



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

OFÍCIO N.º: 17/2022

ASSUNTO: Encaminhamento (faz)

DATA: 13/01/2022

Senhor Presidente,

Em observância do artigo 90, inciso IX, da Lei Orgânica deste município, sirvo-me do presente, para encaminhar a Vossa Excelência, o Projeto de Lei /2022, que “*Altera os anexos dos incisos I e II do artigo 2º da Lei nº 3.995, de 21 de novembro de 2019, que ‘Dispõe sobre os Perímetros Urbanos do Município de Manhuaçu e dá outras providências’*”, para ser apreciado por esta egrégia Casa Legislativa.

Sem outro particular, aproveito o ensejo, para renovar-lhe os protestos do meu mais profundo respeito e elevada estima.

Atenciosamente,


MARIA IMACULADA DUTRA DORNELAS
PREFEITA MUNICIPAL

Câmara Municipal de Manhuaçu



PROTOCOLO GERAL 12/2022
Data: 17/01/2022 - Horário: 13:51
Legislativo - PL 6/2022

EXMO. SENHOR

VEREADOR CLEBER DA PENHA BENFICA

DD. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE MANHUAÇU – MG

MANHUAÇU – MINAS GERAIS



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

JUSTIFICATIVA

Em 2017, o perímetro urbano no Município de Manhuaçu foi totalmente reformulado e suas coordenadas georreferenciadas, facilitando seu estabelecimento e organizando os distritos e a sede às normas mais atuais quanto a localização dos imóveis e dos novos empreendimentos.

Desde então, Manhuaçu tem experimentado um importante e crescente desenvolvimento econômico e social, com a vinda de novos empreendimentos e novos loteamentos.

Um dos trechos que mais avançou é a região dos bairros Ponte da Aldeia e Boa Esperança, além das vilas Cachoeirinha, São José e Vila Formosa, no sentido do distrito de Ponte do Silva.

Nesse sentido, observamos que importantes instrumentos normativos foram aprovados, a saber, Plano Diretor, Código de Obras, Código de Posturas, dentre outros.

No entanto, na definição do perímetro urbano na região da Vila Cachoeirinha e da Vila São José, um dos locais que ficaram de fora, formam uma importante área de expansão, notadamente com a chegada de novas empresas e do hospital universitário.

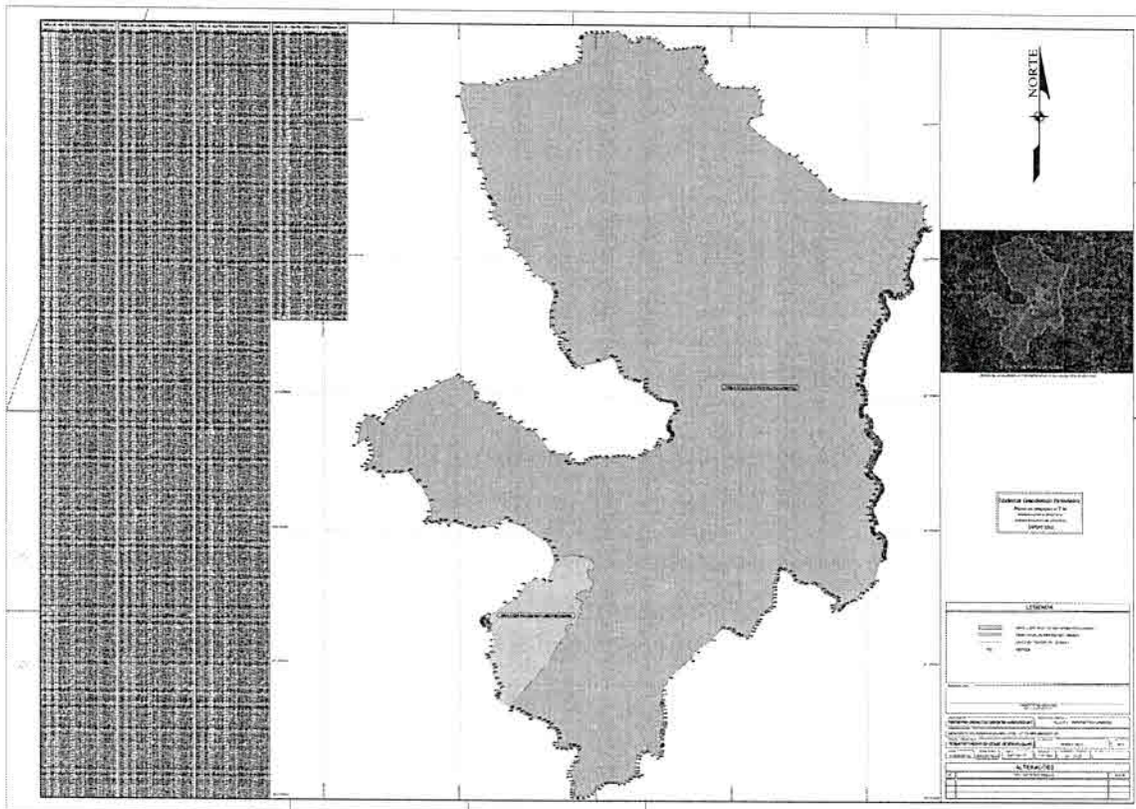
Nesse sentido, apresentamos o projeto de lei para adequar o perímetro com a inclusão dessa área de expansão para que ao tornar o trecho parte do perímetro urbano, será permitido seu desdobramento.

Apresentamos o mapa do atual traçado do perímetro urbano da sede com a área a ser incluída.

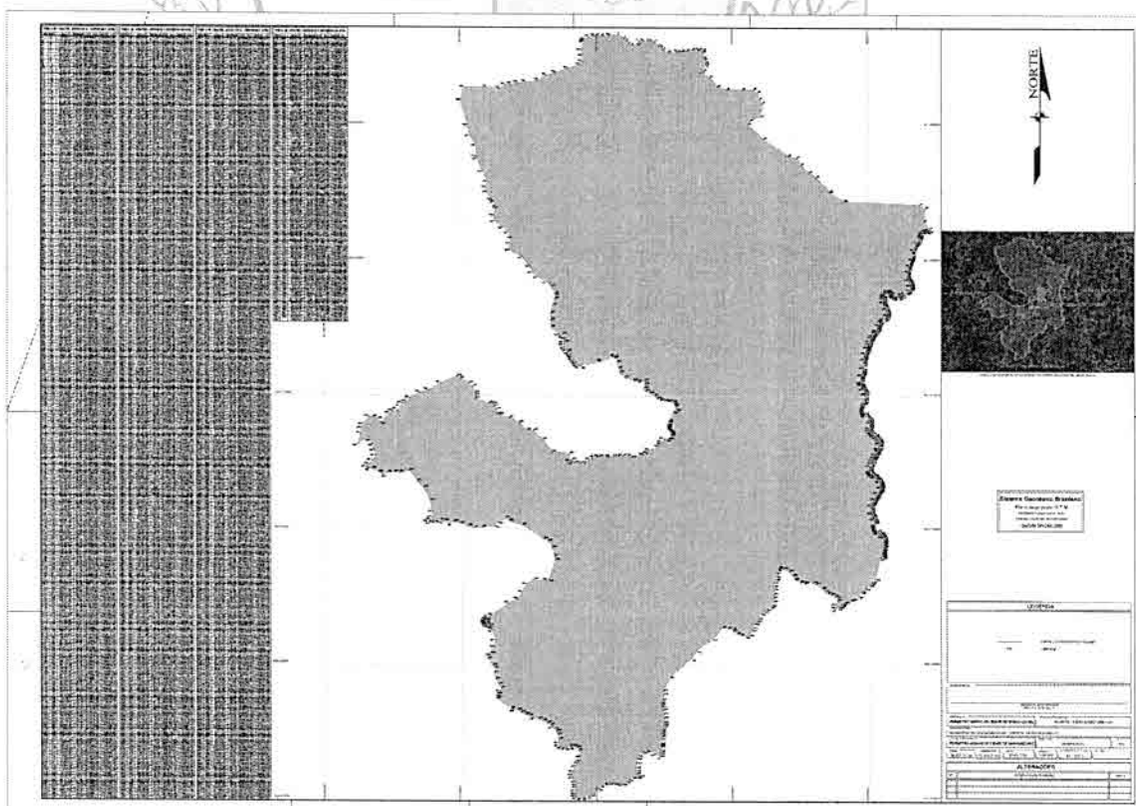


PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72



Desta forma, o novo perímetro urbano ficará com a seguinte configuração:





PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

Por fim, salientamos que faz parte do projeto os anexos dos mapas e a nova descrição do perímetro urbano, com o georreferenciamento completo, para substituição do Anexo X da Lei 3.995, mantendo assim a organização e planejamento do projeto original.

