



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	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0.00	1,18	0,00	23,32	0,05	23,32	0,05
2+0.00	1,21	0,00	23,93	0,03	47,25	0,09
3+0.00	1,41	0,00	26,19	0,06	73,44	0,15
3+0.95	1,48	0,00	1,37	0,00	74,80	0,15

LEGENDA DAS SEÇÕES			
	CORTE = 74,80 m³		TERRENO NATURAL
	ATERRO = 0,15 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

ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

YL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA PROJETADA A**

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_PROJETADA_A-TER-PB-R09.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/500 REVISÃO: 00