

Variável Indicado memorial de Cálculo

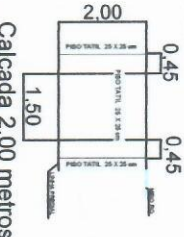
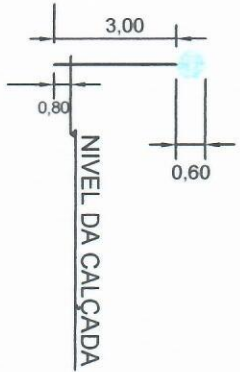
# PARE

DETALHE DAS MEDIDAS DAS FAIXAS E DO PARE  
Escala 1:50

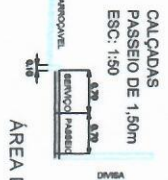
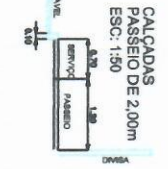
DETALHE DAS LETRAS DO PARE

$$PARE = 1,70 \times 5 \times 0,10 + 0,20 \times 7 \times 0,10 + 0,85 \times 3 \times 0,10 = A = 1,24 \text{ m}^2$$

DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE  
Escala 1:50



ÁREA DO PISO TÁTIL =  $(2,0 \times 0,25) \times 2 + (1,50 \times 0,25) = 1,38 \text{ m}^2$



ÁREA DO PISO TÁTIL =  $(1,50 \times 0,25) \times 2 + (1,50 \times 0,25) = 1,13 \text{ m}^2$

- LEGENDA
- PLACA COM NOME DE RUAS = 4 UNID
  - GUIA E SARGETA = 572,60 m
  - PAVIMENTO ASFALTADO EM CUBO = 2.982,21 m<sup>2</sup>
  - CALÇAMENTO DE CONCRETO = 1.135,17 m<sup>2</sup>
  - PISO TÁTIL = 20,21 m<sup>2</sup>

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ PALAISTA - SP

INHA ESTRELA URBANA

PAVIMENTO ASFALTADO, GUIAS E SARGETAS, CALÇAMENTO DE CONCRETO, SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL, SINALIZAÇÃO DE BICICLETA E NOVA CANAÃ PALAISTA

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

NOVA CANAÃ PALAISTA - SP

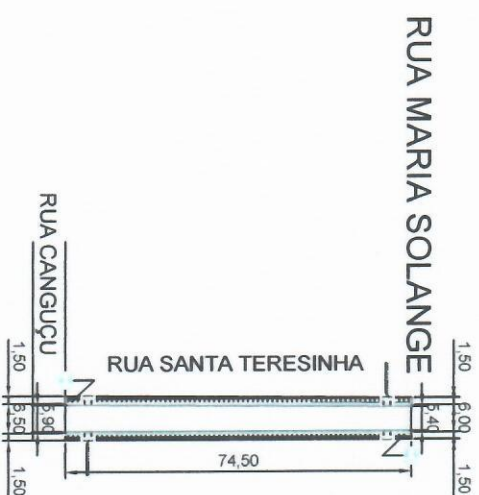
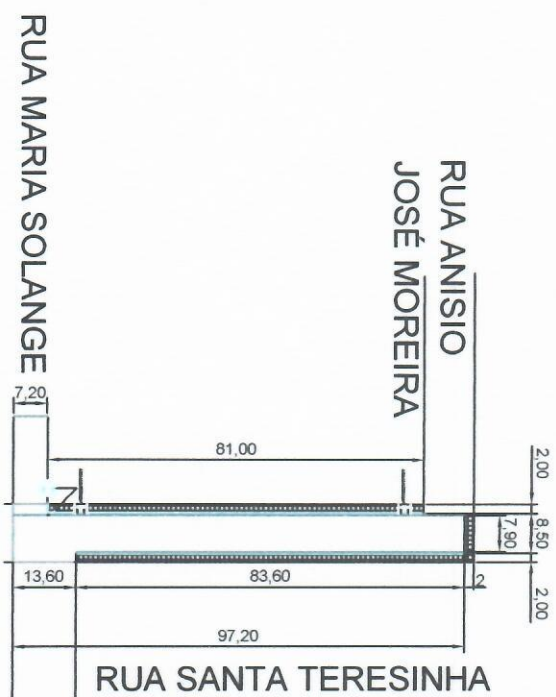
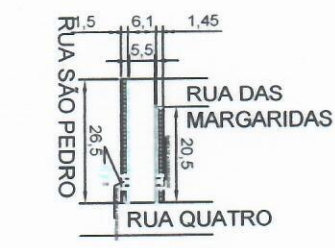
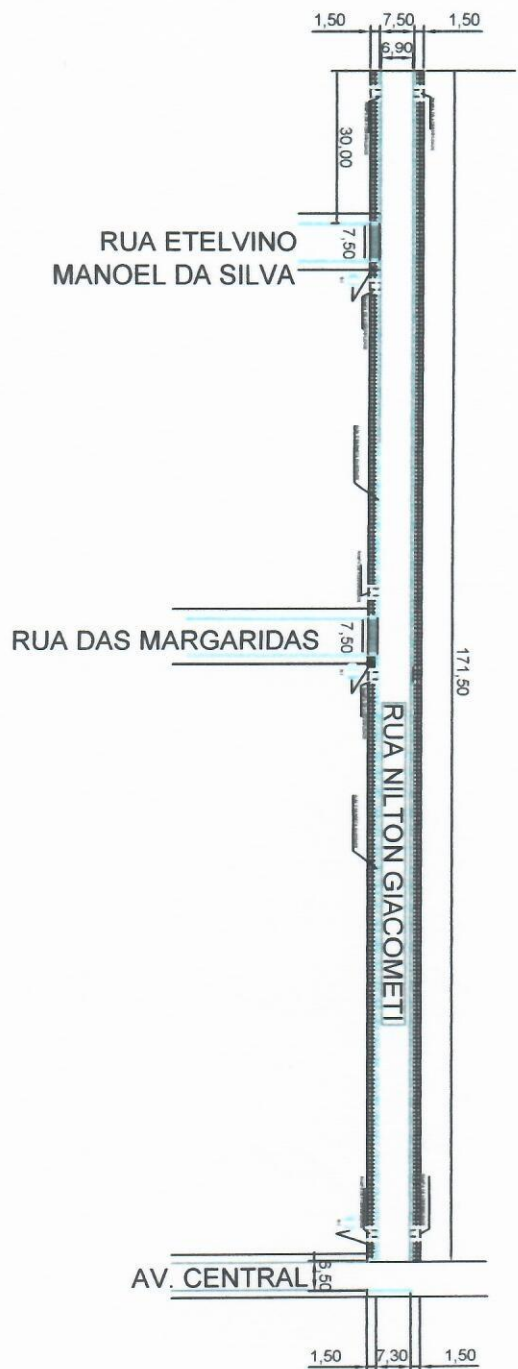
CONDOMÍNIO DAS RUAS A SER PAVIMENTADAS, CALÇAMENTO E SINALIZAÇÃO

