



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	5,26	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	3,53	0,00	87,90	5,86	87,90	5,86
2+0,00	5,88	0,00	94,12	0,00	182,02	5,86
3+0,00	4,47	0,00	103,31	0,00	285,32	5,86
4+0,00	1,96	0,32	64,23	3,12	349,55	8,99
5+0,00	0,66	17,83	26,22	181,45	375,78	190,44
6+0,00	5,10	2,36	59,54	193,83	435,32	384,27
7+0,00	6,06	0,68	118,17	27,62	553,49	411,88
7+13,65	8,77	0,75	102,40	9,45	655,88	421,34

LEGENDA DAS SEÇÕES			
	CORTE = 655,88 m³		TERRENO NATURAL
	ATERRO = 421,34 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 DAVID ARMSTRONG**

ASSINATURAS:

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

PARANÁ PROJETOS

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

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