

LEI N.º 15.692, DE 18.11.14 (D.O. 28.11.14)

Autoriza a permuta de bem público imóvel de dominialidade do Estado do Ceará, com bem imóvel privado, em razão do interesse público e autoriza a cessão de uso do mesmo bem.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO CEARÁ.

FAÇO SABER QUE A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DECRETOU E EU SANCIONO A SEGUINTE LEI:

Art.1º Fica o Chefe do Poder Executivo autorizado a permutar uma área de 11,6907 hectares, descrita nos anexos I e II desta Lei, de propriedade do Estado do Ceará, pelos imóveis cujas áreas encontram-se descritas nos anexos III e IV de propriedade da Maison Engenharia Ltda.

Art. 2º A permuta do imóvel do Estado, subordinada à existência de interesse público devidamente justificado e precedida de avaliação, nos termos do art. 17, inciso I, alínea "c", da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, far-se-á mediante lavratura de termo de permuta ou escritura pública e registro desta no cartório de registro de imóveis da respectiva circunscrição do imóvel.

Art. 3º Fica o Chefe do Poder Executivo autorizado, enquanto não registrada a escritura pública de permuta nas matrículas dos imóveis, a ceder o uso do imóvel do Estado à Maison Engenharia Ltda., desde que esta ceda a posse dos seus imóveis ao Estado para a continuidade das obras de implantação do desvio da Rodovia CE – 085.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DA ABOLIÇÃO, DO GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ, em Fortaleza, 18 de novembro de 2014.

Cid Ferreira Gomes
GOVERNADOR DO ESTADO DO CEARÁ
Francisco Adail de Carvalho Fontenele

Iniciativa: **PODER EXECUTIVO**

ANEXO I

PROPRIETÁRIO(S): GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE UF: CE

CÓDIGO IDACE: 0501_R2_PER_AV

ÁREA: 3,0451 ha

PERÍMETRO: 857,04 m

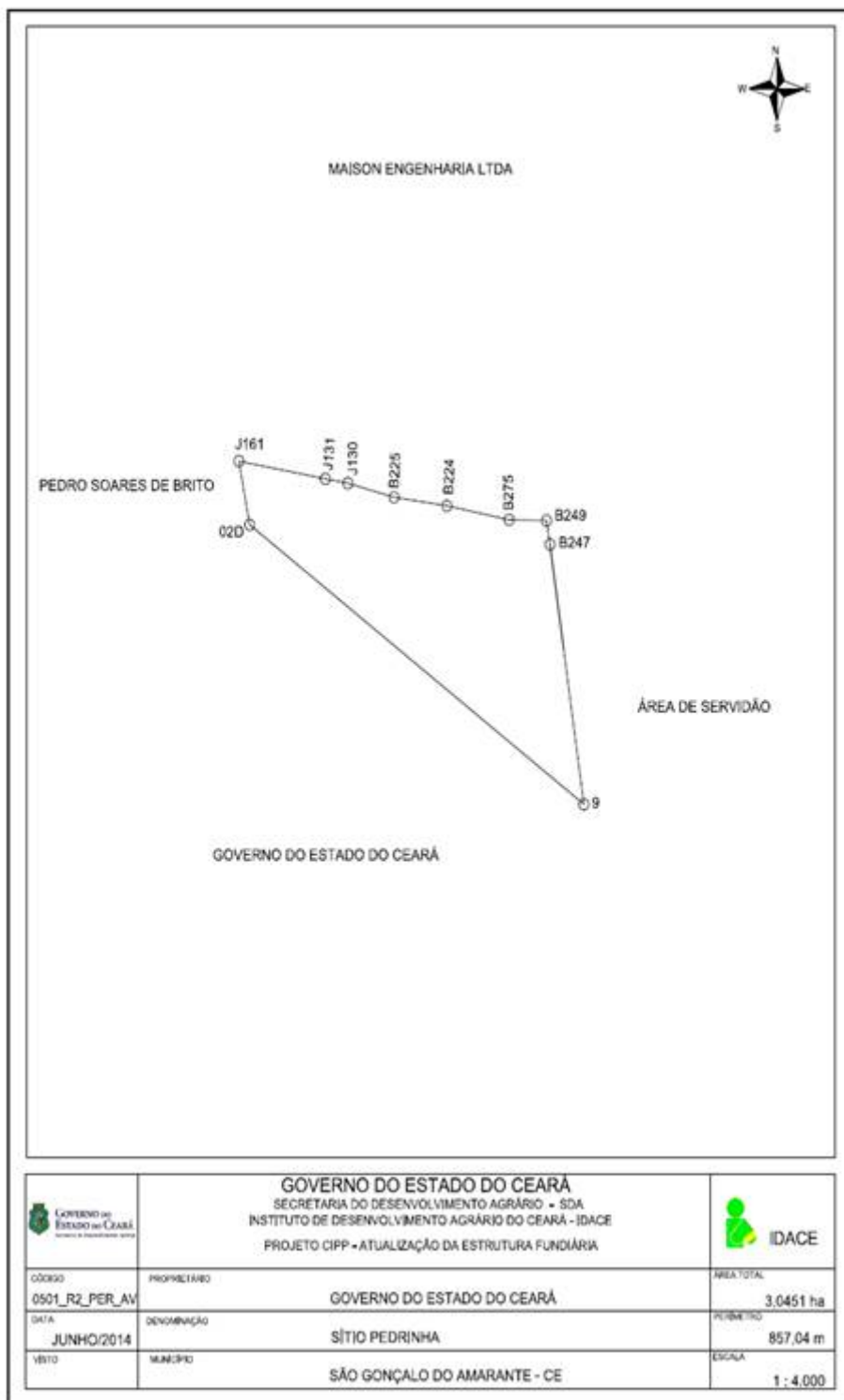
DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice J161, de coordenadas N 9600750,95 e E 515461,10, segue com distância (m) 72,91 e azimute 100°08'01"; e chega no vértice J131, de coordenadas N 9600738,12 e E 515532,88, segue com distância (m) 18,92 e azimute 99°38'34";

e chega no vértice J130, de coordenadas N 9600734,95 e E 515551,53, segue com distância (m) 39,76 e azimute 104°50'57"; e chega no vértice B225, de coordenadas N 9600724,76 e E 515589,96, segue com distância (m) 44,20 e azimute 97°56'28"; e chega no vértice B224, de coordenadas N 9600718,65 e E 515633,74, segue com distância (m) 52,62 e azimute 101°02'09"; e chega no vértice B275, de coordenadas N 9600708,58 e E 515685,39, segue com distância (m) 31,05 e azimute 91°00'46"; e chega no vértice B249, de coordenadas N 9600708,03 e E 515716,44, segue com distância (m) 17,56 e azimute 170°26'36"; e chega no vértice B247, de coordenadas N 9600690,71 e E 515719,35, segue com distância (m) 189,96 e azimute 171°30'40"; e chega no vértice 9, de coordenadas N 9600502,84 e E 515747,39, segue com distância (m) 343,19 e azimute 306°04'39"; e chega no vértice 02D, de coordenadas N 9600704,94 e E 515470,02, segue com distância (m) 46,87 e azimute 349°01'44"; e chega ao ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao meridiano central – 39°, tendo como datum o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

CONFRONTANTES

AO NORTE: MAISON ENGENHARIA LTDA.
AO SUL: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ.
AO ESTE: ÁREA DE SERVIDÃO.
AO OESTE: PEDRO SOARES DE BRITO.



ANEXO II

IMÓVEL: SÍTIO

PEDRINHA GLEBA: SAO GONÇALO DO AMARANTE

PROPRIETÁRIO(S): GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

MUNICÍPIO: SAO GONÇALO DO AMARANTE UF: CE

CÓDIGO IDACE: 0217770

CÓDIGO IDACE: 0217770

ÁREA: 8,6456 ha

PERÍMETRO: 1346,48 m

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 01D, de coordenadas N 9601214,43 e E 515379,54, segue com distância (m) 142,79 e azimute 170°23'44"; e chega no vértice B210, de coordenadas N 9601073,64 e E 515403,36, segue com distância (m) 55,90 e azimute 172°2'32";

e chega no vértice J168, de coordenadas N 9601018,28 e E 515411,10, segue com distância (m) 22,11 e azimute 249°37'42"; e chega no vértice J169, de coordenadas N 9601010,58 e E 515390,38, segue com distância (m) 61,54 e azimute 155°5'2"; e chega no vértice B246, de coordenadas N 9600954,77 e E 515416,30, segue com distância (m) 14,76 e azimute 148°26'46"; e chega no vértice J160, de coordenadas N 9600942,19 e E 515424,03, segue com distância (m) 194,80 e azimute 169°1'45"; e chega no vértice J161, de coordenadas N 9600750,95 e E 515461,10, segue com distância (m) 46,87 e azimute 169°1'44"; e chega no vértice 02D, de coordenadas N 9600704,94 e E 515470,02, segue com distância (m) 332,16 e azimute 306°11'38"; e chega no vértice 03D, de coordenadas N 9600901,08 e E 515201,96, segue com distância (m) 60,94 e azimute 323°42'34"; e chega no vértice 04D, de coordenadas N 9600950,20 e E 515165,89, segue com distância (m) 68,25 e azimute 356°48'26"; e chega no vértice C046, de coordenadas N 9601018,35 e E 515162,09, segue com distância (m) 120,69 e azimute 2°16'9"; e chega no vértice 05D, de coordenadas N 9601138,94 e E 515166,87, segue com distância (m) 225,67 e azimute 70°27'25"; e chega ao vértice ao ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao meridiano central – 39°, tendo como datum o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

