

TÍTULO:-

PROJETO COMPLETO

FOLHA:-

01/02

INTERESSADO:-

PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÚNA

OBRA/SERVICO:-


**RECAPEAMENTO DE VIAS PÚBLICAS URBANAS NO
MUNICÍPIO DE BRAÚNA**

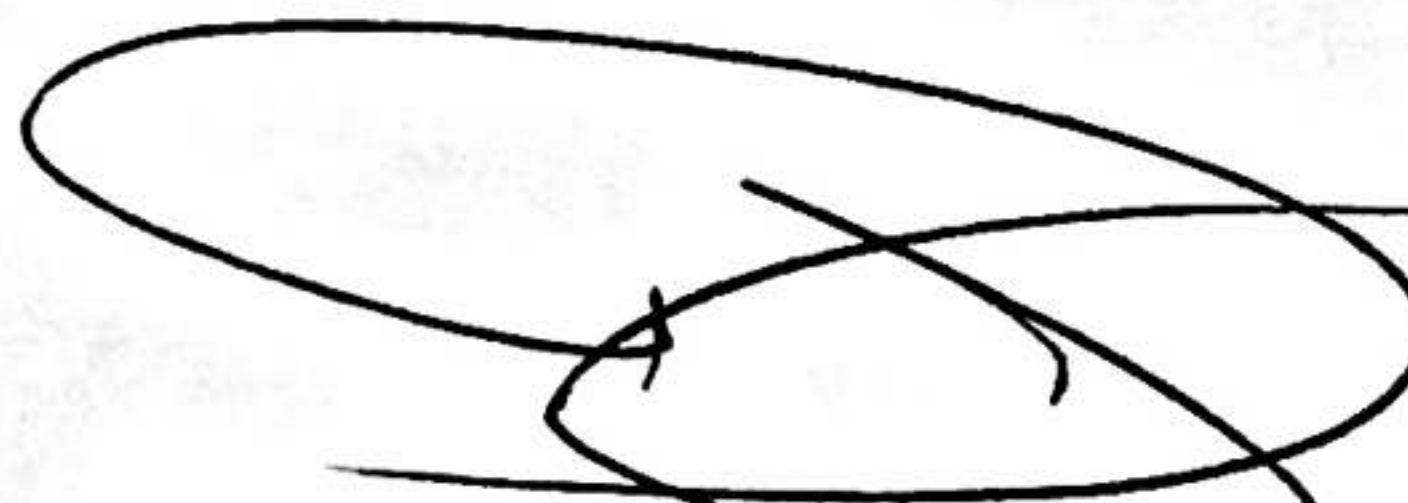
LOCAL:-

DIVERSAS VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE BRAÚNA