Notadamente, este projeto busca manter o o desenvolvimento organizado, equilibrado e harmonioso do Município e, para autorização de empreendimentos, caberá a adequação e aprovação nas demais leis urbanísticas de Manhuaçu.

Manhuaçu (MG), 13 de janeiro de 2022.





PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

PROJETO DE LEI Nº XXX, DE 13 DE JANEIRO DE 2022

"Altera os anexos dos incisos I e II do artigo 2º da Lei nº 3.995, de 21 de novembro de 2019, que 'Dispõe sobre os Perímetros Urbanos do Município de Manhuaçu e dá outras providências.'"

O Povo do Município de Manhuaçu, Estado de Minas Gerais, por seus Representantes na Câmara Municipal aprovou e eu, Prefeita Municipal, sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º - Ficam substituídos os anexos dos incisos I e II do artigo 2º da Lei nº 3.995, de 21 de novembro de 2019, pelos novos anexos constantes desta lei.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 3º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Prefeitura Municipal de Manhuaçu, em 13 de janeiro de 2022.


MARIA IMACULADA DUTRA DORNELAS
PREFEITA MUNICIPAL

MANHUAÇU



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

DESCRIÇÃO – PERÍMETRO URBANO DA CIDADE DE MANHUAÇU-MG	
Proprietário	Município de Manhuaçu-MG
Local / Endereço	Perímetro urbano da cidade de Manhuaçu-MG
Município	Manhuaçu - MG
Área abrangente	10.567,63 hectares
Perímetro	69.434,74 metros lineares

Anexo X – Descrição e Cálculo Analítico de Área - Azimutes, Lados e Coordenadas Geográficas – Sede

MEMORIAL DESCRITIVO DESCRIÇÃO PLANIMÉTRICA

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas **N= 7.766.041,96** e **E= 807.428,39**; deste segue em uma distância de 162,29 m com azimute de 123°18'01" até encontrar o vértice 2, de coordenadas **N= 7.765.952,86** e **E= 807.564,03**; deste segue em uma distância de 6,00 m com azimute de 177°48'17" até encontrar o vértice 3, de coordenadas **N= 7.765.946,86** e **E= 807.564,26**; deste segue em uma distância de 83,97 m com azimute de 133°26'29" até encontrar o vértice 4, de coordenadas **N= 7.765.889,12** e **E= 807.625,23**; deste segue em uma distância de 75,00 m com azimute de 130°07'17" até encontrar o vértice 5, de coordenadas **N= 7.765.840,79** e **E= 807.682,58**; deste segue em uma distância de 68,91 m com azimute de 124°38'33" até encontrar o vértice 6, de coordenadas **N= 7.765.801,62** e **E= 807.739,27**; deste segue em uma distância de 141,94 m com azimute de 86°18'44" até encontrar o vértice 7, de coordenadas **N= 7.765.810,75** e **E= 807.880,92**; deste segue em uma distância de 19,48 m com azimute de 91°03'31" até encontrar o vértice 8, de coordenadas **N= 7.765.810,39** e **E= 807.900,40**; deste segue em uma distância de 78,45 m com azimute de 350°00'08" até encontrar o vértice 9, de coordenadas **N= 7.765.887,65** e **E= 807.886,78**; deste segue em uma distância de 104,88 m com azimute de 82°02'32" até encontrar o vértice 10, de coordenadas **N= 7.765.902,17** e **E= 807.990,65**; deste segue em uma distância de 129,19 m com azimute de 92°52'14" até encontrar o vértice 11, de coordenadas **N= 7.765.895,70** e **E= 808.119,68**; deste segue em uma distância de 11,70 m com



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

azimute de 91°01'42" até encontrar o vértice 12, de coordenadas **N= 7.765.895,49 e E= 808.131,38**; deste segue em uma distância de 120,54 m com azimute de 100°50'41" até encontrar o vértice 13, de coordenadas **N= 7.765.872,81 e E= 808.249,77**; deste segue em uma distância de 120,65 m com azimute de 136°15'22" até encontrar o vértice 14, de coordenadas **N= 7.765.785,65 e E= 808.333,19**; deste segue em uma distância de 17,54 m com azimute de 135°00'00" até encontrar o vértice 15, de coordenadas **N= 7.765.773,25 e E= 808.345,59**; deste segue em uma distância de 104,63 m com azimute de 132°02'11" até encontrar o vértice 16, de coordenadas **N= 7.765.703,19 e E= 808.423,30**; deste segue em uma distância de 133,02 m com azimute de 119°52'00" até encontrar o vértice 17, de coordenadas **N= 7.765.636,95 e E= 808.538,65**; deste segue em uma distância de 194,53 m com azimute de 87°24'37" até encontrar o vértice 18, de coordenadas **N= 7.765.645,74 e E= 808.732,98**; deste segue em uma distância de 23,35 m com azimute de 82°29'40" até encontrar o vértice 19, de coordenadas **N= 7.765.648,79 e E= 808.756,13**; deste segue em uma distância de 90,20 m com azimute de 82°10'54" até encontrar o vértice 20, de coordenadas **N= 7.765.661,06 e E= 808.845,49**; deste segue em uma distância de 110,49 m com azimute de 81°58'40" até encontrar o vértice 21, de coordenadas **N= 7.765.676,48 e E= 808.954,90**; deste segue em uma distância de 120,68 m com azimute de 82°44'07" até encontrar o vértice 22, de coordenadas **N= 7.765.691,74 e E= 809.074,61**; deste segue em uma distância de 133,97 m com azimute de 86°33'19" até encontrar o vértice 23, de coordenadas **N= 7.765.699,79 e E= 809.208,34**; deste segue em uma distância de 30,23 m com azimute de 91°02'34" até encontrar o vértice 24, de coordenadas **N= 7.765.699,24 e E= 809.238,56**; deste segue em uma distância de 82,58 m com azimute de 100°47'49" até encontrar o vértice 25, de coordenadas **N= 7.765.683,77 e E= 809.319,68**; deste segue em uma distância de 52,21 m com azimute de 181°25'37" até encontrar o vértice 26, de coordenadas **N= 7.765.631,58 e E= 809.318,38**; deste segue em uma distância de 121,26 m com azimute de 174°37'29" até encontrar o vértice 27, de coordenadas **N= 7.765.510,85 e E= 809.329,74**; deste segue em uma distância de 6,84 m com azimute de 177°44'10" até encontrar o vértice 28, de coordenadas **N= 7.765.504,02 e E= 809.330,01**; deste segue em uma distância de 112,09 m com azimute de 160°42'53" até encontrar o vértice 29, de coordenadas **N= 7.765.398,22 e E= 809.367,03**; deste segue em uma distância de 18,43 m com azimute de 156°59'51" até encontrar o vértice 30, de coordenadas **N= 7.765.381,26 e E= 809.374,23**; deste segue em uma distância de 16,81 m com azimute de 177°57'17" até encontrar o vértice 31, de coordenadas **N= 7.765.364,46 e E= 809.374,83**; deste segue em uma distância de 137,99 m com azimute de 210°48'23" até encontrar o vértice 32, de coordenadas **N= 7.765.245,94 e E= 809.304,16**; deste segue em uma distância de 83,48 m com azimute de 226°22'08" até encontrar o vértice 33, de coordenadas **N= 7.765.188,34 e E= 809.243,74**; deste segue em uma distância de 246,56 m com azimute de 116°33'02" até encontrar o vértice 34, de coordenadas **N= 7.765.078,13**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

