



**QUADRO DE QUANTIDADES**

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	863,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	0,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	37,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	2.308,52	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (PAVER)	138,83	m3
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (CONCRETO)	0,26	m3
CALÇADA EM CONCRETO fck 20 Mpa (esp =5,00 cm)	2,59	m2
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	8,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	817,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	861,45	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	333,44	m2
LONA PLÁSTICA PRETA ESP. = 200 MICRA	2,59	m2
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	66,39	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	1.206,89	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	120,94	m2

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

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

**PARANÁ PROJETOS**  
Proprietário

**ESTRATÉGICA**  
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

**VL**  
Engenharia & Consultoria

**OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA IOLANDA MARIA DE CAMPOS**

ASSINATURAS:

**VICTOR LEONARDO ACIOLE BARROS**  
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RNP 0210384751

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

ARQUIVO: 1428-RUA\_IOLANDA\_M\_DE\_CAMPOS-OB-PR-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/250 REVISÃO: 00