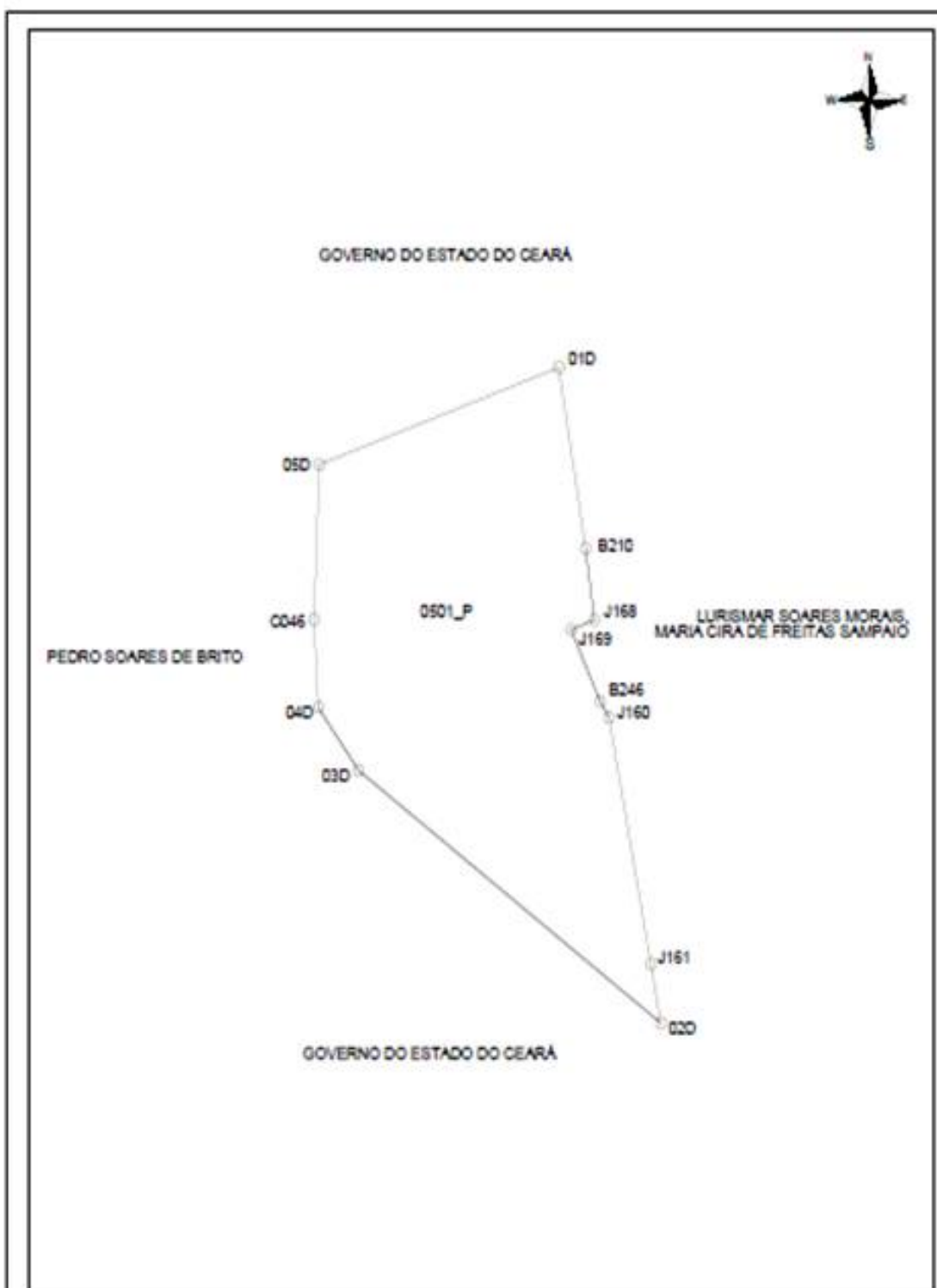
CONFRONTANTES


AO NORTE: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ.

AO SUL: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ.

AO ESTE: LURISMAR SOARES MORAIS E MARIA CIRA DE FREITAS SAMPAIO.