e **E= 809.464,30**; deste segue em uma distância de 266,24 m com azimute de 141°18'02" até encontrar o vértice 35, de coordenadas **N= 7.764.870,35** e **E= 809.630,76**; deste segue em uma distância de 215,63 m com azimute de 105°51'56" até encontrar o vértice 36, de coordenadas **N= 7.764.811,40** e **E= 809.838,18**; deste segue em uma distância de 349,55 m com azimute de 89°37'05" até encontrar o vértice 37, de coordenadas **N= 7.764.813,73** e **E= 810.187,72**; deste segue em uma distância de 241,58 m com azimute de 91°02'37" até encontrar o vértice 38, de coordenadas **N= 7.764.809,33** e **E= 810.429,26**; deste segue em uma distância de 111,76 m com azimute de 123°58'23" até encontrar o vértice 39, de coordenadas **N= 7.764.746,88** e **E= 810.521,94**; deste segue em uma distância de 151,71 m com azimute de 166°23'23" até encontrar o vértice 40, de coordenadas **N= 7.764.599,43** e **E= 810.557,64**; deste segue em uma distância de 115,59 m com azimute de 138°59'44" até encontrar o vértice 41, de coordenadas **N= 7.764.512,20** e **E= 810.633,48**; deste segue em uma distância de 306,81 m com azimute de 185°17'46" até encontrar o vértice 42, de coordenadas **N= 7.764.206,70** e **E= 810.605,16**; deste segue em uma distância de 259,53 m com azimute de 250°08'57" até encontrar o vértice 43, de coordenadas **N= 7.764.118,57** e **E= 810.361,05**; deste segue em uma distância de 95,39 m com azimute de 209°38'31" até encontrar o vértice 44, de coordenadas **N= 7.764.035,66** e **E= 810.313,87**; deste segue em uma distância de 473,38 m com azimute de 132°45'53" até encontrar o vértice 45, de coordenadas **N= 7.763.714,24** e **E= 810.661,40**; deste segue em uma distância de 662,86 m com azimute de 123°46'57" até encontrar o vértice 46, de coordenadas **N= 7.763.345,66** e **E= 811.212,34**; deste segue em uma distância de 189,52 m com azimute de 103°19'30" até encontrar o vértice 47, de coordenadas **N= 7.763.301,98** e **E= 811.396,76**; deste segue em uma distância de 181,19 m com azimute de 148°19'49" até encontrar o vértice 48, de coordenadas **N= 7.763.147,77** e **E= 811.491,89**; deste segue em uma distância de 249,90 m com azimute de 130°36'20" até encontrar o vértice 49, de coordenadas **N= 7.762.985,12** e **E= 811.681,62**; deste segue em uma distância de 182,94 m com azimute de 125°12'53" até encontrar o vértice 50, de coordenadas **N= 7.762.879,63** e **E= 811.831,08**; deste segue em uma distância de 433,12 m com azimute de 135°48'13" até encontrar o vértice 51, de coordenadas **N= 7.762.569,10** e **E= 812.133,02**; deste segue em uma distância de 23,26 m com azimute de 181°22'47" até encontrar o vértice 52, de coordenadas **N= 7.762.545,85** e **E= 812.132,46**; deste segue em uma distância de 376,36 m com azimute de 121°28'52" até encontrar o vértice 53, de coordenadas **N= 7.762.349,31** e **E= 812.453,42**; deste segue em uma distância de 1.660,68 m com azimute de 92°22'33" até encontrar o vértice 54, de coordenadas **N= 7.762.280,47** e **E= 814.112,67**; deste segue em uma distância de 149,45 m com azimute de 120°21'44" até encontrar o vértice 55, de coordenadas **N= 7.762.204,93** e **E= 814.241,62**; deste segue em uma distância de 305,69 m com azimute de 185°55'20" até encontrar o vértice 56, de coordenadas **N= 7.761.900,87** e **E= 814.210,08**; deste segue em uma distância de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

207,75 m com azimute de 141°22'49" até encontrar o vértice 57, de coordenadas **N= 7.761.738,55 e E= 814.339,75**; deste segue em uma distância de 45,75 m com azimute de 177°40'56" até encontrar o vértice 58, de coordenadas **N= 7.761.692,84 e E= 814.341,60**; deste segue em uma distância de 10,26 m com azimute de 297°45'49" até encontrar o vértice 59, de coordenadas **N= 7.761.697,62 e E= 814.332,52**; deste segue em uma distância de 33,84 m com azimute de 291°09'02" até encontrar o vértice 60, de coordenadas **N= 7.761.709,83 e E= 814.300,96**; deste segue em uma distância de 31,94 m com azimute de 271°02'26" até encontrar o vértice 61, de coordenadas **N= 7.761.710,41 e E= 814.269,03**; deste segue em uma distância de 27,34 m com azimute de 249°23'50" até encontrar o vértice 62, de coordenadas **N= 7.761.700,79 e E= 814.243,44**; deste segue em uma distância de 28,90 m com azimute de 229°47'09" até encontrar o vértice 63, de coordenadas **N= 7.761.682,13 e E= 814.221,37**; deste segue em uma distância de 34,70 m com azimute de 242°50'12" até encontrar o vértice 64, de coordenadas **N= 7.761.666,29 e E= 814.190,50**; deste segue em uma distância de 27,28 m com azimute de 233°48'38" até encontrar o vértice 65, de coordenadas **N= 7.761.650,18 e E= 814.168,48**; deste segue em uma distância de 25,66 m com azimute de 207°42'12" até encontrar o vértice 66, de coordenadas **N= 7.761.627,46 e E= 814.156,55**; deste segue em uma distância de 26,30 m com azimute de 195°17'57" até encontrar o vértice 67, de coordenadas **N= 7.761.602,09 e E= 814.149,61**; deste segue em uma distância de 26,23 m com azimute de 204°01'29" até encontrar o vértice 68, de coordenadas **N= 7.761.578,13 e E= 814.138,93**; deste segue em uma distância de 1,39 m com azimute de 192°55'57" até encontrar o vértice 69, de coordenadas **N= 7.761.576,78 e E= 814.138,62**; deste segue em uma distância de 23,31 m com azimute de 193°01'00" até encontrar o vértice 70, de coordenadas **N= 7.761.554,07 e E= 814.133,37**; deste segue em uma distância de 26,83 m com azimute de 186°40'39" até encontrar o vértice 71, de coordenadas **N= 7.761.527,42 e E= 814.130,25**; deste segue em uma distância de 51,36 m com azimute de 207°46'57" até encontrar o vértice 72, de coordenadas **N= 7.761.481,98 e E= 814.106,31**; deste segue em uma distância de 25,75 m com azimute de 213°59'55" até encontrar o vértice 73, de coordenadas **N= 7.761.460,63 e E= 814.091,91**; deste segue em uma distância de 25,02 m com azimute de 205°11'33" até encontrar o vértice 74, de coordenadas **N= 7.761.437,99 e E= 814.081,26**; deste segue em uma distância de 25,30 m com azimute de 222°10'51" até encontrar o vértice 75, de coordenadas **N= 7.761.419,24 e E= 814.064,27**; deste segue em uma distância de 25,08 m com azimute de 211°37'05" até encontrar o vértice 76, de coordenadas **N= 7.761.397,88 e E= 814.051,12**; deste segue em uma distância de 26,75 m com azimute de 206°27'35" até encontrar o vértice 77, de coordenadas **N= 7.761.373,93 e E= 814.039,20**; deste segue em uma distância de 57,19 m com azimute de 219°53'34" até encontrar o vértice 78, de coordenadas **N= 7.761.330,05 e E= 814.002,52**; deste segue em uma distância de 34,13 m com azimute de 207°48'14" até encontrar o