DATA: 19/03/2019






ESCALA: 1:1000

JOSÉ MARCOS AVES  
PREFEITO MUNICIPAL

HERMES CARLES TEIXEIRA  
ENGR CIVIL, CREIA 06000916533



**LEGENDA**

-  PLACAS COM NOME DE RUAS = 8 UNID.
-  GUIA E SARGETA = 572,60 m
-  PAVIMENTO ASFALTICO EM CBUQ = 2.582,21 m<sup>2</sup>
-  CALÇAMENTO DE CONCRETO = 1.135,17 m<sup>2</sup>
-  PISO TÁTIL = 20,21 m<sup>2</sup>

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ PALAUSTA - SP

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

DEPARTAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

PROPOSTA DE LOCALIZAÇÃO DAS PLACAS COM NOME DE RUA

NOVA CANAÃ PALAUSTA - SP

OPERAÇÃO Nº: 0001/2018

DATA: 18/03/2018

ESCALA: 1:100

JOSE MARCOS ALVES  
PREFEITO MUNICIPAL

HERNANI GONCALVES TEIXEIRA  
ENGENHEIRO CIVIL (000910533)  
RUA Nº 282328121018  
MUNICÍPIO DE NOVA CANAÃ PALAUSTA - SP

# NOVA CANAÃ PAULISTA - SP



## LEGENDA

- DIMENSÕES:**  
 QUADRAS 102,00 X 102,00 METROS  
 LARGURA DAS RUAS 16,00 METROS  
 LARGURA DA AV. CENTRAL 20,00 METROS
- LOTES:**  
 ESQUINAS 15,00 X 33,00 METROS  
 CUNHAS 12,00 X 51,00 METROS  
 INTERMEDIÁRIOS 12,00 X 33,00 METROS



