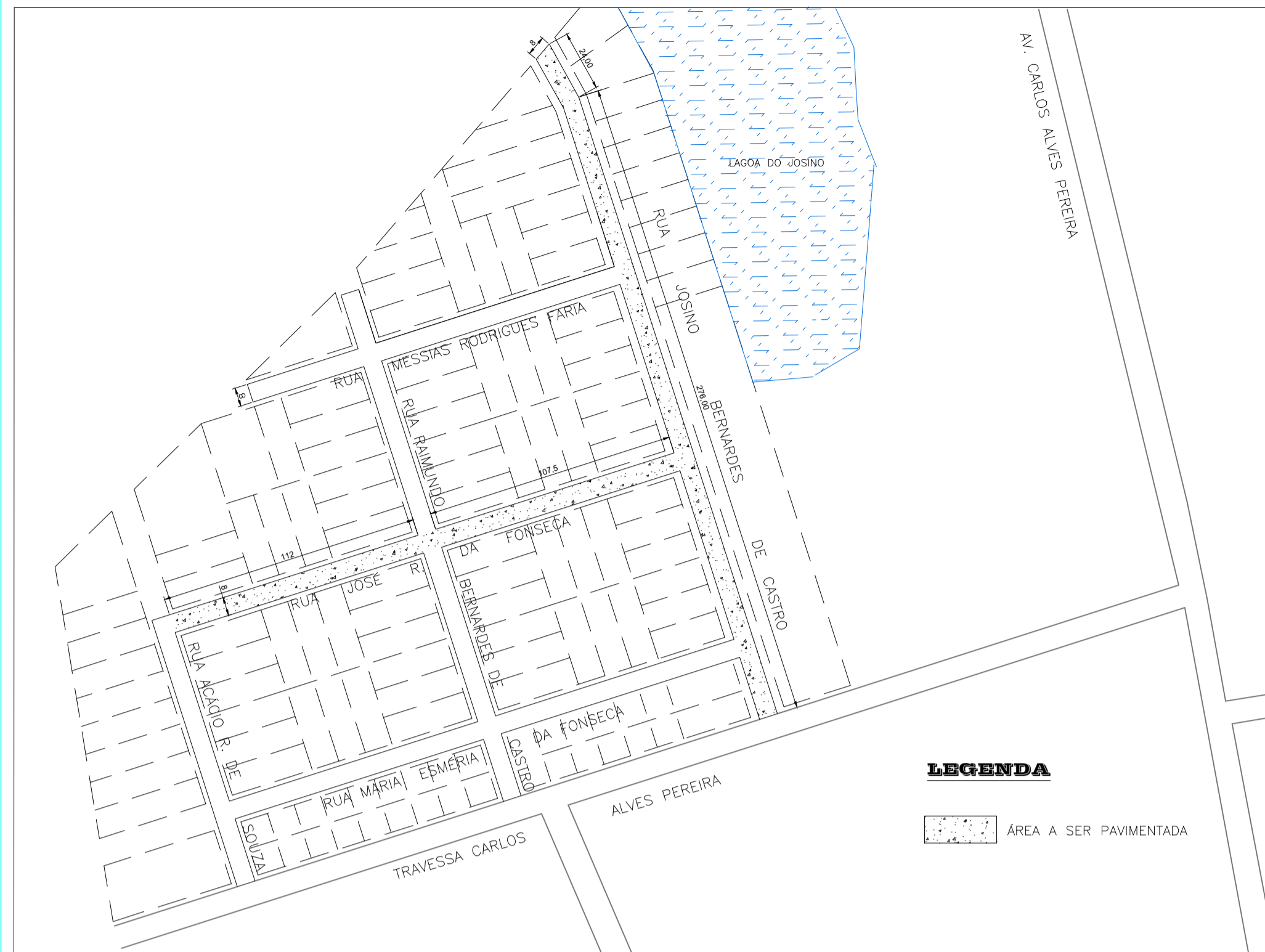


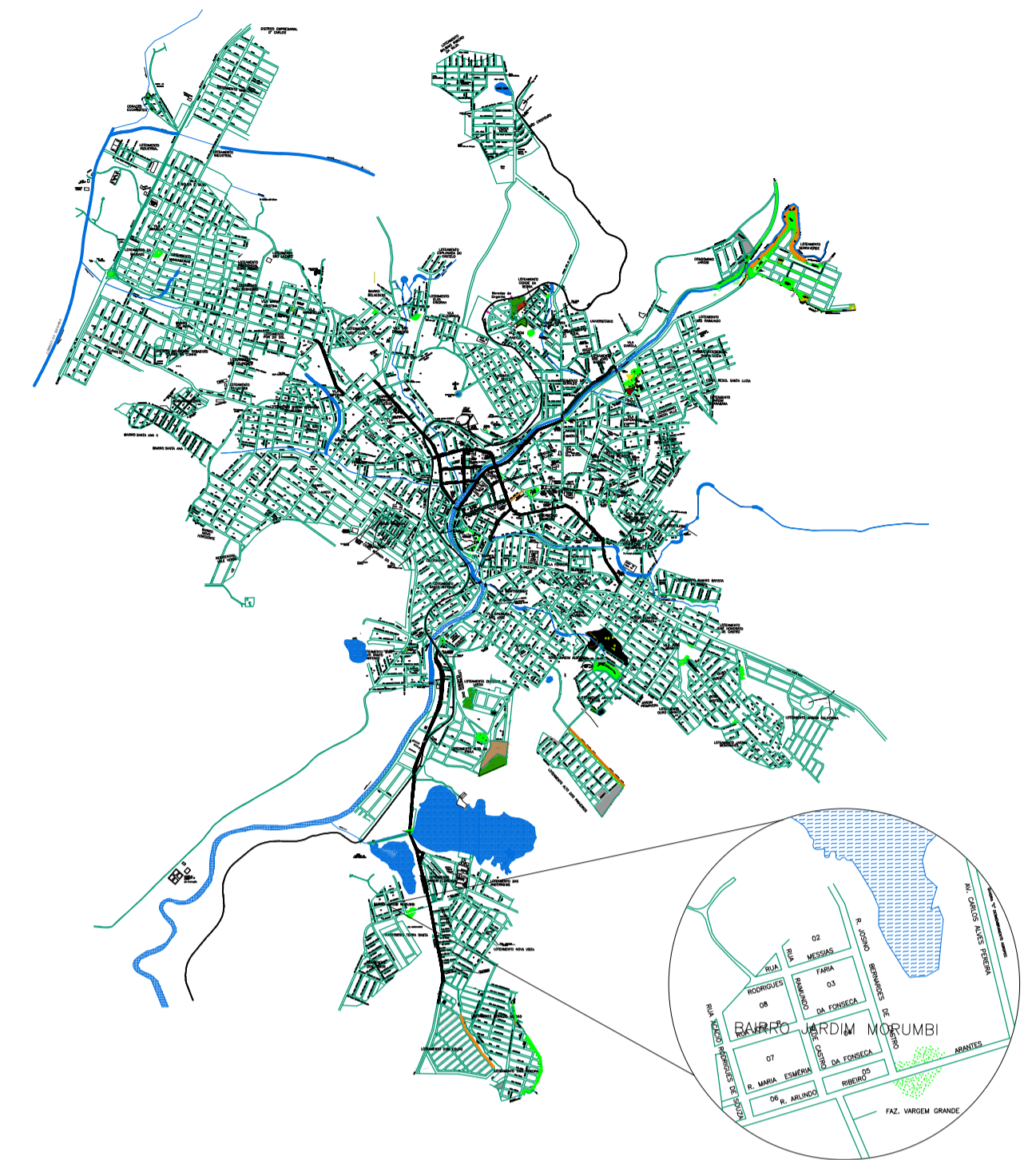
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

ESCALA 1:2000



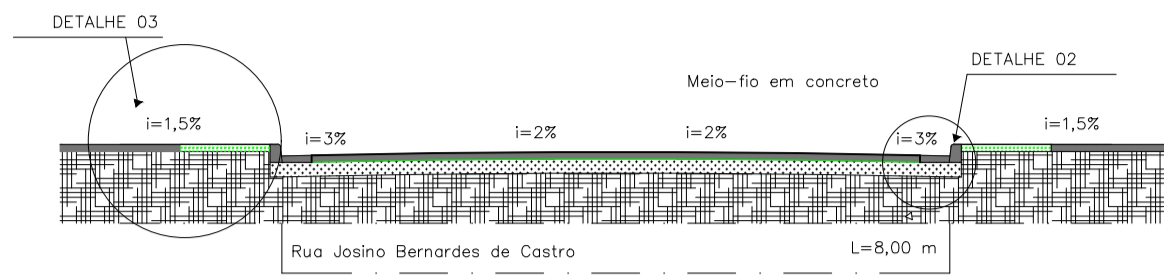
MAPA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA 1:5000