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

vértice 79, de coordenadas **N= 7.761.299,86 e E= 813.986,60**; deste segue em uma distância de 34,26 m com azimute de 202°54'47" até encontrar o vértice 80, de coordenadas **N= 7.761.268,30 e E= 813.973,26**; deste segue em uma distância de 30,61 m com azimute de 183°34'39" até encontrar o vértice 81, de coordenadas **N= 7.761.237,75 e E= 813.971,35**; deste segue em uma distância de 24,70 m com azimute de 193°04'47" até encontrar o vértice 82, de coordenadas **N= 7.761.213,69 e E= 813.965,76**; deste segue em uma distância de 90,40 m com azimute de 181°13'47" até encontrar o vértice 83, de coordenadas **N= 7.761.123,31 e E= 813.963,82**; deste segue em uma distância de 29,81 m com azimute de 190°55'32" até encontrar o vértice 84, de coordenadas **N= 7.761.094,04 e E= 813.958,17**; deste segue em uma distância de 28,18 m com azimute de 199°40'57" até encontrar o vértice 85, de coordenadas **N= 7.761.067,51 e E= 813.948,68**; deste segue em uma distância de 27,47 m com azimute de 202°55'29" até encontrar o vértice 86, de coordenadas **N= 7.761.042,21 e E= 813.937,98**; deste segue em uma distância de 29,11 m com azimute de 204°30'50" até encontrar o vértice 87, de coordenadas **N= 7.761.015,72 e E= 813.925,90**; deste segue em uma distância de 30,20 m com azimute de 203°27'01" até encontrar o vértice 88, de coordenadas **N= 7.760.988,01 e E= 813.913,88**; deste segue em uma distância de 26,28 m com azimute de 195°18'38" até encontrar o vértice 89, de coordenadas **N= 7.760.962,66 e E= 813.906,94**; deste segue em uma distância de 30,24 m com azimute de 195°40'20" até encontrar o vértice 90, de coordenadas **N= 7.760.933,54 e E= 813.898,77**; deste segue em uma distância de 28,16 m com azimute de 199°40'13" até encontrar o vértice 91, de coordenadas **N= 7.760.907,02 e E= 813.889,29**; deste segue em uma distância de 29,89 m com azimute de 201°18'11" até encontrar o vértice 92, de coordenadas **N= 7.760.879,17 e E= 813.878,43**; deste segue em uma distância de 26,61 m com azimute de 197°44'50" até encontrar o vértice 93, de coordenadas **N= 7.760.853,83 e E= 813.870,32**; deste segue em uma distância de 34,75 m com azimute de 189°41'34" até encontrar o vértice 94, de coordenadas **N= 7.760.819,58 e E= 813.864,47**; deste segue em uma distância de 27,18 m com azimute de 191°54'49" até encontrar o vértice 95, de coordenadas **N= 7.760.792,99 e E= 813.858,86**; deste segue em uma distância de 25,62 m com azimute de 186°51'32" até encontrar o vértice 96, de coordenadas **N= 7.760.767,55 e E= 813.855,80**; deste segue em uma distância de 72,69 m com azimute de 184°14'40" até encontrar o vértice 97, de coordenadas **N= 7.760.695,06 e E= 813.850,42**; deste segue em uma distância de 25,48 m com azimute de 181°16'55" até encontrar o vértice 98, de coordenadas **N= 7.760.669,59 e E= 813.849,85**; deste segue em uma distância de 25,33 m com azimute de 163°29'21" até encontrar o vértice 99, de coordenadas **N= 7.760.645,30 e E= 813.857,05**; deste segue em uma distância de 28,01 m com azimute de 157°04'41" até encontrar o vértice 100, de coordenadas **N= 7.760.619,50 e E= 813.867,96**; deste segue em uma distância de 25,62 m com azimute de 154°35'43" até encontrar o vértice 101, de coordenadas **N= 7.760.596,36 e E=**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

813.878,95; deste segue em uma distância de 31,39 m com azimute de 159°44'27" até encontrar o vértice 102, de coordenadas **N= 7.760.566,91 e E= 813.889,82**; deste segue em uma distância de 25,13 m com azimute de 150°49'25" até encontrar o vértice 103, de coordenadas **N= 7.760.544,97 e E= 813.902,07**; deste segue em uma distância de 30,76 m com azimute de 156°45'09" até encontrar o vértice 104, de coordenadas **N= 7.760.516,71 e E= 813.914,21**; deste segue em uma distância de 28,21 m com azimute de 162°54'28" até encontrar o vértice 105, de coordenadas **N= 7.760.489,75 e E= 813.922,50**; deste segue em uma distância de 26,97 m com azimute de 173°00'53" até encontrar o vértice 106, de coordenadas **N= 7.760.462,98 e E= 813.925,78**; deste segue em uma distância de 24,78 m com azimute de 169°18'08" até encontrar o vértice 107, de coordenadas **N= 7.760.438,63 e E= 813.930,38**; deste segue em uma distância de 27,19 m com azimute de 191°53'04" até encontrar o vértice 108, de coordenadas **N= 7.760.412,02 e E= 813.924,78**; deste segue em uma distância de 26,14 m com azimute de 224°13'30" até encontrar o vértice 109, de coordenadas **N= 7.760.393,29 e E= 813.906,55**; deste segue em uma distância de 31,38 m com azimute de 207°45'55" até encontrar o vértice 110, de coordenadas **N= 7.760.365,52 e E= 813.891,93**; deste segue em uma distância de 34,71 m com azimute de 209°40'53" até encontrar o vértice 111, de coordenadas **N= 7.760.335,36 e E= 813.874,74**; deste segue em uma distância de 25,19 m com azimute de 226°17'12" até encontrar o vértice 112, de coordenadas **N= 7.760.317,95 e E= 813.856,53**; deste segue em uma distância de 29,64 m com azimute de 245°35'17" até encontrar o vértice 113, de coordenadas **N= 7.760.305,70 e E= 813.829,54**; deste segue em uma distância de 52,42 m com azimute de 242°13'56" até encontrar o vértice 114, de coordenadas **N= 7.760.281,28 e E= 813.783,16**; deste segue em uma distância de 28,12 m com azimute de 231°38'33" até encontrar o vértice 115, de coordenadas **N= 7.760.263,83 e E= 813.761,11**; deste segue em uma distância de 24,67 m com azimute de 259°23'46" até encontrar o vértice 116, de coordenadas **N= 7.760.259,29 e E= 813.736,86**; deste segue em uma distância de 25,27 m com azimute de 226°06'23" até encontrar o vértice 117, de coordenadas **N= 7.760.241,77 e E= 813.718,65**; deste segue em uma distância de 25,38 m com azimute de 253°48'01" até encontrar o vértice 118, de coordenadas **N= 7.760.234,69 e E= 813.694,28**; deste segue em uma distância de 24,47 m com azimute de 262°10'40" até encontrar o vértice 119, de coordenadas **N= 7.760.231,36 e E= 813.670,04**; deste segue em uma distância de 28,16 m com azimute de 266°04'10" até encontrar o vértice 120, de coordenadas **N= 7.760.229,43 e E= 813.641,95**; deste segue em uma distância de 24,54 m com azimute de 262°12'00" até encontrar o vértice 121, de coordenadas **N= 7.760.226,10 e E= 813.617,64**; deste segue em uma distância de 28,26 m com azimute de 263°22'32" até encontrar o vértice 122, de coordenadas **N= 7.760.222,84 e E= 813.589,57**; deste segue em uma distância de 39,02 m com azimute de 274°47'34" até encontrar o vértice 123, de coordenadas **N= 7.760.226,10 e E= 813.550,69**; deste segue em uma distância de 26,89 m com



