

Avenida Doutor Celestino Chagas da Silva

Rua V

PARE COL. R-1 PM L=0,30

PARE COL. R-1 PM L=0,30

PARE COL. R-1 PM L=0,30

PARE COL. R-1 PM L=0,30

CONVERSÕES:

FAIXA CONTINUA

FAIXA CONTINUA DE BORDO

TACHÃO

PLACAS

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS:

2. SISTEMAS DE COORDENADAS:

SIRGAS 2000

PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM)

DATUM: SIRGAS 2000

MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-36°W DE GR

FUTURE

ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA

VIAS LOCAIS PROJETADAS

LOCALIZAÇÃO: SANTA MARIA

EXTENSÃO: 20,92 km

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

SINALIZAÇÃO

PLANTA 02

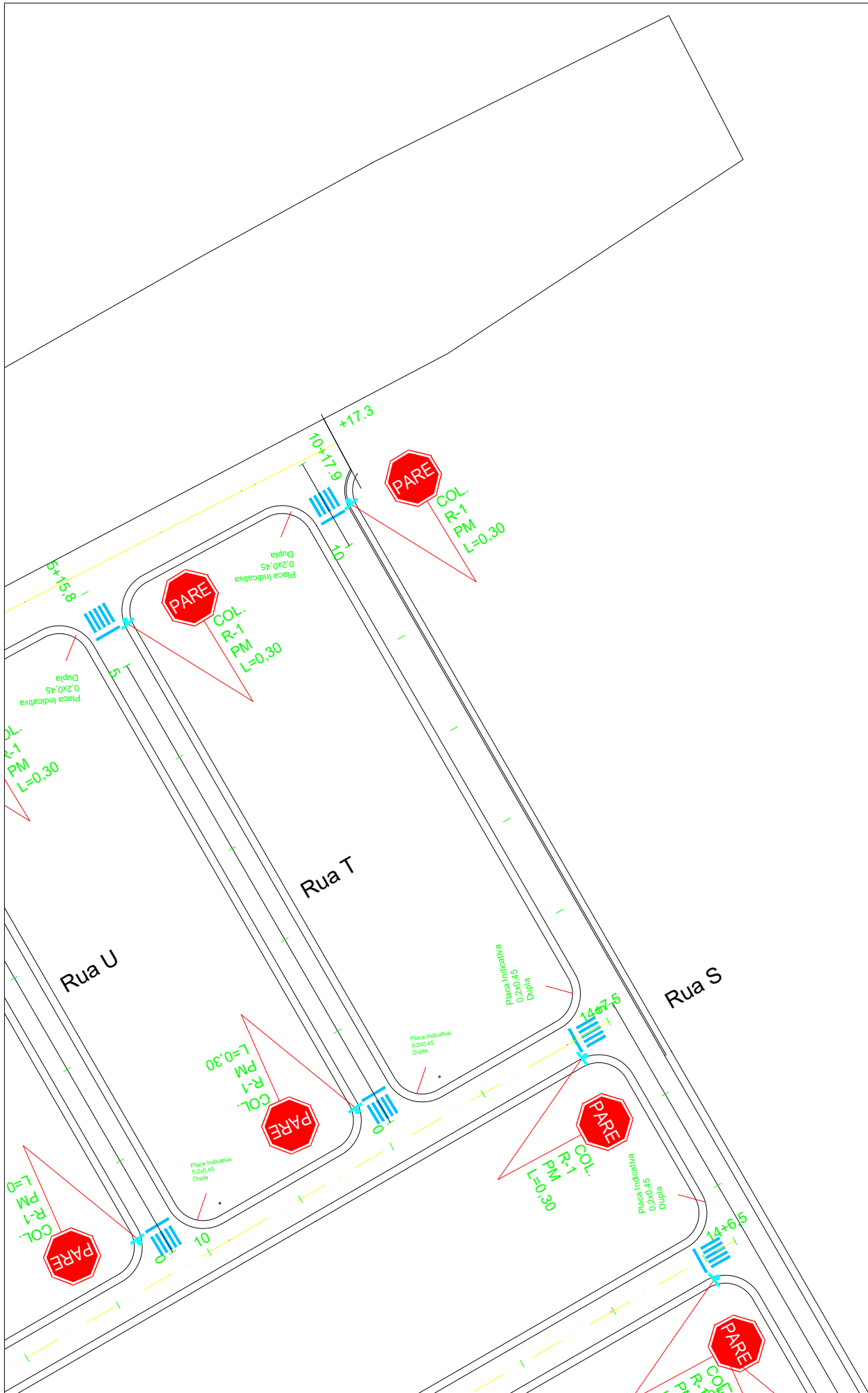
JULHO / 2022

H-1:1000

FOLHA 2/6 - S.M

PREFEITURA DE

MACEIÓ



CONVERSÕES:

- FAIXA CONTINUA
- FAIXA CONTINUA DE BORDO
- TACHÃO
- PLACAS

NOTAS:  
1. DIMENSÕES EM METROS;  
2. SISTEMAS DE COORDENADAS:  
SIRGAS 2000  
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM);  
DATUM: SIRGAS 2000  
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-36°W DE GR



VIAS LOCAIS PROJETADAS		SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA	
LOCALIZAÇÃO: CIDADE UNIVERSITÁRIA		SINALIZAÇÃO	
EXTENSÃO: 20,92 km		PLANTA 03	
		JULHO / 2022	FOLHA 3/6 - S.M

*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751





*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751





*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

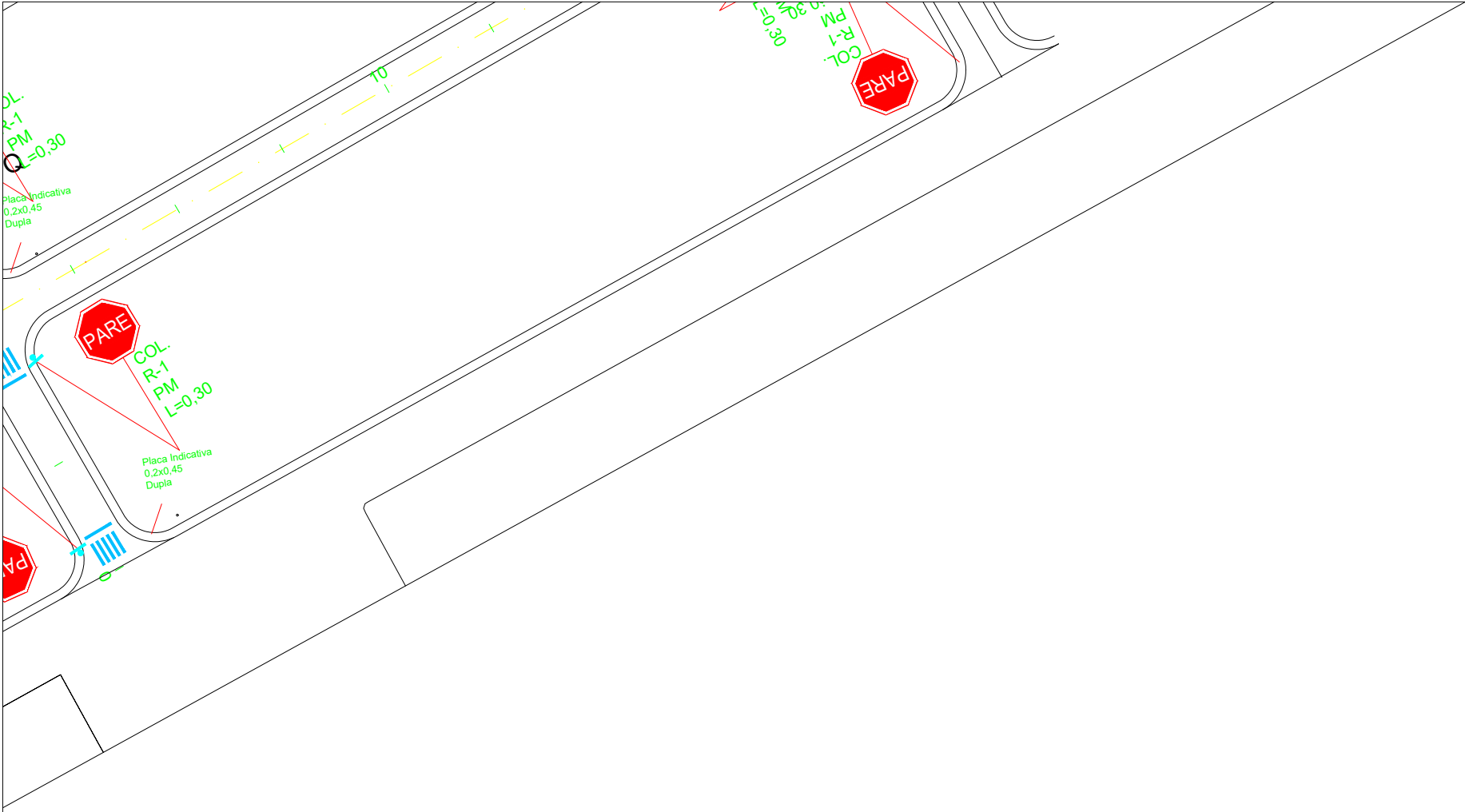
CONVERSÕES:		FAIXA CONTINUA
		FAIXA CONTINUA DE BORDO
	TACHÃO	
		PLACAS

NOTAS:  
1. DIMENSÕES EM METROS;  
2. SISTEMAS DE COORDENADAS:  
SIRGAS 2000  
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM);  
DATUM: SIRGAS 2000;  
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-36°W DE GR