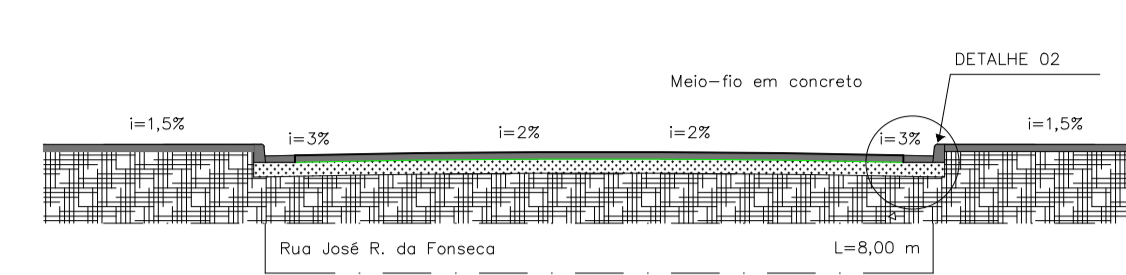


LATITUDE: 20° 29' 40,39"S LONGITUDE: 45° 26' 13,75"O

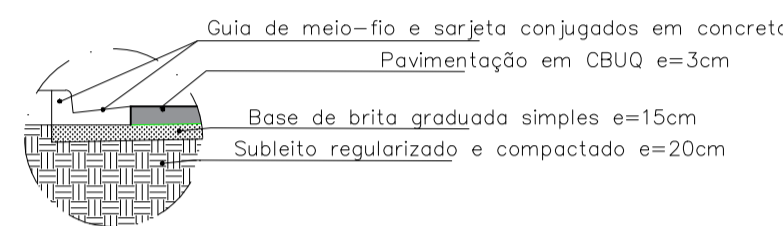
DETALHE 01 - PAVIMENTAÇÃO S/ESCALA



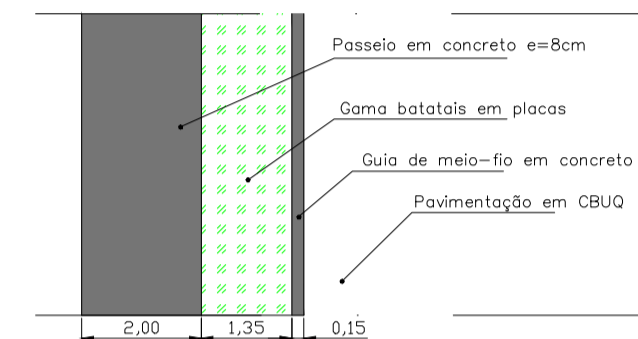
DETALHE 01 - PAVIMENTAÇÃO S/ESCALA



DETALHE 02 - MEIO-FIO E SARJETA SEÇÃO TRANSVERSAL S/ESCALA



DETALHE 03 - PASSEIO GRAMADO SEÇÃO TRANSVERSAL S/ESCALA



Rua Josino Bernardes de Castro - (276,00 m + 24,00 m) x 8,00 m = 2.400,00 m²
 Rua José R. da Fonseca - (112,00 m + 107,50 m + 8,00 m) x 8,00 m = 1820,00 m²

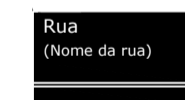
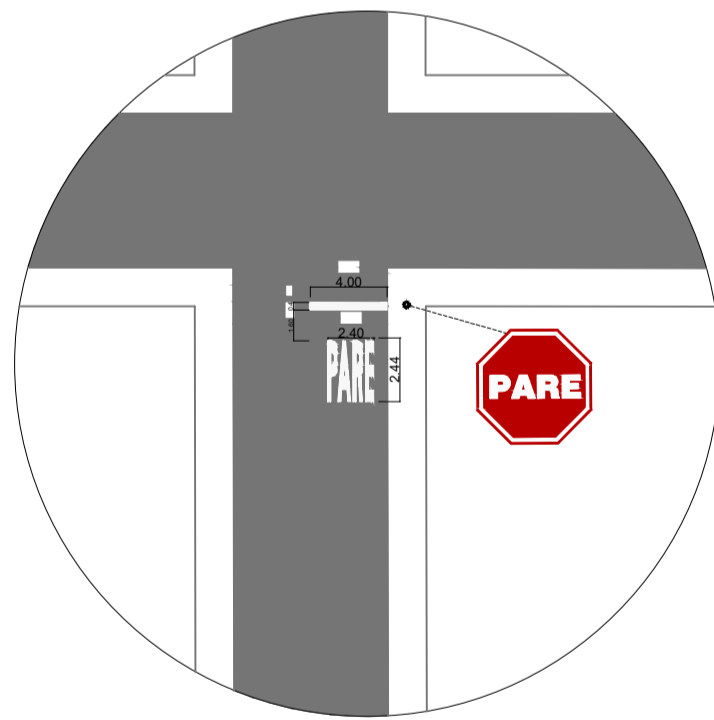
TOTAL = 4.220,00 m²

