



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	5,98	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	3,13	0,00	91,03	6,09	91,03	6,09
2+0,00	1,91	0,75	50,40	7,52	141,43	13,61
3+0,00	0,69	1,00	26,69	17,28	168,12	30,89
4+0,00	2,17	0,47	29,78	14,87	197,90	45,76
5+0,00	0,93	0,50	31,88	9,72	229,78	55,48
6+0,00	0,52	0,71	14,52	12,09	244,30	67,57
7+0,00	0,76	1,42	12,81	21,32	257,11	88,89
8+0,00	3,10	0,38	38,64	18,00	295,76	106,89
9+0,00	1,23	0,85	43,35	12,28	339,11	119,17
10+0,00	0,25	1,52	15,03	22,85	354,13	142,02
11+0,00	1,32	0,21	15,82	16,91	369,95	158,93
12+0,00	2,45	0,27	37,33	4,87	407,28	163,80
12+15,63	5,34	0,01	59,71	2,23	467,00	166,03

LEGENDA DAS SEÇÕES			
	CORTE = 467,00 m³		TERRENO NATURAL
	ATERRO = 166,03 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

PARANÁ PROJETOS

PROPRIETÁRIO

ESTRATÉGICA

Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL

Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA DANIEL DO PRADO MIRANDA**

ASSINATURAS:

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

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

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