

PLASTER TRANNIN

QUADRO DE QUANTIDADES		
QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	1.817,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	7,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	88,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	5.247,84	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (PAVER)	315,36	m3
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	0,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	1.808,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	2.076,34	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	763,00	m2
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	150,44	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	2.719,15	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	289,63	m2

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

PARANÁ PROJETOS
PROPRIETÁRIO

ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA JANUARIO PLASTER TRANNIN T02**

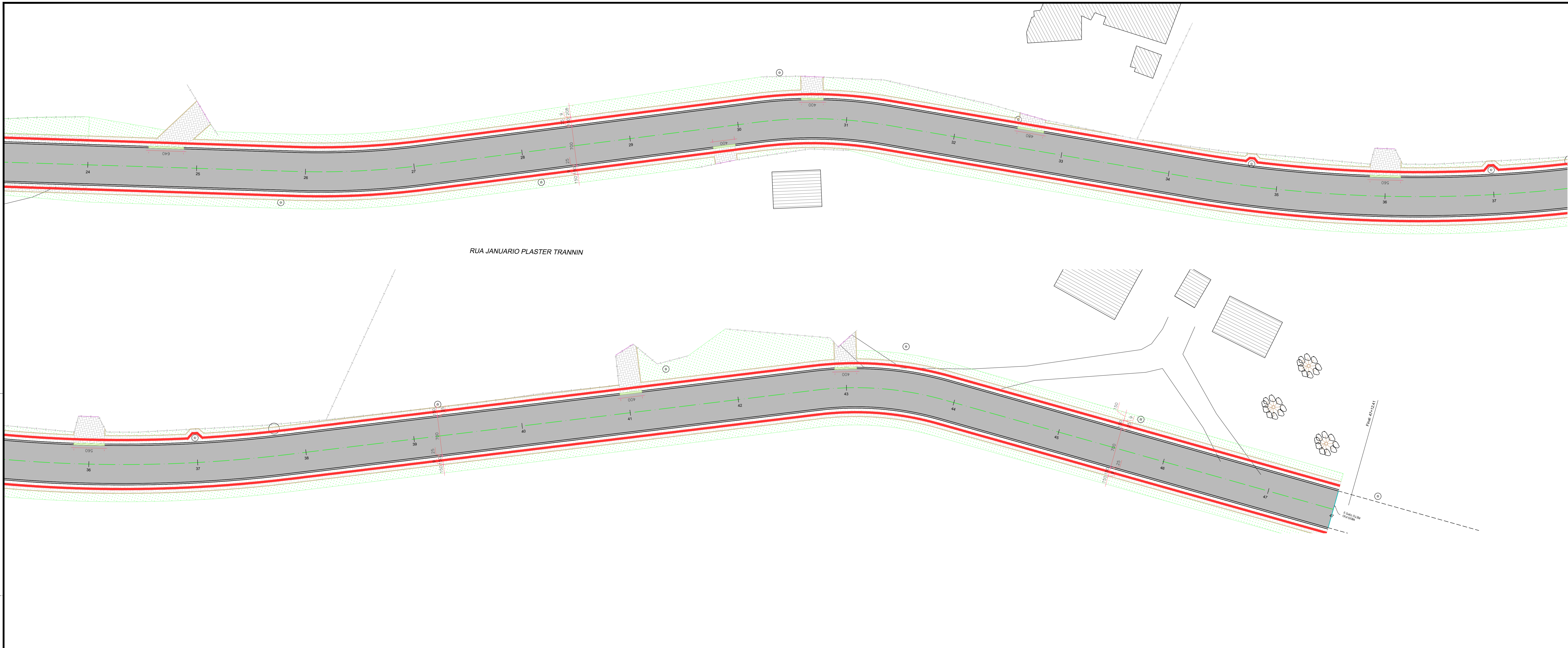
ASSINATURAS:

VICTOR LEONARDO ACIOLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 07/2024/1

FRANCHA: **PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES** SEQUÊNCIA: **01/02**

PLANTA

ARQUIVO: RUA_JANUARIO_P_TRANNIN_T02-GBR-PB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1:250 REVISÃO: 00



RUA JANUARIO PLASTER TRANNIN

QUADRO DE QUANTIDADES	
QUANTIDADE	QUANTIDADE UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETAS TIPO 2	1.817,00 m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	7,00 m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETAS TIPO 7	88,00 m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	5.247,84 m ²
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA (PAVER)	315,36 m ³
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	0,00 ud
FINCADINHA DE CONCRETO	1.808,00 m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	2.076,34 m ²
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	763,00 m ²
COLCHÃO DE AREIA ESP. = 5,0 cm	150,44 m ³
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	2.719,15 m ²
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	289,63 m ²

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

PARANÁ PROJETOS

ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA JANUARIO PLASTER TRANNIN T02**

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS

VICTOR LEONARDO ACICOLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 070387/11

FRANCHA: **PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES PLANTA** SEQUÊNCIA: **02/02**

ARQUIVO: RUA_JANUARIO_P_TRANNIN_T02-GBR-PB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1:250 REVISÃO: 00