



QUADRO DE QUANTIDADES

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	311,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	0,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	4,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	815,25	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	40,29	m3
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	19,78	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	380,74	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	14,79	m2
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	4,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	306,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	356,78	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	114,49	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 DAVID ARMSTRONG**

ASSINATURAS:



**PARANÁ PROJETOS**  
PROPRIETÁRIO



**VICTOR LEONARDO ACIKLI BARROS**  
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CREA 10408/2015

PRANCHETA: **PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES** SEQUÊNCIA: **01/01**

PLANTA

ARQUIVO: 1428-RUA\_DAVID\_ARMSTRONG-OB-RB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/250 REVISÃO: 00