

Figure 10 displays 12 planimetric drawings of the 'Rampa' (ramp) area, showing the layout and dimensions for each sector. The drawings are labeled 'Setor rampa 1' through 'Setor rampa 12' and include dimensions and area calculations. The scale for all drawings is 1:100.

- Setor rampa 1:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.8, 0.07. Area: 1.65 m².
- Setor rampa 2:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.54, 1.51, 1.79, 0.07. Area: 4.16 m².
- Setor rampa 3:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.36, 0.68, 1.8, 0.07. Area: 6.02 m².
- Setor rampa 4:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 5:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 6:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 7:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 8:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 9:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 10:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 11:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².
- Setor rampa 12:** Dimensions: 0.07, 0.25, 1.8, 1.5, 0.76, 2.15, 0.07. Area: 6.34 m².

RUA BENEDITO LINO (TRECHO 2) CALÇADA A CONSTRUIR

Area 3 - 243.41m²

Area 6 - 182.70m²

Figure 1 shows the plan view of the bridge deck with 12 cross-sections. The deck width is 30.00m. The cross-sections are numbered 1 to 12. The dimensions for each cross-section are as follows:

- Area 1: 5.67m²
- Area 4: 50.77m²
- Area 5: 8.80m²
- Area 7: 9.10m²
- Area 8: 1.11m²
- Area 9: 1.00m²
- Area 10: 5.37m²
- Area 12: 1.23m²

À DEMOLIR PELA PREFEITURA PARA  
POSTERIOR CONSTRUÇÃO

Área 13 - 4.13m²

Área 14 - 17.50m²

Área 15 - 39.00m²

Área 16 - 6.81m²

Área 17 - 42.40m²

Área 18 - 7.49m²

Área 19 - 8.37m²

Área 20 - 3.36m²

Área 21 - 80.33m²

Área 22 - 1.12m²

Área 23 (gram.) 0.97m²

Área 24 - 4.41m²

Área 25 - 3.55m²

Área 26 - 6.19m²

Área 27 - 127.47m²

Área 28 - 10.64m²

**PLANTA CALÇADA DEMOLIR/  
CONSTRUIR À MANTER**  
**ESCALA 1:500**

**Detalhe tipo 02 para  
guias/sarjetas à executar**  
**Planta**  
**Esc: 1/25**

Plano de implantação do sistema de transporte coletivo no trecho 3 da Rua Ciro de Castro Nogueira. O mapa mostra a configuração das faixas de trânsito, com faixas exclusivas para ônibus (R1, R2) e faixas compartilhadas para ônibus e bicicletas (R3, R4). São indicadas as distâncias entre pontos de parada e o sentido de circulação. Um detalhe ampliado mostra a faixa compartilhada com uma faixa de 1,5m para bicicletas.

	Boca de lobo nova
	Boca de lobo existente
	Poste de iluminação
	Arvores existentes

 Sarjeta executada em 1ª medição  
 Guia e sarjeta a serem executadas  
 Limite de pavimentação a executar  
 Guia existente e sarjeta a ser executada  
 Calçada a demolir pela prefeitura para posterior construção  
 Calçada a construir  
 Calçada a manter  
 Calçada Nova

Folha:  
02/05

ENDEREÇO: RUA BENEDITO LINO (TRECHO 2)  
RUA CIRO DE CASTRO NOGUEIRA (TRECHO 2 E 3)

ESTADO UF: SP

ESCALA: INDICADAS

RUA BENEDITO LINO (TRECHO 2).....1.107,41m<sup>2</sup>  
RUA CIRO DE C. NOGUEIRA (TRECHO 2)..... 506,76m<sup>2</sup>  
RUA CIRO DE C. NOGUEIRA (TRECHO 3).....498,13m<sup>2</sup>

Quadro de Assinaturas:

Prop.: Érica Soler Santos de Oliveira  
Prefeita Municipal

Resp. Téc.:  
Arqta Adriana Alves dos Santos Ferreira  
CAU AS2228-7

APROVAÇÃO: