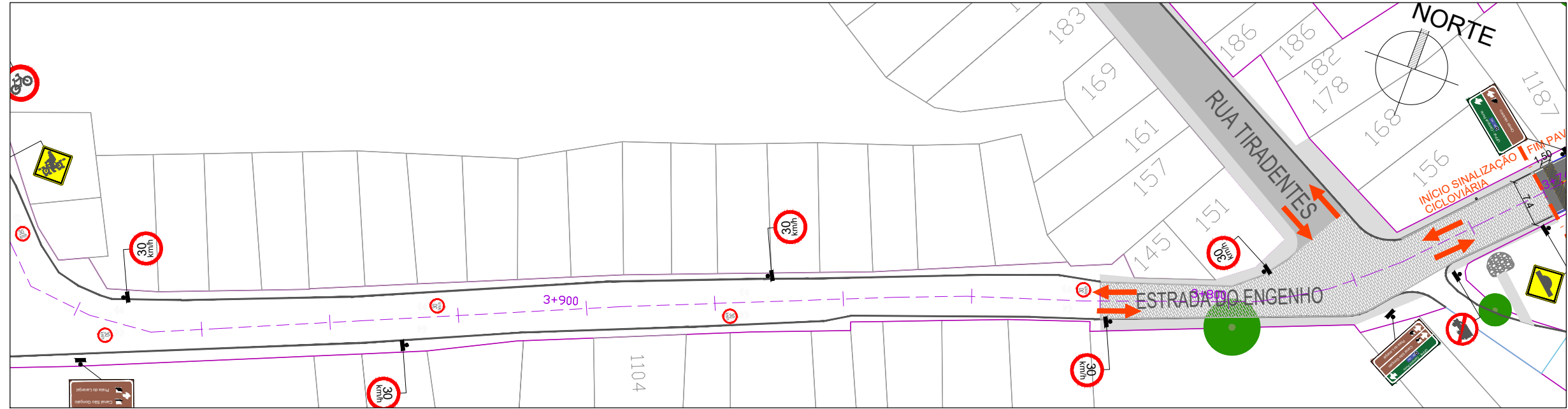
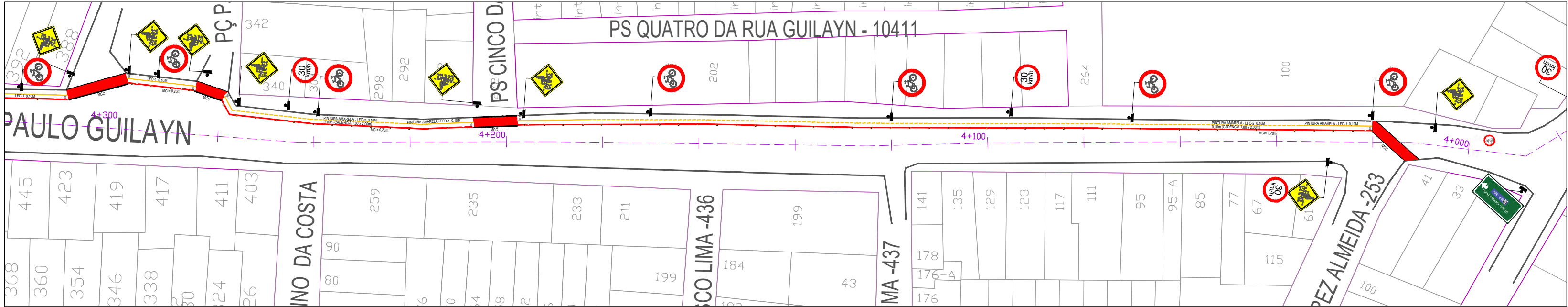