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

azimute de 291°32'11" até encontrar o vértice 124, de coordenadas **N= 7.760.235,97** e **E= 813.525,68**; deste segue em uma distância de 21,98 m com azimute de 304°41'43" até encontrar o vértice 125, de coordenadas **N= 7.760.248,48** e **E= 813.507,61**; deste segue em uma distância de 21,85 m com azimute de 342°33'36" até encontrar o vértice 126, de coordenadas **N= 7.760.269,33** e **E= 813.501,06**; deste segue em uma distância de 25,15 m com azimute de 331°42'47" até encontrar o vértice 127, de coordenadas **N= 7.760.291,48** e **E= 813.489,14**; deste segue em uma distância de 24,41 m com azimute de 300°05'39" até encontrar o vértice 128, de coordenadas **N= 7.760.303,72** e **E= 813.468,02**; deste segue em uma distância de 26,84 m com azimute de 274°49'52" até encontrar o vértice 129, de coordenadas **N= 7.760.305,98** e **E= 813.441,28**; deste segue em uma distância de 25,94 m com azimute de 260°42'17" até encontrar o vértice 130, de coordenadas **N= 7.760.301,79** e **E= 813.415,68**; deste segue em uma distância de 29,30 m com azimute de 272°07'55" até encontrar o vértice 131, de coordenadas **N= 7.760.302,88** e **E= 813.386,40**; deste segue em uma distância de 24,48 m com azimute de 262°57'43" até encontrar o vértice 132, de coordenadas **N= 7.760.299,88** e **E= 813.362,10**; deste segue em uma distância de 29,28 m com azimute de 237°45'14" até encontrar o vértice 133, de coordenadas **N= 7.760.284,26** e **E= 813.337,34**; deste segue em uma distância de 25,06 m com azimute de 212°27'57" até encontrar o vértice 134, de coordenadas **N= 7.760.263,12** e **E= 813.323,89**; deste segue em uma distância de 26,00 m com azimute de 193°35'33" até encontrar o vértice 135, de coordenadas **N= 7.760.237,85** e **E= 813.317,78**; deste segue em uma distância de 33,07 m com azimute de 184°18'01" até encontrar o vértice 136, de coordenadas **N= 7.760.204,87** e **E= 813.315,30**; deste segue em uma distância de 24,20 m com azimute de 185°02'55" até encontrar o vértice 137, de coordenadas **N= 7.760.180,76** e **E= 813.313,17**; deste segue em uma distância de 28,04 m com azimute de 182°06'19" até encontrar o vértice 138, de coordenadas **N= 7.760.152,74** e **E= 813.312,14**; deste segue em uma distância de 24,16 m com azimute de 179°04'31" até encontrar o vértice 139, de coordenadas **N= 7.760.128,58** e **E= 813.312,53**; deste segue em uma distância de 25,82 m com azimute de 173°34'27" até encontrar o vértice 140, de coordenadas **N= 7.760.102,92** e **E= 813.315,42**; deste segue em uma distância de 28,41 m com azimute de 171°39'42" até encontrar o vértice 141, de coordenadas **N= 7.760.074,81** e **E= 813.319,54**; deste segue em uma distância de 27,54 m com azimute de 168°48'01" até encontrar o vértice 142, de coordenadas **N= 7.760.047,79** e **E= 813.324,89**; deste segue em uma distância de 27,74 m com azimute de 166°11'39" até encontrar o vértice 143, de coordenadas **N= 7.760.020,85** e **E= 813.331,51**; deste segue em uma distância de 26,25 m com azimute de 152°57'59" até encontrar o vértice 144, de coordenadas **N= 7.759.997,47** e **E= 813.343,44**; deste segue em uma distância de 26,48 m com azimute de 146°58'34" até encontrar o vértice 145, de coordenadas **N= 7.759.975,27** e **E= 813.357,87**; deste segue em uma distância de 50,14 m com azimute de 158°11'17" até encontrar o vértice 146, de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

coordenadas **N= 7.759.928,72 e E= 813.376,50**; deste segue em uma distância de 26,59 m com azimute de 165°16'26" até encontrar o vértice 147, de coordenadas **N= 7.759.903,00 e E= 813.383,26**; deste segue em uma distância de 34,69 m com azimute de 158°22'57" até encontrar o vértice 148, de coordenadas **N= 7.759.870,75 e E= 813.396,04**; deste segue em uma distância de 25,82 m com azimute de 173°34'27" até encontrar o vértice 149, de coordenadas **N= 7.759.845,09 e E= 813.398,93**; deste segue em uma distância de 26,71 m com azimute de 182°10'02" até encontrar o vértice 150, de coordenadas **N= 7.759.818,40 e E= 813.397,92**; deste segue em uma distância de 24,20 m com azimute de 184°57'16" até encontrar o vértice 151, de coordenadas **N= 7.759.794,29 e E= 813.395,83**; deste segue em uma distância de 30,73 m com azimute de 206°39'54" até encontrar o vértice 152, de coordenadas **N= 7.759.766,83 e E= 813.382,04**; deste segue em uma distância de 25,49 m com azimute de 218°44'26" até encontrar o vértice 153, de coordenadas **N= 7.759.746,95 e E= 813.366,09**; deste segue em uma distância de 28,23 m com azimute de 218°12'35" até encontrar o vértice 154, de coordenadas **N= 7.759.724,77 e E= 813.348,63**; deste segue em uma distância de 56,94 m com azimute de 245°26'49" até encontrar o vértice 155, de coordenadas **N= 7.759.701,11 e E= 813.296,84**; deste segue em uma distância de 28,99 m com azimute de 234°09'00" até encontrar o vértice 156, de coordenadas **N= 7.759.684,13 e E= 813.273,34**; deste segue em uma distância de 24,39 m com azimute de 233°33'11" até encontrar o vértice 157, de coordenadas **N= 7.759.669,64 e E= 813.253,72**; deste segue em uma distância de 29,38 m com azimute de 216°30'12" até encontrar o vértice 158, de coordenadas **N= 7.759.646,02 e E= 813.236,24**; deste segue em uma distância de 31,42 m com azimute de 203°31'19" até encontrar o vértice 159, de coordenadas **N= 7.759.617,21 e E= 813.223,70**; deste segue em uma distância de 32,18 m com azimute de 200°26'44" até encontrar o vértice 160, de coordenadas **N= 7.759.587,06 e E= 813.212,46**; deste segue em uma distância de 27,42 m com azimute de 203°54'03" até encontrar o vértice 161, de coordenadas **N= 7.759.561,99 e E= 813.201,35**; deste segue em uma distância de 27,47 m com azimute de 195°33'52" até encontrar o vértice 162, de coordenadas **N= 7.759.535,53 e E= 813.193,98**; deste segue em uma distância de 26,96 m com azimute de 201°27'15" até encontrar o vértice 163, de coordenadas **N= 7.759.510,44 e E= 813.184,12**; deste segue em uma distância de 29,15 m com azimute de 205°13'12" até encontrar o vértice 164, de coordenadas **N= 7.759.484,07 e E= 813.171,70**; deste segue em uma distância de 34,13 m com azimute de 208°37'21" até encontrar o vértice 165, de coordenadas **N= 7.759.454,11 e E= 813.155,35**; deste segue em uma distância de 28,99 m com azimute de 234°10'39" até encontrar o vértice 166, de coordenadas **N= 7.759.437,14 e E= 813.131,84**; deste segue em uma distância de 29,09 m com azimute de 205°29'26" até encontrar o vértice 167, de coordenadas **N= 7.759.410,88 e E= 813.119,32**; deste segue em uma distância de 30,15 m com azimute de 209°37'03" até encontrar o vértice 168, de coordenadas **N= 7.759.384,67 e E= 813.104,42**;



