



QUADRO DE CURVAS						
CURVA	R	AC	LENGTH	CHORD BEARING	START POINT	END POINT
C144	500.00	3.4377	48.48	N5.00E	(617296.4687,7831323.5363)	(617300.6950,7831371.8134)
C145	500.00	3.4377	32.12	N4.07E	(617301.6137,7831395.4538)	(617303.8906,7831427.4873)
C146	300.00	5.7296	29.12	N8.69E	(617309.0623,7831477.4813)	(617313.4591,7831506.2577)
C147	150.00	11.4592	57.72	N0.44E	(617322.1591,7831549.1427)	(617322.6029,7831606.5101)
C148	250.00	6.8755	47.21	N5.17W	(617295.0118,7831754.2086)	(617290.7628,7831801.1611)
C149	1000.00	1.7189	63.43	N2.06E	(617290.8355,7831818.5622)	(617293.1115,7831881.9419)
C150	200.00	8.5944	29.40	N8.08E	(617301.3996,7832004.3408)	(617305.5300,7832033.4190)
C151	100.00	17.1887	73.86	N33.45E	(617311.0954,7832058.9546)	(617350.8917,7832119.1853)
C152	80.00	21.4859	37.12	N67.90E	(617373.3026,7832135.1044)	(617407.3869,7832148.9414)
C153	100.00	17.1887	52.48	N66.17E	(617409.1325,7832149.2118)	(617456.5683,7832170.1643)
C154	200.00	8.5944	65.64	N41.74E	(617468.4663,7832179.7506)	(617511.9703,7832228.5121)
C155	200.00	8.5944	52.96	N24.75E	(617513.4322,7832230.8213)	(617535.5402,7832278.7771)
C156	300.00	5.7296	41.86	N21.16E	(617535.7499,7832279.4561)	(617550.8495,7832318.4630)
C157	40.00	42.9718	45.72	N57.90E	(617576.8980,7832373.9221)	(617613.5510,7832396.9144)
C158	30.00	57.2958	43.08	N49.52E	(617653.1857,7832396.4708)	(617683.1990,7832422.0819)
C159	200.00	8.5944	25.50	N12.06E	(617688.6740,7832459.1203)	(617693.9991,7832484.0414)
C160	80.00	21.4859	23.96	N71.3E	(617700.7976,7832508.2050)	(617703.7620,7832531.8951)
C161	200.00	8.5944	23.62	N1.93E	(617703.0641,7832559.4861)	(617703.8609,7832583.0803)
C162	80.00	21.4859	70.70	N20.00W	(617708.5235,7832633.1705)	(617685.1253,7832697.4630)
C163	80.00	21.4859	23.71	N53.80W	(617669.4669,7832712.9506)	(617650.4061,7832726.8993)

QUADRO DE CURVAS						
CURVA	R	AC	LENGTH	CHORD BEARING	START POINT	END POINT
C164	150.00	11.4592	58.99	N51.03W	(617606.9334,7832749.7303)	(617561.3695,7832786.5920)
C165	1000.00	1.7189	24.43	N40.46W	(617527.2454,7832827.6057)	(617511.3896,7832846.1960)
C166	50.00	34.3775	48.71	N69.07W	(617414.7980,7832956.6831)	(617371.0756,7832973.4033)
C167	150.00	11.4592	104.27	N77.07W	(617311.7784,7832966.1397)	(617212.1841,7832989.0065)
C168	150.00	11.4592	77.55	N42.34W	(617183.1060,7833007.7788)	(617131.4515,7833064.4587)

TERMO DE APROVAÇÃO DE PROJETO

Projeto submetido a análise e apto a aprovação com base na legislação do CTB, analisado e aprovado pelo DEMUTRAN/Translago, órgão municipal de trânsito, integrante do SNT – Sistema Nacional de Trânsito, nos termos do artigo 24 do CTB – Código de Trânsito Brasileiro.

APROVADO EM ____/____/20__.

Analista

Diretor – DEMUTRAN

Secretário – SDU



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano

PROJETO GEOMÉTRICO PARA PAVIMENTAÇÃO
E PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

GUSTAVO MACHADO DUFFLES TEIXEIRA CREA: 116.920/D

ASSUNTO:

PROJETO GEOMÉTRICO PARA PAVIMENTAÇÃO E
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL E VERTICAL.

DETALHE:

RUA MORRO DO CRUZEIRO/RUA FIRMINO GONÇALVES
BAIRROS: SOBRADINHO/PALMITAL

DIRETOR DE REGULAÇÃO URBANA

DALMAR MORAIS DUARTE

PROJETO: LYANE MOURA

NÚMERO DO CONTRATO:

FOLHA:

01/04

DATA

JANEIRO/2021