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA

VIAS LOCAIS PROJETADAS LOCALIZAÇÃO: CIDADE UNIVERSITÁRIA EXTENSÃO: 20,92 km	SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA		
	SINALIZAÇÃO PLANTA 05		
	JULHO / 2022	H-1:1000	FOLHA 5/6 - S.M





*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. N° 0210384751

CONVERSÕES: FAIXA CONTINUA  
FAIXA CONTINUA DE BORDO



TACHÃO  
PLACAS

NOTAS:  
1. DIMENSÕES EM METROS;  
2. SISTEMAS DE COORDENADAS:  
SIRGAS 2000  
PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSO DE MERCATOR (UTM);  
DATUM: SIRGAS 2000  
MERIDIANO CENTRAL: FUSO 25-36°W DE GR

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS  
LOCALIZAÇÃO: CIDADE UNIVERSITÁRIA  
EXTENSÃO: 20,92 km

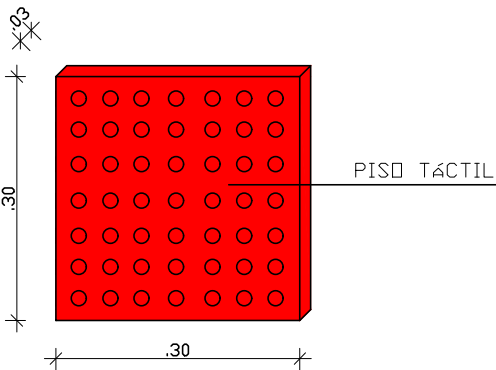
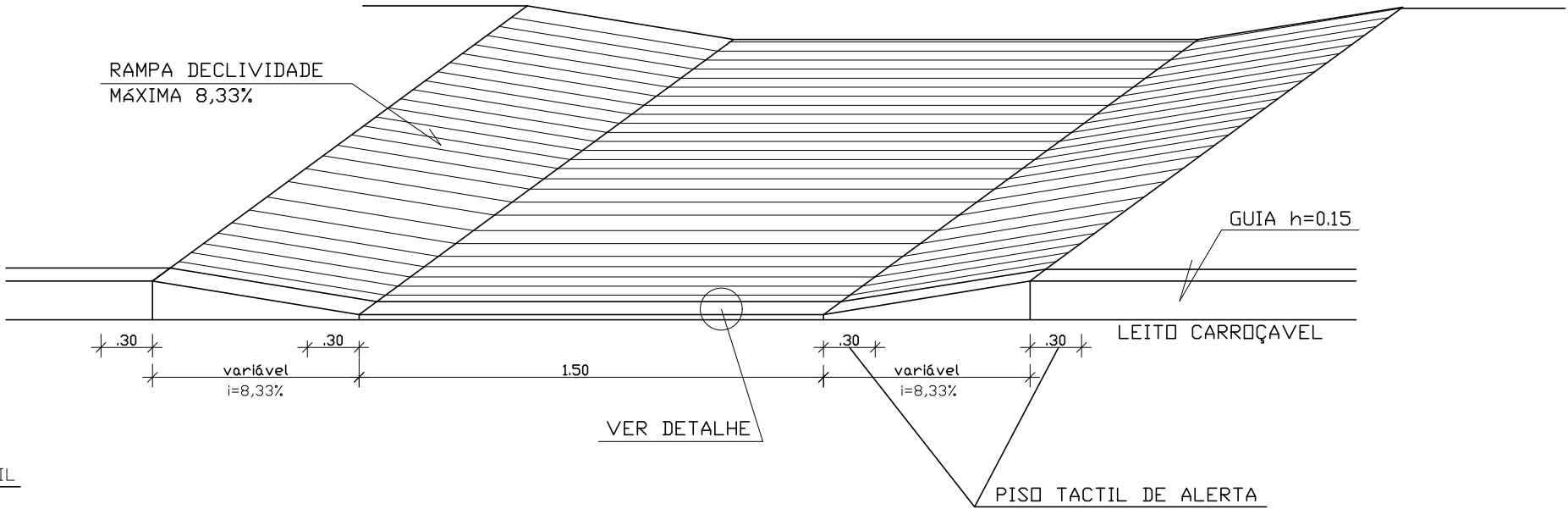
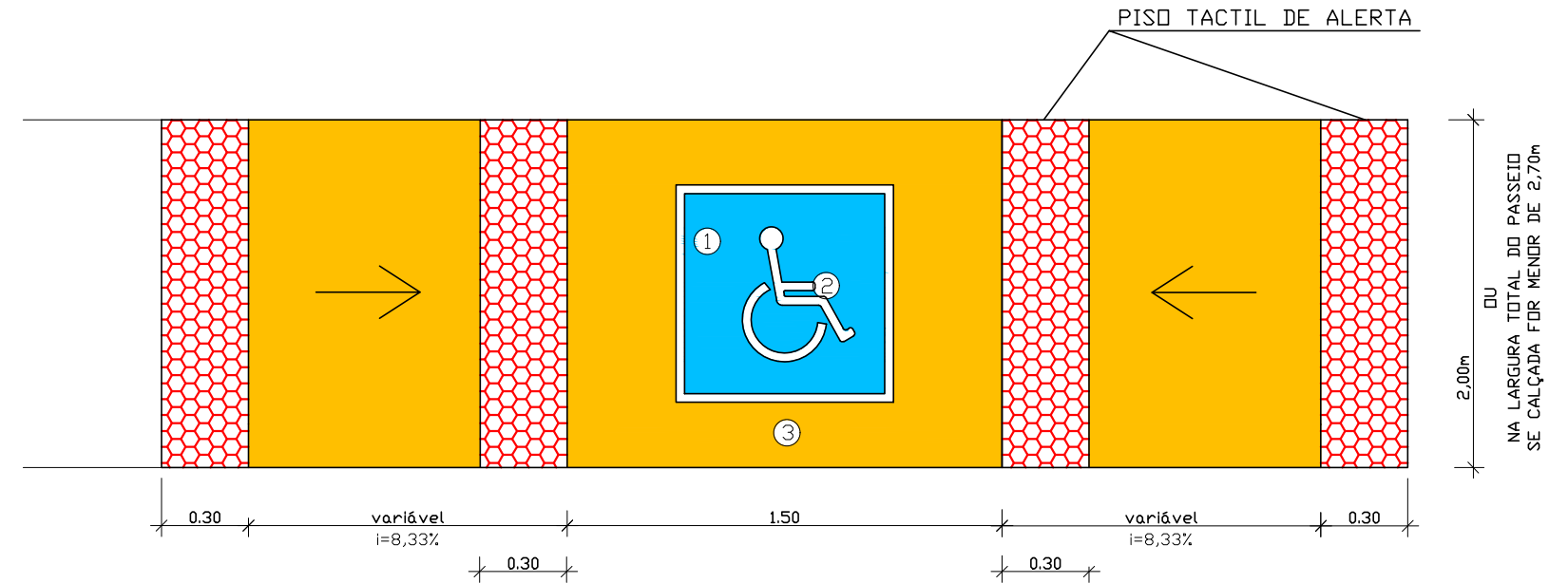
SINALIZAÇÃO  
PLANTA 06

JULHO / 2022 H-1:1000 FOLHA 6/6 - S.M



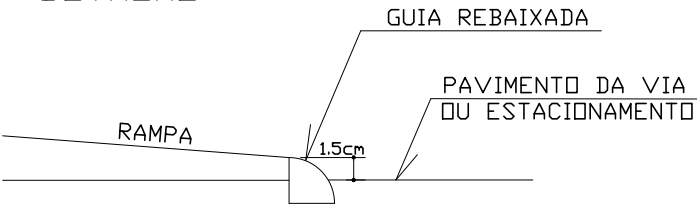
RAMPA P/ DEFICIENTE - TIPO 02

limite das edificações



VISTA  
SEM ESCALA

DETALHE



LEGENDA

- PINTURA DE RAMPA
- ① COR AZUL 0049 DA SUVINIL PISO OU SIMILAR.
  - ② COR BRANCO 0001 DA SUVINIL PISO OU SIMILAR.
  - ③ COR AMARELO 0043 DA SUVINIL PISO OU SIMILAR.