AO OESTE: PEDRO SOARES DE BRITO.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO - SOA INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO DO CEARÁ - IDACE COORDENADORIA TÉCNICA E DE OPERAÇÕES - COTEP		 IDACE
CÓDIGO 0501_P	PROPRIETÁRIO MAISON ENGENHARIA LTDA	ÁREA 8,6456 ha
DATA MAIO / 2013	DESCRIÇÃO SÍTIO PEDRINHA	PERÍMETRO 1.346,48 m
MUNICÍPIO	SÃO GONÇALO DO AMARANTE	ESCALA 1 : 4.500

PROPRIETÁRIO(S): MAISON ENGENHARIA LTDA

MUNICÍPIO: SÃO GONÇALO DO AMARANTE UF: CE

CÓDIGO IDACE: 0342_B_DES

ÁREA: 1,7698 ha

PERÍMETRO: 2495,46 m

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 2D, de coordenadas N 9600089,15 e E 515232,17, segue com distância (m) 13,52 e azimute $85^{\circ}58'25''$; e chega no vértice 16D, de coordenadas N 9600090,10 e E 515245,66, segue com distância (m) 8,95 e azimute $167^{\circ}40'20''$; e chega no vértice 17D, de coordenadas N 9600081,36 e E 515247,57, segue com distância (m) 21,00 e azimute $172^{\circ}09'22''$; e chega no vértice 18D, de coordenadas N 9600060,55 e E 515250,43, segue com distância (m) 21,00 e azimute $172^{\circ}09'23''$; e chega no vértice 19D, de coordenadas N 9600039,75 e E 515253,30, segue com distância (m) 9,01 e azimute $176^{\circ}06'07''$; e chega no vértice 20D, de coordenadas N 9600030,76 e E 515253,91, segue com distância (m) 12,14 e azimute $176^{\circ}19'19''$; e chega no vértice 21D, de coordenadas N 9600018,64 e E 515254,69, segue com distância (m) 11,17 e azimute $175^{\circ}53'04''$; e chega no vértice 22D, de coordenadas N 9600007,51 e E 515255,49, segue com distância (m) 9,98 e azimute $176^{\circ}36'44''$; e chega no vértice 23D, de coordenadas N 9599997,54 e E 515256,08, segue com distância (m) 10,06 e azimute $179^{\circ}02'15''$; e chega no vértice 24D, de coordenadas N 9599987,48 e E 515256,25, segue com distância (m) 10,82 e azimute $180^{\circ}00'00''$; e chega no vértice 25D, de coordenadas N 9599976,66 e E 515256,25, segue com distância (m) 10,58 e azimute $180^{\circ}00'00''$; e chega no vértice 26D, de coordenadas N 9599966,08 e E 515256,25, segue com distância (m) 10,30 e azimute $179^{\circ}03'34''$; e chega no vértice 27D, de coordenadas N 9599955,78 e E 515256,42, segue com distância (m) 10,42 e azimute $183^{\circ}45'36''$; e chega no vértice 28D, de coordenadas N 9599945,38 e E 515255,74, segue com distância (m) 11,05 e azimute $183^{\circ}34'48''$; e chega no vértice 29D, de coordenadas N 9599934,36 e E 515255,05, segue com distância (m) 11,88 e azimute $183^{\circ}47'57''$; e chega no vértice 30D, de coordenadas N 9599922,50 e E 515254,26, segue com distância (m) 9,58 e azimute $183^{\circ}30'12''$; e chega no vértice 31D, de coordenadas N 9599912,94 e E 515253,67, segue com distância (m) 10,24 e azimute $187^{\circ}28'55''$; e chega no vértice 32D, de coordenadas N 9599902,78 e E 515252,34, segue com distância (m) 11,65 e azimute $187^{\circ}21'10''$; e chega no vértice 33D, de coordenadas N 9599891,23 e E 515250,85, segue com distância (m) 10,46 e azimute $187^{\circ}42'57''$; e chega no vértice 34D, de coordenadas N 9599880,86 e E 515249,44, segue com distância (m) 11,42 e azimute $187^{\circ}08'10''$; e chega no vértice 35D, de coordenadas N 9599869,53 e E 515248,03, segue com distância (m) 0,00 e azimute $187^{\circ}08'10''$; e chega no vértice 36D, de coordenadas N 9599869,53 e E 515248,03, segue com distância (m) 37,58 e azimute $189^{\circ}17'05''$; e chega no vértice 37D, de coordenadas N 9599832,44 e E 515241,96, segue com distância (m) 14,93 e azimute $190^{\circ}01'33''$; e chega no vértice 38D, de coordenadas N 9599817,74 e E 515239,36, segue com distância (m) 29,15 e azimute $190^{\circ}07'21''$; e chega no vértice 39D, de coordenadas N 9599789,04 e E 515234,24, segue com distância (m) 32,39 e azimute $189^{\circ}12'47''$; e chega no vértice 40D, de coordenadas N 9599757,07 e E 515229,05, segue com distância (m) 25,66 e azimute $189^{\circ}57'19''$; e chega no vértice 41D, de coordenadas N 9599731,79 e E 515224,62, segue com distância (m) 22,06 e azimute $189^{\circ}11'17''$; e chega no vértice 42D, de coordenadas N 9599710,02 e E 515221,10, segue com distância (m) 12,12 e azimute $190^{\circ}49'06''$; e chega no vértice 43D, de coordenadas N 9599698,12 e E 515218,82, segue com distância (m) 18,48 e azimute $189^{\circ}55'47''$; e chega no vértice 44D, de coordenadas N 9599679,92 e E 515215,63, segue com distância (m) 37,80 e azimute $189^{\circ}40'06''$; e chega no vértice 45D, de coordenadas N 9599642,66 e E 515209,29, segue com distância (m) 25,04 e azimute $188^{\circ}32'13''$; e chega no vértice 46D, de coordenadas N 9599617,89 e E 515205,57, segue com distância (m) 24,23 e azimute $190^{\circ}22'03''$; e chega no vértice 47D, de coordenadas N 9599594,06 e E 515201,21,

