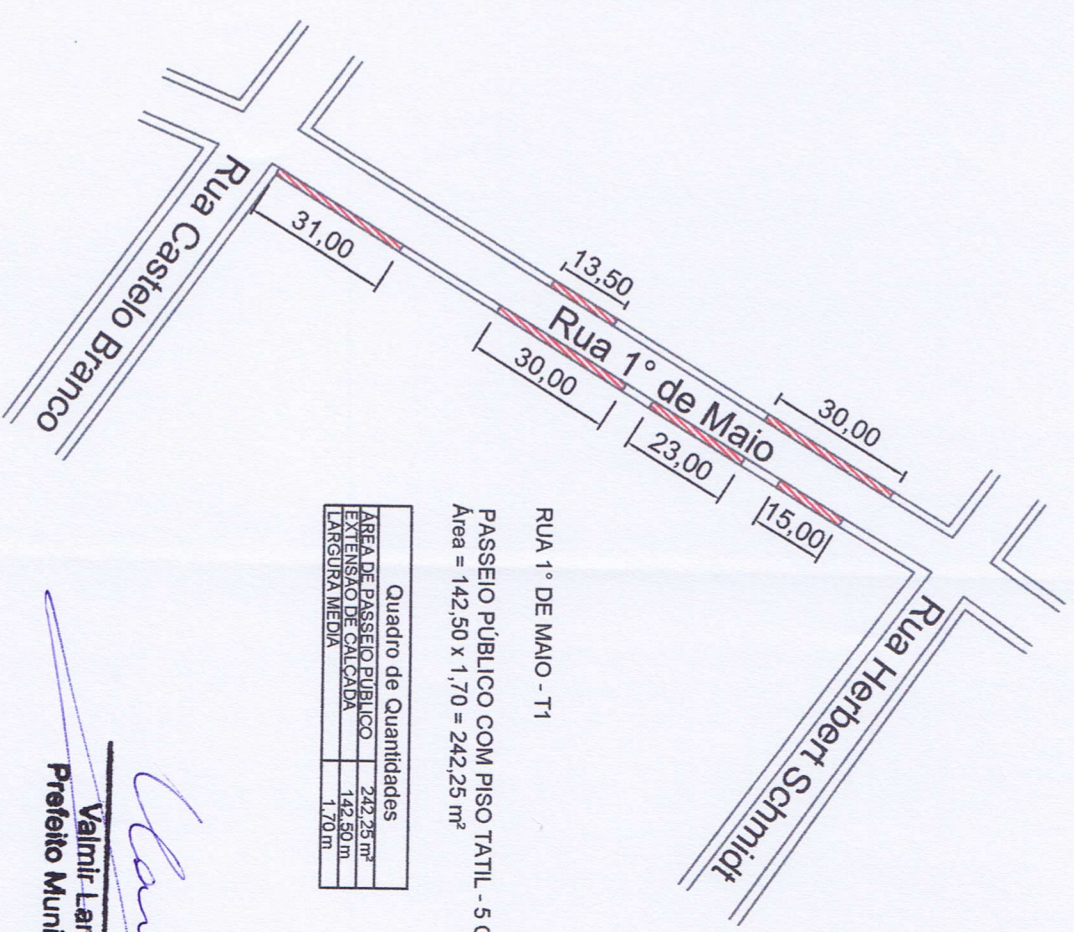


Quadro de Quantidades

ÁREA DE PASSEIO PÚBLICO	626,40 m²
EXTENSÃO DE CALÇADA	348,00 m
LARGURA MÉDIA	1,80 m

RUA HERBERT SCHMIDT  
 PASSEIO PÚBLICO COM PISO TÁTIL - 5 CM  
 Área = 348,00 x 1,80 = 626,40 m²



Quadro de Quantidades

ÁREA DE PASSEIO PÚBLICO	242,25 m²
EXTENSÃO DE CALÇADA	142,50 m
LARGURA MÉDIA	1,70 m

RUA 1° DE MAIO - T1  
 PASSEIO PÚBLICO COM PISO TÁTIL - 5 CM  
 Área = 142,50 x 1,70 = 242,25 m²

*Valmir Land*  
**Valmir Land**  
 Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Condor  
 Analisado em: **APROVADO**  
 Responsável pela Análise: *[Assinatura]*  
 Eng. Civil Obayvo Kleinert  
 CREA/RG: 12.476

A análise pelo município não exime a responsabilidade técnica do projetista.  
 A aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR  
 PROJETO: PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO  
 ASSUNTO: PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO RUAS HERBERT SCHMIDT E 1° DE MAIO

FOLHA: **01/04**

REVISÃO: R00  
 DATA: 20/04/2022  
 ESCALA: 1/1500

ENGENHEIRO: *[Assinatura]* OLAVO KLEINERT - CREA/RG 012.476  
 DESENHADOR: *[Assinatura]*

Z:\PREFEITURA DE CONDOR\Obras - Pavimentação ASFáltica\Material 2021\Ruas emenda b1 um, c01 e b1 jeronimo\Emenda B1 um