MUNICÍPIO:-

BRAÚNA - SP


Flavio Adalberto Ramos Giussani
PREFEITO MUNICIPAL


Fabricio Jonatan F. Pereira
Eng. Civil - CREA/SP 5062680460

ESCALA:- **1:1000**

DATA:- **OUT/2018**

A.R.T.: - 28027230181352814

APROVAÇÃO:-

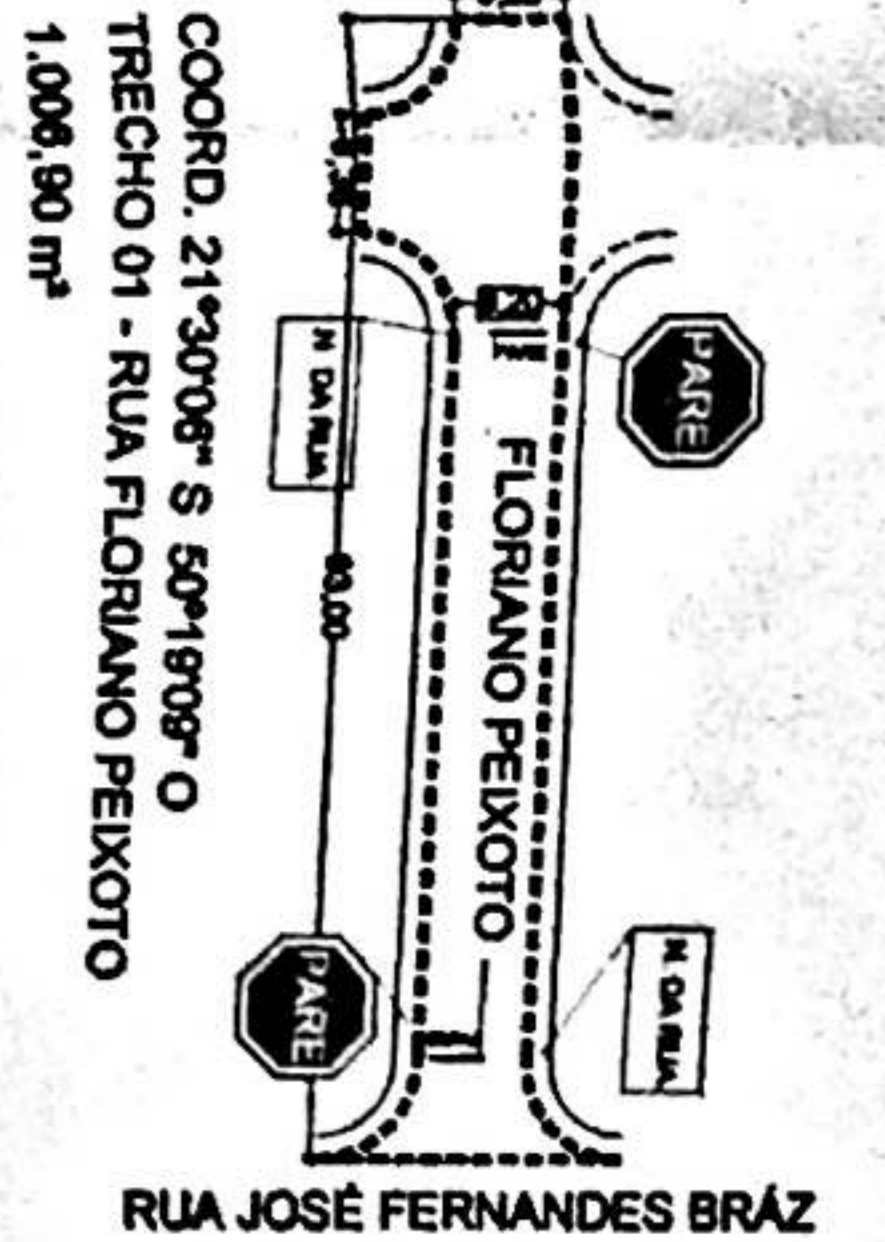
**BRAÚNA
APROVADO**