PLANTA DE SINALIZAÇÃO

ESCALA 1:2000



DETALHE 01 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - PARADA OBRIGATORIA SEM ESCALA



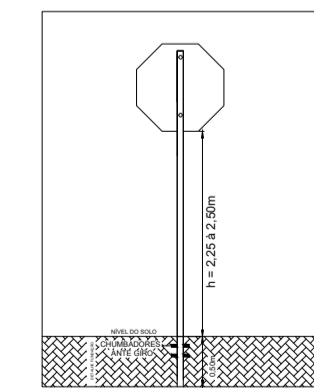
DETALHE PLACAS

Forma	Código	Fundo	Cor
1	1	Fundo	Vermelha
		Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letra	Branca

Identificação de logradouro		Cor	
Forma	Código	Fundo	Azul
Identificação		Letra	Branca

Via	Lado (m)	Lado (m)
Urbana	0,25	0,050

DETALHE 02 - FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO DAS PLACAS SEM ESCALA



- Rua Josino Bernardes de Castro

Total de calçadas a implantar
 54,00 m + 78,00 m + 48,00 m + 36,00 m + 24,00 m + 24,00 m + 12,00 m + 12,00 m + 12,00 m + 24,00 m + 19,45 m = 403,45 m

Espessura = 0,06 m
 Largura = 2,00 m
 Volume = 403,45 m x 2,00 m x 0,06 m = 48,41 m³

Grama = 28,00 m + 76,00 m + 76,00 m + 74,00 m + 17,45 m + 274,00 m + 22,00 m = 567,45 m
 567,45 m x 1,35 m = 766,06 m²

Meio-fio e sarjeta conjugados = 300,00 m x 2 lados - (3 x 8,00 m) = 576,00 m

Piso Tátil = 24,00 m + 72,00 m + 72,00 m + 72,00 m + 19,45 m + 276,00 m + 24,00 m = 559,45 m

Demolição de piso = 559,45 m x 0,20 m = 111,89 m² x 0,03 m = 3,36 m³

- Rua José R. da Fonseca

Total de calçadas a implantar
 (102,00 m + 108,00 m) x 2 lados = 420,00 m

Espessura = 0,06 m
 Largura = 2,00 m
 Volume = 420,00 m x 2,00 m x 0,06 m = 50,40 m³

Meio-fio e sarjeta conjugados = 112,00 m + 107,50 m = 219,50 m x 2 = 439,00 m

Piso Tátil = (102,00 m + 108,00 m) x 2 lados = 420,00 m

Demolição de piso = 420,00 m x 0,20 m = 84,00 m² x 0,03 m = 2,52 m³

EUGENIO VILELA JUNIOR
 PREFEITO MUNICIPAL

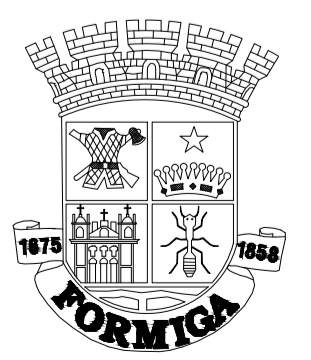
LAURA BEATRIZ TEIXEIRA
 COORDENADORA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

Secretaria: Secretaria de Obras e Trânsito
 Projeto de Pavimentação e Sinalização
 Bairro: Jardim Morumbi

Data: 07/2022
 Escala: Indicada

Engenheira Civil: Laura Beatriz Teixeira

CREA-MG: 339.168



Secretaria de Obras e Trânsito
 Rua: Coronel Gonçalves D'Amarante, nº 83
 Centro - Formiga | MG - Cep: 35574-146
 (37) 3329-1846
 secretariagaobrasetransito@gmail.com