*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

OBSERVAÇÕES:

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

VIAS LOCAIS PROJETADAS  
LOCALIZAÇÃO: RUAS CIDADE UNIVERSITÁRIA E SANTOS DUMONT

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

JULHO/2022 SEM ESCALA



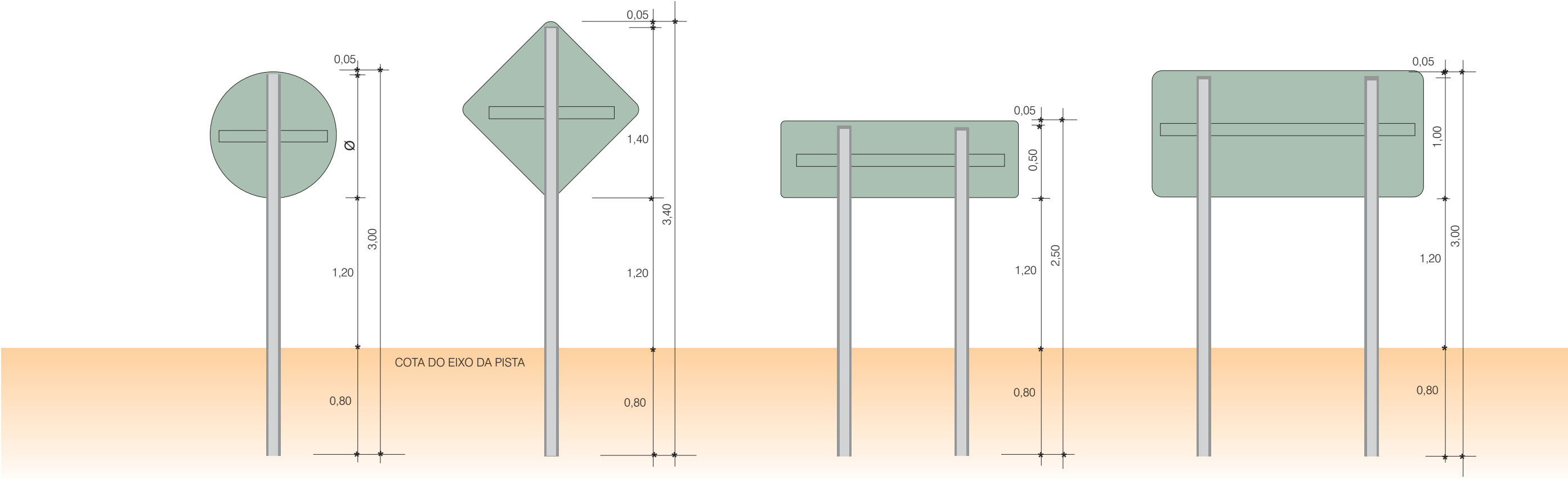


REGULAMENTAÇÃO  
Ø 0,80  
Ø 0,60

ADVERTÊNCIA  
0,60 X 0,60

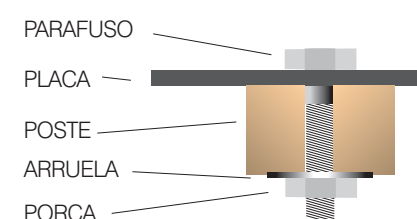
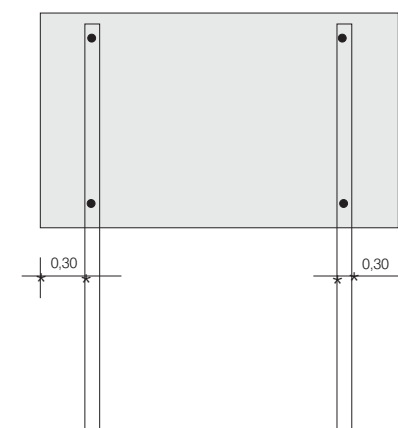
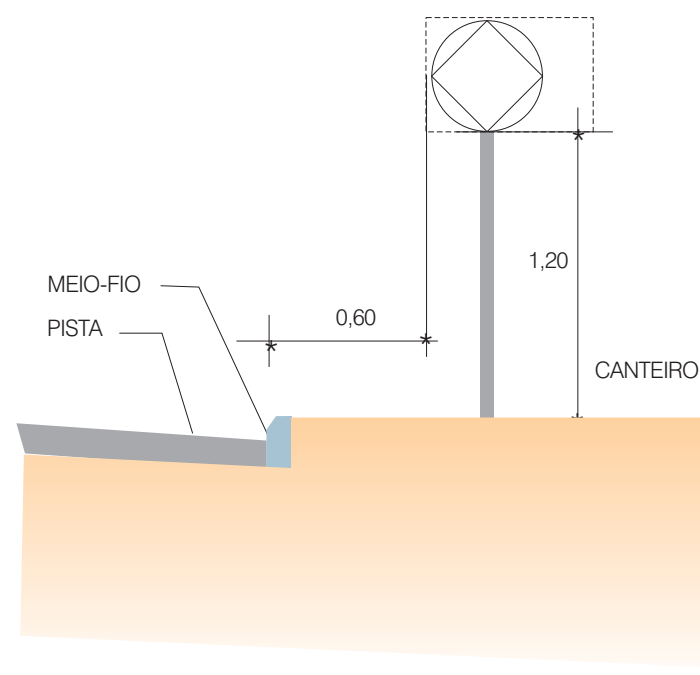
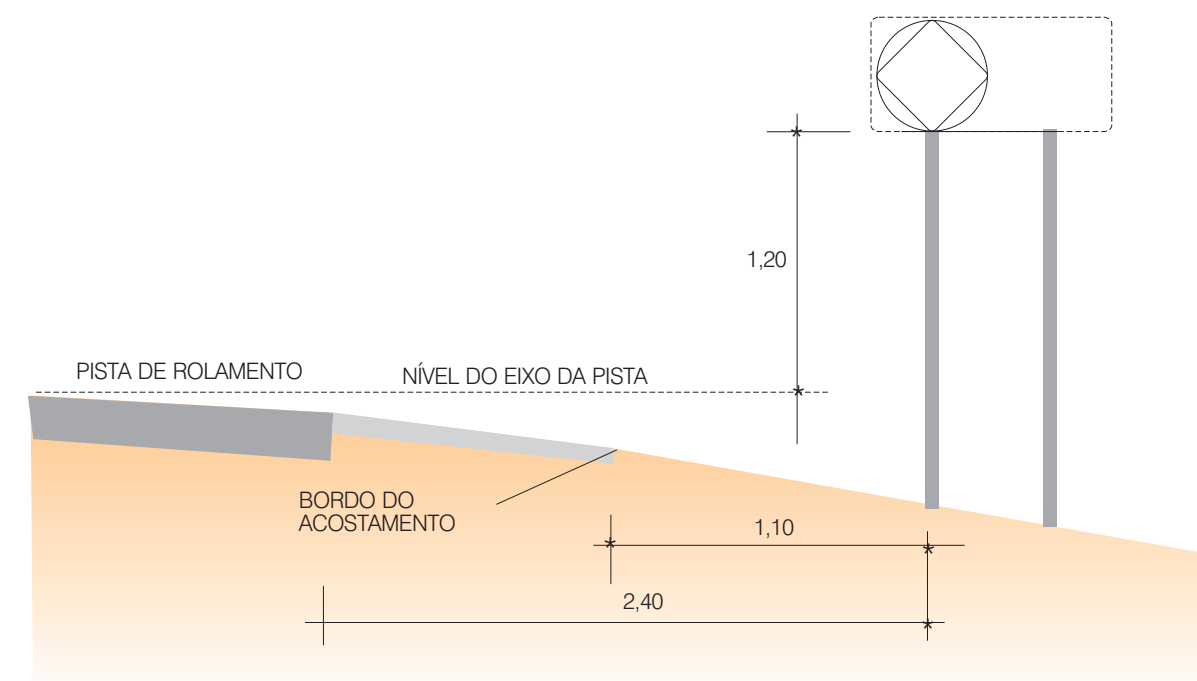
INDICAÇÃO  
DE DIREÇÃO  
2,00 X 0,50

INDICATIVA  
1,00 X 2,00



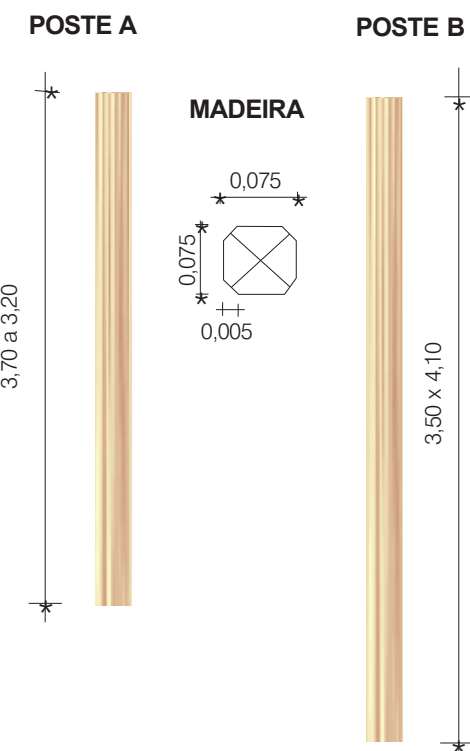
*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

OBSERVAÇÕES:

