



QUADRO DE QUANTIDADES

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	196,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	0,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	36,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	643,12	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (PAVER)	44,96	m3
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	2,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	211,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	216,00	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	86,97	m2
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	19,52	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	272,05	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	118,36	m2

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

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA ZEFERINO LOPES**

ASSINATURAS:


PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO


VICTOR LEONARDO ACIOLE BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 0210384751

PRANCHA: **PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES PLANTA** SEQUÊNCIA: **01/01**

ARQUIVO: 1428-RUA_ZEFERINO_LOPES-OB-PR-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1:250 REVISÃO: 00