

**Mensagem nº 162/2025**

**Assunto: Encaminha Projeto de Lei.**

**Data: 25 de novembro de 2025**

Senhor Presidente,

Por intermédio do presente, submeto à apreciação desta Casa Legislativa o Projeto de Lei anexo, por meio do qual prevê a regularização do Distrito Industrial José Luiz Andrade, que tem por finalidade atrair e incentivar investimentos na área industrial e comercial, para desenvolvimento da atividade econômica, geração de emprego e renda, fomento da atividade produtiva, fortalecimento da economia local, viabilizar a expansão das atividades industriais no município de forma ordenada, ampliação da receita tributária, através do uso da infraestrutura comum que integra o distrito.

Diante do exposto, pede-se que esta Casa Legislativa, recebendo o projeto, determine seu processamento segundo as normas Regimentais, aprovando-o para que possa surtir efeitos.

Atenciosamente,

**LAÉRCIO DOS REIS GOMES**  
**Coronel Laércio**  
**Prefeito de Formiga**

Exmo. Sr.  
Flávio Martins da Silva – Flávio Martins  
Presidente da Câmara Municipal de Formiga  
Câmara Municipal de Formiga – MG

*Dispõe sobre a regularização do distrito industrial José Luiz Andrade, na área que especifica e dá outras providências.*

O POVO DO MUNICÍPIO DE FORMIGA, POR SEUS REPRESENTANTES, APROVA E EU SANCIONO A SEGUINTE LEI:

**Art. 1º** Esta lei disciplina a regularização do Distrito Industrial José Luiz Andrade, com a finalidade de atrair investimentos na área industrial, para desenvolvimento da atividade econômica, geração de emprego e renda, fomento da atividade produtiva, fortalecimento da economia local e ampliação da receita tributária do município

**Parágrafo único.** A organização, coordenação, funcionamento e desenvolvimento do Distrito Industrial José Luiz Andrade, obedecerá ao disposto nesta lei e demais normas aplicáveis, cabendo ao Poder Executivo adotar as medidas necessárias à consecução dos objetivos expressos nesta Lei.

**Art. 2º** São objetivos do Distrito Industrial:

**I** – incentivar a atração e instalação de novos empreendimentos empresariais, como forma de estimular o desenvolvimento econômico do município, criando novas oportunidades de negócios através da dinamização e fortalecimento das atividades industriais, visando a ampliação da receita tributária própria do município;

**II** – viabilizar a realocação de empresas já existentes no município, cujas características tornem incompatível o seu funcionamento em áreas predominantemente residenciais e densamente povoadas, bem como as que por suas características impactem na saúde da população, na estética urbana e ou no trânsito;

**III** – criar um ambiente favorável para atrair, incentivar e apoiar a instalação de novas empresas locais e de outros municípios, ampliando a geração de renda e empregos com impactos sociais e econômicos para o crescimento do setor industrial.

**Art. 3º** A regularização/implementação do perímetro do Distrito Industrial José Luiz Andrade se fará pelas seguintes coordenadas:

Vértices		Coordenadas UTM		Azimute	Distância
Estação	Vante	N (metros)	E (metros)	( ° )	(metros)
V01	V02	7.740.862,69	455.998,43	112°38'47,94"	41,87
V02	V03	7.740.846,57	456.037,07	109°18'50,22"	51,68
V03	V04	7.740.829,48	456.085,84	104°20'27,84"	46,17
V04	V05	7.740.818,04	456.130,57	99°55'17,53"	53,15
V05	V06	7.740.808,89	456.182,92	95°23'14,02"	42,93

V06	V07	7.740.804,86	456.225,67	90°28'37,26"	62,03
V07	V08	7.740.804,34	456.287,70	85°52'10,88"	31,94
V08	V09	7.740.806,64	456.319,55	83°31'15,70"	325,32
V09	V10	7.740.843,35	456.642,79	83°31'13,47"	102,95
V10	V11	7.740.854,97	456.745,09	85°40'14,58"	49,28
V11	V12	7.740.858,69	456.794,23	92°22'52,08"	38,78
V12	V13	7.740.857,08	456.832,98	98°49'29,59"	42,44
V13	V14	7.740.850,56	456.874,92	107°38'34,71"	50,29
V14	V15	7.740.835,32	456.922,84	116°13'52,39"	45,25
V15	V16	7.740.815,32	456.963,43	125°18'24,76"	56,60
V16	V17	7.740.782,61	457.009,62	133°14'51,53"	31,44
V17	V18	7.740.761,07	457.032,53	138°00'48,05"	55,07
V18	V19	7.740.720,13	457.069,37	140°46'23,50"	44,96
V19	V20	7.740.685,31	457.097,80	134°41'38,28"	53,00
V20	V21	7.740.648,03	457.135,47	137°59'13,31"	58,77
V21	V22	7.740.604,36	457.174,81	136°05'45,49"	36,35
V22	V23	7.740.578,17	457.200,02	130°18'04,40"	69,00
V23	V24	7.740.533,54	457.252,64	183°13'16,44"	32,83
V24	V25	7.740.500,77	457.250,79	186°25'06,24"	45,23
V25	V26	7.740.455,82	457.245,74	181°39'20,03"	97,05
V26	V27	7.740.358,81	457.242,93	174°38'26,17"	30,59
V27	V28	7.740.328,35	457.245,79	166°49'19,83"	159,07
V28	V29	7.740.173,47	457.282,05	167°11'25,68"	70,28
V29	V30	7.740.104,94	457.297,64	164°27'42,38"	61,72
V30	V31	7.740.045,47	457.314,17	169°07'51,40"	85,26
V31	V32	7.739.961,74	457.330,25	176°19'12,25"	75,01
V32	V33	7.739.886,89	457.335,06	182°56'22,06"	30,55
V33	V34	7.739.856,38	457.333,49	184°37'41,83"	53,10
V34	V35	7.739.803,45	457.329,21	277°39'33,01"	22,15
V35	V36	7.739.806,40	457.307,26	277°39'33,01"	18,95
V36	V37	7.739.808,93	457.288,48	313°09'22,42"	65,95
V37	V38	7.739.854,04	457.240,37	278°50'08,25"	15,04
V38	V39	7.739.856,35	457.225,51	336°15'59,33"	51,67
V39	V40	7.739.903,65	457.204,71	354°15'42,99"	77,37
V40	V41	7.739.980,63	457.196,98	78°16'51,80"	29,20
V41	V42	7.739.986,57	457.225,57	354°43'16,17"	81,74
V42	V43	7.740.067,95	457.218,05	336°41'14,80"	19,77
V43	V44	7.740.086,11	457.210,23	303°13'20,08"	57,81
V44	V45	7.740.117,78	457.161,87	294°42'10,38"	22,93
V45	V46	7.740.127,37	457.141,04	310°56'27,78"	40,13
V46	V47	7.740.153,66	457.110,72	294°28'12,83"	28,86
V47	V48	7.740.165,62	457.084,46	309°41'07,64"	2,66
V48	V49	7.740.167,32	457.082,41	311°15'05,39"	12,41
V49	V50	7.740.175,50	457.073,08	315°37'17,06"	32,74

