



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	1,83	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	2,35	0,01	41,86	0,49	41,86	0,49
2+0,00	1,89	0,04	42,46	0,48	84,32	0,97
3+0,00	2,89	0,00	47,84	0,40	132,16	1,37
4+0,00	1,71	0,02	46,04	0,17	178,20	1,54
5+0,00	2,58	0,01	42,91	0,22	221,11	1,75
5+18,21	1,85	0,01	40,32	0,18	261,43	1,93

LEGENDA DAS SEÇÕES			
	CORTE = 261,43 m³		TERRENO NATURAL
	ATERRO = 1,93 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 ANTÔNIO MOTA**

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO

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

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

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