



QUADRO QUANTITATIVO			
ESCAVAÇÃO MEC. DE VALAS			63.20 m³
REATERRO APOIADO MECANICAMENTE			41.75 m³
REATERRO COM SAIBRO			3.39 m³
		CAIXA COLETORA TIPO BOCA DE LOBO (BL)	2
BSTC Ø40 PA-1	5		
BSTC Ø60 PS-1	35		

CONVENÇÕES DE TOPOGRAFIA		CONVENÇÕES DE PROJETO	
ASfalto existente	VALO	EIXO PROJETADO	VALO
REV. PRIMÁRIO	SENTIDO DE FLUXO	CURVAS MESTRAS	SENTIDO DE FLUXO
PAVIMENTO INTERTRAVADO EXISTENTE	PV	CURVAS AUXILIARES	VALO
CERCA	CALÇADA CONCRETO	PAVIMENTAÇÃO NOVA PROJETADA	VALO
MURO	CALÇADA INTERTRAVADO	MEIO-FIO DE SARJETA	VALO
ACESSO VEICULOS	PODOTATIL	MEIO-FIO RETO	VALO
CAMINHO/TRILHA	POSTE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO PREVISTA	VALO
EDIFICAÇÃO	ARVORE Ø-30cm	POSTE EXISTENTE À REALOCAR	VALO
ALPENDRE	ARVORE Ø-30cm	TERRENO NATURAL	VALO
CX. COLETORA GRELHA	VEGETAÇÃO	GREIDE DE PROJETO	VALO
CX. COLETORA GUIA		FAIXA BRANCA DE ESTACIONAMENTO	VALO
GALERIA PLUVIAL TUBULAR		FAIXA VERMELHA DE CICLOFAIXA	VALO

CONVENÇÕES DA DRENAGEM			
CAIXA DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR		CAIXAS PREVISTA NO PROJETO DA RUA TRANSVERSAL	
CAIXA DE LIGAÇÃO A EXECUTAR (CL)		TUBULAÇÃO PREVISTA NO PROJETO DA RUA TRANSVERSAL	
POÇO DE VISITA A EXECUTAR		ELEMENTOS A DEMOLIR E A EXECUTAR NOVA	
TUBULAÇÃO PROJETADA SIMPLES		DRENAGENS A DEMOLIR	
TUBULAÇÃO PROJETADA ARMADA			
ALA			
ALA COM DISSIPADOR			

OBSERVAÇÕES GERAIS			
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.			
REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR
0	NOV/2025	EMISSÃO DO PROJETO	O.A.D.A.

SEQUÊNCIA: **01/01**

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA PROJETADA B (PORTO)**

ASSINATURAS:

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

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

PRANCHA: **PROJETO DE DRENAGEM PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL**

ARQUIVO: 1428-RUA_PROJETADA_B_PORTO-DRE-PB-R03.dwg	DATA: NOV/2025	ESCALA: 1/500	REVISÃO: 00
--	----------------	---------------	-------------