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

deste segue em uma distância de 24,49 m com azimute de 210°10'38" até encontrar o vértice 169, de coordenadas **N= 7.759.363,50 e E= 813.092,11**; deste segue em uma distância de 25,06 m com azimute de 212°27'57" até encontrar o vértice 170, de coordenadas **N= 7.759.342,36 e E= 813.078,66**; deste segue em uma distância de 31,38 m com azimute de 208°38'23" até encontrar o vértice 171, de coordenadas **N= 7.759.314,82 e E= 813.063,62**; deste segue em uma distância de 28,99 m com azimute de 210°51'19" até encontrar o vértice 172, de coordenadas **N= 7.759.289,93 e E= 813.048,75**; deste segue em uma distância de 26,74 m com azimute de 207°31'59" até encontrar o vértice 173, de coordenadas **N= 7.759.266,22 e E= 813.036,39**; deste segue em uma distância de 27,93 m com azimute de 212°06'51" até encontrar o vértice 174, de coordenadas **N= 7.759.242,56 e E= 813.021,54**; deste segue em uma distância de 27,44 m com azimute de 203°58'38" até encontrar o vértice 175, de coordenadas **N= 7.759.217,49 e E= 813.010,39**; deste segue em uma distância de 26,83 m com azimute de 207°21'28" até encontrar o vértice 176, de coordenadas **N= 7.759.193,66 e E= 812.998,06**; deste segue em uma distância de 28,10 m com azimute de 200°36'31" até encontrar o vértice 177, de coordenadas **N= 7.759.167,36 e E= 812.988,17**; deste segue em uma distância de 26,28 m com azimute de 196°03'44" até encontrar o vértice 178, de coordenadas **N= 7.759.142,11 e E= 812.980,90**; deste segue em uma distância de 24,97 m com azimute de 196°46'50" até encontrar o vértice 179, de coordenadas **N= 7.759.118,20 e E= 812.973,69**; deste segue em uma distância de 30,30 m com azimute de 196°54'14" até encontrar o vértice 180, de coordenadas **N= 7.759.089,21 e E= 812.964,88**; deste segue em uma distância de 28,99 m com azimute de 197°24'13" até encontrar o vértice 181, de coordenadas **N= 7.759.061,55 e E= 812.956,21**; deste segue em uma distância de 27,27 m com azimute de 192°45'08" até encontrar o vértice 182, de coordenadas **N= 7.759.034,95 e E= 812.950,19**; deste segue em uma distância de 26,19 m com azimute de 205°01'44" até encontrar o vértice 183, de coordenadas **N= 7.759.011,22 e E= 812.939,11**; deste segue em uma distância de 25,06 m com azimute de 212°27'57" até encontrar o vértice 184, de coordenadas **N= 7.758.990,08 e E= 812.925,66**; deste segue em uma distância de 30,31 m com azimute de 204°27'35" até encontrar o vértice 185, de coordenadas **N= 7.758.962,49 e E= 812.913,11**; deste segue em uma distância de 25,78 m com azimute de 202°10'37" até encontrar o vértice 186, de coordenadas **N= 7.758.938,62 e E= 812.903,38**; deste segue em uma distância de 26,30 m com azimute de 196°13'47" até encontrar o vértice 187, de coordenadas **N= 7.758.913,37 e E= 812.896,03**; deste segue em uma distância de 29,30 m com azimute de 184°33'38" até encontrar o vértice 188, de coordenadas **N= 7.758.884,16 e E= 812.893,70**; deste segue em uma distância de 26,71 m com azimute de 182°06'10" até encontrar o vértice 189, de coordenadas **N= 7.758.857,47 e E= 812.892,72**; deste segue em uma distância de 28,25 m com azimute de 189°45'45" até encontrar o vértice 190, de coordenadas **N= 7.758.829,63 e E= 812.887,93**; deste segue em uma distância de 25,55 m com azimute de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

187°53'44" até encontrar o vértice 191, de coordenadas **N= 7.758.804,32 e E= 812.884,42**; deste segue em uma distância de 29,41 m com azimute de 187°07'47" até encontrar o vértice 192, de coordenadas **N= 7.758.775,14 e E= 812.880,77**; deste segue em uma distância de 26,88 m com azimute de 187°32'43" até encontrar o vértice 193, de coordenadas **N= 7.758.748,49 e E= 812.877,24**; deste segue em uma distância de 85,22 m com azimute de 182°04'41" até encontrar o vértice 194, de coordenadas **N= 7.758.663,33 e E= 812.874,15**; deste segue em uma distância de 29,30 m com azimute de 184°34'49" até encontrar o vértice 195, de coordenadas **N= 7.758.634,12 e E= 812.871,81**; deste segue em uma distância de 53,53 m com azimute de 182°07'12" até encontrar o vértice 196, de coordenadas **N= 7.758.580,63 e E= 812.869,83**; deste segue em uma distância de 30,62 m com azimute de 186°45'05" até encontrar o vértice 197, de coordenadas **N= 7.758.550,22 e E= 812.866,23**; deste segue em uma distância de 26,18 m com azimute de 196°18'11" até encontrar o vértice 198, de coordenadas **N= 7.758.525,09 e E= 812.858,88**; deste segue em uma distância de 25,36 m com azimute de 199°33'24" até encontrar o vértice 199, de coordenadas **N= 7.758.501,19 e E= 812.850,39**; deste segue em uma distância de 28,20 m com azimute de 200°31'48" até encontrar o vértice 200, de coordenadas **N= 7.758.474,78 e E= 812.840,50**; deste segue em uma distância de 25,65 m com azimute de 208°45'11" até encontrar o vértice 201, de coordenadas **N= 7.758.452,29 e E= 812.828,16**; deste segue em uma distância de 26,88 m com azimute de 187°27'39" até encontrar o vértice 202, de coordenadas **N= 7.758.425,64 e E= 812.824,67**; deste segue em uma distância de 29,68 m com azimute de 192°01'04" até encontrar o vértice 203, de coordenadas **N= 7.758.396,61 e E= 812.818,49**; deste segue em uma distância de 26,76 m com azimute de 184°39'06" até encontrar o vértice 204, de coordenadas **N= 7.758.369,94 e E= 812.816,32**; deste segue em uma distância de 55,96 m com azimute de 182°07'12" até encontrar o vértice 205, de coordenadas **N= 7.758.314,02 e E= 812.814,25**; deste segue em uma distância de 26,26 m com azimute de 168°06'45" até encontrar o vértice 206, de coordenadas **N= 7.758.288,32 e E= 812.819,66**; deste segue em uma distância de 27,01 m com azimute de 173°55'20" até encontrar o vértice 207, de coordenadas **N= 7.758.261,46 e E= 812.822,52**; deste segue em uma distância de 30,64 m com azimute de 165°12'56" até encontrar o vértice 208, de coordenadas **N= 7.758.231,83 e E= 812.830,34**; deste segue em uma distância de 24,44 m com azimute de 154°17'41" até encontrar o vértice 209, de coordenadas **N= 7.758.209,81 e E= 812.840,94**; deste segue em uma distância de 26,85 m com azimute de 150°37'42" até encontrar o vértice 210, de coordenadas **N= 7.758.186,41 e E= 812.854,11**; deste segue em uma distância de 32,58 m com azimute de 143°27'01" até encontrar o vértice 211, de coordenadas **N= 7.758.160,24 e E= 812.873,51**; deste segue em uma distância de 31,91 m com azimute de 158°29'31" até encontrar o vértice 212, de coordenadas **N= 7.758.130,55 e E= 812.885,21**; deste segue em uma distância de 24,46 m com azimute de 130°42'20" até encontrar o vértice 213, de coordenadas **N=**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

