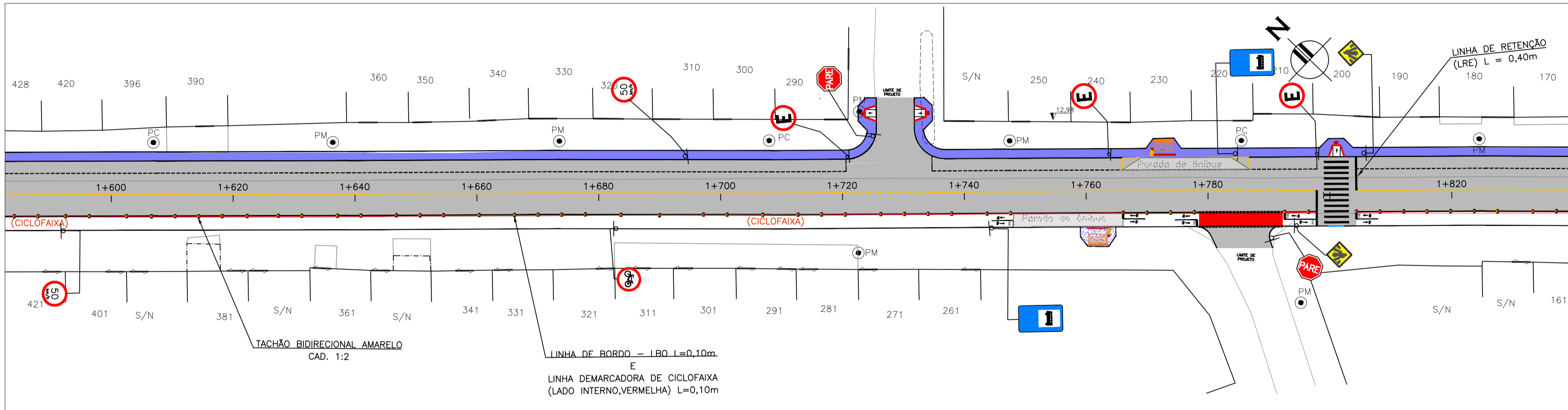


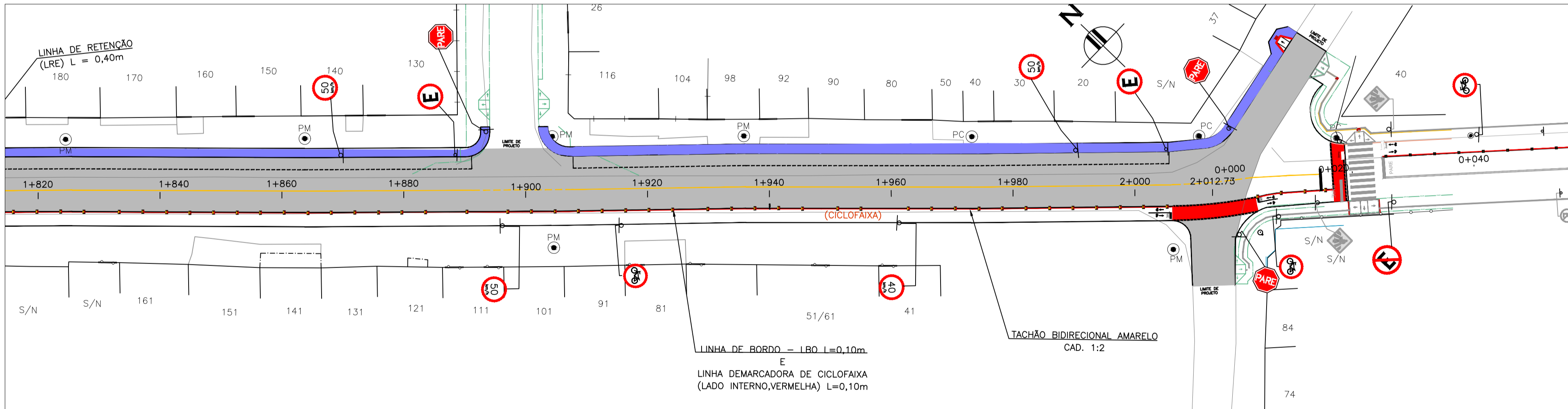
PLANTA BAIXA - Rua Mario Peiruke - Trecho 07

