



VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	1,81	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,40	0,04	42,09	0,68	42,09	0,68
2+0,00	2,24	0,00	46,42	0,38	88,50	1,07
3+0,00	1,50	0,02	37,43	0,19	125,93	1,26
4+0,00	1,70	0,02	32,07	0,35	158,00	1,61
5+0,00	1,82	0,00	35,19	0,20	193,19	1,80
6+0,00	1,92	0,01	37,40	0,15	230,59	1,96
7+0,00	1,73	0,00	36,50	0,16	267,10	2,12
8+0,00	1,64	0,01	33,68	0,11	300,77	2,23
8+10,98	1,68	0,01	18,21	0,07	318,99	2,30

LEGENDA DAS SEÇÕES			
	CORTE = 318,99 m3		TERRENO NATURAL
	ATERRO = 2,30 m3		EIXO DE PROJETO

OBSERVAÇÕES GERAIS			
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.			
0	NOV/2025	EMISSÃO DO PROJETO	O.A.D.A.
REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR

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

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO

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

PRANCHIA: **PROJETO DE TERRAPLANAGEM PLANTA E SEÇÕES TRANSVERSAIS** SEQUÊNCIA: **01/01**

ARQUIVO: 1428-RUA_ARI_BUENO_DE_LIMA-TER-PB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/500 REVISÃO: 00