V50	V51	7.740.198,90	457.050,18	323°40'59,90"	12,46
V51	V52	7.740.208,94	457.042,80	333°16'44,22"	45,99
V52	V53	7.740.250,02	457.022,12	316°30'52,38"	14,98
V53	V54	7.740.260,89	457.011,81	300°26'52,62"	14,86
V54	V55	7.740.268,42	456.999,00	292°47'52,85"	97,48
V55	V56	7.740.306,19	456.909,14	293°22'52,24"	52,74
V56	V57	7.740.327,12	456.860,73	302°08'53,59"	3,40
V57	V58	7.740.328,93	456.857,85	304°11'22,27"	35,83
V58	V59	7.740.349,07	456.828,21	304°24'53,06"	20,46
V59	V60	7.740.360,63	456.811,33	310°09'39,66"	7,63
V60	V61	7.740.365,55	456.805,50	310°12'29,06"	67,80
V61	V62	7.740.409,32	456.753,72	292°54'38,79"	5,45
V62	V63	7.740.411,44	456.748,70	239°49'47,38"	48,32
V63	V64	7.740.387,16	456.706,93	301°48'39,13"	63,26
V64	V65	7.740.420,50	456.653,17	344°52'38,39"	30,39
V65	V66	7.740.449,84	456.645,24	293°41'14,71"	11,13
V66	V67	7.740.454,31	456.635,05	292°10'29,43"	22,91
V67	V68	7.740.462,96	456.613,83	283°56'30,68"	24,95
V68	V69	7.740.468,97	456.589,62	288°58'54,86"	27,67
V69	V70	7.740.477,97	456.563,45	294°49'08,85"	41,65
V70	V71	7.740.495,45	456.525,65	292°26'19,57"	35,66
V71	V72	7.740.509,06	456.492,69	283°54'29,89"	28,39
V72	V73	7.740.515,89	456.465,13	268°18'56,48"	43,27
V73	V74	7.740.514,62	456.421,88	287°48'06,02"	61,08
V74	V75	7.740.533,29	456.363,72	289°58'39,73"	45,13
V75	V76	7.740.548,71	456.321,31	290°35'48,11"	70,31
V76	V77	7.740.573,44	456.255,49	33°53'52,45"	72,47
V77	V78	7.740.633,60	456.295,91	27°31'21,69"	9,68
V78	V79	7.740.642,18	456.300,38	296°33'54,59"	10,18
V79	V80	7.740.646,73	456.291,27	245°15'04,89"	10,58
V80	V81	7.740.642,30	456.281,67	260°46'25,21"	47,02
V81	V82	7.740.634,76	456.235,26	300°14'10,13"	16,58
V82	V83	7.740.643,11	456.220,93	303°18'57,87"	35,85
V83	V84	7.740.662,80	456.190,97	296°58'34,70"	57,20
V84	V85	7.740.688,75	456.140,00	296°35'29,04"	58,93
V85	V86	7.740.715,13	456.087,31	301°51'52,56"	50,50
V86	V87	7.740.741,78	456.044,42	307°12'29,36"	21,71
V87	V88	7.740.754,91	456.027,13	309°22'33,42"	27,62
V88	V89	7.740.772,44	456.005,77	309°21'07,98"	31,00
V89	V90	7.740.792,10	455.981,80	308°31'46,18"	18,98
V90	V91	7.740.803,92	455.966,96	35°52'47,30"	26,99
V91	V01	7.740.825,79	455.982,78	22°59'06,98"	40,09

Área	48,9203 hectares
Perímetro	4177,93 metros

Sistema de Coordenadas	UTM
DATUM	SIRGAS2000
Fuso	23
Zona	K
Meridiano Central	45

§1º Fica classificada como reserva para o Distrito Industrial toda a área compreendida nas mencionadas escrituras públicas, conforme projeto técnico e memorial descritivo, com as confrontações constantes no caput, proibido seu uso para fins residenciais ou qualquer outra atividade que não seja relacionada com a instalação de empreendimentos mencionados no art. 1º desta lei.

§2º O Parque Industrial é composto pelos Loteamentos do Distrito Industrial José Luiz Andrade, contendo uma área total de 48,9203 hectares e com um perímetro de 4177,93 metros.

**Art. 4º** Na área industrial somente serão permitidas edificações para atividades industriais ficando expressamente vedadas outras atividades, em especial a construção de unidades residenciais.

**Art. 5º** Nos termos da Lei Federal nº 6.803, de 2 de julho de 1980, e para garantir a segurança e a proteção das áreas circunvizinhas contra possíveis efeitos residuais e acidentes das atividades do Distrito Industrial José Luiz Andrade, fica proibido o parcelamento e uso do solo, com intuito de desmembramento e/ou loteamento com a finalidade residencial, a uma distância de 300 (trezentos metros) dos limites do Distrito Industrial José Luiz Andrade.