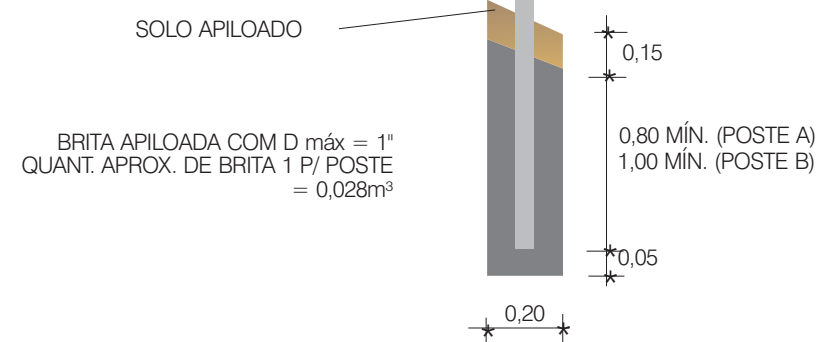


# POSTE DE SUSTENTAÇÃO

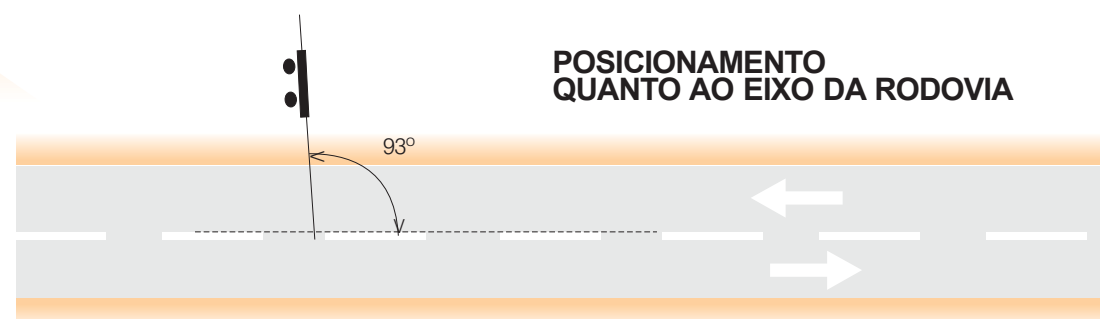
VISTA E CORTE



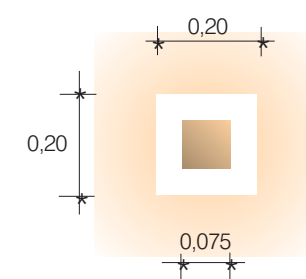
## FUNDAÇÃO



## POSICIONAMENTO QUANTO AO EIXO DA RODOVIA



## CAVA PARA SUSTENTAÇÃO DOS POSTES



Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

OBSERVAÇÕES:

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA ALÉM DA TÉCNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA			
VIAS LOCAIS PROJETADAS		PROJETO DE SINALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO: RUAS CIDADE UNIVERSITÁRIA E SANTOS DUMONT		JULHO/2022	SEM ESCALA





TACHAS:

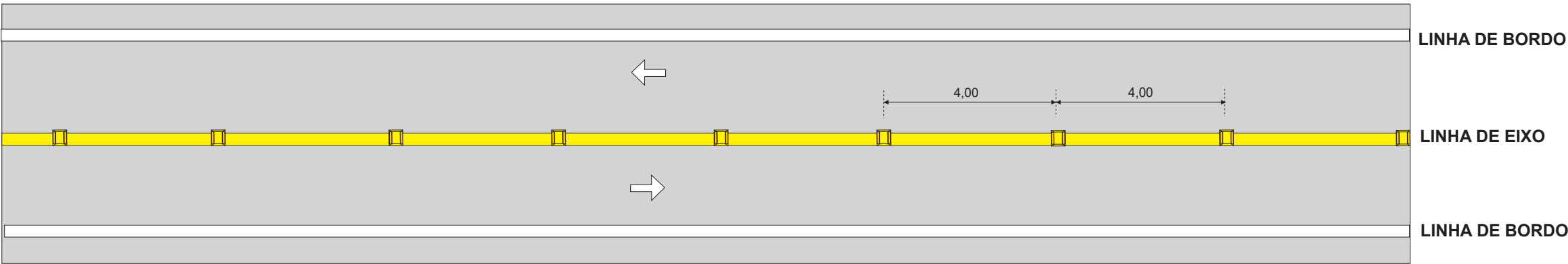
EIXO- TACHAS BIDIRECIONAIS AMARELAS COM ELEMENTOS REFLETIVOS AMARELOS, COM O ESPAÇAMENTO DE UMA TACHA A CADA 4,0 METROS.

PINTURA NO PAVIMENTO

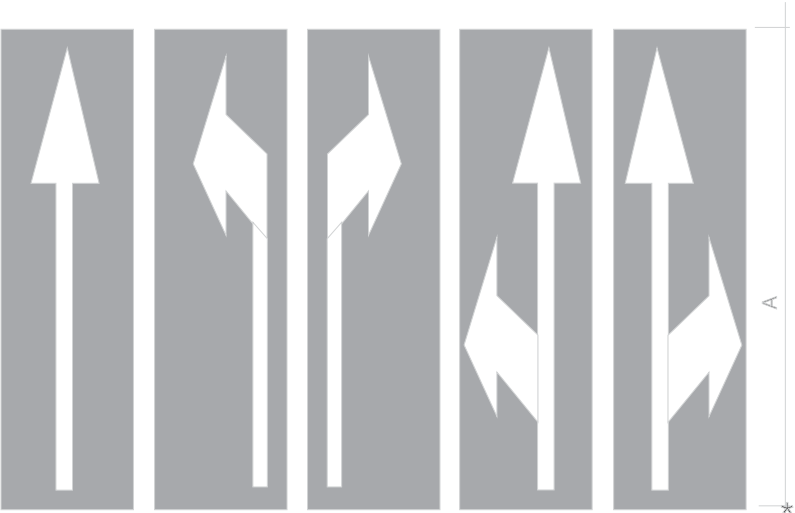
- 1 -AS LINHAS DE EIXO SERÃO EXECUTADAS NA COR AMARELA COM ESPESSURA DE 0,15m.
- 2- AS LINHAS DE BORDO SERÃO EXECUTADAS NA COR BRANCA COM ESPESSURA DE 0,15m.
- 3- AS LINHAS DE BORDO SERÃO CONTÍNUA, DISTANTES 0,20m DO BORDO DO PAVIMENTO.