20/11/18

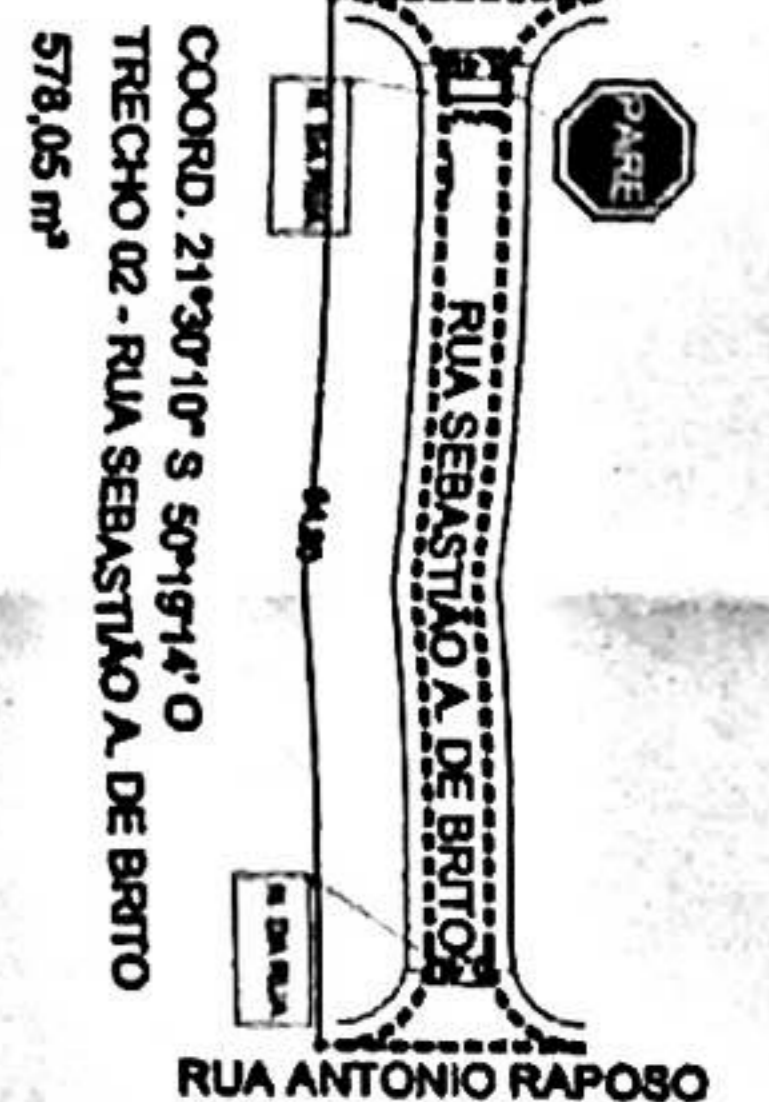

FABRICIO JONATAN F. PEREIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 5062680460

RUA JORGE XAVIER DE ALMEIDA



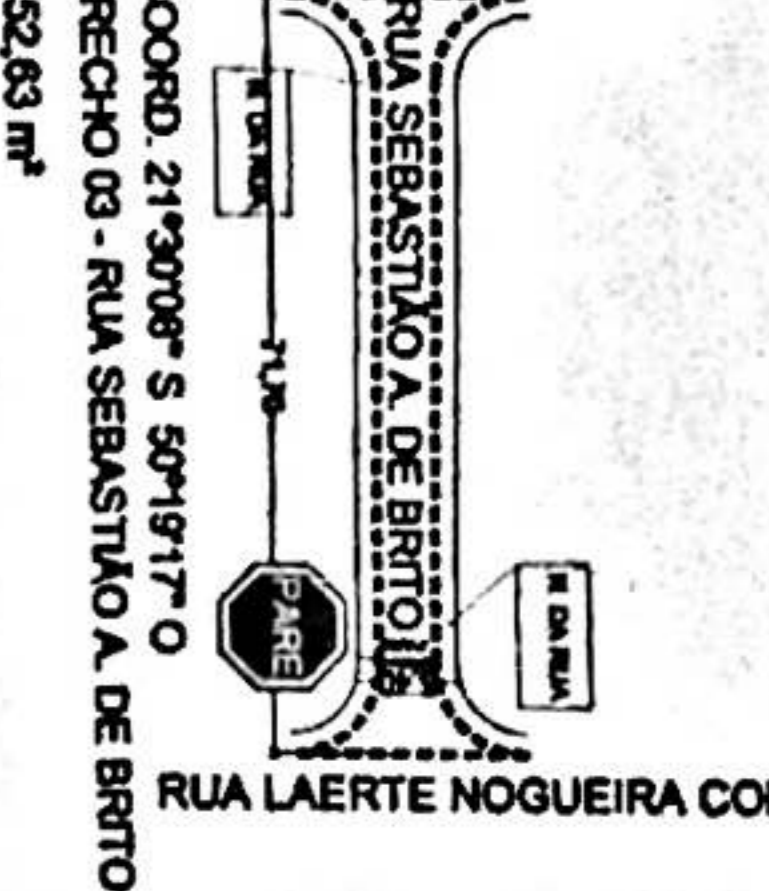
COORD. 21°30'08" S 50°19'09" O
TRECHO 01 - RUA FLORIANO PEIXOTO
1,006,90 m²