ESCALA 1:500 (A1) / 1:1000 (A2)



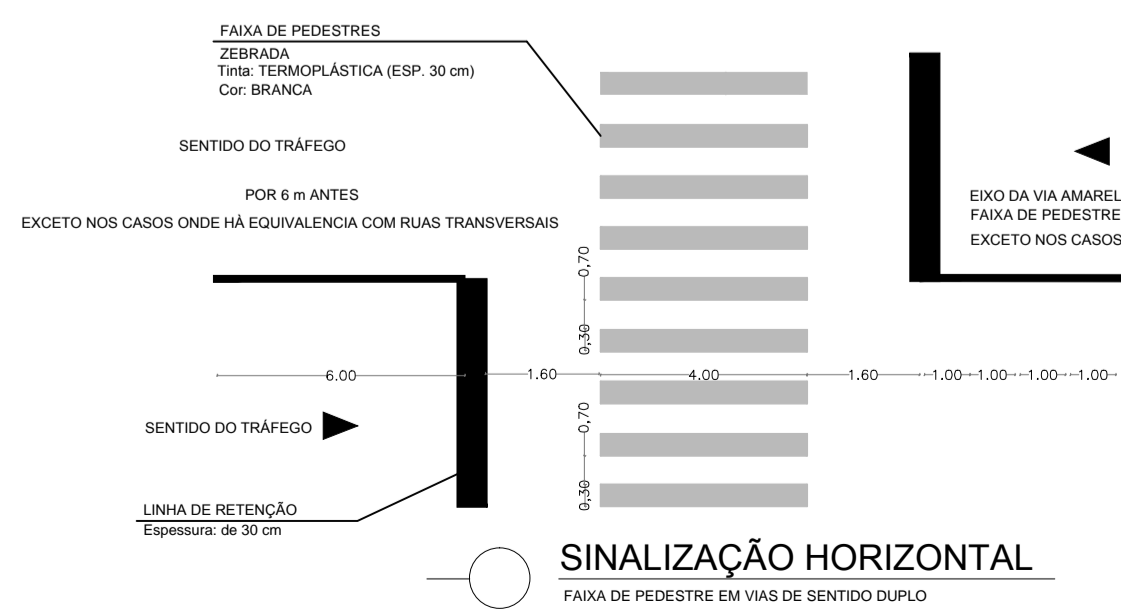
PLANTA BAIXA - Rua Mario Peiruke - Trecho 08

ESCALA 1:500 (A1) / 1:1000 (A2)



PLANTA BAIXA - Rua Mario Peiruke - Trecho 09

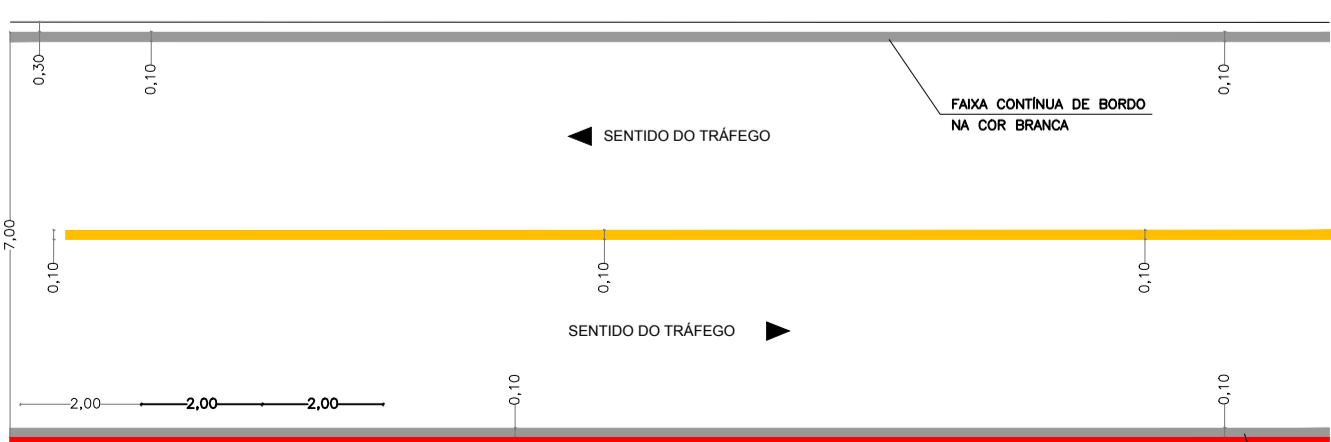
ESCALA 1:500 (A1) / 1:1000 (A2)



