



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA HOR: 1/ 1.000  
ESCALA VER: 1 / 100

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA WILSON ALVES LIMA														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L1	234° 23' 47.84"	-	-	-	-	-	50.477	-	0+0,000	2+10,477	N E	-	7872079,5601 780620,7891	7872050,1739 780579,7481
C-1	-	-	0.899	-	-	219,972	39,716	010° 20' 40.91"	2+10,477	4+10,193	N E	7872038,5817 780563,5583	7872050,1739 780579,7481	7872030,0852 780545,5501
L2	244° 44' 28.75"	-	-	-	-	-	72,856	-	4+10,193	8+3,049	N E	-	7872030,0852 780545,5501	7871998,9971 780479,6598
C-2	-	-	0.014	-	-	1120,557	11,381	000° 34' 54.91"	8+3,049	8+14,429	N E	7871996,5690 780474,5134	7871998,9971 780479,6598	7871994,1932 780469,3426
L3	245° 19' 23.66"	-	-	-	-	-	43,541	-	8+14,429	10+17,971	N E	-	7871994,1932 780469,3426	7871976,0147 780429,7776
C-3	-	-	0.072	-	-	229,159	11,515	002° 52' 44.48"	10+17,971	11+9,486	N E	7871973,6105 780424,5448	7871976,0147 780429,7776	7871970,9465 780419,4394
L4	242° 26' 39.18"	-	-	-	-	-	18,062	-	11+9,486	12+7,548	N E	-	7871970,9465 780419,4394	7871962,5906 780403,4260
C-4	-	-	3.308	-	-	157,615	64,027	023° 16' 29.11"	12+7,548	15+11,575	N E	7871947,5738 780374,6474	7871962,5906 780403,4260	7871945,1506 780342,2770
L5	265° 43' 08.28"	-	-	-	-	-	14,575	-	15+11,575	16+6,150	N E	-	7871945,1506 780342,2770	7871944,0626 780327,7429
C-5	-	-	0.145	-	-	351,018	20,169	003° 17' 31.71"	16+6,150	17+6,319	N E	7871943,3096 780317,6837	7871944,0626 780327,7429	7871943,1355 780307,5979
L6	269° 00' 40.00"	-	-	-	-	-	9,387	-	17+6,319	17+15,705	N E	-	7871943,1355 780307,5979	7871942,9735 780298,2126
C-6	-	-	0.932	-	-	128,398	30,853	013° 46' 03.72"	17+15,705	19+6,558	N E	7871942,7060 780282,7137	7871942,9735 780298,2126	7871946,1347 780267,5964
L7	282° 46' 43.72"	-	-	-	-	-	11,082	-	19+6,558	19+17,640	N E	-	7871946,1347 780267,5964	7871948,5858 780256,7892
C-7	-	-	0.382	-	-	299,047	30,231	005° 47' 31.27"	19+17,640	21+7,871	N E	7871951,9320 780242,0357	7871948,5858 780256,7892	7871953,7722 780227,0199
L8	276° 59' 12.45"	-	-	-	-	-	62,009	-	21+7,871	24+9,880	N E	-	7871953,7722 780227,0199	7871961,3150 780165,4712

- 1 – N° / ANO DA PROPOSTA: 060438 / 2023
- 2 – OBJETO: PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E INTERVENÇÕES DE QUALIFICAÇÕES DE VIA NO MUNICÍPIO DE NAQUE/MG
- 3 – ART N° MG20242814271
- 4 – N° CR TGov 950201 – OPERAÇÃO 1090291-06

INFRAESTRUTURA URBANA

PROPRIETÁRIOPREFEITURA MUNICIPAL DE NAQUE

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PEDRO FONSECA CANEDO  
CREA-MG 182.251/D

RESPONSÁVEL MUNICÍPIO

ROBSON DE SENA MOREIRA  
PREFEITO MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, SERVIÇOS URBANOS E MEIO AMBIENTE

DADOS DA OBRA

TÍTULO DA OBRA

ENDREÇO DA OBRA

NOME DO PROJETO CAD

PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DA RUA WILSON ALVES LIMA

LOGRADOURO: RUA WILSON ALVES LIMA  
CEP: 35157-000      BAIRRO: CENTRO  
CIDADE: NAQUE/MG      TIPO DE CONSTRUÇÃO: INFRAESTRUTURA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

REVISÕES

DESCRIÇÃO	REVISÃO	N°	DATA	APROVADO POR	REVISADO POR
EMISSÃO INICIAL	R00		12/09/2022	PMN	PFC
REVISÃO I	R01		06/03/2024	PMN	PFC
REVISÃO II	R02		08/07/2025	PMN	PFC

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

NPA

ENGENHARIA

AV. CARLOS CHAGAS, 318 - SALA 201  
CIDADE NOBRE - IPATINGA/MG - 35162-359

DESENHOS DA PRANCHA

PERFIL LONGITUDINAL

TABELAS CUBAÇÃO

ESCALA

V: 1:100

H: 1:1000

SEM ESCALA

ETAPA DO PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA

PFC

DATA

06/03/2024

PRANCHA

02/03

1 – PERFIL LONGITUDINAL DE REFERÊNCIA PARA ACERTO DE GREIDE E SUBLEITO, PARA ESTRUTURA DO PAVIMENTO, VERIFICAR SEÇÃO TIPO DO FORMATO 01-03.