segue com distância (m) 22,09 e azimute $188^{\circ}43'56''$; e chega no vértice 48D, de coordenadas N 9599572,22 e E 515197,86, segue com distância (m) 11,77 e azimute $188^{\circ}53'00''$; e chega no vértice 49D, de coordenadas N 9599560,59 e E 515196,04, segue com distância (m) 13,23 e azimute $190^{\circ}16'21''$; e chega no vértice 50D, de coordenadas N 9599547,58 e E 515193,68, segue com distância (m) 13,07 e azimute $189^{\circ}38'33''$; e chega no vértice 51D, de coordenadas N 9599534,69 e E 515191,49, segue com distância (m) 11,93 e azimute $189^{\circ}35'32''$; e chega no vértice 52D, de coordenadas N 9599522,93 e E 515189,50, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 53D, de coordenadas N 9599498,28 e E 515185,32, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 54D, de coordenadas N 9599473,63 e E 515181,15, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'06''$; e chega no vértice 55D, de coordenadas N 9599448,98 e E 515176,97, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 56D, de coordenadas N 9599424,33 e E 515172,79, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 57D, de coordenadas N 9599399,69 e E 515168,62, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 58D, de coordenadas N 9599375,04 e E 515164,44, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 59D, de coordenadas N 9599325,74 e E 515156,08, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 60D, de coordenadas N 9599301,09 e E 515151,91, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 61D, de coordenadas N 9599276,44 e E 515147,73, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 62D, de coordenadas N 9599227,15 e E 515139,37, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 63D, de coordenadas N 9599202,50 e E 515135,20, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 64D, de coordenadas N 9599177,85 e E 515131,02, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'06''$; e chega no vértice 65D, de coordenadas N 9599153,20 e E 515126,84, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 66D, de coordenadas N 9599128,55 e E 515122,67, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 67D, de coordenadas N 9599103,90 e E 515118,49, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 68D, de coordenadas N 9599079,26 e E 515114,31, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'06''$; e chega no vértice 69D, de coordenadas N 9599054,61 e E 515110,13, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 70D, de coordenadas N 9599029,96 e E 515105,96, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 71D, de coordenadas N 9599005,31 e E 515101,78, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 72D, de coordenadas N 9598980,66 e E 515097,60, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'06''$; e chega no vértice 73D, de coordenadas N 9598956,01 e E 515093,43, segue com distância (m) 25,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 74D, de coordenadas N 9598931,36 e E 515089,25, segue com distância (m) 17,81 e azimute $201^{\circ}19'49''$; e chega no vértice 75D, de coordenadas N 9598914,78 e E 515082,77, segue com distância (m) 14,57 e azimute $202^{\circ}30'20''$; e chega no vértice 76D, de coordenadas N 9598901,31 e E 515077,19, segue com distância (m) 12,53 e azimute $188^{\circ}25'33''$; e chega no vértice 77D, de coordenadas N 9598888,92 e E 515075,36, segue com distância (m) 12,53 e azimute $188^{\circ}25'32''$; e chega no vértice 78D, de coordenadas N 9598876,52 e E 515073,52, segue com distância (m) 5,08 e azimute $185^{\circ}36'04''$; e chega no vértice 79D, de coordenadas N 9598871,47 e E 515073,02, segue com distância (m) 13,91 e azimute $279^{\circ}59'36''$; e chega no vértice 34, de coordenadas N 9598873,88 e E 515059,32, segue com distância (m) 8,23 e azimute $5^{\circ}36'04''$; e chega no vértice 35, de coordenadas N 9598882,07 e E 515060,12, segue com distância (m) 25,07 e azimute $8^{\circ}25'32''$; e chega no vértice 33, de coordenadas N 9598906,86 e E 515063,80, segue com distância (m) 29,14 e azimute $22^{\circ}30'20''$; e chega no vértice 32, de coordenadas N 9598933,79 e E 515074,95, segue com distância (m) 50,00 e azimute $9^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 31, de coordenadas N 9598983,08 e E 515083,31, segue com distância (m) 50,00 e azimute $9^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 30, de coordenadas N