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

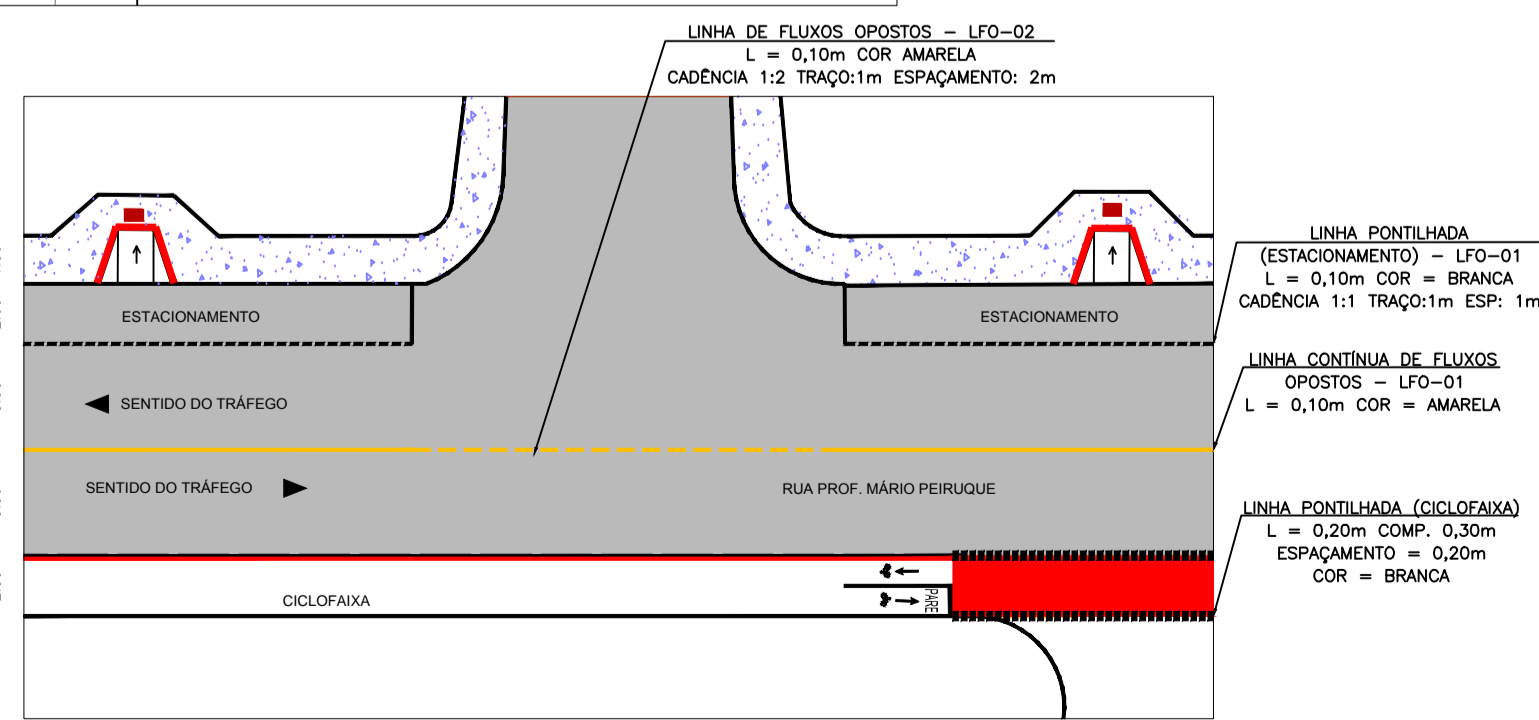
- 1 - DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- 2 - DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
- 3 - DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
- 4 - LARGURA DO PASSEIO PODERÁ SER VARIÁVEL;
- 5 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXO DE CALÇADA ONDE HOUVER RAMPA DE ACESSIBILIDADE;

- 6 - NOS LOCAIS ONDE HOVEREM ENTRADAS DE GARAGENS E ACESSOS A OUTROS ESTABELECIMENTOS, A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA.
- 7 - TODOS OS POSTES QUE SE ENCONTRAREM NA CALÇADA, DEVERÃO TER O PISO TÁTIL DE ALERTA NO SEU ENTORNO.
- 8 - AS PLACAS DEVERÃO SER IMPLANTADAS À 40 CM DO MEIO-FIO;
- 9 - AS PLACAS DEVEM SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES CONFORME MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA.