**Parágrafo único.** A Zona de Segurança/Proteção do Distrito Industrial do Município de Formiga será definido pela utilização de um *buffer* com 300 metros com as seguintes coordenadas:

Vértices		Coordenadas UTM		Azimute	Distância
Estação	Vante	N (metros)	E (metros)	( ° )	(metros)
BF01	BF02	7.741.254,40	455.838,71	112°38'47,94"	331,37
BF02	BF03	7.741.126,80	456.144,53	109°18'50,22"	29,92
BF03	BF04	7.741.116,90	456.172,77	104°20'27,84"	21,57
BF04	BF05	7.741.111,56	456.193,67	99°55'17,53"	29,69
BF05	BF06	7.741.106,45	456.222,92	95°23'14,02"	18,19
BF06	BF07	7.741.104,74	456.241,03	90°28'37,26"	37,10
BF07	BF08	7.741.104,43	456.278,13	85°52'10,88"	13,72
BF08	BF09	7.741.105,42	456.291,81	83°31'15,70"	319,17
BF09	BF10	7.741.141,43	456.608,94	83°31'13,47"	108,58
BF10	BF11	7.741.153,69	456.716,83	85°40'14,58"	72,50
BF11	BF12	7.741.159,16	456.789,12	92°22'52,08"	73,26

BF12	BF13	7.741.156,11	456.862,32	98°49'29,59"	82,46
BF13	BF14	7.741.143,46	456.943,80	107°38'34,71"	95,95
BF14	BF15	7.741.114,38	457.035,24	116°13'52,39"	91,58
BF15	BF16	7.741.073,90	457.117,39	125°18'24,76"	101,23
BF16	BF17	7.741.015,40	457.200,00	133°14'51,53"	64,75
BF17	BF18	7.740.971,03	457.247,16	138°00'48,05"	74,78
BF18	BF19	7.740.915,45	457.297,19	140°46'23,50"	36,25
BF19	BF20	7.740.887,36	457.320,12	134°41'38,28"	45,69
BF20	BF21	7.740.855,23	457.352,60	137°59'13,31"	62,45
BF21	BF22	7.740.808,83	457.394,39	136°05'45,49"	16,21
BF22	BF23	7.740.797,15	457.405,64	130°18'04,40"	203,13
BF23	BF24	7.740.665,76	457.560,55	183°13'16,44"	190,51
BF24	BF25	7.740.475,55	457.549,85	186°25'06,24"	41,13
BF25	BF26	7.740.434,68	457.545,25	181°39'20,03"	61,78
BF26	BF27	7.740.372,93	457.543,46	166°49'19,83"	135,58
BF27	BF28	7.740.240,92	457.574,37	167°11'25,68"	64,10
BF28	BF29	7.740.178,42	457.588,58	164°27'42,38"	66,81
BF29	BF30	7.740.114,05	457.606,48	169°07'51,40"	116,34
BF30	BF31	7.739.999,80	457.628,42	176°19'12,25"	111,20
BF31	BF32	7.739.888,83	457.635,56	182°56'22,06"	52,32
BF32	BF33	7.739.836,58	457.632,87	184°37'41,83"	373,83
BF33	BF34	7.739.463,97	457.602,71	277°39'33,01"	338,45
BF34	BF35	7.739.509,08	457.267,28	277°39'33,01"	114,97
BF35	BF36	7.739.524,40	457.153,33	313°09'22,42"	69,33
BF36	BF37	7.739.571,82	457.102,76	278°50'08,25"	86,76
BF37	BF38	7.739.585,15	457.017,03	336°15'59,33"	263,53
BF38	BF39	7.739.826,39	456.910,97	354°15'42,99"	102,36
BF39	BF40	7.739.928,24	456.900,73	309°41'07,64"	16,96
BF40	BF41	7.739.939,07	456.887,68	311°15'05,39"	27,95
BF41	BF42	7.739.957,50	456.866,66	315°37'17,06"	65,33
BF42	BF43	7.740.004,19	456.820,97	323°40'59,90"	24,48
BF43	BF44	7.740.023,92	456.806,47	292°47'52,85"	16,25
BF44	BF45	7.740.030,22	456.791,49	293°22'52,24"	63,51
BF45	BF46	7.740.055,42	456.733,20	239°49'47,38"	36,18
BF46	BF47	7.740.037,24	456.701,92	301°48'39,13"	335,96
BF47	BF48	7.740.214,32	456.416,42	268°18'56,48"	37,23
BF48	BF49	7.740.213,23	456.379,21	287°48'06,02"	118,29
BF49	BF50	7.740.249,40	456.266,58	289°58'39,73"	52,45
BF50	BF51	7.740.267,31	456.217,29	290°35'48,11"	451,13
BF51	BF52	7.740.426,02	455.795,00	33°53'52,45"	102,49
BF52	BF53	7.740.511,09	455.852,16	307°12'29,36"	13,77
BF53	BF54	7.740.519,41	455.841,19	309°22'33,42"	33,30
BF54	BF55	7.740.540,54	455.815,45	309°21'07,80"	28,72
BF55	BF56	7.740.558,75	455.793,24	308°31'46,18"	303,26

BF56	BF57	7.740.747,66	455.556,00	35°52'47,30"	279,53
BF57	BF01	7.740.974,15	455.719,83	22°59'06,98"	304,42

Área	157,8789 hectares
Perímetro	6429,87 metros

Sistema de Coordenadas	UTM
DATUM	SIRGAS2000
Fuso	23
Zona	K
Meridiano Central	45

**Art. 6º** As despesas decorrentes desta Lei correrão por conta da dotação orçamentária própria.

**Art. 7º** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Formiga, 25 de novembro de 2025.

**LAÉRCIO DOS REIS GOMES**  
**Coronel Laércio**  
**Prefeito de Formiga**

## MEMORIAL DESCRITIVO PARA DEFINIÇÃO DE ÁREA DO PERÍMETRO INDUSTRIAL DO MUNICÍPIO DE FORMIGA

O Distrito Industrial do Município de Formiga será definido pelas seguintes coordenadas:

Vértices		Coordenadas UTM		Azimute	Distância
Estação	Vante	N (metros)	E (metros)	( ° )	(metros)
V01	V02	7.740.862,69	455.998,43	112°38'47,94"	41,87
V02	V03	7.740.846,57	456.037,07	109°18'50,22"	51,68
V03	V04	7.740.829,48	456.085,84	104°20'27,84"	46,17
V04	V05	7.740.818,04	456.130,57	99°55'17,53"	53,15
V05	V06	7.740.808,89	456.182,92	95°23'14,02"	42,93
V06	V07	7.740.804,86	456.225,67	90°28'37,26"	62,03
V07	V08	7.740.804,34	456.287,70	85°52'10,88"	31,94
V08	V09	7.740.806,64	456.319,55	83°31'15,70"	325,32
V09	V10	7.740.843,35	456.642,79	83°31'13,47"	102,95
V10	V11	7.740.854,97	456.745,09	85°40'14,58"	49,28
V11	V12	7.740.858,69	456.794,23	92°22'52,08"	38,78
V12	V13	7.740.857,08	456.832,98	98°49'29,59"	42,44
V13	V14	7.740.850,56	456.874,92	107°38'34,71"	50,29
V14	V15	7.740.835,32	456.922,84	116°13'52,39"	45,25
V15	V16	7.740.815,32	456.963,43	125°18'24,76"	56,60
V16	V17	7.740.782,61	457.009,62	133°14'51,53"	31,44
V17	V18	7.740.761,07	457.032,53	138°00'48,05"	55,07
V18	V19	7.740.720,13	457.069,37	140°46'23,50"	44,96
V19	V20	7.740.685,31	457.097,80	134°41'38,28"	53,00
V20	V21	7.740.648,03	457.135,47	137°59'13,31"	58,77
V21	V22	7.740.604,36	457.174,81	136°05'45,49"	36,35
V22	V23	7.740.578,17	457.200,02	130°18'04,40"	69,00
V23	V24	7.740.533,54	457.252,64	183°13'16,44"	32,83
V24	V25	7.740.500,77	457.250,79	186°25'06,24"	45,23
V25	V26	7.740.455,82	457.245,74	181°39'20,03"	97,05
V26	V27	7.740.358,81	457.242,93	174°38'26,17"	30,59
V27	V28	7.740.328,35	457.245,79	166°49'19,83"	159,07
V28	V29	7.740.173,47	457.282,05	167°11'25,68"	70,28
V29	V30	7.740.104,94	457.297,64	164°27'42,38"	61,72
V30	V31	7.740.045,47	457.314,17	169°07'51,40"	85,26
V31	V32	7.739.961,74	457.330,25	176°19'12,25"	75,01
V32	V33	7.739.886,89	457.335,06	182°56'22,06"	30,55
V33	V34	7.739.856,38	457.333,49	184°37'41,83"	53,10
V34	V35	7.739.803,45	457.329,21	277°39'33,01"	22,15
V35	V36	7.739.806,40	457.307,26	277°39'33,01"	18,95
V36	V37	7.739.808,93	457.288,48	313°09'22,42"	65,95

V37	V38	7.739.854,04	457.240,37	278°50'08,25"	15,04
V38	V39	7.739.856,35	457.225,51	336°15'59,33"	51,67
V39	V40	7.739.903,65	457.204,71	354°15'42,99"	77,37
V40	V41	7.739.980,63	457.196,98	78°16'51,80"	29,20
V41	V42	7.739.986,57	457.225,57	354°43'16,17"	81,74
V42	V43	7.740.067,95	457.218,05	336°41'14,80"	19,77
V43	V44	7.740.086,11	457.210,23	303°13'20,08"	57,81
V44	V45	7.740.117,78	457.161,87	294°42'10,38"	22,93
V45	V46	7.740.127,37	457.141,04	310°56'27,78"	40,13
V46	V47	7.740.153,66	457.110,72	294°28'12,83"	28,86
V47	V48	7.740.165,62	457.084,46	309°41'07,64"	2,66
V48	V49	7.740.167,32	457.082,41	311°15'05,39"	12,41
V49	V50	7.740.175,50	457.073,08	315°37'17,06"	32,74
V50	V51	7.740.198,90	457.050,18	323°40'59,90"	12,46
V51	V52	7.740.208,94	457.042,80	333°16'44,22"	45,99
V52	V53	7.740.250,02	457.022,12	316°30'52,38"	14,98
V53	V54	7.740.260,89	457.011,81	300°26'52,62"	14,86
V54	V55	7.740.268,42	456.999,00	292°47'52,85"	97,48
V55	V56	7.740.306,19	456.909,14	293°22'52,24"	52,74
V56	V57	7.740.327,12	456.860,73	302°08'53,59"	3,40
V57	V58	7.740.328,93	456.857,85	304°11'22,27"	35,83
V58	V59	7.740.349,07	456.828,21	304°24'53,06"	20,46
V59	V60	7.740.360,63	456.811,33	310°09'39,66"	7,63
V60	V61	7.740.365,55	456.805,50	310°12'29,06"	67,80
V61	V62	7.740.409,32	456.753,72	292°54'38,79"	5,45
V62	V63	7.740.411,44	456.748,70	239°49'47,38"	48,32
V63	V64	7.740.387,16	456.706,93	301°48'39,13"	63,26
V64	V65	7.740.420,50	456.653,17	344°52'38,39"	30,39
V65	V66	7.740.449,84	456.645,24	293°41'14,71"	11,13
V66	V67	7.740.454,31	456.635,05	292°10'29,43"	22,91
V67	V68	7.740.462,96	456.613,83	283°56'30,68"	24,95
V68	V69	7.740.468,97	456.589,62	288°58'54,86"	27,67
V69	V70	7.740.477,97	456.563,45	294°49'08,85"	41,65
V70	V71	7.740.495,45	456.525,65	292°26'19,57"	35,66
V71	V72	7.740.509,06	456.492,69	283°54'29,89"	28,39
V72	V73	7.740.515,89	456.465,13	268°18'56,48"	43,27
V73	V74	7.740.514,62	456.421,88	287°48'06,02"	61,08
V74	V75	7.740.533,29	456.363,72	289°58'39,73"	45,13
V75	V76	7.740.548,71	456.321,31	290°35'48,11"	70,31
V76	V77	7.740.573,44	456.255,49	33°53'52,45"	72,47
V77	V78	7.740.633,60	456.295,91	27°31'21,69"	9,68
V78	V79	7.740.642,18	456.300,38	296°33'54,59"	10,18
V79	V80	7.740.646,73	456.291,27	245°15'04,89"	10,58
V80	V81	7.740.642,30	456.281,67	260°46'25,21"	47,02