7.758.114,60 e E= 812.903,75; deste segue em uma distância de 27,48 m com azimute de 160°21'06" até encontrar o vértice 214, de coordenadas N= 7.758.088,72 e E= 812.912,99; deste segue em uma distância de 25,50 m com azimute de 179°24'57" até encontrar o vértice 215, de coordenadas N= 7.758.063,22 e E= 812.913,25; deste segue em uma distância de 49,63 m com azimute de 191°05'01" até encontrar o vértice 216, de coordenadas N= 7.758.014,52 e E= 812.903,71; deste segue em uma distância de 59,26 m com azimute de 184°17'15" até encontrar o vértice 217, de coordenadas N= 7.757.955,43 e E= 812.899,28; deste segue em uma distância de 28,48 m com azimute de 170°54'29" até encontrar o vértice 218, de coordenadas N= 7.757.927,31 e E= 812.903,78; deste segue em uma distância de 32,02 m com azimute de 174°16'56" até encontrar o vértice 219, de coordenadas N= 7.757.895,45 e E= 812.906,97; deste segue em uma distância de 34,34 m com azimute de 181°13'05" até encontrar o vértice 220, de coordenadas N= 7.757.861,12 e E= 812.906,24; deste segue em uma distância de 25,41 m com azimute de 183°51'33" até encontrar o vértice 221, de coordenadas N= 7.757.835,77 e E= 812.904,53; deste segue em uma distância de 27,80 m com azimute de 197°07'53" até encontrar o vértice 222, de coordenadas N= 7.757.809,20 e E= 812.896,34; deste segue em uma distância de 28,50 m com azimute de 191°28'32" até encontrar o vértice 223, de coordenadas N= 7.757.781,27 e E= 812.890,67; deste segue em uma distância de 29,50 m com azimute de 188°31'13" até encontrar o vértice 224, de coordenadas N= 7.757.752,10 e E= 812.886,30; deste segue em uma distância de 26,98 m com azimute de 189°17'54" até encontrar o vértice 225, de coordenadas N= 7.757.725,47 e E= 812.881,94; deste segue em uma distância de 39,33 m com azimute de 181°11'41" até encontrar o vértice 226, de coordenadas N= 7.757.686,15 e E= 812.881,12; deste segue em uma distância de 29,37 m com azimute de 176°06'52" até encontrar o vértice 227, de coordenadas N= 7.757.656,85 e E= 812.883,11; deste segue em uma distância de 31,20 m com azimute de 169°29'35" até encontrar o vértice 228, de coordenadas N= 7.757.626,17 e E= 812.888,80; deste segue em uma distância de 29,04 m com azimute de 157°54'46" até encontrar o vértice 229, de coordenadas N= 7.757.599,26 e E= 812.899,72; deste segue em uma distância de 26,19 m com azimute de 152°09'47" até encontrar o vértice 230, de coordenadas N= 7.757.576,10 e E= 812.911,95; deste segue em uma distância de 30,62 m com azimute de 139°32'34" até encontrar o vértice 231, de coordenadas N= 7.757.552,80 e E= 812.931,82; deste segue em uma distância de 50,38 m com azimute de 136°06'35" até encontrar o vértice 232, de coordenadas N= 7.757.516,49 e E= 812.966,75; deste segue em uma distância de 52,18 m com azimute de 138°07'49" até encontrar o vértice 233, de coordenadas N= 7.757.477,63 e E= 813.001,58; deste segue em uma distância de 25,30 m com azimute de 163°43'41" até encontrar o vértice 234, de coordenadas N= 7.757.453,34 e E= 813.008,67; deste segue em uma distância de 25,13 m com azimute de 150°49'25" até encontrar o vértice 235, de coordenadas N= 7.757.431,40 e E= 813.020,92; deste segue em



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

uma distância de 25,37 m com azimute de 181°02'20" até encontrar o vértice 236, de coordenadas **N= 7.757.406,03 e E= 813.020,46**; deste segue em uma distância de 24,18 m com azimute de 177°59'09" até encontrar o vértice 237, de coordenadas **N= 7.757.381,86 e E= 813.021,31**; deste segue em uma distância de 26,71 m com azimute de 181°17'14" até encontrar o vértice 238, de coordenadas **N= 7.757.355,16 e E= 813.020,71**; deste segue em uma distância de 26,82 m com azimute de 186°40'48" até encontrar o vértice 239, de coordenadas **N= 7.757.328,52 e E= 813.017,59**; deste segue em uma distância de 28,15 m com azimute de 199°26'44" até encontrar o vértice 240, de coordenadas **N= 7.757.301,98 e E= 813.008,22**; deste segue em uma distância de 25,62 m com azimute de 186°50'12" até encontrar o vértice 241, de coordenadas **N= 7.757.276,54 e E= 813.005,17**; deste segue em uma distância de 24,30 m com azimute de 187°16'59" até encontrar o vértice 242, de coordenadas **N= 7.757.252,44 e E= 813.002,09**; deste segue em uma distância de 29,55 m com azimute de 155°40'52" até encontrar o vértice 243, de coordenadas **N= 7.757.225,51 e E= 813.014,26**; deste segue em uma distância de 27,02 m com azimute de 136°13'47" até encontrar o vértice 244, de coordenadas **N= 7.757.206,00 e E= 813.032,95**; deste segue em uma distância de 29,64 m com azimute de 137°49'49" até encontrar o vértice 245, de coordenadas **N= 7.757.184,03 e E= 813.052,85**; deste segue em uma distância de 27,54 m com azimute de 147°26'28" até encontrar o vértice 246, de coordenadas **N= 7.757.160,82 e E= 813.067,67**; deste segue em uma distância de 28,85 m com azimute de 132°39'16" até encontrar o vértice 247, de coordenadas **N= 7.757.141,27 e E= 813.088,89**; deste segue em uma distância de 30,30 m com azimute de 124°02'10" até encontrar o vértice 248, de coordenadas **N= 7.757.124,31 e E= 813.114,00**; deste segue em uma distância de 25,18 m com azimute de 136°09'31" até encontrar o vértice 249, de coordenadas **N= 7.757.106,15 e E= 813.131,44**; deste segue em uma distância de 26,07 m com azimute de 134°13'22" até encontrar o vértice 250, de coordenadas **N= 7.757.087,97 e E= 813.150,12**; deste segue em uma distância de 30,84 m com azimute de 129°27'38" até encontrar o vértice 251, de coordenadas **N= 7.757.068,37 e E= 813.173,93**; deste segue em uma distância de 25,24 m com azimute de 140°28'56" até encontrar o vértice 252, de coordenadas **N= 7.757.048,90 e E= 813.189,99**; deste segue em uma distância de 33,00 m com azimute de 153°27'02" até encontrar o vértice 253, de coordenadas **N= 7.757.019,38 e E= 813.204,74**; deste segue em uma distância de 26,95 m com azimute de 162°02'32" até encontrar o vértice 254, de coordenadas **N= 7.756.993,74 e E= 813.213,05**; deste segue em uma distância de 30,15 m com azimute de 153°21'30" até encontrar o vértice 255, de coordenadas **N= 7.756.966,79 e E= 813.226,57**; deste segue em uma distância de 25,61 m com azimute de 154°36'56" até encontrar o vértice 256, de coordenadas **N= 7.756.943,65 e E= 813.237,55**; deste segue em uma distância de 30,88 m com azimute de 200°23'43" até encontrar o vértice 257, de coordenadas **N= 7.756.914,71 e E= 813.226,79**; deste segue em uma distância de 33,77 m com azimute de 192°05'07"