RUA MIGUEL CUEBRA GARCIA



COORD. 21°30'10" S 50°19'14" O
TRECHO 02 - RUA SEBASTIÃO A. DE BRITO
578,05 m²

RUA ANTONIO RAPOSO



COORD. 21°30'08" S 50°19'17" O
TRECHO 03 - RUA SEBASTIÃO A. DE BRITO
432,63 m²

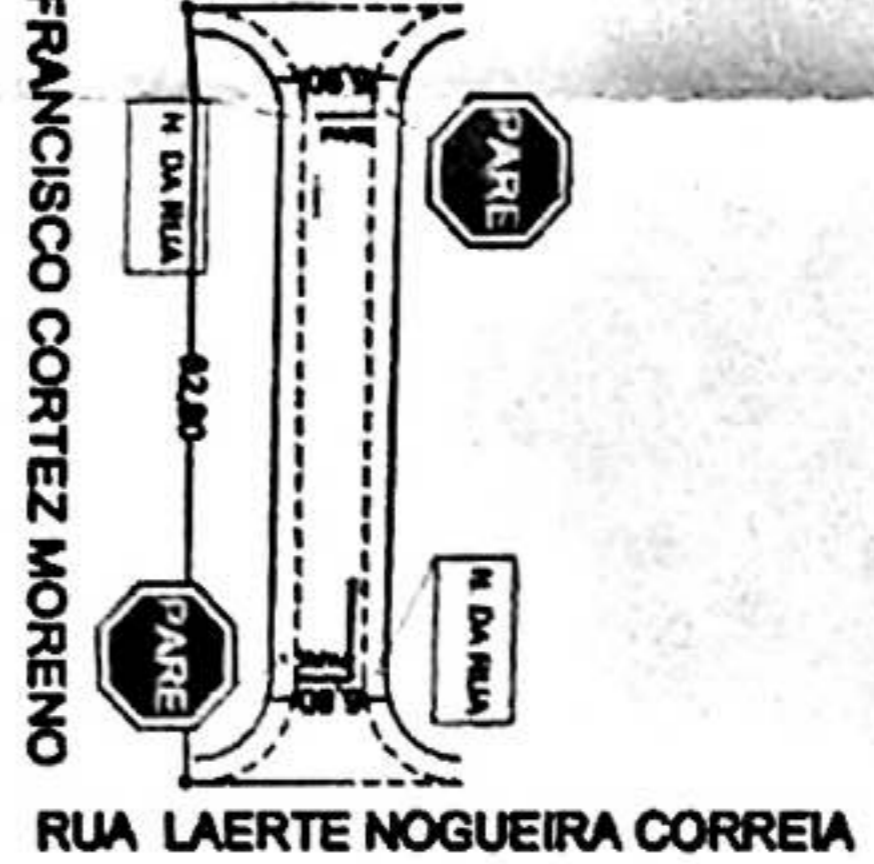


LEGENDAS / OBSERVAÇÕES:
----- RECAPEAMENTO A EXECUTAR

QUADRO DE ÁREAS E QUANTIDADES

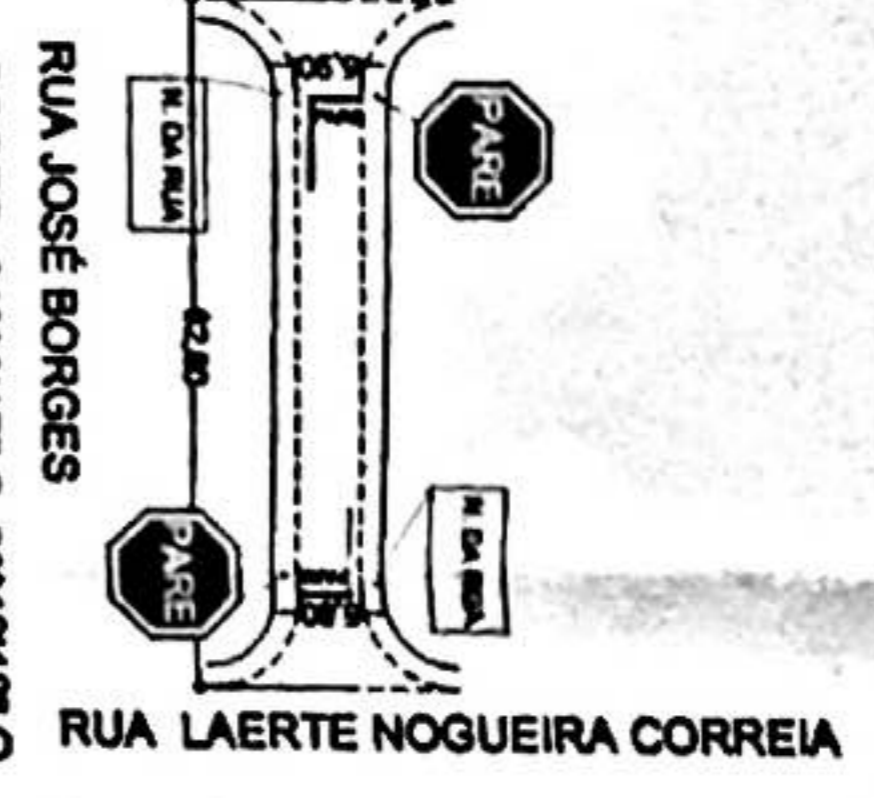
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO A EXECUTAR	ÁREA
Trecho 01 (Rua Floriano Peixoto)	1,006,90 m²
Trecho 02 (Rua Sebastião Antonio de Brito)	578,05 m²
Trecho 03 (Rua Sebastião Antonio de Brito)	432,63 m²
Trecho 04 (Rua Francisco Cortez Moreno)	429,16 m²
Trecho 05 (Rua José Borges)	429,16 m²
Trecho 08 (Rua Das Orquídeas)	2,974,95 m²
TOTAL GERAL DE RECAPE A EXECUTAR	5,870,85 m²
SINALIZAÇÃO VERTICAL A EXECUTAR	08 UN
Placa modelo PARE	08 UN
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A EXECUTAR	08 UN
Para (Ma de sentido duplo de circulação)	08 UN
SINALIZAÇÃO VERTICAL A EXECUTAR	14 UN
Placa de identificação do logradouro (dupla)	14 UN