V81	V82	7.740.634,76	456.235,26	300°14'10,13"	16,58
V82	V83	7.740.643,11	456.220,93	303°18'57,87"	35,85
V83	V84	7.740.662,80	456.190,97	296°58'34,70"	57,20
V84	V85	7.740.688,75	456.140,00	296°35'29,04"	58,93
V85	V86	7.740.715,13	456.087,31	301°51'52,56"	50,50
V86	V87	7.740.741,78	456.044,42	307°12'29,36"	21,71
V87	V88	7.740.754,91	456.027,13	309°22'33,42"	27,62
V88	V89	7.740.772,44	456.005,77	309°21'07,98"	31,00
V89	V90	7.740.792,10	455.981,80	308°31'46,18"	18,98
V90	V91	7.740.803,92	455.966,96	35°52'47,30"	26,99
V91	V01	7.740.825,79	455.982,78	22°59'06,98"	40,09

Área	48,9203 hectares
Perímetro	4177,93 metros

Sistema de Coordenadas	UTM
DATUM	SIRGAS2000
Fuso	23
Zona	K
Meridiano Central	45

A Zona de Expansão do Distrito Industrial do Município de Formiga será definido pela utilização de um *buffer* com 300 metros com as seguintes coordenadas:

Vértices		Coordenadas UTM		Azimute	Distância
Estação	Vante	N (metros)	E (metros)	( ° )	(metros)
BF01	BF02	7.741.254,40	455.838,71	112°38'47,94"	331,37
BF02	BF03	7.741.126,80	456.144,53	109°18'50,22"	29,92
BF03	BF04	7.741.116,90	456.172,77	104°20'27,84"	21,57
BF04	BF05	7.741.111,56	456.193,67	99°55'17,53"	29,69
BF05	BF06	7.741.106,45	456.222,92	95°23'14,02"	18,19
BF06	BF07	7.741.104,74	456.241,03	90°28'37,26"	37,10
BF07	BF08	7.741.104,43	456.278,13	85°52'10,88"	13,72
BF08	BF09	7.741.105,42	456.291,81	83°31'15,70"	319,17
BF09	BF10	7.741.141,43	456.608,94	83°31'13,47"	108,58
BF10	BF11	7.741.153,69	456.716,83	85°40'14,58"	72,50
BF11	BF12	7.741.159,16	456.789,12	92°22'52,08"	73,26
BF12	BF13	7.741.156,11	456.862,32	98°49'29,59"	82,46
BF13	BF14	7.741.143,46	456.943,80	107°38'34,71"	95,95
BF14	BF15	7.741.114,38	457.035,24	116°13'52,39"	91,58
BF15	BF16	7.741.073,90	457.117,39	125°18'24,76"	101,23
BF16	BF17	7.741.015,40	457.200,00	133°14'51,53"	64,75
BF17	BF18	7.740.971,03	457.247,16	138°00'48,05"	74,78
BF18	BF19	7.740.915,45	457.297,19	140°46'23,50"	36,25
BF19	BF20	7.740.887,36	457.320,12	134°41'38,28"	45,69
BF20	BF21	7.740.855,23	457.352,60	137°59'13,31"	62,45
BF21	BF22	7.740.808,83	457.394,39	136°05'45,49"	16,21
BF22	BF23	7.740.797,15	457.405,64	130°18'04,40"	203,13
BF23	BF24	7.740.665,76	457.560,55	183°13'16,44"	190,51
BF24	BF25	7.740.475,55	457.549,85	186°25'06,24"	41,13
BF25	BF26	7.740.434,68	457.545,25	181°39'20,03"	61,78
BF26	BF27	7.740.372,93	457.543,46	166°49'19,83"	135,58
BF27	BF28	7.740.240,92	457.574,37	167°11'25,68"	64,10
BF28	BF29	7.740.178,42	457.588,58	164°27'42,38"	66,81
BF29	BF30	7.740.114,05	457.606,48	169°07'51,40"	116,34
BF30	BF31	7.739.999,80	457.628,42	176°19'12,25"	111,20
BF31	BF32	7.739.888,83	457.635,56	182°56'22,06"	52,32
BF32	BF33	7.739.836,58	457.632,87	184°37'41,83"	373,83
BF33	BF34	7.739.463,97	457.602,71	277°39'33,01"	338,45
BF34	BF35	7.739.509,08	457.267,28	277°39'33,01"	114,97
BF35	BF36	7.739.524,40	457.153,33	313°09'22,42"	69,33
BF36	BF37	7.739.571,82	457.102,76	278°50'08,25"	86,76
BF37	BF38	7.739.585,15	457.017,03	336°15'59,33"	263,53
BF38	BF39	7.739.826,39	456.910,97	354°15'42,99"	102,36

BF39	BF40	7.739.928,24	456.900,73	309°41'07,64"	16,96
BF40	BF41	7.739.939,07	456.887,68	311°15'05,39"	27,95
BF41	BF42	7.739.957,50	456.866,66	315°37'17,06"	65,33
BF42	BF43	7.740.004,19	456.820,97	323°40'59,90"	24,48
BF43	BF44	7.740.023,92	456.806,47	292°47'52,85"	16,25
BF44	BF45	7.740.030,22	456.791,49	293°22'52,24"	63,51
BF45	BF46	7.740.055,42	456.733,20	239°49'47,38"	36,18
BF46	BF47	7.740.037,24	456.701,92	301°48'39,13"	335,96
BF47	BF48	7.740.214,32	456.416,42	268°18'56,48"	37,23
BF48	BF49	7.740.213,23	456.379,21	287°48'06,02"	118,29
BF49	BF50	7.740.249,40	456.266,58	289°58'39,73"	52,45
BF50	BF51	7.740.267,31	456.217,29	290°35'48,11"	451,13
BF51	BF52	7.740.426,02	455.795,00	33°53'52,45"	102,49
BF52	BF53	7.740.511,09	455.852,16	307°12'29,36"	13,77
BF53	BF54	7.740.519,41	455.841,19	309°22'33,42"	33,30
BF54	BF55	7.740.540,54	455.815,45	309°21'07,80"	28,72
BF55	BF56	7.740.558,75	455.793,24	308°31'46,18"	303,26
BF56	BF57	7.740.747,66	455.556,00	35°52'47,30"	279,53
BF57	BF01	7.740.974,15	455.719,83	22°59'06,98"	304,42