DETALHE ESQUEMÁTICO

POSICIONAMENTO DE TACHAS - LINHA DE EIXO E BORDO DA PISTA

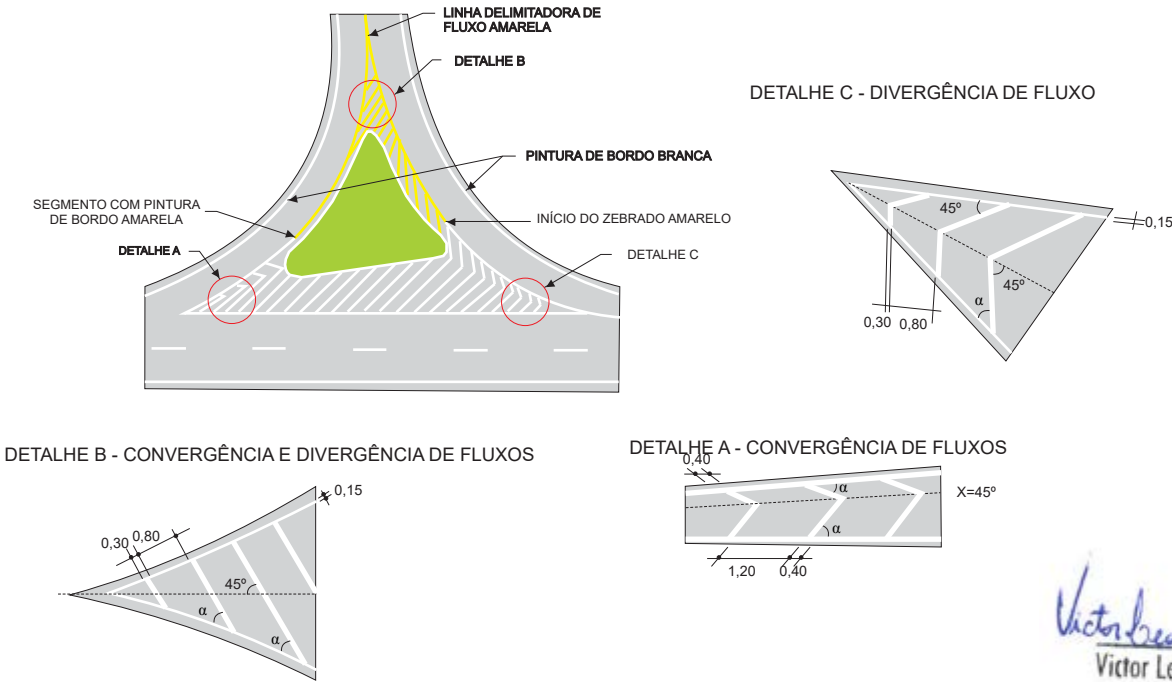


PINTURA DE SETAS



DIMENSÕES RECOMENDADAS:  
VEL. (km/h)  
40<V≤60 - A=5,00  
V>60 - A=7,50

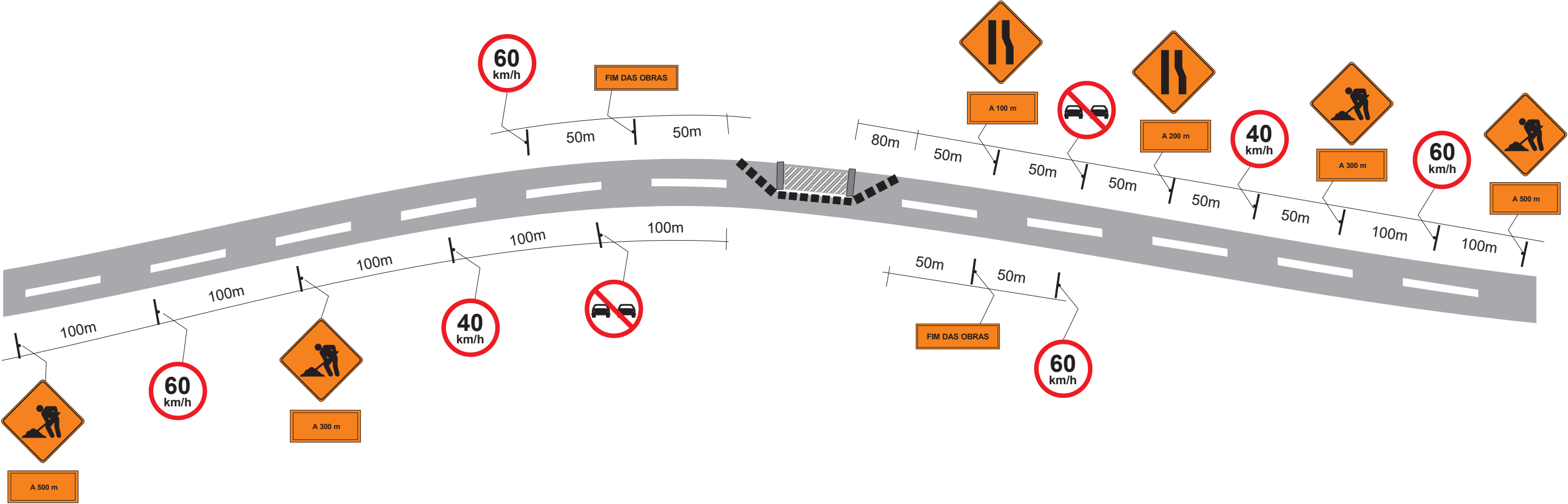
PINTURA DE ILHAS CANALIZADORAS DE TRÁFEGO



Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

OBSERVAÇÕES:

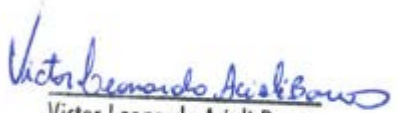
BLOQUEIO PARCIAL  
TRÁFEGO EM MEIA PISTA



*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

OBSERVAÇÕES:

ACESSIBILIDADE											
Ruas da Cidade Universitária e Santos Dumont											
Descrição	Rua	Bairro	Localização						Total	Tatil	Ext. (m)
			Km	Estaca			LD	LE			
Rebaixamento	Rua A	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua A	Conjunto Santa Maria	211,900	10,000	+	5,950	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua B	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua B	Conjunto Santa Maria	116,300	5,000	+	8,150	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Conjunto Santa Maria	117,100	5,000	+	8,550	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Conjunto Santa Maria	40,000	2,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Conjunto Santa Maria	60,000	3,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Conjunto Santa Maria	80,000	4,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Conjunto Santa Maria	117,600	5,000	+	8,800	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E	Conjunto Santa Maria	118,200	5,000	+	9,100	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua F	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua F	Conjunto Santa Maria	118,200	5,000	+	9,100	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Conjunto Santa Maria	220,000	11,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua H	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua H	Conjunto Santa Maria	186,100	9,000	+	3,050	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua I	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua I	Conjunto Santa Maria	186,100	9,000	+	3,050	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua J	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua J	Conjunto Santa Maria	305,900	15,000	+	2,950	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua k	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua k	Conjunto Santa Maria	304,200	15,000	+	2,100	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua L	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua L	Conjunto Santa Maria	120,000	6,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua M	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60

  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

## ACESSIBILIDADE

### Ruas da Cidade Universitária e Santos Dumont

Descrição	Rua	Bairro	Localização						Total	Tatil	Ext. (m)
			Km	Estaca			LD	LE			
Rebaixamento	Rua M	Conjunto Santa Maria	120,000	6,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua N	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua N	Conjunto Santa Maria	120,000	6,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua O	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua O	Conjunto Santa Maria	220,000	11,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua P	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua P	Conjunto Santa Maria	286,500	14,000	+	3,250	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Q	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Q	Conjunto Santa Maria	83,600	4,000	+	1,800	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua R	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua R	Conjunto Santa Maria	287,500	14,000	+	3,750	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua S	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua S	Conjunto Santa Maria	217,900	10,000	+	8,950	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua T	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua T	Conjunto Santa Maria	115,800	5,000	+	7,900	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua U	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua U	Conjunto Santa Maria	115,800	5,000	+	7,900	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua V	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua V	Conjunto Santa Maria	143,300	7,000	+	1,650	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua W	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua W	Conjunto Santa Maria	115,800	5,000	+	7,900	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua X	Conjunto Santa Maria	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua X	Conjunto Santa Maria	917,300	45,000	+	8,650	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua da Paz	Santos Dumont	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Maria das Neves	Santos Dumont	110,000	5,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Maria das Neves	Santos Dumont	280,000	14,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Dr. Lúcia Inês da Cunha	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Dr. Lúcia Inês da Cunha	Santos Dumont	190,000	9,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Rejane de Carvalho Silva	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Rejane de Carvalho Silva	Santos Dumont	180,000	9,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Loteamento Caribe III	Santos Dumont	280,000	14,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua do Loteamento São Luis	Santos Dumont	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua do Loteamento São Luis	Santos Dumont	360,000	18,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C (Loteamento São Luis)	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C (Loteamento São Luis)	Santos Dumont	260,000	13,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60

*Victor Leonardo Acioli Barros*  
**Victor Leonardo Acioli Barros**  
 Engenheiro Civil  
 CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
 ENGENHARIA PARA A LIDADA TÉCNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
 Dumont – Extensão 20,92 km

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

Maio/2022

Sem Escala



## ACESSIBILIDADE

### Ruas da Cidade Universitária e Santos Dumont

Descrição	Rua	Bairro	Localização						Total	Tatil	Ext. (m)
			Km	Estaca			LD	LE			
Rebaixamento	Rua D (Loteamento São Luis)	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua J (Loteamento São Luis)	Santos Dumont	16,000	0,000	+	8,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua J (Loteamento São Luis)	Santos Dumont	36,000	1,000	+	8,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Travessa do Loteamento São Luis	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Jaqueline Severo	Santos Dumont	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Jaqueline Severo	Santos Dumont	500,000	25,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Everton Estevan	Santos Dumont	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Everton Estevan	Santos Dumont	500,000	25,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua do Loteamento Betel	Santos Dumont	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua do Loteamento Betel	Santos Dumont	460,000	23,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C (Loteamento Betel)	Santos Dumont	11,000	0,000	+	5,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C (Loteamento Betel)	Santos Dumont	229,000	11,000	+	4,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D (Loteamento Betel)	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D (Loteamento Betel)	Santos Dumont	190,000	9,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E (Loteamento Betel)	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E (Loteamento Betel)	Santos Dumont	190,000	9,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua F (Loteamento Betel)	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua F (Loteamento Betel)	Santos Dumont	130,000	6,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua I (Loteamento Betel)	Santos Dumont	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua I (Loteamento Betel)	Santos Dumont	45,000	2,000	+	2,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua 8A	Cid. Universitária	0,000	0,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua 8A	Cid. Universitária	340,000	17,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Cid. Universitária	210,000	10,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Cid. Universitária	230,000	11,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Cid. Universitária	440,000	22,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Cid. Universitária	460,000	23,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Cid. Universitária	660,000	33,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua G	Cid. Universitária	740,000	37,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Radialista Nascimento Suassuna	Cid. Universitária	270,000	13,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Radialista Nascimento Suassuna	Cid. Universitária	560,000	28,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Radialista Nascimento Suassuna	Cid. Universitária	820,000	41,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Radialista Nascimento Suassuna	Cid. Universitária	1100,000	55,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	210,000	10,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	430,000	21,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60

*Victor Leonardo Acioli Barros*  
 Victor Leonardo Acioli Barros  
 Engenheiro Civil  
 CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
 ENGENHARIA PARA A LIDERANÇA TÉCNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
 Dumont – Extensão 20,92 km