9599032,38 e E 515091,66, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 29, de coordenadas N 9599081,68 e E 515100,02, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 28, de coordenadas N 9599130,98 e E 515108,37, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 27, de coordenadas N 9599180,27 e E 515116,72, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 26, de coordenadas N 9599229,57 e E 515125,08, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 25, de coordenadas N 9599278,87 e E 515133,43, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 24, de coordenadas N 9599328,16 e E 515141,79, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 23, de coordenadas N 9599377,46 e E 515150,14, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 22, de coordenadas N 9599426,76 e E 515158,50, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 21, de coordenadas N 9599476,05 e E 515166,85, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 20, de coordenadas N 9599525,35 e E 515175,20, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 19, de coordenadas N 9599574,65 e E 515183,56, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 18, de coordenadas N 9599623,94 e E 515191,91, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 17, de coordenadas N 9599673,24 e E 515200,27, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 16, de coordenadas N 9599722,54 e E 515208,62, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 15, de coordenadas N 9599771,83 e E 515216,98, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 14, de coordenadas N 9599821,13 e E 515225,33, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 13, de coordenadas N 9599870,43 e E 515233,69, segue com distância (m) 45,34 e azimute 7°34'20"; e chega no vértice 12, de coordenadas N 9599915,38 e E 515239,66, segue com distância (m) 56,01 e azimute 2°59'55"; e chega no vértice 11, de coordenadas N 9599971,31 e E 515242,59, segue com distância (m) 56,95 e azimute 357°54'03"; e chega no vértice 10, de coordenadas N 9600028,22 e E 515240,50, segue com distância (m) 47,20 e azimute 353°12'04"; e chega no vértice 9, de coordenadas N 9600075,08 e E 515234,92, segue com distância (m) 14,33 e azimute 348°57'38"; e chega ao ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao meridiano central – 39°, tendo como datum o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

CONFRONTANTES

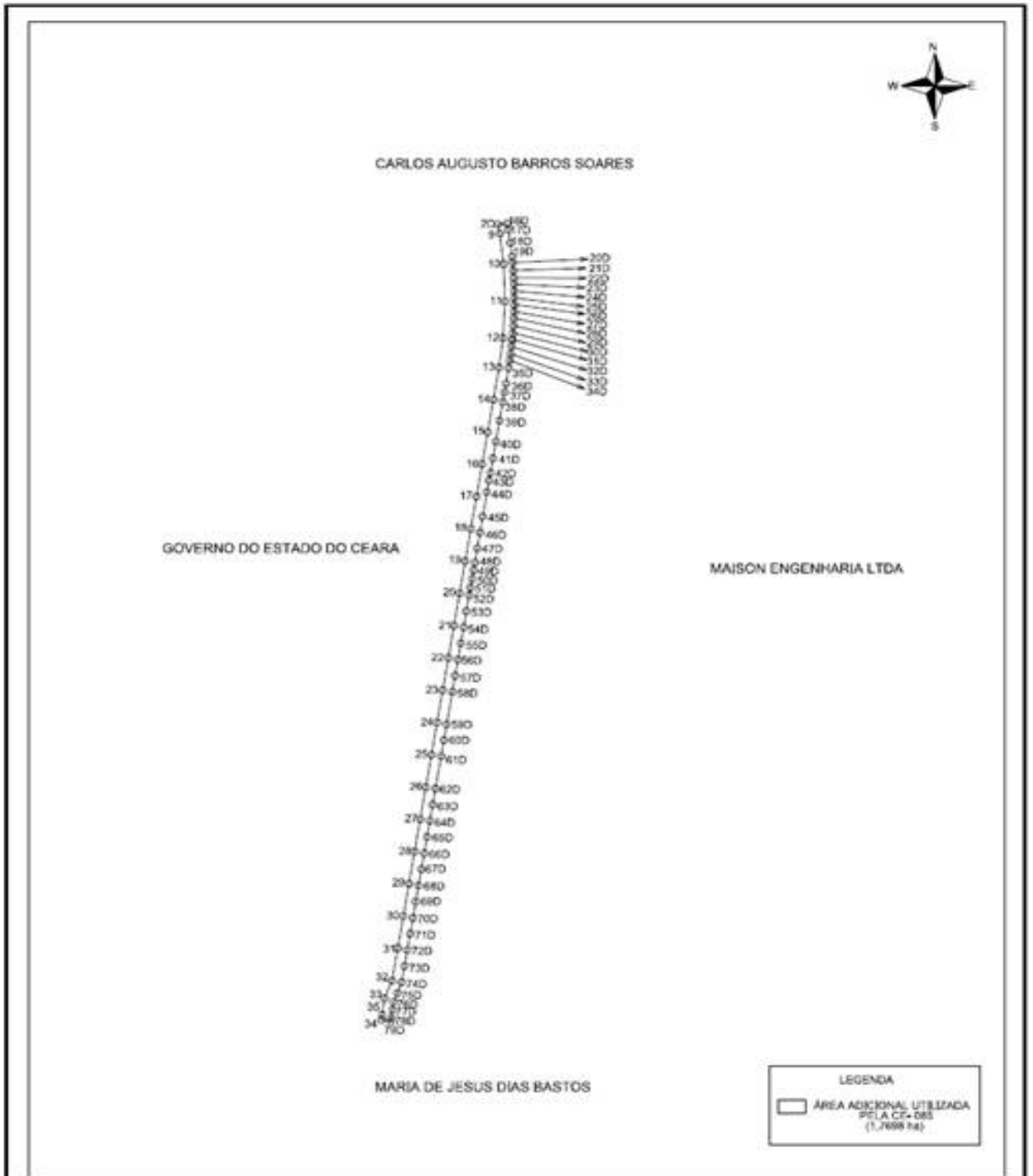
AO NORTE: CARLOS AUGUSTO BARROS SOARES.



