



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	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,29	0,00	23,55	0,03	23,55	0,03
2+0,00	1,47	0,01	27,91	0,10	51,46	0,13
3+0,00	1,44	0,00	28,91	0,11	80,37	0,24
3+3,59	1,30	0,00	4,91	0,00	85,28	0,24

LEGENDA DAS SEÇÕES			
	CORTE = 85,28 m³		TERRENO NATURAL
	ATERRO = 0,24 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

VL
Engenharia & Consultoria

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

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