

RUA PALMARES - TRECHO 1

OBSERVAÇÕES

- * O MEIO-FIO SERÁ DE CONCRETO PRÉ MOLDADO COM ESPELHO DE 15CM
- * PASSEIO TERÁ PISO DE CONCRETO ALISADO
- * A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DEVERÁ SER DE 1% A 3%
- * PISO TÁTIL SERÁ DE CONCRETO 25X25CM NA COR AMARELA, CENTALIZADO NA FAIXA LIVRE DE 1,20M CFB NBR 16537
- * AS RAMPAS DEVERÃO SEGUIR A NBR 9050 - 2020 ADJACENTE COM NO MÁXIMO 5% DE INCLINAÇÃO
- * AS TAMPAS DAS CAIXAS DEVERÃO SER NIVELADAS AO NOVO PISO
- * CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



IMAGEM LOCAL

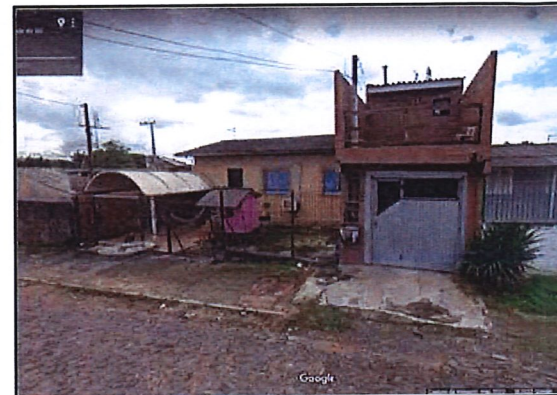


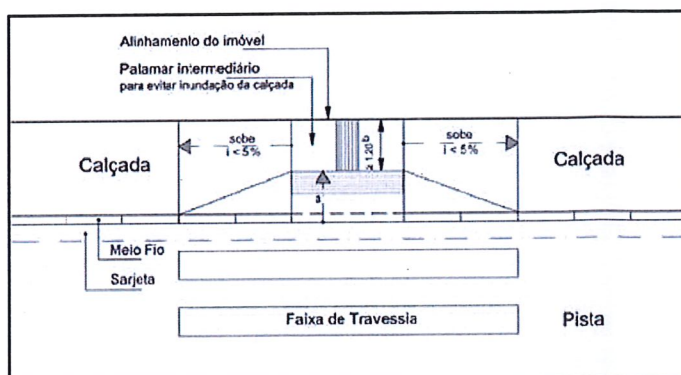
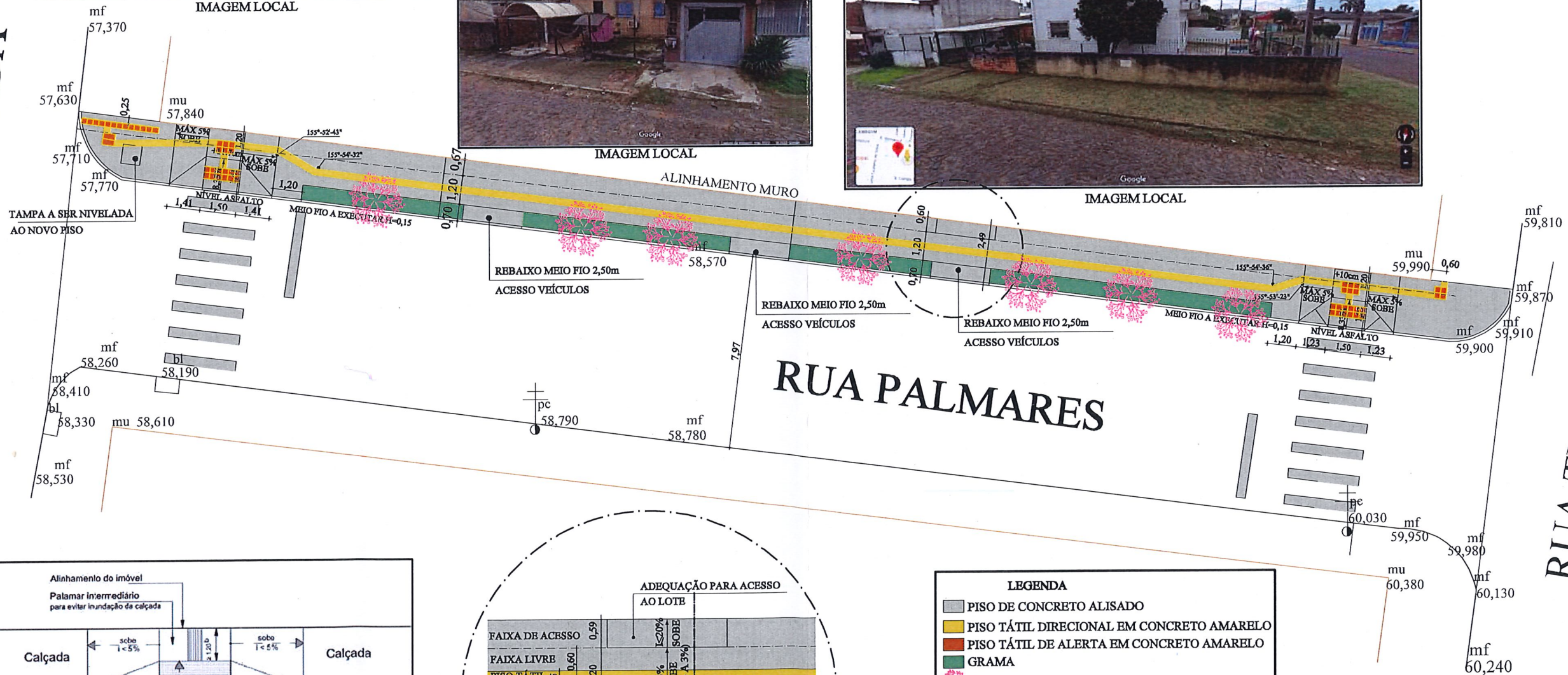
IMAGEM LOCAL