RUA FLORIANO PEIXOTO



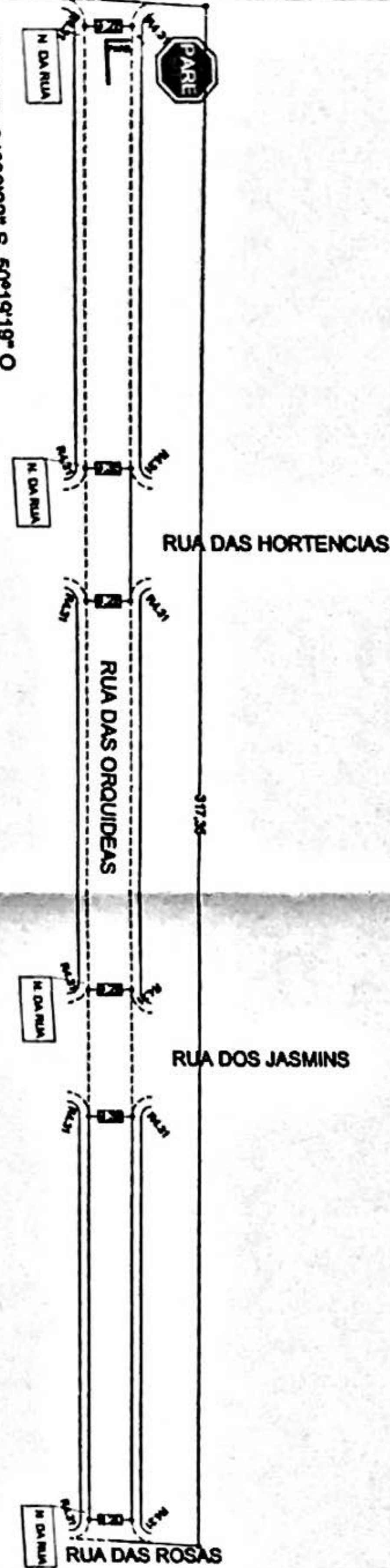
COORD. 21°30'16" S 50°19'18" O
TRECHO 04 - RUA FRANCISCO CORTEZ MORENO
429,16 m²

