



QUADRO DE QUANTIDADES RUA POPULAR			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	310,56	
Rampas acessibilidade	Unl.	8	
Meio-fio a executar - intransponível	m	30,45	
Meio-fio a executar - intransponível	m	104,51	
Piso Tátil a Executar	m²	65,85	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA ESTÇÃO			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	189,38	
Rampas acessibilidade	Unl.	4	
Meio-fio a executar - intransponível	m	19,92	
Meio-fio a executar - intransponível	m	83,37	
Piso Tátil a Executar	m²	45,27	

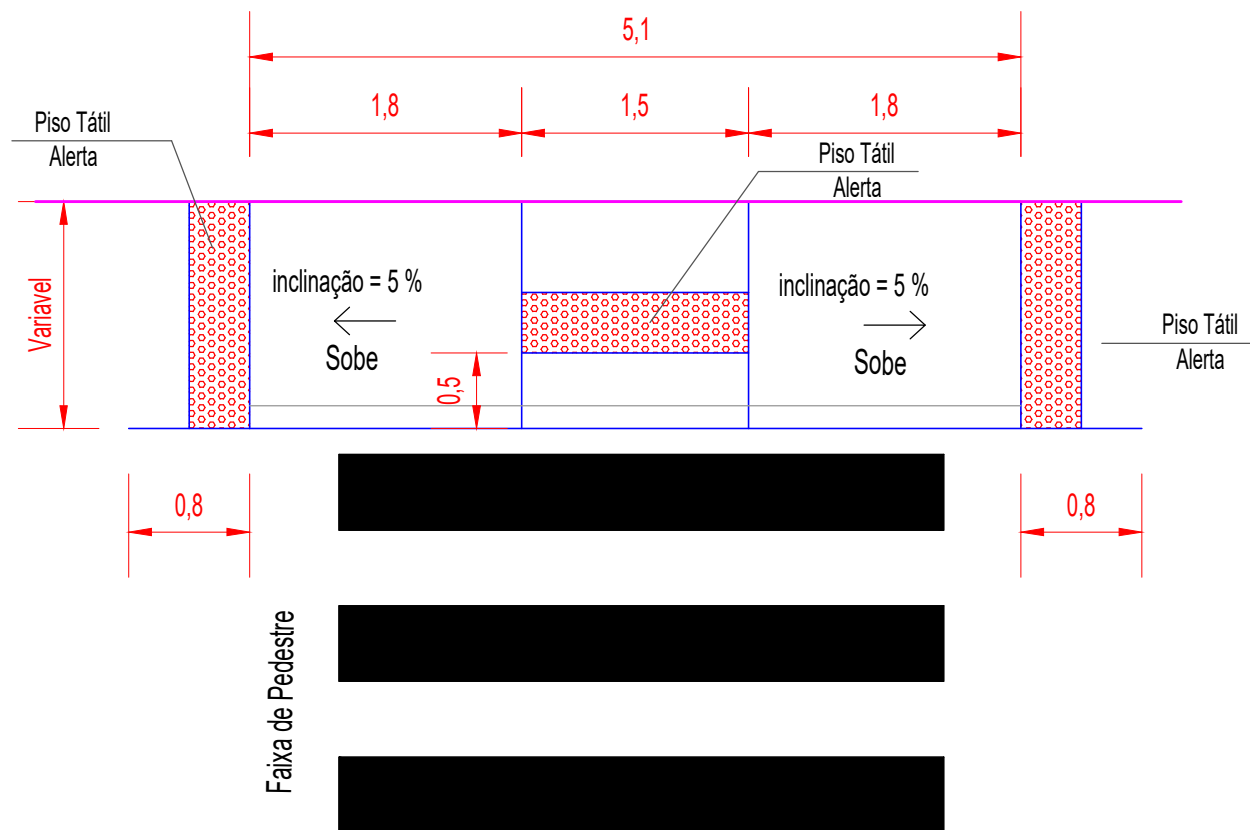
QUADRO DE QUANTIDADES RUA 21 DE JANEIRO			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	274,04	
Rampas acessibilidade	Unl.	-	
Meio-fio a executar - intransponível	m	24,92	
Meio-fio a executar - intransponível	m	270,30	
Piso Tátil a Executar	m²	52,76	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOAQUIM S. FRANCO			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	100,33	
Rampas acessibilidade	Unl.	4	
Meio-fio a executar - intransponível	m	10,78	
Meio-fio a executar - intransponível	m	52,38	
Piso Tátil a Executar	m²	24,32	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA ADÃO MILTON SCHON			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	179,54	
Rampas acessibilidade	Unl.	4	
Meio-fio a executar - intransponível	m	18,40	
Meio-fio a executar - intransponível	m	73,29	
Piso Tátil a Executar	m²	37,03	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA VICTOR GRANDE			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	599,75	
Rampas acessibilidade	Unl.	16	
Meio-fio a executar - intransponível	m	59,03	
Meio-fio a executar - intransponível	m	372,97	
Piso Tátil a Executar	m²	125,63	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA TIRADENTES			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	133,61	
Rampas acessibilidade	Unl.	4	
Meio-fio a executar - intransponível	m	8,46	
Meio-fio a executar - intransponível	m	74,34	
Piso Tátil a Executar	m²	33,29	



NOTA:

Para evitar fissuras e garantir a durabilidade das calçadas e passeios de concreto, é essencial a execução de juntas de dilatação. O espaçamento recomendado entre as juntas é de 2 a 3 metros, permitindo a acomodação das variações térmicas e evitando trincas.

A profundidade da junta deve ser de aproximadamente 1/4 da espessura do concreto, e o corte deve ser realizado entre 6 a 12 horas após a concretagem.

PLANTA DE PASSEIOS

Escala 1:400

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

5/10

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios(Prancha 1 de 1)

Projeto: Roberto Rossi
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 75.600.025/0001-82

Projeto: Darlan Aurélio Dutra
Arquiteto e Urbanista - CAU/PR - A195000-9



Prefeitura de
Palmital
GOIÁS

Palmital, julho de 2025.