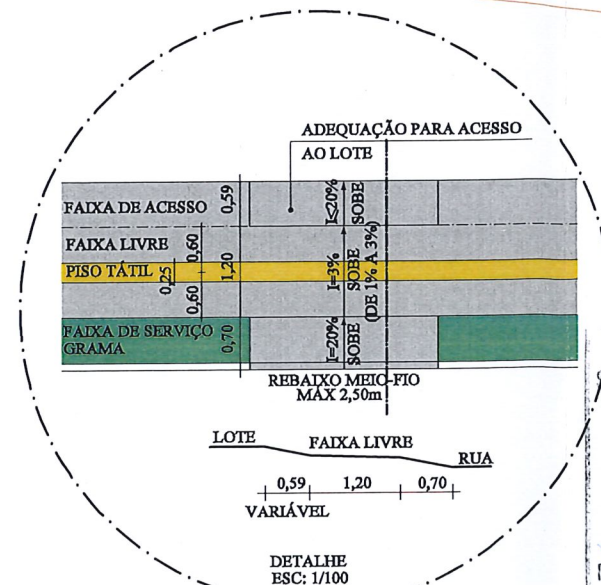
IMAGEM LOCAL

RUA ESMERALDA

RUA TROPEIROS



DETALHE RAMPA CFB NBR 9050
 * a RAMPA I<8,33%
 * O PISO INCLINADO DEVE CONCORDAR COM O PISO ADJACENTE COM NO MÁXIMO 5% DE INCLINAÇÃO



LEGENDA

- PISO DE CONCRETO ALISADO
- PISO TÁTIL DIRECIONAL EM CONCRETO AMARELO
- PISO TÁTIL DE ALERTA EM CONCRETO AMARELO
- GRAMA
- 🌳 ÁRVORE A PLANTAR - EXTREMOSA
- 🌳 ÁRVORE EXISTENTE

Revisado
 Juca Paulo Manadin
 E.A.nº 29991/22 Data: 01/11/22

Município de Sapucaia do Sul
 Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação
ACESSIBILIDADE EM PASSEIO
 RUA PALMARES - PASQUALINI - SAPUCAIA DO SUL

Projeto: Arq. Karen Arizio Yokoda - CAU/35818-3
 Área: Data: 10/2022 Escala: 1/200

01

Assinado eletronicamente por:
 KAREN SILVEIRA ARIZIO
 YOKODA
 820.184.300-25
 13/10/2022 13:02:42
 Assinatura digital avançada com certificado digital não ICP-Brasil.

