



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	1,80	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0.00	1,40	0,06	32,01	4,44	32,01	4,44
2+0.00	5,91	0,01	71,59	0,74	103,60	5,18
3+0.00	3,33	0,00	93,04	0,09	196,64	5,27
4+0.00	2,55	0,29	58,75	2,87	255,39	8,14
5+0.00	2,88	0,00	54,13	2,97	309,53	11,12
6+0.00	3,49	0,05	63,65	0,58	373,18	11,70
6+11.30	2,74	0,27	35,16	1,82	408,35	13,52
8+0.00	2,81	0,15	80,10	5,83	488,44	19,36
9+0.00	3,51	0,06	63,16	2,10	551,61	21,46
10+0.00	7,40	0,00	107,53	0,60	659,13	22,06
11+0.00	10,15	0,07	175,50	0,74	834,63	22,80
12+0.00	2,04	0,62	121,96	6,92	956,59	29,72
13+0.00	3,06	0,09	51,03	7,05	1007,62	36,77
14+0.00	2,85	0,63	59,12	7,22	1066,74	43,99
14+1.16	2,99	0,07	3,39	0,41	1070,12	44,40

LEGENDA DAS SEÇÕES			
	CORTE = 1.070,12 m³		TERRENO NATURAL
	ATERRO = 44,40 m³		EIXO DE PROJETO

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

PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO

EXTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA LUCIA SANTOS T01**

ASSINATURAS:

VICTOR LEONARDO ACIOLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 02/10/2015

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

ARQUIVO: 1428-RUA_LUCIA_SANTOS_T01-TER-PB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/500 REVISÃO: 00