Área	157,8789 hectares
Perímetro	6429,87 metros

Sistema de Coordenadas	UTM
DATUM	SIRGAS2000
Fuso	23
Zona	K
Meridiano Central	45

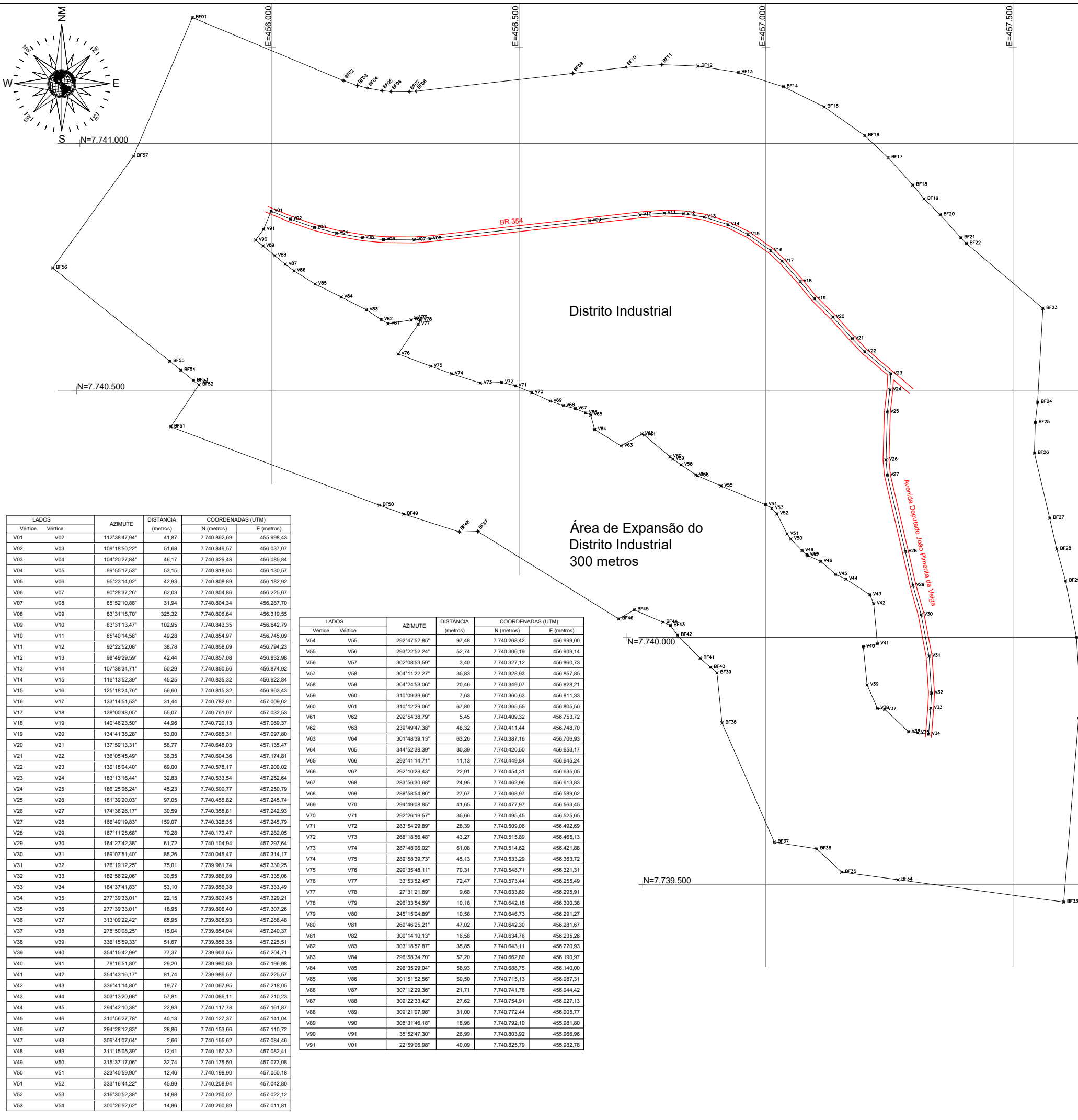
**Todos os levantamentos foram feitos observando-se os métodos e precisões requisitados e descritos na 2ª e 3ª Norma Técnica para Georreferenciamento do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA.**

**Formiga - MG, 11 de setembro de 2025**



Assinado de forma digital por  
ODILON LUCIO DO  
COUTO:07457988610  
Dados: 2025.09.11 15:34:30  
-03'00'

Resp. Téc.: Odilon Lúcio do Couto  
Engenheiro Ambiental: CREA - 173-647/D  
Técnico em Geoprocessamento: CFT 07457988610



