

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	1.870,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	7,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	165,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	5.271,07	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	327,91	m3
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	146,40	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	2.225,77	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	702,20	m2
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	2,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	2.021,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	2.143,51	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	803,09	m2

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR
0	NOV/2025	EMISSÃO DO PROJETO	O.A.D.A.



PARANÁ PROJETOS



ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria



YL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA JANUARIO P TRANNIN T01**

ASSINATURAS:



PARANÁ PROJETOS



VICTOR LEONARDO ACIKLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL (RUBR. 01/2025)

PRANCHETA: **PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES** SEQUÊNCIA: **01/03**

ARQUIVO: 1428-RUA_JANUARIO_P_TRANNIN_T01-OBRA-PB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/250 REVISÃO: 00



QUADRO DE QUANTIDADES

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	1.870,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	7,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	165,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	5.271,07	m ²
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	327,91	m ³
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	146,40	m ³
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	2.225,77	m ²
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	702,20	m ²
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	2,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	2.021,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	2.143,51	m ²
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	803,09	m ²

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR
0	NOV/2025	EMIÇÃO DO PROJETO	O.A.D.A.

PARANÁ PROJETOS
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA JUNUARIO P TRANNIN T01**

ASSINATURAS:

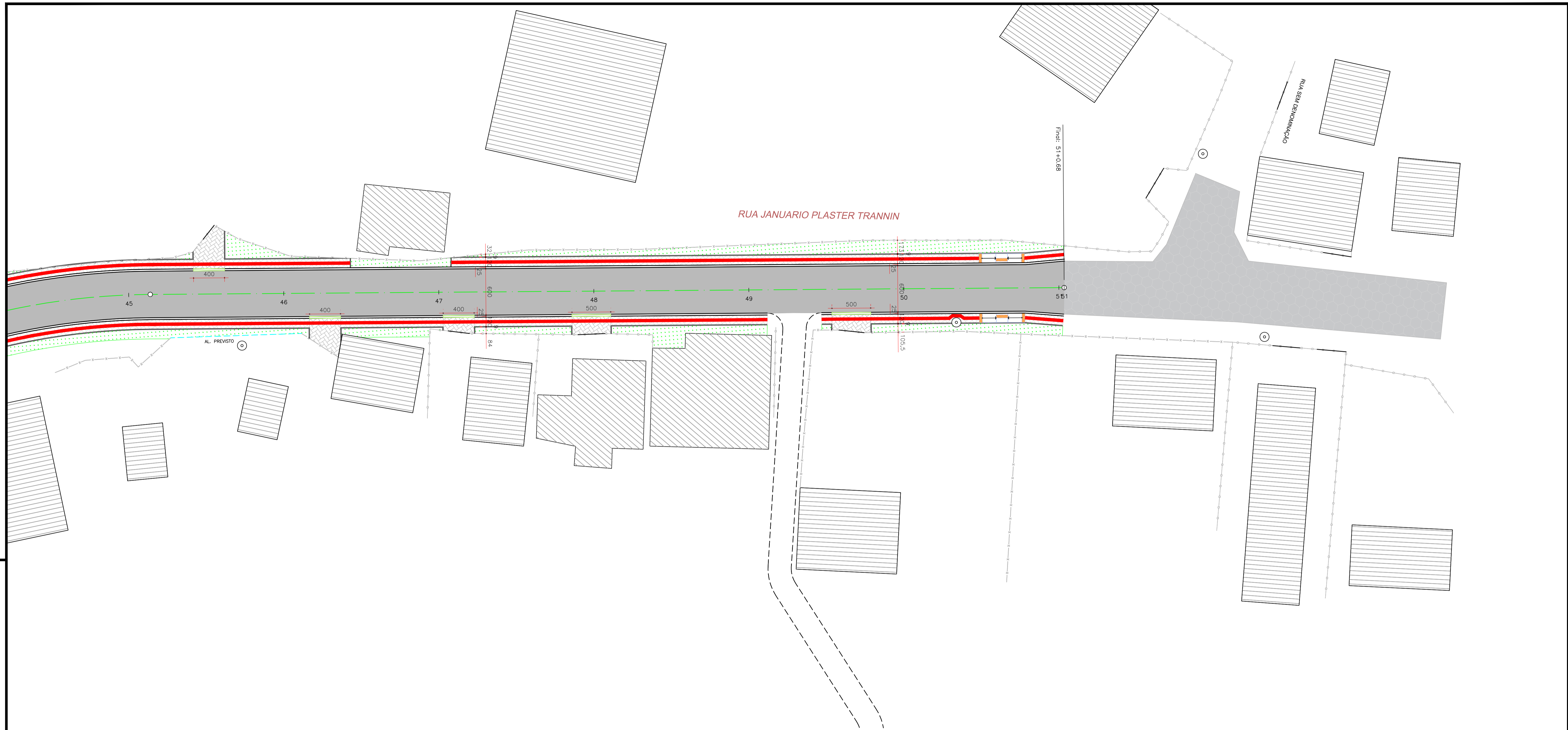
PARANÁ PROJETOS
PROFESSOR

VICTOR LEONARDO ACIOLE BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - LICENCIADO CREA-PA 01/104951

BRANCHA: **PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES** SEQUÊNCIA: **02/03**

PLANTA

ARQUIVO: 1428-RUA_JANUARIO_P_TRANNIN_T01-OB-PR-00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/250 REVISÃO: 00



QUADRO DE QUANTIDADES

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID.
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	1.870,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	7,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	165,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	5.271,07	m2
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	327,91	m3
COLCHÃO SE AREIA ESP. = 5,0 cm	146,40	m3
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR NATURAL 6,0 cm	2.225,77	m2
BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO RETANGULAR COLORIDO 8,0 cm	702,20	m2
RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 6	2,00	ud
FINCADINHA DE CONCRETO	2.021,00	m
GRAMA EM PLACAS - PASSEIO	2.143,51	m2
LAJOTA TÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL 40X40 X 2,5 CM	803,09	m2

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

0	NOV/2025	EMIÇÃO DO PROJETO	O.A.D.A.
REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR

PARANÁ PROJETOS
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

ESTRATÉGICA
Engenharia • Tecnologia • Consultoria

VL
Engenharia & Consultoria

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA JANUARIO P. TRANNIN T01**

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS
PROPOSTANTE

VICTOR LEONARDO ACICOLI BARROS
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL - PRO 02/108701

PRANCHIA: **PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES PLANTA** SEQUÊNCIA: **03/03**

ARQUIVO: 1428-RUA_JANUARIO_P_TRANNIN_T01-OBRA-PB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/250 REVISÃO: 00