SINALIZAÇÃO CICLOVIÁRIA COMPLEMENTAR



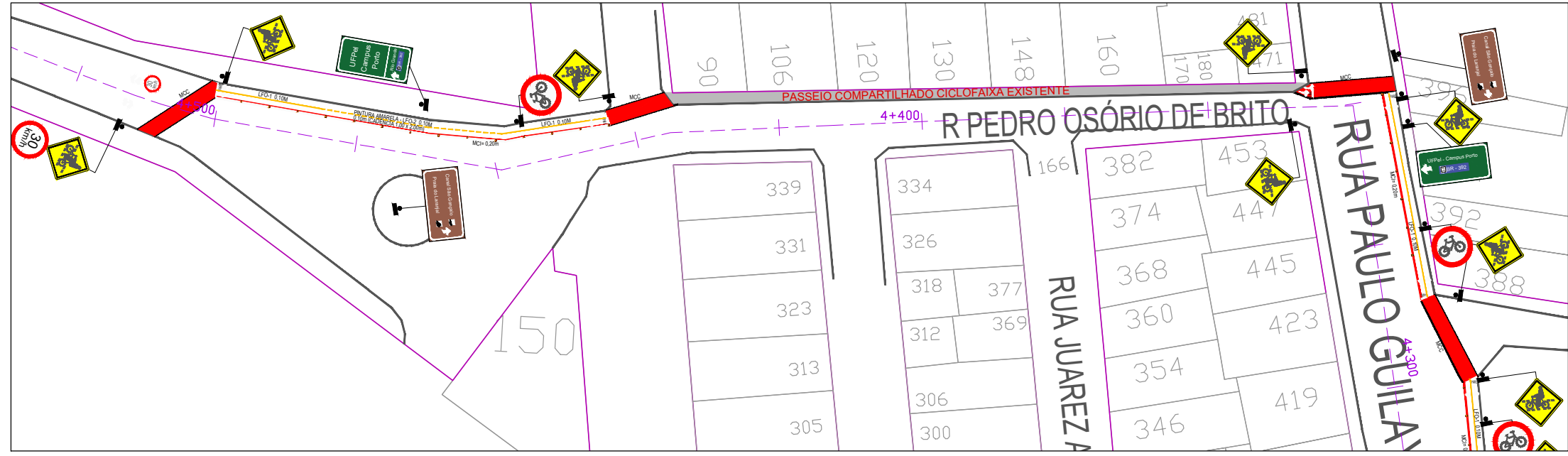
PLANTA BAIXA TRECHO 11

ESC. 1:750



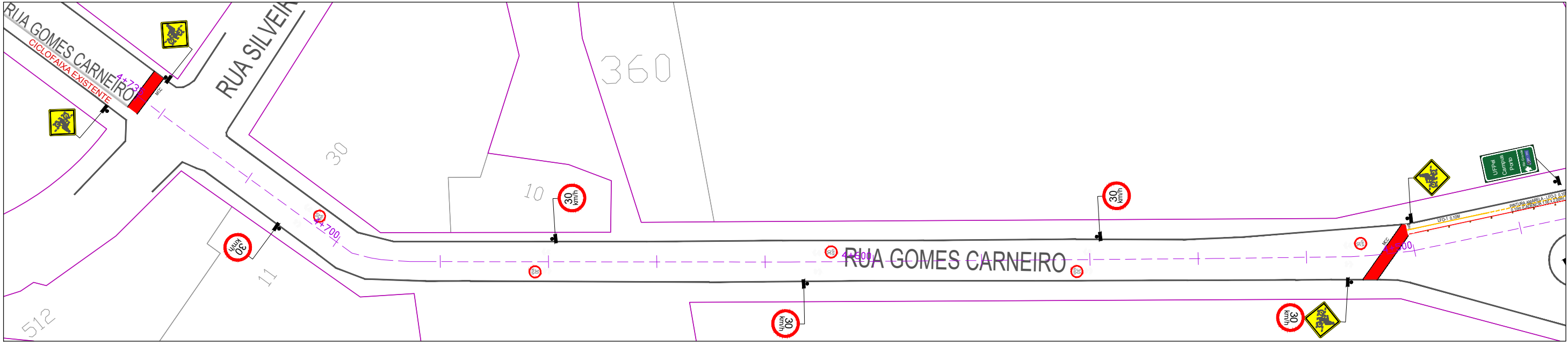
PLANTA BAIXA TRECHO 12

ESC. 1:750



PLANTA BAIXA TRECHO 13

ESC. 1:750



PLANTA BAIXA TRECHO 14

ESC. 1:750

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	MEIO-FIO PROPOSTO
	REBAIXO DE MEIO-FIO NOVO
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO 16 FACES EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO PASSEIO EM CONCRETO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROPOSTO
	ÁRVORES EXISTENTES A MANTER
	POSTE EXISTENTE
	CALHA DE DRENAGEM
	ÁREAS COM ÁGUAS

SINALIZAÇÃO VERTICAL - INFORMATIVA	
SINALIZAÇÃO INFORMATIVA	SINALIZAÇÃO INFORMATIVA
SUORTE SEMI PÓRTICO	SUORTE SEMI PÓRTICO
DIMENSÕES	DIMENSÕES
4,00 x 2,50 m - 1 unid	4,00 x 2,50 m - 1 unid