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

Maio/2022

Sem Escala





ACESSIBILIDADE

Ruas da Cidade Universitária e Santos Dumont

Descrição	Rua	Bairro	Localização						Total	Tatil	Ext. (m)
			Km	Estaca			LD	LE			
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	450,000	22,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	650,000	32,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	670,000	33,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	750,000	37,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	770,000	38,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Fortaleza	Cid. Universitária	890,000	44,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Wilson Gama	Cid. Universitária	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua Wilson Gama	Cid. Universitária	550,000	27,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Cid. Universitária	190,000	9,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Cid. Universitária	210,000	10,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Cid. Universitária	410,000	20,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Cid. Universitária	430,000	21,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua D	Cid. Universitária	640,000	32,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Cid. Universitária	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Cid. Universitária	140,000	7,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Cid. Universitária	430,000	21,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Cid. Universitária	1070,000	53,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Cid. Universitária	10197,000	509,000	+	8,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Cid. Universitária	1400,000	70,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua C	Cid. Universitária	1420,000	71,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua A	Cid. Universitária	160,000	8,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua B	Cid. Universitária	170,000	8,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E	Cid. Universitária	190,000	9,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E	Cid. Universitária	230,000	11,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E	Cid. Universitária	425,000	21,000	+	2,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E	Cid. Universitária	445,000	22,000	+	2,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua E	Cid. Universitária	640,000	32,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	210,000	10,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	225,000	11,000	+	2,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	425,000	21,000	+	2,500	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	460,000	23,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	650,000	32,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	670,000	33,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	750,000	37,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Elza Morenath	Cid. Universitária	870,000	43,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua 1a Rua Nova	Cid. Universitária	10,000	0,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Rua São Benedito	Cid. Universitária	270,000	13,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Salvador Veríssimo	Cid. Universitária	430,000	21,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60

*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

Maio/2022

Sem Escala





ACESSIBILIDADE											
Ruas da Cidade Universitária e Santos Dumont											
Descrição	Rua	Bairro	Localização						Total	Tatil	Ext. (m)
			Km	Estaca			LD	LE			
Rebaixamento	Avenida Salvador Veríssimo	Cid. Universitária	450,000	22,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Salvador Veríssimo	Cid. Universitária	650,000	32,000	+	5,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Salvador Veríssimo	Cid. Universitária	680,000	34,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Salvador Veríssimo	Cid. Universitária	740,000	37,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Rebaixamento	Avenida Salvador Veríssimo	Cid. Universitária	880,000	44,000	+	0,000	1,000	1,000	2,00	18	3,60
Total (un.)									102,00	Total (m):	504,00

  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

## SINALIZAÇÃO HORIZONTAL POR RUA

Código	Descrição	Largura da faixa	Rua	i	f	Material	Espes-sura (mm)	Ext. (m)	Área (m²)
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua da Paz	0,000	0,232	Base d'água	0,5	231,620	23,16
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua da Paz	0,000	0,232	Base d'água	0,5	231,620	23,16
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua da Paz	0,000	0,232	Base d'água	0,5	231,620	23,16
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Maria das Neves	0,000	0,173	Base d'água	0,5	173,080	17,31
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Maria das Neves	0,000	0,173	Base d'água	0,5	173,080	17,31
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Maria das Neves	0,000	0,173	Base d'água	0,5	173,080	17,31
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Dr. Lúcia Inês da Cunha	0,000	0,277	Base d'água	0,5	277,460	27,75
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Dr. Lúcia Inês da Cunha	0,000	0,277	Base d'água	0,5	277,460	27,75
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Rejane de Carvalho Silva	0,000	0,277	Base d'água	0,5	277,460	27,75
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Rejane de Carvalho Silva	0,000	0,283	Base d'água	0,5	283,280	28,33
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Rejane de Carvalho Silva	0,000	0,283	Base d'água	0,5	283,280	28,33
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Loteamento Caribe III	0,000	0,283	Base d'água	0,5	283,280	28,33
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Loteamento Caribe III	0,000	0,198	Base d'água	0,5	197,510	19,75
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Loteamento Caribe III	0,000	0,198	Base d'água	0,5	197,510	19,75
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua do Loteamento São Luis	0,000	0,198	Base d'água	0,5	197,510	19,75
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua do Loteamento São Luis	0,000	0,352	Base d'água	0,5	352,400	35,24
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua do Loteamento São Luis	0,000	0,352	Base d'água	0,5	352,400	35,24
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua C (Loteamento São Luis)	0,000	0,352	Base d'água	0,5	352,400	35,24
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua C (Loteamento São Luis)	0,000	0,257	Base d'água	0,5	256,760	25,68
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua C (Loteamento São Luis)	0,000	0,257	Base d'água	0,5	256,760	25,68
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua D (Loteamento São Luis)	0,000	0,257	Base d'água	0,5	256,760	25,68
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua D (Loteamento São Luis)	0,000	0,246	Base d'água	0,5	245,850	24,59
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua D (Loteamento São Luis)	0,000	0,246	Base d'água	0,5	245,850	24,59
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua J (Loteamento São Luis)	0,000	0,246	Base d'água	0,5	245,850	24,59
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua J (Loteamento São Luis)	0,000	0,044	Base d'água	0,5	43,900	4,39
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua J (Loteamento São Luis)	0,000	0,044	Base d'água	0,5	43,900	4,39
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Travessa do Loteamento São Luis	0,000	0,044	Base d'água	0,5	43,900	4,39
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Travessa do Loteamento São Luis	0,000	0,044	Base d'água	0,5	44,270	4,43
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Travessa do Loteamento São Luis	0,000	0,044	Base d'água	0,5	44,270	4,43
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Jaqueline Severo	0,000	0,044	Base d'água	0,5	44,270	4,43
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Jaqueline Severo	0,000	0,508	Base d'água	0,5	508,320	50,83
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Jaqueline Severo	0,000	0,508	Base d'água	0,5	508,320	50,83
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Everton Estevan	0,000	0,508	Base d'água	0,5	508,320	50,83
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Everton Estevan	0,000	0,498	Base d'água	0,5	497,870	49,79
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Everton Estevan	0,000	0,498	Base d'água	0,5	497,870	49,79
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua do Loteamento Betel	0,000	0,498	Base d'água	0,5	497,870	49,79
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua do Loteamento Betel	0,000	0,460	Base d'água	0,5	459,550	45,96
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua do Loteamento Betel	0,000	0,460	Base d'água	0,5	459,550	45,96
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua C (Loteamento Betel)	0,000	0,460	Base d'água	0,5	459,550	45,96
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua C (Loteamento Betel)	0,000	0,365	Base d'água	0,5	365,440	36,54
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua C (Loteamento Betel)	0,000	0,365	Base d'água	0,5	365,440	36,54
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua D (Loteamento Betel)	0,000	0,365	Base d'água	0,5	365,440	36,54

*Victor Leonardo Aciole Barros*  
 Victor Leonardo Aciole Barros  
 Engenheiro Civil  
 CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua D (Loteamento Betel)	0,000	0,191	Base d'água	0,5	191,430	19,14
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua D (Loteamento Betel)	0,000	0,191	Base d'água	0,5	191,430	19,14
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua E (Loteamento Betel)	0,000	0,191	Base d'água	0,5	191,430	19,14
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua E (Loteamento Betel)	0,000	0,193	Base d'água	0,5	193,140	19,31
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua E (Loteamento Betel)	0,000	0,193	Base d'água	0,5	193,140	19,31
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua F (Loteamento Betel)	0,000	0,193	Base d'água	0,5	193,140	19,31
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua F (Loteamento Betel)	0,000	0,140	Base d'água	0,5	139,940	13,99
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua F (Loteamento Betel)	0,000	0,140	Base d'água	0,5	139,940	13,99
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua I (Loteamento Betel)	0,000	0,140	Base d'água	0,5	139,940	13,99
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua I (Loteamento Betel)	0,000	0,051	Base d'água	0,5	51,060	5,11
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua I (Loteamento Betel)	0,000	0,051	Base d'água	0,5	51,060	5,11
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua 8A	0,000	0,051	Base d'água	0,5	51,060	5,11
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua 8A	0,000	0,346	Base d'água	0,5	346,030	34,60
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua 8A	0,000	0,346	Base d'água	0,5	346,030	34,60
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua G	0,000	0,346	Base d'água	0,5	346,030	34,60
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua G	0,000	1,056	Base d'água	0,5	1055,840	105,58
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua G	0,000	1,056	Base d'água	0,5	1055,840	105,58
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Radialista Nascimento Suassuna	0,000	1,056	Base d'água	0,5	1055,840	105,58
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Radialista Nascimento Suassuna	0,000	1,136	Base d'água	0,5	1135,670	113,57
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Radialista Nascimento Suassuna	0,000	1,136	Base d'água	0,5	1135,670	113,57
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Fortaleza	0,000	1,136	Base d'água	0,5	1135,670	113,57
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Fortaleza	0,000	1,060	Base d'água	0,5	1060,140	106,01
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Fortaleza	0,000	1,060	Base d'água	0,5	1060,140	106,01
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Wilson Gama	0,000	1,060	Base d'água	0,5	1060,140	106,01
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Wilson Gama	0,000	1,107	Base d'água	0,5	1106,890	110,69
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua D	0,000	0,650	Base d'água	0,5	649,850	64,99
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua D	0,000	0,650	Base d'água	0,5	649,850	64,99
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua D	0,000	0,650	Base d'água	0,5	649,850	64,99
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua C	0,000	1,604	Base d'água	0,5	1603,810	160,38
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua C	0,000	1,604	Base d'água	0,5	1603,810	160,38
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua C	0,000	1,604	Base d'água	0,5	1603,810	160,38
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua A	0,000	0,167	Base d'água	0,5	166,690	16,67
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua A	0,000	0,167	Base d'água	0,5	166,690	16,67
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua A	0,000	0,167	Base d'água	0,5	166,690	16,67
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua B	0,000	0,180	Base d'água	0,5	179,540	17,95
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua B	0,000	0,180	Base d'água	0,5	179,540	17,95
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua B	0,000	0,180	Base d'água	0,5	179,540	17,95
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua E	0,000	1,424	Base d'água	0,5	1423,770	142,38
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua E	0,000	1,424	Base d'água	0,5	1423,770	142,38
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua E	0,000	1,424	Base d'água	0,5	1423,770	142,38
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Avenida Elza Morenath	0,000	0,886	Base d'água	0,5	886,190	88,62
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Avenida Elza Morenath	0,000	0,886	Base d'água	0,5	886,190	88,62
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Avenida Elza Morenath	0,000	0,886	Base d'água	0,5	886,190	88,62
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua 1a Rua Nova	0,000	0,548	Base d'água	0,5	547,990	54,80
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua 1a Rua Nova	0,000	0,548	Base d'água	0,5	547,990	54,80
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua 1a Rua Nova	0,000	0,548	Base d'água	0,5	547,990	54,80
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua São Benedito	0,000	0,499	Base d'água	0,5	499,150	49,92

