



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

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
ESCAVAÇÃO MEC. DE VALAS	503,51	m³
REATERRO APLIADO MECANICAMENTE	79,83	m³
REATERRO COM SAIBRO	175,77	m³
TUBULAÇÃO EXISTENTE A SER RETIRADA	27,00	m
BSTC Ø40 PS-1	5	
BSTC Ø40 PA-1	44	
BSTC Ø60 PS-1	74	
BSTC Ø60 PA-1	211	
BSTC Ø100 CA-1	3	
CAIXA CAPTAÇÃO COM GRELHA	12	
CAIXA COLETORA TIPO BOCA DE LOBO (BL)	13	
CAIXA DE LIGAÇÃO Ø60 (CL)	7	
ALA PI BSTC Ø40	1	
DISSIPADOR DE ENERGIA PI BSTC Ø40	1	
ALA PI BSTC Ø60	1	
DISSIPADOR DE ENERGIA PI BSTC Ø60	1	
ALA PI BSTC Ø100	4	
DISSIPADOR DE ENERGIA PI BSTC Ø100	2	

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.
---------------------------------

**PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS:**  
RUA IOLANDA MARIA DE CAMPOS

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS

VICTOR LEONARDO ACIOLE BARROS  
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 02/10481/11

PROJETO DE DRENAGEM

PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

SEQUÊNCIA: 01/01

REVISÃO: 00

PROJETO: 1438\_RUA\_IOLANDA\_M\_DE\_CAMPOS-0RE-FB-R00.dwg

DATA: NOV/2025

EMISSÃO DO PROJETO

REVISOR:

ESCALA: 1/500