJETO

Descrição: Pavimentação de vias urbanas em CBUQ, 4.203,04m² sobre pedras irregulares, incluindo serviços preliminares, drenagem, revestimento, sinalização de trânsito e ensaios tecnológicos.

02. IDENTIFICAÇÃO DA VIA A SER PAVIMENTADA

	Sim	Não
Rua:	Geni Fraga	
Trecho:	Entre Av. Vereador Guilherme Leandro e Ponte sobre Rio Lontra	
Extensão (m):	158,97	
Rua:	Irineu Boger	
Trecho:	Av Iguaçu a Rua Adolfo Slang	
Extensão (m):	88,82	
Rua:	Adolfo Slang	
Trecho:	Rua Irineu Boger e Alessandro Schomoller	
Extensão (m):	74,16	
Rua:	Valter Peicolts	
Trecho:	Rua Adolfo Stang e lote 04 - quadra 50	
Extensão (m):	90,45	
Rua:	Raul Prolo	
Trecho:	Rua Adolfo Stang e lote 16 - quadra 51	
Extensão (m):	97,28	
Rua:	Alessandro Schomoller	
Trecho:	Rua Linha Furna e lote 16 - quadra 52	
Extensão (m):	121,35	
Rua:	Rui Barbosa	
Trecho:	Entre Avenida Iguaçu e lote 01 - quadra 19	
Extensão (m):	90,45	
No caso de construção de dispositivos de drenagem de águas pluviais, o trecho está associado com via a ser pavimentada:	x	
Tipo de revestimento do projeto de pavimentação:	Pavimentação em CBUQ sobre Pedras Irregulares	
Localização do projeto proposto dentro do Perímetro Urbano:	x	
Compatibilidade do projeto de pavimentação com os parâmetros estabelecidos por lei - Plano diretor - e/ou a classificação da via:	x	
Justifique:	Projeto seguiu orientações do setor de engenharia da Prefeitura Municipal.	
Largura da via a ser pavimentada (metros):	A largura da via depende para cada rua, variando de 4,80m até 6,70m. (ver projeto)	
Tipo do leito autal da via a ser pavimentada:	Pedras irregulares	
Infraestrutura na via a ser pavimentada:	Sim	Não
Sistema de drenagem pluvial	x	
Rede de esgoto		x
Rede de abastecimento de água	x	
Emissário final construído de acordo com as normas de erosão	x	
No caso de recapeamento, é necessário considerar tapa-buracos?	x	
PARECER FINAL:	Favorável:	Desfavorável:
	x	
Considerações técnicas:		

Nova Esperança do Sudoeste, 24 de setembro de 2020

Genezi Guedes dos Santos


Mariane Gabrielle Pedroso
 Engenheira Civil
 161.507/D