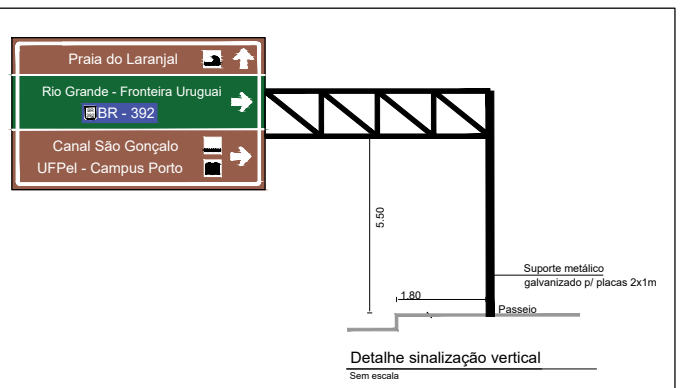
SINALIZAÇÃO INFORMATIVA	SINALIZAÇÃO INFORMATIVA
SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m	SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m
DIMENSÕES	DIMENSÕES
2,00 x 1,00 m - 1 unid	2,00 x 1,00 m - 1 unid

SINALIZAÇÃO INFORMATIVA	SINALIZAÇÃO INFORMATIVA
SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m	SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m
DIMENSÕES	DIMENSÕES
2,00 x 1,00 m - 1 unid	2,00 x 1,00 m - 1 unid

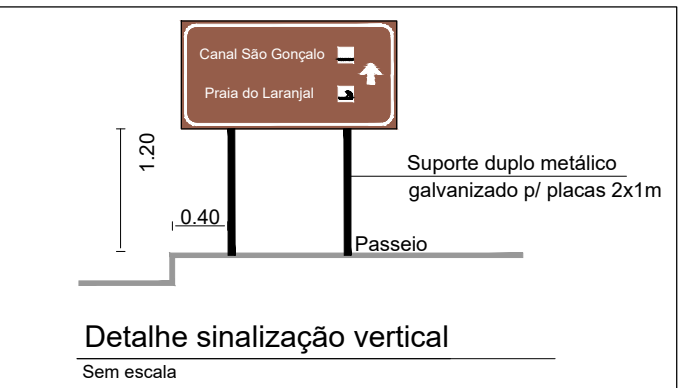
SINALIZAÇÃO INFORMATIVA	SINALIZAÇÃO INFORMATIVA
SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m	SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m
DIMENSÕES	DIMENSÕES
2,00 x 1,00 m - 1 unid	2,00 x 1,00 m - 1 unid

SINALIZAÇÃO INFORMATIVA	SINALIZAÇÃO INFORMATIVA
SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m	SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m
DIMENSÕES	DIMENSÕES
2,00 x 1,00 m - 1 unid	2,00 x 1,00 m - 1 unid

SINALIZAÇÃO INFORMATIVA	SINALIZAÇÃO INFORMATIVA
SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m	SUORTE METÁLICO GALVANIZADO P/ PLACAS 2m x 1m
DIMENSÕES	DIMENSÕES
2,00 x 1,00 m - 1 unid	2,00 x 1,00 m - 1 unid



OBS: Especificações de dimensões e espaçamentos de letras conforme o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito do Contran



OBS: Especificações da estrutura dos suportes conforme Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito do Contran

**PREFEITURA**

**PAVIMENTAÇÃO ESTRADA DO ENGENHO**

**SINALIZAÇÃO CICLOVIÁRIA**

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

TÍTULO DO DESENHO

**PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA E CICLOVIÁRIA COMPLEMENTAR**

PLANTA BAIXA ESTRADA DO ENGENHO E RUA PAULO GUILAYN, RUA PEDRO OSÓRIO DE BRITO E GOMES CARNEIRO

ESCALA: INDICADA

PRANCHA

**04/04**

MUNICÍPIO

**PELOTAS**

ESTADO

**RIO GRANDE DO SUL**

LOGRADOURO

**ESTRADA DO ENGENHO, RUA PAULO GUILAYN, RUA PEDRO OSÓRIO DE BRITO E GOMES CARNEIRO**

CÓDIGO DO DESENHO

**EDE-SIN-04**

NÚMERO DA REVISÃO

**00**

DATA

**20/07/2021**

EQUIPE TÉCNICA

ELISE LOPES DUARTE  
ARQUITETA E URBANISTA | CAU A 46844-4

VICTOR CAVA  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS216078

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

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

**Pelotas**

prefeitura de  
vamos compartilhar a cidade