



ESTADO DE MATO GROSSO

Prefeitura Municipal de Juara

Ofício nº 266/SMC/2023

Juara-MT, 18 de agosto de 2023

Ao Senhor
Luciano Olivetto (Primeiro Secretário)
Câmara Municipal de Juara
Juara-MT

Câmara Municipal de Juara - MT

PROTOCOLO GERAL 1267/2023
Data: 18/08/2023 - Horário: 15:04
Administrativo

ASSUNTO: Resposta ao Ofício 212/GVMC/2023

Prezada Senhora,

Luciano Olivetto- Primeiro Secretário
Protocolo nº 363/2023 – 18/08/2023

Assunto: Ofício nº 266/SMC/2023- Resposta de Ofício nº 212/GVLO/2023- Solicitando informações a respeito do projeto de pavimentação asfáltica da Rua Vitorino Gomes Henrique, localizada no Bairro Vila Operária.

Venho por meio deste primeiramente cumprimenta-lo e na oportunidade informar que a Prefeitura Municipal de Juara possui projeto de pavimentação asfáltica e drenagem de águas pluviais da Rua Vitorino Gomes Henrique – Vila Operária, como também das demais vias urbanas localizadas em suas proximidades.

Porém, até o presente momento não há emenda indicativa de gestores políticos para a execução da referida obra, com isso não temos previsão de abertura de licitação para contratação de empresa para a execução da obra. Informo que a via está contemplada no Lote 07 dos projetos de pavimentação que o Setor de Engenharia possui, conforme já enviado anteriormente a Vossa Senhoria.

Sendo o que temos para o momento, antecipo os agradecimentos.

Atenciosamente,

Joaquim Tolovi Junior
Secretário Adjunto de Cidade
Portaria 058/2021



e-mail: tacegenharia@hotmail.com

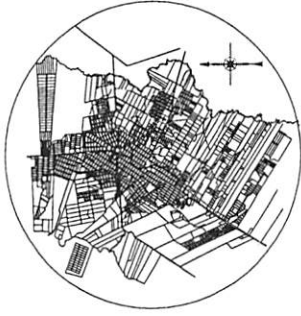
OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM TSD E DRENAGEM PLUVIAL
ENGENHARIA

VOLUME 2 - PROJETO DE EXECUÇÃO
LOTE 07

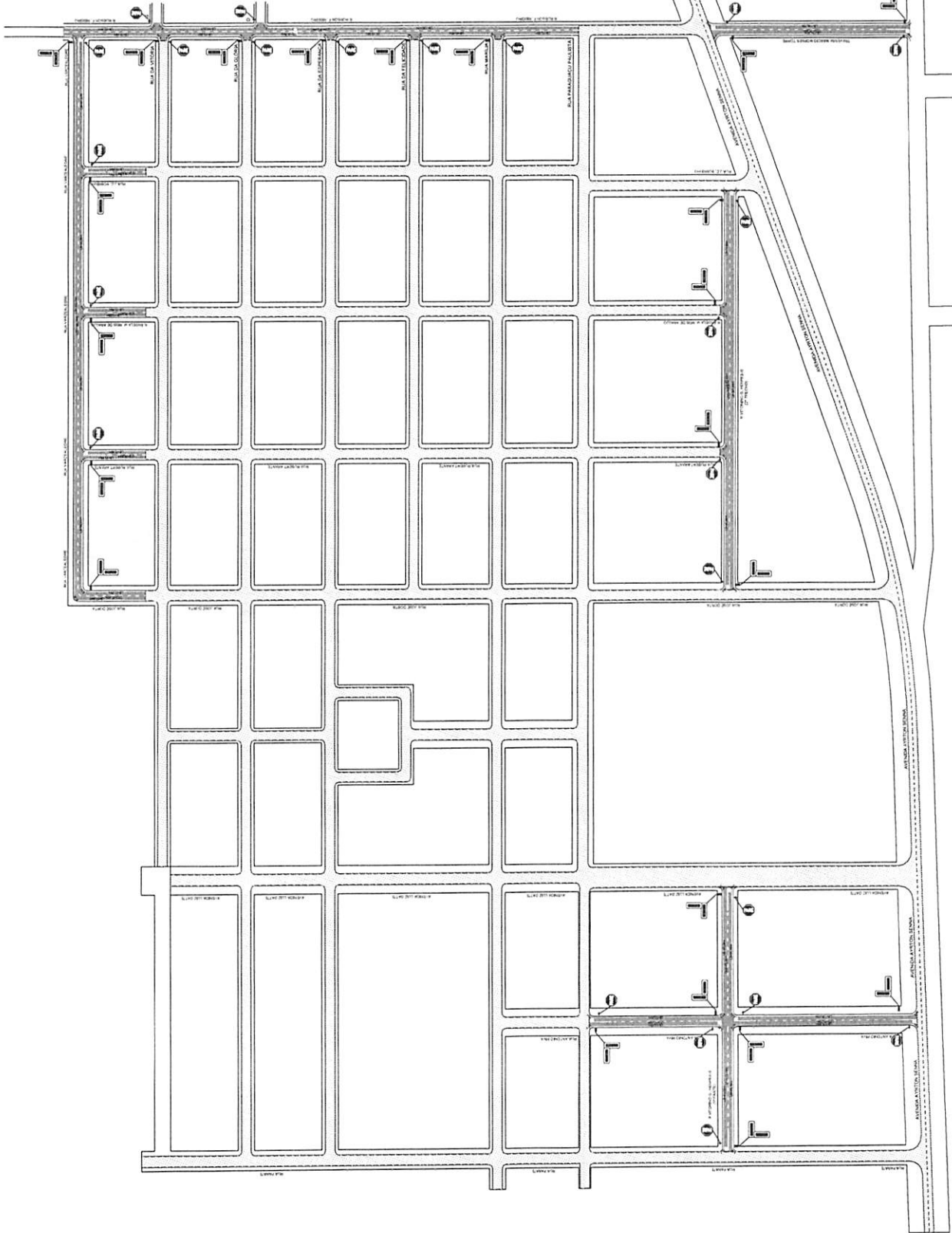
BAIRROS: BAIRRO VILA OPERÁRIA E ALVORADA
ÁREA À PAVIMENTAR: 14.442,26 m²

REVISÃO: 00

DATA: AGOSTO/2022



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



PLANTA GEOMÉTRICA - SINALIZAÇÃO VÁRIA

TAC		PAVIMENTAÇÃO	
TAC SANEAMENTO S.A.		SANEAMENTO S.A.	
RUA DA LINDA, 100 - JARDIM		RUA DA LINDA, 100 - JARDIM	
Cidade: São Paulo - SP		Cidade: São Paulo - SP	
Projeto: Pavimentação e Sinalização		Projeto: Pavimentação e Sinalização	
Escala: 1:500		Escala: 1:500	
Data: 10/2023		Data: 10/2023	
Autor: Eng. Civil		Autor: Eng. Civil	
Desenhista: Eng. Civil		Desenhista: Eng. Civil	
Aprovado: Eng. Civil		Aprovado: Eng. Civil	
Projeto: 10000000000000000000		Projeto: 10000000000000000000	
Folha: 10000000000000000000		Folha: 10000000000000000000	
Título: 10000000000000000000		Título: 10000000000000000000	
Data: 10/2023		Data: 10/2023	
Projeto: 10000000000000000000		Projeto: 10000000000000000000	
Folha: 10000000000000000000		Folha: 10000000000000000000	
Título: 10000000000000000000		Título: 10000000000000000000	