



QUADRO DE QUANTIDADES

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	103,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	0,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	10,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	150,72	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (PAVER)	6,45	m3
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (CONCRETO)	0,54	m3
CALÇADA EM CONCRETO fck 20 Mpa (esp =5,00 cm)	5,37	m2
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	0,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	47,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	79,44	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	20,31	m2
LONA PLÁSTICA PRETA ESP. = 200 MICRA	5,37	m2
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	3,08	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	56,13	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	5,55	m2

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR
0	OUT/2025	EMISSÃO DO PROJETO	O.A.D.A.



OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA PROJETADA B (PORTO)**

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