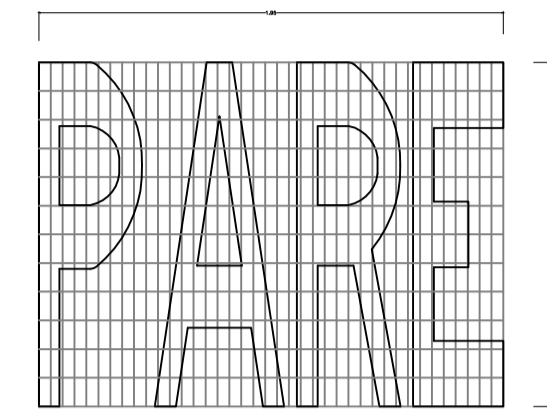
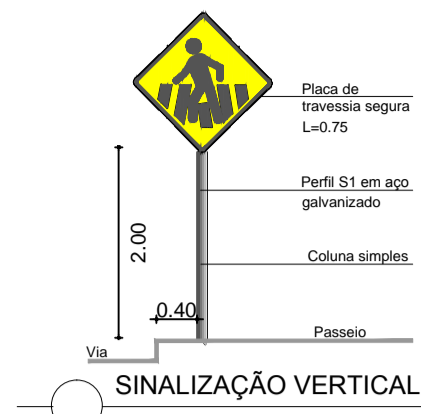
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE EIXO E BORDO DE PISTA

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (COR AMARELA) LINHA DE BORDO DE PISTA (COR BRANCA)
TINTA ACRÍLICA RODOVIÁRIA PADRÃO DNIT
SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL NAS ESQUINAS

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (COR AMARELA)
TINTA ACRÍLICA RODOVIÁRIA PADRÃO DNIT
SEM ESCALA



ESPECIFICAÇÕES:
MEDIDAS: COMPRIMENTO=1,95m
ALTURA DA LEGENDA=1,60
DISTÂNCIA RETENÇÃO=1,60

Diagramação legenda "PARE"

SINALIZAÇÃO VERTICAL		
R-1	L-23	A-303
PRIMEIRA OBLIGATORIA	PONTO DE CARGA (PARE)	TRAVESSIA DE PEDESTRES
OMENIDADES	OMENIDADES	OMENIDADES
L-100	L-100	L-100
SUPOORTE S1	SUPOORTE S1	SUPOORTE S1
24 UN.	12 UN.	18 UN.
R-10	R-10	R-34
VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
OMENIDADES	OMENIDADES	OMENIDADES
40 UN.	40 UN.	40 UN.
SUPOORTE S1	SUPOORTE S1	SUPOORTE S1
24 UN.	24 UN.	24 UN.
R-40	R-40	R-40
ESTACIONAMENTO PROIBIDO	PROIBIDO ESTACIONAR	PROIBIDO PARAR E ESTACIONAR
OMENIDADES	OMENIDADES	OMENIDADES
40 UN.	40 UN.	40 UN.
SUPOORTE S1	SUPOORTE S1	SUPOORTE S1
24 UN.	24 UN.	24 UN.



Planta de Situação

ESCALA 1:1000 (A1) / 1:2000 (A2)

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS
ESTRUTURANTES

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PROJETO GEOMÉTRICO - TRECHO 7, 8 e 9

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO: PELOTAS

ESTADO: RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO: RUA PROFESSOR MARIO PEIRUQUE

CÓDIGO DO DESENHO: DDC-RQL-GEM-04

NÚMERO DA REVISÃO: 00

DATA: 05/09/2019

EQUIPE TÉCNICA

MIRELA DE FARIA MIRANDA
ENGENHEIRA CIVIL / CREA-RS 146401

ADRIANA ROLLA DA CUNHA
ARQUITETA E URBANISTA / CAUBRS 465378-9

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353
Email: saplog@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO
Pelotas
vamos compartilhar a cidade