



QUADRO DE QUANTIDADES	
QUANTIDADE	QUANTIDADE UNID
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	312,00 m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 3	8,00 m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	23,00 m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	619,41 m ²
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (PAVER)	33,51 m ³
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (CONCRETO)	0,66 m ³
CALÇADA EM CONCRETO fck 20 Mpa (esp.=5,00 cm)	6,64 m ²
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	2,00 ud
FINCADINHA DE CONCRETO	190,00 m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	256,04 m ²
LAJOTA TÁIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	84,80 m ²
LONA PLÁSTICA PRETA ESP. = 200 MICRA	6,64 m ²
COLCHÃO DE AREIA ESP. = 5,0 cm	16,10 m ³
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	295,63 m ²
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	26,30 m ²

OBSERVAÇÕES GERAIS			
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.			
REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR
0	NOV/2025	EMIÇÃO DO PROJETO	O.A.D.A.

PARANÁ PROJETOS
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRAS: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA PROJETADA E**

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO

VICTOR LEONARDO ACICOLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 07/2024/1

PRANCHAS: **PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES** SEQUÊNCIA: **01/01**

PLANTA

ARQUIVO: 1428-RUA_PROJETADA_E-OB-PR-800.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1:250 REVISÃO: 00