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 13/10/2022 13:03:03:00-03
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE https://c.atende.net/p634836b1a148

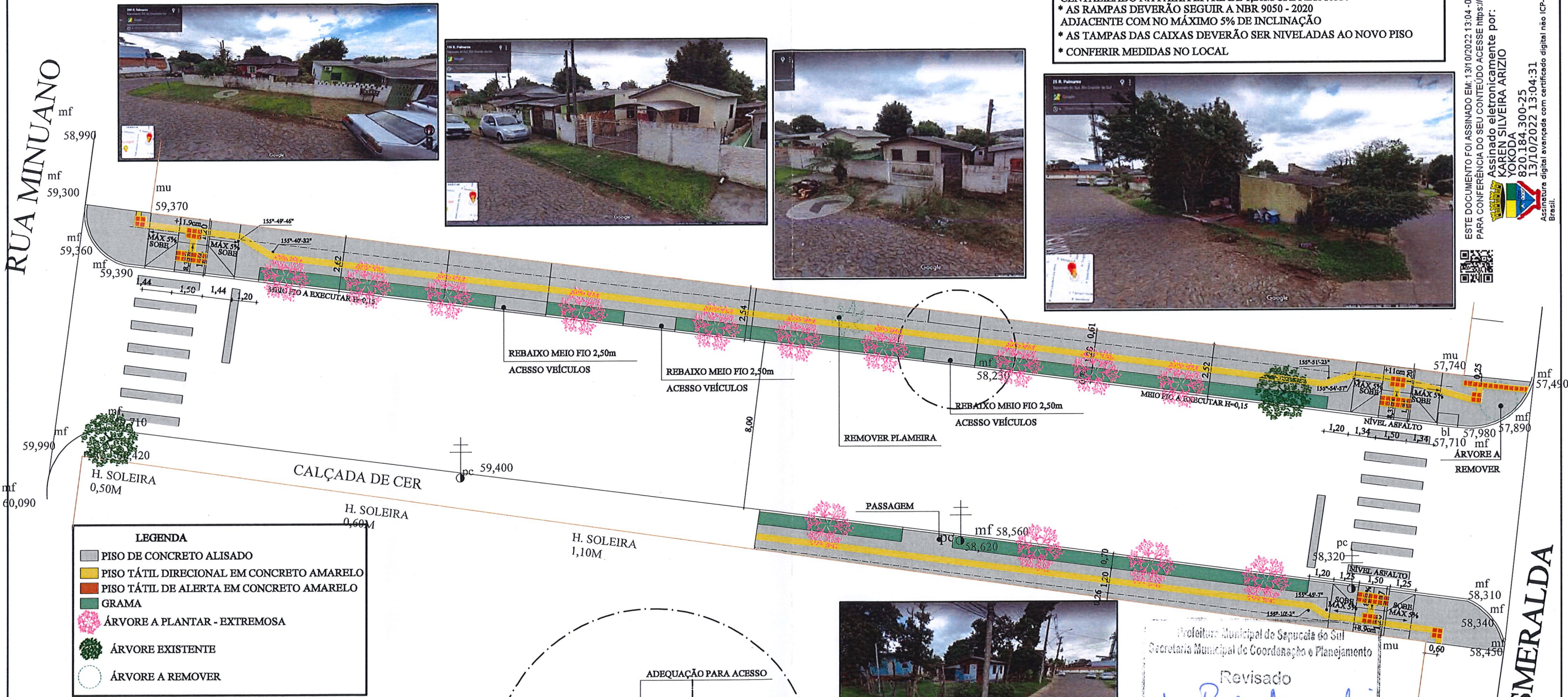
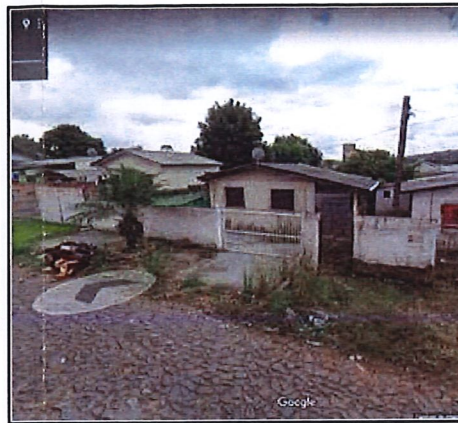