*Victor Leonardo Acioli Barros*  
 Victor Leonardo Acioli Barros  
 Engenheiro Civil  
 CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua São Benedito	0,000	0,499	Base d'água	0,5	499,150	49,92
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua São Benedito	0,000	0,499	Base d'água	0,5	499,150	49,92
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Avenida Salvador Veríssimo	0,000	0,889	Base d'água	0,5	888,710	88,87
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Avenida Salvador Veríssimo	0,000	0,889	Base d'água	0,5	888,710	88,87
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Avenida Salvador Veríssimo	0,000	0,889	Base d'água	0,5	888,710	88,87
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua A	0,000	211,900	Base d'água	0,5	211,90	21,19
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua A	0,000	211,900	Base d'água	0,5	211,90	21,19
LFO-3	Linha Simples Contínua	0,1	Rua A	0,000	211,900	Base d'água	0,5	211,90	21,19
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua B	0,000	116,300	Base d'água	0,5	116,30	11,63
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua B	0,000	116,300	Base d'água	0,5	116,30	11,63
LFO-4	Linha Simples Contínua	0,1	Rua B	0,000	116,300	Base d'água	0,5	116,30	11,63
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua C	0,000	117,100	Base d'água	0,5	117,10	11,71
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua C	0,000	117,100	Base d'água	0,5	117,10	11,71
LFO-5	Linha Simples Contínua	0,1	Rua C	0,000	117,100	Base d'água	0,5	117,10	11,71
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua D	0,000	117,600	Base d'água	0,5	117,60	11,76
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua D	0,000	117,600	Base d'água	0,5	117,60	11,76
LFO-6	Linha Simples Contínua	0,1	Rua D	0,000	117,600	Base d'água	0,5	117,60	11,76
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua E	0,000	118,200	Base d'água	0,5	118,20	11,82
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua E	0,000	118,200	Base d'água	0,5	118,20	11,82
LFO-7	Linha Simples Contínua	0,1	Rua E	0,000	118,200	Base d'água	0,5	118,20	11,82
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua F	0,000	118,200	Base d'água	0,5	118,20	11,82
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua F	0,000	118,200	Base d'água	0,5	118,20	11,82
LFO-8	Linha Simples Contínua	0,1	Rua F	0,000	118,200	Base d'água	0,5	118,20	11,82
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua G	0,000	220,000	Base d'água	0,5	220,00	22,00
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua G	0,000	220,000	Base d'água	0,5	220,00	22,00
LFO-9	Linha Simples Contínua	0,1	Rua G	0,000	220,000	Base d'água	0,5	220,00	22,00
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua H	0,000	186,100	Base d'água	0,5	186,10	18,61
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua H	0,000	186,100	Base d'água	0,5	186,10	18,61
LFO-10	Linha Simples Contínua	0,1	Rua H	0,000	186,100	Base d'água	0,5	186,10	18,61
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua I	0,000	186,100	Base d'água	0,5	186,10	18,61
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua I	0,000	186,100	Base d'água	0,5	186,10	18,61
LFO-11	Linha Simples Contínua	0,1	Rua I	0,000	186,100	Base d'água	0,5	186,10	18,61
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua J	0,000	305,900	Base d'água	0,5	305,90	30,59
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua J	0,000	305,900	Base d'água	0,5	305,90	30,59
LFO-12	Linha Simples Contínua	0,1	Rua J	0,000	305,900	Base d'água	0,5	305,90	30,59
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua K	0,000	304,200	Base d'água	0,5	304,20	30,42
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua K	0,000	304,200	Base d'água	0,5	304,20	30,42
LFO-13	Linha Simples Contínua	0,1	Rua K	0,000	304,200	Base d'água	0,5	304,20	30,42
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua L	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua L	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LFO-14	Linha Simples Contínua	0,1	Rua L	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua M	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua M	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LFO-15	Linha Simples Contínua	0,1	Rua M	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua N	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua N	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00
LFO-16	Linha Simples Contínua	0,1	Rua N	0,000	120,000	Base d'água	0,5	120,00	12,00

*Victor Leonardo Acioli Barros*  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA A LIDAR COM O FUTURO

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE


Maio/2022

Sem Escala





















LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua O	0,000	220,000	Base d'água	0,5	220,00	22,00
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua O	0,000	220,000	Base d'água	0,5	220,00	22,00
LFO-17	Linha Simples Contínua	0,1	Rua O	0,000	220,000	Base d'água	0,5	220,00	22,00
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua P	0,000	286,500	Base d'água	0,5	286,50	28,65
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua P	0,000	286,500	Base d'água	0,5	286,50	28,65
LFO-18	Linha Simples Contínua	0,1	Rua P	0,000	286,500	Base d'água	0,5	286,50	28,65
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua Q	0,000	83,600	Base d'água	0,5	83,60	8,36
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua Q	0,000	83,600	Base d'água	0,5	83,60	8,36
LFO-19	Linha Simples Contínua	0,1	Rua Q	0,000	83,600		0,5	83,60	8,36
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua R	0,000	287,500	Base d'água	0,5	287,50	28,75
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua R	0,000	287,500	Base d'água	0,5	287,50	28,75
LFO-20	Linha Simples Contínua	0,1	Rua R	0,000	287,500	Base d'água	0,5	287,50	28,75
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua S	0,000	217,900	Base d'água	0,5	217,90	21,79
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua S	0,000	217,900	Base d'água	0,5	217,90	21,79
LFO-21	Linha Simples Contínua	0,1	Rua S	0,000	217,900	Base d'água	0,5	217,90	21,79
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua T	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua T	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LFO-22	Linha Simples Contínua	0,1	Rua T	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua U	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua U	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LFO-23	Linha Simples Contínua	0,1	Rua U	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua V	0,000	143,300	Base d'água	0,5	143,30	14,33
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua V	0,000	143,300	Base d'água	0,5	143,30	14,33
LFO-24	Linha Simples Contínua	0,1	Rua V	0,000	143,300	Base d'água	0,5	143,30	14,33
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua W	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua W	0,000	115,800	Base d'água	0,5	115,80	11,58
LFO-25	Linha Simples Contínua	0,1	Rua W	0,000	115,800	Base d'água	1,5	115,80	11,58
LBO-D	Linha de Bordo (Direito)	0,1	Rua X	0,000	917,300	Base d'água	0,5	917,30	91,73
LBO-E	Linha de Bordo (Esquerdo)	0,1	Rua X	0,000	917,300	Base d'água	0,5	917,30	91,73
LFO-26	Linha Simples Contínua	0,1	Rua X	0,000	917,300	Base d'água	0,5	917,30	91,73
			Total						6.057,10

  
 Victor Leonardo Acioli Barros  
 Engenheiro Civil  
 CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