AO SUL: MARIA DE JESUS DIAS BASTOS.

AO ESTE: MAISON ENGENHARIA LTDA.

AO OESTE: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ.

**ANEXO
IV**



 <p>GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO - SDA INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO DO CEARÁ - IDACE PROJETO CIPP - ATUALIZAÇÃO DA ESTRUTURA FUNDIÁRIA</p>			 <p>IDACE</p>	
	CÓDIGO	PROPRIETÁRIO		ÁREA TOTAL
	0342_B_DES	MAISON ENGENHARIA LTDA		1,7698 ha
	DATA	DENOMINAÇÃO		PERÍMETRO
MARÇO/2014	FAZENDA CHAVE	2,495,46 m		
VISTO	MUNICÍPIO	ESCALA		
	SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	1 : 8.000		

CÓDIGO: DESVIO_0342

GLEBA: DESVIO CE – 085

PROPRIETÁRIO(S): MAISON ENGENARIA LTDA

MUNICÍPIO: SAO GONÇALO DO AMARANTE

UF: CE

ÁREA: 8,6456 ha

PERÍMETRO: 3022,17 m

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 9600325,59 e E 515124,19, segue com distância (m) 21,40 e azimute $90^{\circ}13'50''$; e chega no vértice 2, de coordenadas N 9600325,50 e E 515145,59, segue com distância (m) 24,03 e azimute $155^{\circ}02'21''$; e chega no vértice 3, de coordenadas N 9600303,72 e E 515155,73, segue com distância (m) 50,00 e azimute $155^{\circ}02'21''$; e chega no vértice 4, de coordenadas N 9600258,39 e E 515176,83, segue com distância (m) 15,33 e azimute $155^{\circ}02'21''$; e chega no vértice 5, de coordenadas N 9600244,50 e E 515183,30, segue com distância (m) 36,94 e azimute $156^{\circ}42'22''$; e chega no vértice 6, de coordenadas N 9600210,57 e E 515197,91, segue com distância (m) 44,93 e azimute $160^{\circ}24'01''$; e chega no vértice 7, de coordenadas N 9600168,24 e E 515212,98, segue com distância (m) 49,00 e azimute $164^{\circ}38'21''$; e chega no vértice 8, de coordenadas N 9600120,99 e E 515225,96, segue com distância (m) 46,77 e azimute $168^{\circ}57'39''$; e chega no vértice 9, de coordenadas N 9600075,08 e E 515234,92, segue com distância (m) 47,20 e azimute $173^{\circ}12'04''$; e chega no vértice 10, de coordenadas N 9600028,22 e E 515240,50, segue com distância (m) 56,95 e azimute $177^{\circ}54'03''$; e chega no vértice 11, de coordenadas N 9599971,31 e E 515242,59, segue com distância (m) 56,01 e azimute $182^{\circ}59'55''$; e chega no vértice 12, de coordenadas N 9599915,38 e E 515239,66, segue com distância (m) 45,34 e azimute $187^{\circ}34'20''$; e chega no vértice 13, de coordenadas N 9599870,43 e E 515233,69, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 14, de coordenadas N 9599821,13 e E 515225,33, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 15, de coordenadas N 9599771,83 e E 515216,98, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 16, de coordenadas N 9599722,54 e E 515208,62, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 17, de coordenadas N 9599673,24 e E 515200,27, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 18, de coordenadas N 9599623,94 e E 515191,91, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 19, de coordenadas N 9599574,65 e E 515183,56, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 20, de coordenadas N 9599525,35 e E 515175,20, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 21, de coordenadas N 9599476,05 e E 515166,85, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 22, de coordenadas N 9599426,76 e E 515158,50, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 23, de coordenadas N 9599377,46 e E 515150,14, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 24, de coordenadas N 9599328,16 e E 515141,79, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 25, de coordenadas N 9599278,87 e E 515133,43, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 26, de coordenadas N 9599229,57 e E 515125,08, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 27, de coordenadas N 9599180,27 e E 515116,72, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 28, de coordenadas N 9599130,98 e E 515108,37, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 29, de coordenadas N 9599081,68 e E 515100,02, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 30, de coordenadas N 9599032,38 e E 515091,66, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 31, de coordenadas N 9598983,08 e E 515083,31, segue com distância (m) 50,00 e azimute $189^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 32, de coordenadas N 9598933,79 e E 515074,95, segue com distância (m) 29,14 e azimute $202^{\circ}30'20''$; e chega no vértice 33, de coordenadas N 9598906,86 e E 515063,80, segue com distância (m) 25,07 e azimute $188^{\circ}25'32''$; e chega no vértice 34, de coordenadas N 9598882,07 e E 515060,12, segue com distância (m) 8,23 e azimute $185^{\circ}36'04''$; e chega no vértice 35, de coordenadas N 9598873,88 e E 515059,32, segue com distância (m) 44,10 e azimute $279^{\circ}59'36''$; e chega no vértice 36, de coordenadas N 9598881,53 e E 515015,89, segue com distância (m) 32,98 e azimute $9^{\circ}37'07''$; e chega no vértice 37, de coordenadas N 9598914,05 e