RUA FLORIANO PEIXOTO



COORD. 21°30'17" S 50°19'18" O
TRECHO 05 - RUA JOSÉ BORGES
429,16 m²

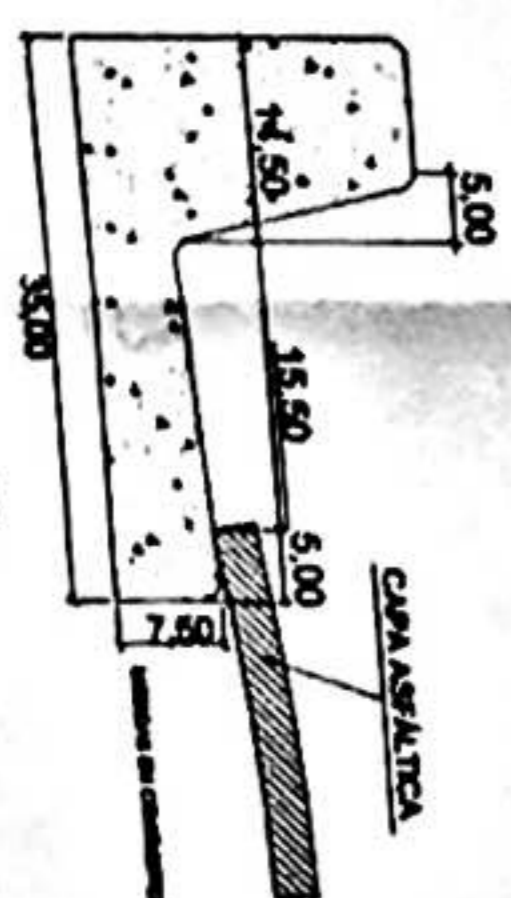
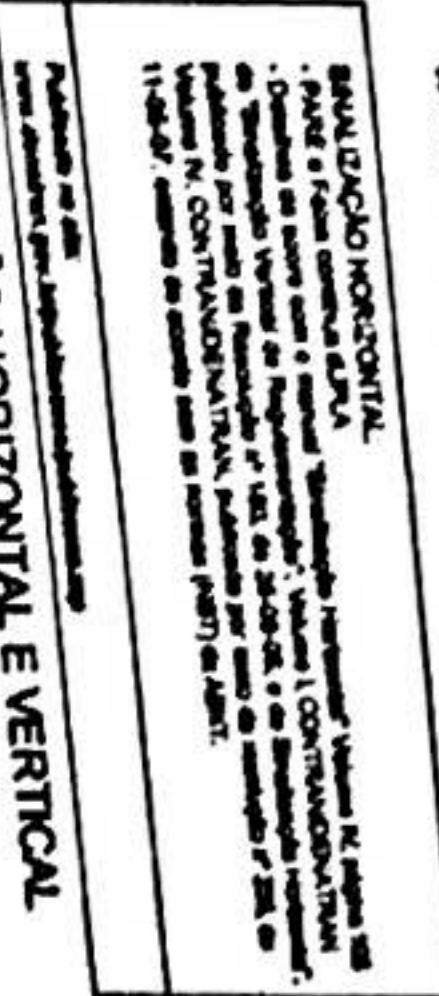
RUA DAS MARGARIDAS



COORD. 21°30'22" S 50°19'19" O
TRECHO 06 - RUA DAS ORQUÍDEAS
2,974,95 m²

NOTAS

- 1- O PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL, HORIZONTAL E HORIZONTAL, COORDENADO COM O PROJETO DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, TEM EM CONSIDERAÇÃO O TIPO DE PAVIMENTO E A VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA, SENDO A SINALIZAÇÃO VERTICAL A EXECUTAR, A SER EXECUTADA, COM PAVIMENTO ASFÁLTICO E VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 KM/H.
- 2- A SINALIZAÇÃO VERTICAL A EXECUTAR, DEVE SER EXECUTADA, COM PAVIMENTO ASFÁLTICO E VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 KM/H.
- 3- A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A EXECUTAR, DEVE SER EXECUTADA, COM PAVIMENTO ASFÁLTICO E VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 KM/H.
- 4- A SINALIZAÇÃO VERTICAL A EXECUTAR, DEVE SER EXECUTADA, COM PAVIMENTO ASFÁLTICO E VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 KM/H.
- 5- A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL A EXECUTAR, DEVE SER EXECUTADA, COM PAVIMENTO ASFÁLTICO E VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA DE 40 KM/H.



SOBREPOSIÇÃO DA CAPA ASFÁLTICA SEM ESCALA

TÍTULO: **PROJETO COMPLETO** FOLHA: **01/02**

INTERESSADO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÚNA**
OBRASERVICO: **RECAPEAMENTO DE VIAS PÚBLICAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE BRAÚNA**
LOCAL: **DIVERSAS VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE BRAÚNA**
MUNICÍPIO: **BRAÚNA - SP**

Projeto de Engenharia Civil
Eng. Adalberto Ramos Giussani
MUNICÍPIO DE BRAÚNA - SP
Escala: 1:1000
Data: OUT/2018
Art. 20027230181352814
Projeto de Engenharia Civil
Eng. Fabrício Jonathan F. Pereira
CREA/SP 5963/SR-0440

BRAÚNA APROVADO

Eng. Fabrício Jonathan F. Pereira
CREA/SP 5963/SR-0440
RUA JOSÉ BORGES, 119
13.151-130 - BRAÚNA - SP