

QUADRO DE QUANTIDADES

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	663,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	4,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	25,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	383,67	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	4,87	m3
CALÇADA EM CONCRETO fck 20 Mpa (esp.=5,00 cm)	32,49	m2
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	0,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	0,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	331,18	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	0,00	m2
LONA PLÁSTICA PRETA ESP. = 200 MICRA	32,49	m2



OBSERVAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

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



OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA ARI BUENO DE LIMA**

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS

VICTOR LEONARDO ACIOLE BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL (RUBR/0100025)

PRANCHIA: **PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES PLANTA** SEQUÊNCIA: **01/01**

ARQUIVO: 1428-RUA_ARI_BUENO_DE_LIMA-OB-OB-000.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/250 REVISÃO: 00