LADOS		AZIMUTE	DISTÂNCIA (metros)	COORDENADAS (UTM)	
Vértice	Vértice			N (metros)	E (metros)
V01	V02	112°38'47.94"	41,87	7.740.862,69	455.998,43
V02	V03	109°18'50,22"	51,68	7.740.846,57	456.037,07
V03	V04	104°20'27,84"	46,17	7.740.829,48	456.085,84
V04	V05	99°55'17,53"	53,15	7.740.818,04	456.130,57
V05	V06	95°23'14,02"	42,93	7.740.808,89	456.182,92
V06	V07	90°28'37,26"	62,03	7.740.804,86	456.225,67
V07	V08	85°52'10,88"	31,94	7.740.804,34	456.287,70
V08	V09	83°31'15,70"	325,32	7.740.806,64	456.319,55
V09	V10	83°31'13,47"	102,95	7.740.843,35	456.642,79
V10	V11	85°40'14,58"	49,28	7.740.854,97	456.745,09
V11	V12	92°22'52,08"	38,78	7.740.858,69	456.794,23
V12	V13	98°49'29,59"	42,44	7.740.857,08	456.832,98
V13	V14	107°38'34,71"	50,29	7.740.850,56	456.874,92
V14	V15	116°13'52,39"	45,25	7.740.835,32	456.922,84
V15	V16	125°18'24,76"	56,60	7.740.815,32	456.963,43
V16	V17	133°14'51,53"	31,44	7.740.782,61	457.009,62
V17	V18	138°00'48,05"	55,07	7.740.761,07	457.032,53
V18	V19	140°46'23,50"	44,96	7.740.720,13	457.069,37
V19	V20	167°11'38,28"	53,00	7.740.685,31	457.097,80
V20	V21	137°59'13,31"	58,77	7.740.648,03	457.135,47
V21	V22	136°05'45,49"	36,35	7.740.604,36	457.174,81
V22	V23	130°18'04,40"	69,00	7.740.578,17	457.200,02
V23	V24	183°13'16,44"	32,83	7.740.533,54	457.252,64
V24	V25	186°25'06,24"	45,23	7.740.500,77	457.250,79
V25	V26	181°39'20,03"	97,05	7.740.455,82	457.245,74
V26	V27	174°38'26,17"	30,59	7.740.358,81	457.242,93
V27	V28	166°49'19,83"	159,07	7.740.328,35	457.245,79
V28	V29	167°11'25,68"	70,28	7.740.173,47	457.282,05
V29	V30	164°27'42,38"	61,72	7.740.104,94	457.297,64
V30	V31	169°07'51,40"	85,26	7.740.045,47	457.314,17
V31	V32	176°19'12,25"	75,01	7.739.961,74	457.330,25
V32	V33	182°56'22,06"	30,55	7.739.886,89	457.335,06
V33	V34	184°37'41,83"	53,10	7.739.856,38	457.333,49
V34	V35	277°39'33,01"	22,15	7.739.803,45	457.329,21
V35	V36	277°39'33,01"	18,95	7.739.806,40	457.307,26
V36	V37	313°09'22,42"	65,95	7.739.808,93	457.288,48
V37	V38	278°50'08,25"	15,04	7.739.854,04	457.240,37
V38	V39	336°15'59,33"	51,67	7.739.856,35	457.225,51
V39	V40	354°15'42,99"	77,37	7.739.903,65	457.204,71
V40	V41	78°16'51,80"	29,20	7.739.980,63	457.196,98
V41	V42	354°43'16,17"	81,74	7.739.986,57	457.225,57
V42	V43	336°41'14,80"	19,77	7.740.067,95	457.218,05
V43	V44	303°13'20,08"	57,81	7.740.086,11	457.210,23
V44	V45	294°42'10,38"	22,93	7.740.117,78	457.161,87
V45	V46	310°56'27,78"	40,13	7.740.127,37	457.141,04
V46	V47	294°28'12,83"	28,86	7.740.153,66	457.110,72
V47	V48	309°41'07,64"	2,66	7.740.165,62	457.084,46
V48	V49	311°15'05,39"	12,41	7.740.167,32	457.082,41
V49	V50	315°37'17,06"	32,74	7.740.175,50	457.073,08
V50	V51	323°40'59,90"	12,46	7.740.198,90	457.050,18
V51	V52	333°16'44,22"	45,99	7.740.208,94	457.042,80
V52	V53	316°30'52,38"	14,98	7.740.250,02	457.022,12
V53	V54	300°28'52,62"	14,86	7.740.260,89	457.011,81

LADOS		AZIMUTE	DISTÂNCIA (metros)	COORDENADAS (UTM)	
Vértice	Vértice			N (metros)	E (metros)
V54	V55	292°47'52,85"	97,48	7.740.268,42	456.999,00
V55	V56	293°22'52,24"	52,74	7.740.306,19	456.909,14
V56	V57	302°08'53,59"	3,40	7.740.327,12	456.860,73
V57	V58	304°11'22,27"	35,83	7.740.328,93	456.857,85
V58	V59	304°24'53,06"	20,46	7.740.349,07	456.828,21
V59	V60	310°09'39,66"	7,63	7.740.360,63	456.811,33
V60	V61	310°12'29,06"	67,80	7.740.365,55	456.805,50
V61	V62	292°54'38,79"	5,45	7.740.409,32	456.753,72
V62	V63	239°49'47,38"	48,32	7.740.411,44	456.748,70
V63	V64	301°48'39,13"	63,28	7.740.387,16	456.706,93
V64	V65	344°52'38,39"	30,39	7.740.420,50	456.653,17
V65	V66	293°41'14,71"	11,13	7.740.449,84	456.645,24
V66	V67	292°10'29,43"	22,91	7.740.454,31	456.635,05
V67	V68	283°56'30,68"	24,95	7.740.462,96	456.613,83
V68	V69	289°58'54,86"	27,67	7.740.468,97	456.589,62
V69	V70	294°49'08,85"	41,65	7.740.477,97	456.563,45
V70	V71	292°26'19,57"	35,66	7.740.495,45	456.525,65
V71	V72	283°54'29,89"	28,39	7.740.509,06	456.492,69
V72	V73	268°18'56,48"	43,27	7.740.515,89	456.465,13
V73	V74	287°48'06,02"	61,08	7.740.514,62	456.421,88
V74	V75	289°58'39,73"	45,13	7.740.533,29	456.363,72
V75	V76	290°35'48,11"	70,31	7.740.548,71	456.321,31
V76	V77	33°53'52,45"	72,47	7.740.573,44	456.255,49
V77	V78	27°31'21,69"	9,68	7.740.633,60	456.295,91
V78	V79	296°33'54,59"	10,18	7.740.642,18	456.300,38
V79	V80	245°15'04,89"	10,58	7.740.646,73	456.291,27
V80	V81	260°46'25,21"	47,02	7.740.642,30	456.281,67
V81	V82	300°14'10,13"	16,58	7.740.634,76	456.235,26
V82	V83	303°18'57,87"	35,85	7.740.643,11	456.220,93
V83	V84	296°58'34,70"	57,20	7.740.662,80	456.190,97
V84	V85	296°35'29,04"	58,93	7.740.688,75	456.140,00
V85	V86	301°51'52,56"	50,50	7.740.715,13	456.087,31
V86	V87	307°12'29,36"	21,71	7.740.741,78	456.044,42
V87	V88	309°22'33,42"	27,62	7.740.754,91	456.027,13
V88	V89	309°21'07,98"	31,00	7.740.772,44	456.005,77
V89	V90	308°31'46,18"	18,98	7.740.792,10	455.981,80
V90	V91	35°52'47,30"	26,99	7.740.803,92	455.966,96
V91	V01	22°59'06,98"	40,09	7.740.825,79	455.982,78