E 515021,40, segue com distância (m) 51,09 e azimute 357°45'32"; e chega no vértice 38, de coordenadas N 9598965,10 e E 515019,40, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 39, de coordenadas N 9599014,40 e E 515027,76, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 40, de coordenadas N 9599063,69 e E 515036,11, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 41, de coordenadas N 9599112,99 e E 515044,47, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 42, de coordenadas N 9599162,29 e E 515052,82, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 43, de coordenadas N 9599211,58 e E 515061,18, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 44, de coordenadas N 9599260,88 e E 515069,53, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 45, de coordenadas N 9599310,18 e E 515077,88, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 46, de coordenadas N 9599359,47 e E 515086,24, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 47, de coordenadas N 9599408,77 e E 515094,59, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 48, de coordenadas N 9599458,07 e E 515102,95, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 49, de coordenadas N 9599507,36 e E 515111,30, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 50, de coordenadas N 9599556,66 e E 515119,66, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 51, de coordenadas N 9599605,96 e E 515128,01, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 52, de coordenadas N 9599655,25 e E 515136,36, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 53, de coordenadas N 9599704,55 e E 515144,72, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 54, de coordenadas N 9599753,85 e E 515153,07, segue com distância (m) 50,00 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 55, de coordenadas N 9599803,14 e E 515161,43, segue com distância (m) 78,41 e azimute 9°37'07"; e chega no vértice 56, de coordenadas N 9599880,45 e E 515174,53, segue com distância (m) 51,23 e azimute 7°03'55"; e chega no vértice 57, de coordenadas N 9599931,29 e E 515180,83, segue com distância (m) 55,24 e azimute 1°45'31"; e chega no vértice 58, de coordenadas N 9599986,51 e E 515182,53, segue com distância (m) 44,26 e azimute 356°47'58"; e chega no vértice 59, de coordenadas N 9600030,70 e E 515180,05, segue com distância (m) 45,30 e azimute 352°20'10"; e chega no vértice 60, de coordenadas N 9600075,60 e E 515174,01, segue com distância (m) 63,16 e azimute 346°55'48"; e chega no vértice 61, de coordenadas N 9600137,12 e E 515159,73, segue com distância (m) 44,57 e azimute 341°33'39"; e chega no vértice 62, de coordenadas N 9600179,40 e E 515145,63, segue com distância (m) 43,15 e azimute 337°11'23"; e chega no vértice 63, de coordenadas N 9600219,18 e E 515128,91, segue com distância (m) 45,91 e azimute 335°02'21"; e chega no vértice 64, de coordenadas N 9600260,80 e E 515109,53, segue com distância (m) 66,43 e azimute 12°44'53"; e chega ao ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao meridiano central – 39°, tendo como datum o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

CONFRONTANTES

AO NORTE: JOSEFA DA CUNHA BRITO.

AO SUL: MARIA DE JESUS DIAS BASTOS.

AO ESTE: MAISON ENGENARIA LTDA.

AO OESTE: MAISON ENGENARIA LTDA.