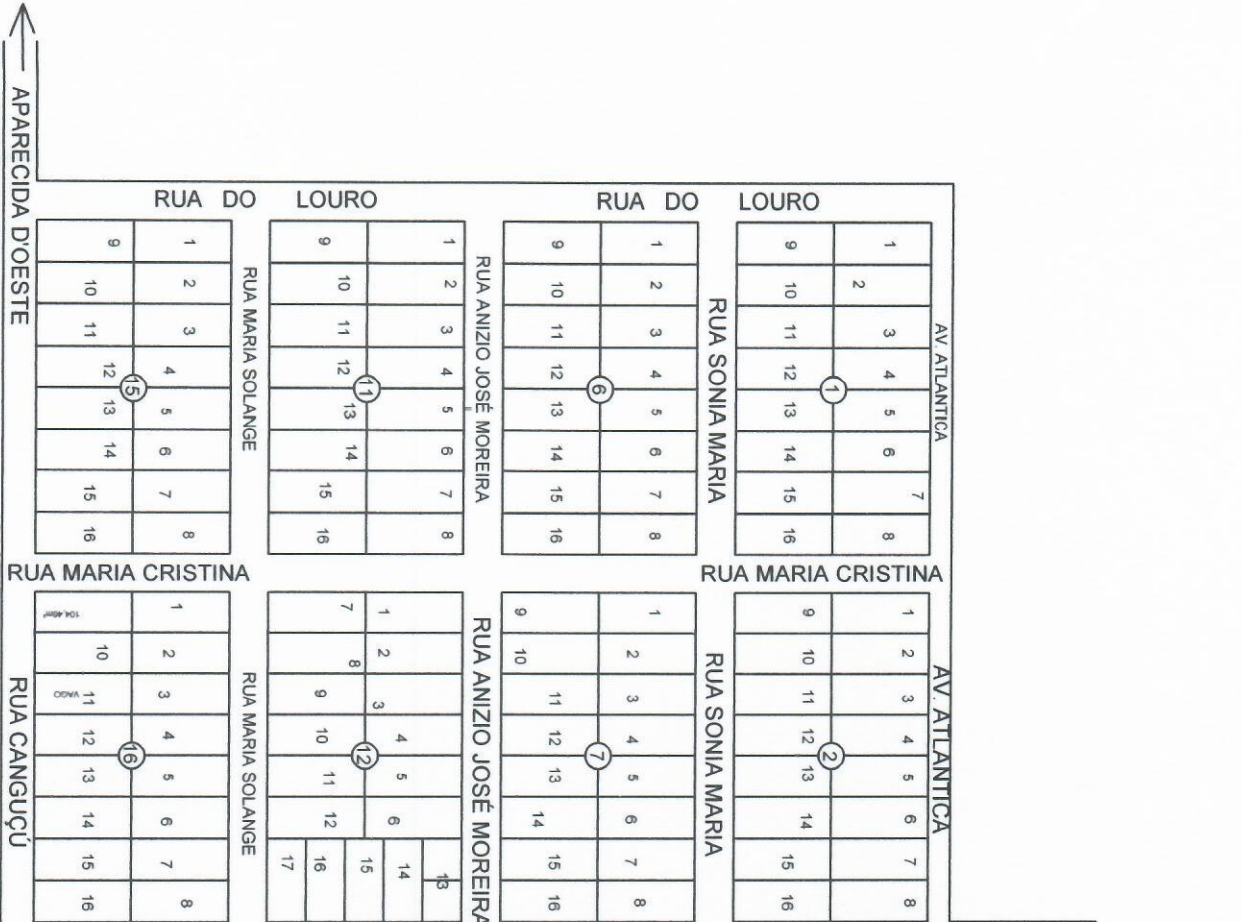
LOCAL DA CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA GRECHE

- LEI Nº 725/2010 - ÁREA = 7.000,00 m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 730/2011 - ÁREA = 19.194,61 m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 743/2011 - ÁREA = 7.772,80 m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 750/2011 - ÁREA = 3,00 HAS  
 LEI Nº 751/2011 - ÁREA = 6.256,25 m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 700/2011 - ÁREA = 4.804,00 m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 796/2012 - ÁREA = 27.072,00m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 885/2013 - ÁREA = 16.859,00m<sup>2</sup> E ÁREA = 2.596,80 m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 1009/2016 - ÁREA = 10.276,00m<sup>2</sup>  
 LEI Nº 1010/2016 - ÁREA = 11.457,00m<sup>2</sup>

## LEGENDA

- GUIA E SARGETA
- PAVIMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ =
- CALÇAMENTO DE CONCRETO
- PISO TÁTIL

PLANTA PARA CADASTRO FISCAL IMOBILIÁRIO URBANO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ PAULISTA -SP	
ESCALA:	ATUALIZADO:
1 : 2.000	08/ 04 / 2 016
ENG. RESP: HERMES CAIRES TEIXEIRA	
ENS. CIVIL CREA 06000910533	
SILVANO CEZAR MOREIRA	
PREFEITO MUNICIPAL	



LEGENDA

- QUILÔMETRO = 0,200m
- PAVIMENTO ASFALTICO EM GRUPO = 1.362,21 m²
- PAVIMENTO DE CONCRETO = 1.136,17 m²
- PIEDOTALIL = 2021 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ PAULISTA - SP  
 PLANTA DO CADASTRAL FISCAL IMOBILIÁRIO DO  
 DISTRITO DE SOCIMBERA

ESCALA: 1:2.000  
 ATUALIZADO: 5/08/2017

HERNANDES SÁBIO TEIXEIRA  
 ENO CIVIL CREIA 0500916553

JOSÉ MARCOS ALVES  
 PERITO MUNICIPAL