LADOS		AZIMUTE	DISTÂNCIA (metros)	COORDENADAS (UTM)	
Vértice	Vértice			N (metros)	E (metros)
BF01	BF02	112°38'47,94"	331,27	7.741.254,40	458.838,71
BF02	BF03	109°18'50,22"	29,92	7.741.126,80	458.144,53
BF03	BF04	104°20'27,84"	21,57	7.741.116,90	458.172,77
BF04	BF05	99°55'17,53"	29,89	7.741.111,56	458.193,87
BF05	BF06	95°23'14,02"	18,19	7.741.106,45	458.222,92
BF06	BF07	90°28'37,26"	37,10	7.741.104,74	458.241,03
BF07	BF08	85°52'10,88"	13,72	7.741.104,43	458.278,13
BF08	BF09	83°31'15,70"	319,17	7.741.105,42	458.291,81
BF09	BF10	83°31'13,47"	108,58	7.741.141,43	458.608,94
BF10	BF11	85°40'14,58"	72,50	7.741.153,69	458.716,83
BF11	BF12	92°22'52,08"	73,26	7.741.159,16	458.788,12
BF12	BF13	98°49'29,59"	82,46	7.741.156,11	458.862,32
BF13	BF14	107°38'34,71"	95,95	7.741.143,46	458.943,80
BF14	BF15	116°13'52,39"	91,58	7.741.114,36	457.035,24
BF15	BF16	125°18'24,76"	101,23	7.741.073,90	457.117,39
BF16	BF17	133°14'51,53"	64,75	7.741.015,40	457.200,00
BF17	BF18	138°00'48,05"	74,78	7.740.971,05	457.247,16
BF18	BF19	140°46'23,50"	36,25	7.740.915,45	457.297,19
BF19	BF20	137°59'13,31"	45,69	7.740.887,36	457.320,12
BF20	BF21	137°59'13,31"	62,45	7.740.865,23	457.352,00
BF21	BF22	136°05'45,49"	16,21	7.740.808,83	457.384,36
BF22	BF23	130°18'04,40"	203,13	7.740.767,15	457.405,64
BF23	BF24	183°13'16,44"	190,51	7.740.665,76	457.590,55
BF24	BF25	186°25'06,24"	41,13	7.740.475,55	457.549,85
BF25	BF26	181°39'20,03"	61,78	7.740.434,68	457.545,25
BF26	BF27	166°49'19,83"	135,58	7.740.372,93	457.543,46
BF27	BF28	167°11'25,68"	64,10	7.740.240,92	457.574,37
BF28	BF29	164°27'42,38"	66,81	7.740.178,42	457.588,58
BF29	BF30	169°07'51,40"	116,34	7.740.114,05	457.606,48
BF30	BF31	176°19'12,25"	111,20	7.739.999,80	457.628,42
BF31	BF32	182°56'22,06"	52,32	7.739.888,83	457.635,56
BF32	BF33	184°37'41,83"	373,83	7.739.836,58	457.632,87
BF33	BF34	277°39'33,01"	338,45	7.739.463,97	457.602,71
BF34	BF35	277°39'33,01"	114,97	7.739.509,38	457.267,28
BF35	BF36	313°09'22,42"	86,53	7.739.534,40	457.153,33
BF36	BF37	278°50'08,25"	86,76	7.739.571,82	457.100,78
BF37	BF38	306°15'59,33"	203,63	7.739.585,15	457.017,03
BF38	BF39	354°15'42,99"	102,36	7.739.826,39	456.910,97
BF39	BF40	309°41'07,64"	16,96	7.739.828,24	456.900,73
BF40	BF41	311°15'05,39"	27,95	7.739.839,07	456.887,68
BF41	BF42	315°37'17,06"	65,33	7.739.867,50	456.886,66
BF42	BF43	323°40'59,90"	24,48	7.740.004,19	456.820,97
BF43	BF44	292°47'52,85"	16,25	7.740.023,92	456.806,47
BF44	BF45	293°22'52,24"	63,51	7.740.030,22	456.791,49
BF45	BF46	239°49'47,38"	36,18	7.740.055,42	456.733,20
BF46	BF47	301°48'39,13"	335,96	7.740.037,24	456.701,92
BF47	BF48	268°18'56,48"	37,23	7.740.214,32	456.416,42
BF48	BF49	287°48'06,02"	118,29	7.740.213,23	456.379,21
BF49	BF50	289°58'39,73"	52,45	7.740.249,40	456.266,58
BF50	BF51	290°35'48,11"	451,13	7.740.267,31	456.217,29
BF51	BF52	33°53'52,45"	102,48	7.740.426,02	455.799,00
BF52	BF53	307°12'29,36"	13,77	7.740.511,08	455.862,16
BF53	BF54	309°22'33,42"	33,30	7.740.519,41	455.841,19
BF54	BF55	309°21'07,98"	28,72	7.740.540,54	455.815,45
BF55	BF56	308°31'46,18"	303,36	7.740.568,75	455.793,24
BF56	BF57	35°52'47,30"	279,53	7.740.747,66	455.558,00
BF57	BF01	22°59'06,98"	304,42	7.740.974,15	455.719,83

**DEFINIÇÃO DE ÁREA DO DISTRITO INDUSTRIAL MUNICIPAL**  
 Declaramos para todos os fins e efeitos legais, que o presente trabalho respeitou as divisas consolidadas do imóvel, estando completamente cientes que constante por verificado a qualquer tempo não serem verdadeiras as informações do memorial descritivo e esta planta, responderão o requerente e o profissional que o elaborou, pelos prejuízos causados, independentemente das sanções disciplinares e penais. Formiga-MG, 08 de setembro de 2025