SINALIZAÇÃO VERTICAL  
POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Rua Maria das Neves	Loteamento Caribe III	5,000	+	5,815	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Maria das Neves	Loteamento Caribe III	13,000	+	5,620	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Dr. Lúcia Inês da Cunha	Loteamento Caribe III	0,000	+	5,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Dr. Lúcia Inês da Cunha	Loteamento Caribe III	9,000	+	6,190	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Rejane de Carvalho Silva	Loteamento Caribe III	0,000	+	7,925	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Rejane de Carvalho Silva	Loteamento Caribe III	8,000	+	3,645	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Loteamento Caribe III	Loteamento Caribe III	13,000	+	5,760	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua do Loteamento São Luis	Loteamento São Luis	0,000	+	2,915	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua do Loteamento São Luis	Loteamento São Luis	17,000	+	3,895	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C (Loteamento São Luis)	Loteamento São Luis	0,000	+	6,460	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C (Loteamento São Luis)	Loteamento São Luis	12,000	+	8,085	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D (Loteamento São Luis)	Loteamento São Luis	0,000	+	5,480	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua J (Loteamento São Luis)	Loteamento São Luis	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua J (Loteamento São Luis)	Loteamento São Luis	0,000	+	8,585	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua J (Loteamento São Luis)	Loteamento São Luis	1,000	+	6,860	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Travessa do Loteamento São Luis	Loteamento São Luis	0,000	+	5,515	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	

  
Victor Leonardo Adali Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA A LIDAR COM A TECNOLOGIA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

















Maio/2022

Sem Escala





SINALIZAÇÃO VERTICAL  
POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Rua Jaqueline Severo	Loteamento Betel	0,000	+	2,600	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Jaqueline Severo	Loteamento Betel	25,000	+	1,790	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Everton Estevan	Loteamento Betel	0,000	+	2,630	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Everton Estevan	Loteamento Betel	29,000	+	6,250	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua do Loteamento Betel	Loteamento Betel	0,000	+	0,975	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua do Loteamento Betel	Loteamento Betel	22,000	+	7,760	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C (Loteamento Betel)	Loteamento Betel	17,000	+	7,335	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D (Loteamento Betel)	Loteamento Betel	0,000	+	5,475	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D (Loteamento Betel)	Loteamento Betel	9,000	+	1,475	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E (Loteamento Betel)	Loteamento Betel	0,000	+	4,550	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E (Loteamento Betel)	Loteamento Betel	9,000	+	1,355	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua F (Loteamento Betel)	Loteamento Betel	0,000	+	6,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua I (Loteamento Betel)	Loteamento Betel	0,000	+	5,605	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua 8A	Loteamento Betel	0,000	+	2,755	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua 8A	Loteamento Betel	16,000	+	8,880	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua G	Jardim da Saúde	10,000	+	5,855	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	

  
Victor Leonardo Agali Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
INGENIARIA PARA A LIDAR COM A URBANIZAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

















PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

Maio/2022

Sem Escala



## SINALIZAÇÃO VERTICAL POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Rua G	Jardim da Saúde	11,000	+	2,700	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua G	Jardim da Saúde	21,000	+	6,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua G	Jardim da Saúde	23,000	+	2,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Fortaleza	Jardim da Saúde	21,000	+	4,295	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Fortaleza	Jardim da Saúde	22,000	+	8,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Fortaleza	Jardim da Saúde	32,000	+	5,400	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Fortaleza	Jardim da Saúde	33,000	+	8,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Fortaleza	Jardim da Saúde	37,000	+	2,290	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Fortaleza	Jardim da Saúde	38,000	+	8,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Wilson Gama	Jardim da Saúde	0,000	+	6,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Jardim da Saúde	9,000	+	6,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Jardim da Saúde	10,000	+	8,165	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Jardim da Saúde	20,000	+	6,010	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Jardim da Saúde	22,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Jardim da Saúde	31,000	+	8,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C	Jardim da Saúde	0,000	+	6,310	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	

*Victor Leonardo Aciole Barros*  
Victor Leonardo Aciole Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA A LIDERANÇA TECNOLÓGICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

















PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

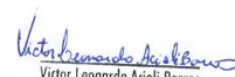
Maio/2022

Sem Escala



## SINALIZAÇÃO VERTICAL POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Rua C	Jardim da Saúde	58,000	+	5,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C	Jardim da Saúde	60,000	+	1,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C	Jardim da Saúde	69,000	+	8,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C	Jardim da Saúde	71,000	+	2,415	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua A	Jardim da Saúde	7,000	+	7,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua B	Jardim da Saúde	8,000	+	4,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E	Jardim da Saúde	9,000	+	7,055	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E	Jardim da Saúde	11,000	+	4,110	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E	Jardim da Saúde	21,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E	Jardim da Saúde	22,000	+	6,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E	Jardim da Saúde	32,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Elza Morenath	Jardim da Saúde	10,000	+	2,355	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Elza Morenath	Jardim da Saúde	11,000	+	4,500	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Elza Morenath	Jardim da Saúde	22,000	+	1,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Elza Morenath	Jardim da Saúde	23,000	+	2,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Elza Morenath	Jardim da Saúde	32,000	+	3,985	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	

  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
FUNDAMENTOS PARA A LIDERANÇA TÉCNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

















PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

Maio/2022

Sem Escala



SINALIZAÇÃO VERTICAL  
POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Avenida Elza Morenath	Jardim da Saúde	34,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Elza Morenath	Jardim da Saúde	43,000	+	6,485	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua 1a Rua Nova	Jardim da Saúde	0,000	+	6,990	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua 1a Rua Nova	Jardim da Saúde	20,000	+	5,180	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua São Benedito	Jardim da Saúde	13,000	+	6,275	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Salvador Veríssimo	Jardim da Saúde	21,000	+	4,305	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Salvador Veríssimo	Jardim da Saúde	23,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Salvador Veríssimo	Jardim da Saúde	32,000	+	6,985	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Salvador Veríssimo	Jardim da Saúde	34,000	+	1,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Avenida Salvador Veríssimo	Jardim da Saúde	43,000	+	8,485	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua A	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua A	Conjunto Santa Maria	10,000	+	5,950	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua B	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua B	Conjunto Santa Maria	5,000	+	8,150	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua C	Conjunto Santa Maria	5,000	+	8,550	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	

  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. N.º 0210384751

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA A LIDAR COM O FUTURO

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

















PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

Maio/2022

Sem Escala



SINALIZAÇÃO VERTICAL  
POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Rua D	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Conjunto Santa Maria	2,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Conjunto Santa Maria	3,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Conjunto Santa Maria	4,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua D	Conjunto Santa Maria	5,000	+	8,800	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua E	Conjunto Santa Maria	5,000	+	9,100	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua F	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua F	Conjunto Santa Maria	5,000	+	9,100	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua G	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua G	Conjunto Santa Maria	11,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua H	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua H	Conjunto Santa Maria	9,000	+	3,050	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua I	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua I	Conjunto Santa Maria	9,000	+	3,050	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua J	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	

  
Victor Leonardo Adali Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
INGENIERIA PARA ALIAR LA TÉCNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

















PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

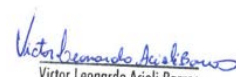
Maio/2022

Sem Escala



## SINALIZAÇÃO VERTICAL POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Rua J	Conjunto Santa Maria	15,000	+	2,950	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua k	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua k	Conjunto Santa Maria	15,000	+	2,100	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua L	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua L	Conjunto Santa Maria	6,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua M	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua M	Conjunto Santa Maria	6,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua N	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua N	Conjunto Santa Maria	6,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua O	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua O	Conjunto Santa Maria	11,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua P	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua P	Conjunto Santa Maria	14,000	+	3,250	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Q	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua Q	Conjunto Santa Maria	4,000	+	1,800	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua R	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	

  
Victor Leonardo Azeiteiro Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. Nac. Nº 0210384751

**FUTURE**  
ENGENHARIA PARA A LIDERANÇA TECNICA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMIFRA

Ruas da Cidade Universitária e do Santos  
Dumont – Extensão 20,92 km

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE














Maio/2022


Sem Escala





SINALIZAÇÃO VERTICAL  
POR RUA

Rua	Bairro	Localização			Suporte		Tipo de Substrato	Película	Área (m²)	Área (m²)
		Estaca			Tipo	Qte				
Rua R	Conjunto Santa Maria	14,000	+	3,750	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua S	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua S	Conjunto Santa Maria	10,000	+	8,950	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua T	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua T	Conjunto Santa Maria	5,000	+	7,900	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua U	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua U	Conjunto Santa Maria	5,000	+	7,900	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua V	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua V	Conjunto Santa Maria	7,000	+	1,650	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua W	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua W	Conjunto Santa Maria	5,000	+	7,900	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua X	Conjunto Santa Maria	0,000	+	0,000	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Rua X	Conjunto Santa Maria	45,000	+	8,650	Metálico	1,000	Aço	I + SI	0,298	
Total						125,000				

  
Victor Leonardo Acioli Barros  
Engenheiro Civil  
CREA Reg. N° 0210384751