RUA PALMARES - TRECHO 2

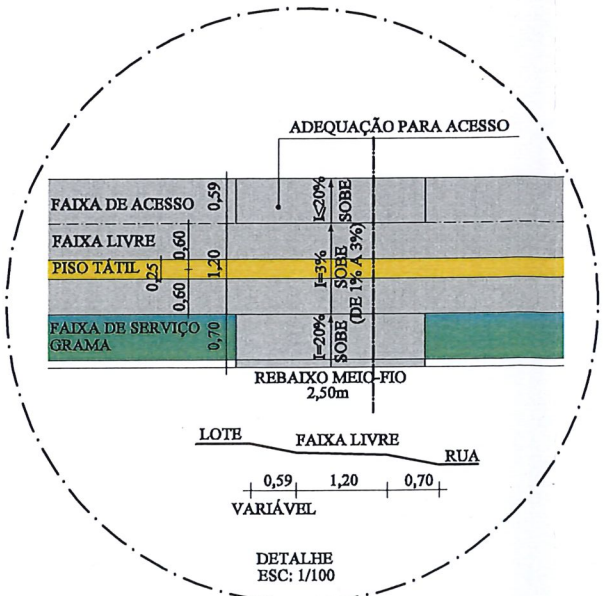
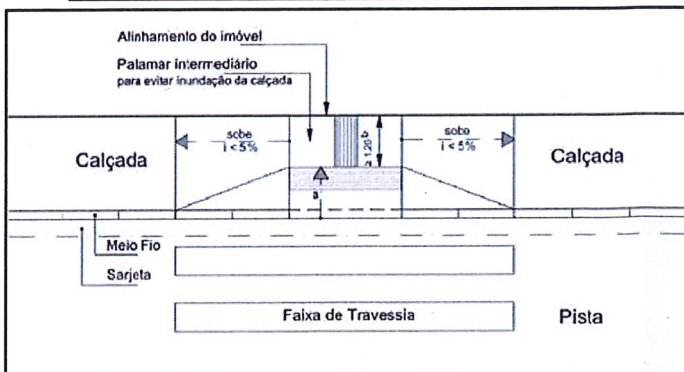
RUA MINUANO

RUA ESMERALDA

- OBSERVAÇÕES**
- * O MEIO-FIO SERÁ DE CONCRETO PRÉ MOLDADO COM ESPELHO DE 15CM
 - * PASSEIO TERÁ PISO DE CONCRETO ALISADO
 - * A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DEVERÁ SER DE 1% A 3%
 - * PISO TÁTIL SERÁ DE CONCRETO 25X25CM NA COR AMARELA, CENTRALIZADO NA FAIXA LIVRE DE 1,20M CFE NBR 16537
 - * AS RAMPAS DEVERÃO SEGUIR A NBR 9050 - 2020 ADJACENTE COM NO MÁXIMO 5% DE INCLINAÇÃO
 - * AS TAMPAS DAS CAIXAS DEVERÃO SER NIVELADAS AO NOVO PISO
 - * CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



- LEGENDA**
- PISO DE CONCRETO ALISADO
 - PISO TÁTIL DIRECIONAL EM CONCRETO AMARELO
 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM CONCRETO AMARELO
 - GRAMA
 - 🌸 ÁRVORE A PLANTAR - EXTREMOSA
 - 🌳 ÁRVORE EXISTENTE
 - ÁRVORE A REMOVER



Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul
 Secretaria Municipal de Coordenação e Planejamento
 Revisado
Julia Paula Monacolin
 E.A. nº 29991/22 Data: 01/11/22

DETALHE RAMPA CFE NBR 9050
 * a RAMPA 1<8,33%
 * O PISO INCLINADO DEVE CONCORDAR COM O PISO ADJACENTE COM NO MÁXIMO 5% DE INCLINAÇÃO

Município de Sapucaia do Sul
 Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação
ACESSIBILIDADE EM PASSEIO
 RUA PALMARES - PASQUALINI - SAPUCAIA DO SUL

Implantação e Detalhes

Projeto: *Am. Sapucaia do Sul*
 Arq. Karen Arizio Yokoda - CREA 35819-9-2014
 Área: _____ Data: 10/2022 Escala: 1/200

02

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 13/10/2022 13:04:31
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.atende.net/tp634837236856f8>.
 Assinado eletronicamente por:
 KAREN SILVEIRA ARIZIO
 YOKODA
 820.184.300-25
 13/10/2022 13:04:31
 Assinatura digital averçada com certificado digital não ICP-Brasil.