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

até encontrar o vértice 258, de coordenadas **N= 7.756.881,69 e E= 813.219,72**; deste segue em uma distância de 24,46 m com azimute de 190°10'15" até encontrar o vértice 259, de coordenadas **N= 7.756.857,61 e E= 813.215,40**; deste segue em uma distância de 27,46 m com azimute de 194°30'43" até encontrar o vértice 260, de coordenadas **N= 7.756.831,03 e E= 813.208,52**; deste segue em uma distância de 24,97 m com azimute de 195°48'02" até encontrar o vértice 261, de coordenadas **N= 7.756.807,00 e E= 813.201,72**; deste segue em uma distância de 42,83 m com azimute de 193°09'25" até encontrar o vértice 262, de coordenadas **N= 7.756.765,29 e E= 813.191,97**; deste segue em uma distância de 27,97 m com azimute de 211°20'35" até encontrar o vértice 263, de coordenadas **N= 7.756.741,40 e E= 813.177,42**; deste segue em uma distância de 29,71 m com azimute de 220°49'23" até encontrar o vértice 264, de coordenadas **N= 7.756.718,92 e E= 813.158,00**; deste segue em uma distância de 28,05 m com azimute de 220°38'52" até encontrar o vértice 265, de coordenadas **N= 7.756.697,64 e E= 813.139,73**; deste segue em uma distância de 31,46 m com azimute de 212°58'22" até encontrar o vértice 266, de coordenadas **N= 7.756.671,25 e E= 813.122,61**; deste segue em uma distância de 24,65 m com azimute de 215°39'24" até encontrar o vértice 267, de coordenadas **N= 7.756.651,22 e E= 813.108,24**; deste segue em uma distância de 27,02 m com azimute de 200°29'38" até encontrar o vértice 268, de coordenadas **N= 7.756.625,91 e E= 813.098,78**; deste segue em uma distância de 26,66 m com azimute de 206°37'56" até encontrar o vértice 269, de coordenadas **N= 7.756.602,08 e E= 813.086,83**; deste segue em uma distância de 29,70 m com azimute de 190°57'56" até encontrar o vértice 270, de coordenadas **N= 7.756.572,92 e E= 813.081,18**; deste segue em uma distância de 27,45 m com azimute de 194°25'52" até encontrar o vértice 271, de coordenadas **N= 7.756.546,34 e E= 813.074,34**; deste segue em uma distância de 25,14 m com azimute de 205°10'06" até encontrar o vértice 272, de coordenadas **N= 7.756.523,59 e E= 813.063,65**; deste segue em uma distância de 28,99 m com azimute de 219°07'11" até encontrar o vértice 273, de coordenadas **N= 7.756.501,10 e E= 813.045,36**; deste segue em uma distância de 30,97 m com azimute de 216°02'28" até encontrar o vértice 274, de coordenadas **N= 7.756.476,06 e E= 813.027,14**; deste segue em uma distância de 27,36 m com azimute de 203°01'21" até encontrar o vértice 275, de coordenadas **N= 7.756.450,88 e E= 813.016,44**; deste segue em uma distância de 29,52 m com azimute de 188°35'28" até encontrar o vértice 276, de coordenadas **N= 7.756.421,69 e E= 813.012,03**; deste segue em uma distância de 31,52 m com azimute de 195°12'32" até encontrar o vértice 277, de coordenadas **N= 7.756.391,27 e E= 813.003,76**; deste segue em uma distância de 28,19 m com azimute de 188°56'16" até encontrar o vértice 278, de coordenadas **N= 7.756.363,42 e E= 812.999,38**; deste segue em uma distância de 29,26 m com azimute de 181°15'12" até encontrar o vértice 279, de coordenadas **N= 7.756.334,17 e E= 812.998,74**; deste segue em uma distância de 26,60 m com azimute de 164°20'19" até encontrar o vértice 280, de coordenadas **N= 7.756.308,56**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

e **E= 813.005,92**; deste segue em uma distância de 25,69 m com azimute de 148°19'15" até encontrar o vértice 281, de coordenadas **N= 7.756.286,70** e **E= 813.019,41**; deste segue em uma distância de 27,02 m com azimute de 136°12'52" até encontrar o vértice 282, de coordenadas **N= 7.756.267,19** e **E= 813.038,11**; deste segue em uma distância de 26,81 m com azimute de 122°24'56" até encontrar o vértice 283, de coordenadas **N= 7.756.252,82** e **E= 813.060,74**; deste segue em uma distância de 24,49 m com azimute de 130°00'55" até encontrar o vértice 284, de coordenadas **N= 7.756.237,07** e **E= 813.079,50**; deste segue em uma distância de 27,22 m com azimute de 128°21'38" até encontrar o vértice 285, de coordenadas **N= 7.756.220,18** e **E= 813.100,84**; deste segue em uma distância de 29,65 m com azimute de 122°06'13" até encontrar o vértice 286, de coordenadas **N= 7.756.204,42** e **E= 813.125,96**; deste segue em uma distância de 32,40 m com azimute de 133°05'57" até encontrar o vértice 287, de coordenadas **N= 7.756.182,28** e **E= 813.149,62**; deste segue em uma distância de 25,25 m com azimute de 132°12'23" até encontrar o vértice 288, de coordenadas **N= 7.756.165,32** e **E= 813.168,32**; deste segue em uma distância de 32,10 m com azimute de 124°47'56" até encontrar o vértice 289, de coordenadas **N= 7.756.147,00** e **E= 813.194,68**; deste segue em uma distância de 53,42 m com azimute de 142°52'29" até encontrar o vértice 290, de coordenadas **N= 7.756.104,41** e **E= 813.226,92**; deste segue em uma distância de 29,03 m com azimute de 152°22'32" até encontrar o vértice 291, de coordenadas **N= 7.756.078,69** e **E= 813.240,38**; deste segue em uma distância de 26,62 m com azimute de 164°21'01" até encontrar o vértice 292, de coordenadas **N= 7.756.053,06** e **E= 813.247,56**; deste segue em uma distância de 25,86 m com azimute de 169°52'03" até encontrar o vértice 293, de coordenadas **N= 7.756.027,60** e **E= 813.252,11**; deste segue em uma distância de 29,49 m com azimute de 173°42'41" até encontrar o vértice 294, de coordenadas **N= 7.755.998,29** e **E= 813.255,34**; deste segue em uma distância de 26,71 m com azimute de 181°17'14" até encontrar o vértice 295, de coordenadas **N= 7.755.971,59** e **E= 813.254,74**; deste segue em uma distância de 28,74 m com azimute de 193°49'42" até encontrar o vértice 296, de coordenadas **N= 7.755.943,68** e **E= 813.247,87**; deste segue em uma distância de 28,40 m com azimute de 191°38'18" até encontrar o vértice 297, de coordenadas **N= 7.755.915,86** e **E= 813.242,14**; deste segue em uma distância de 26,47 m com azimute de 216°19'59" até encontrar o vértice 298, de coordenadas **N= 7.755.894,54** e **E= 813.226,46**; deste segue em uma distância de 36,22 m com azimute de 199°30'56" até encontrar o vértice 299, de coordenadas **N= 7.755.860,40** e **E= 813.214,36**; deste segue em uma distância de 24,42 m com azimute de 219°45'59" até encontrar o vértice 300, de coordenadas **N= 7.755.841,63** e **E= 813.198,74**; deste segue em uma distância de 33,59 m com azimute de 205°53'38" até encontrar o vértice 301, de coordenadas **N= 7.755.811,41** e **E= 813.184,07**; deste segue em uma distância de 34,84 m com azimute de 214°18'37" até encontrar o vértice 302, de coordenadas **N= 7.755.782,63** e **E= 813.164,43**; deste segue em uma distância de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

39,48 m com azimute de 214°17'09" até encontrar o vértice 303, de coordenadas **N= 7.755.750,01 e E= 813.142,19**; deste segue em uma distância de 27,62 m com azimute de 214°54'56" até encontrar o vértice 304, de coordenadas **N= 7.755.727,36 e E= 813.126,38**; deste segue em uma distância de 31,81 m com azimute de 209°40'32" até encontrar o vértice 305, de coordenadas **N= 7.755.699,72 e E= 813.110,63**; deste segue em uma distância de 26,15 m com azimute de 210°14'32" até encontrar o vértice 306, de coordenadas **N= 7.755.677,13 e E= 813.097,46**; deste segue em uma distância de 30,80 m com azimute de 205°30'00" até encontrar o vértice 307, de coordenadas **N= 7.755.649,33 e E= 813.084,20**; deste segue em uma distância de 26,23 m com azimute de 204°01'29" até encontrar o vértice 308, de coordenadas **N= 7.755.625,37 e E= 813.073,52**; deste segue em uma distância de 35,22 m com azimute de 206°53'33" até encontrar o vértice 309, de coordenadas **N= 7.755.593,96 e E= 813.057,59**; deste segue em uma distância de 27,02 m com azimute de 200°28'27" até encontrar o vértice 310, de coordenadas **N= 7.755.568,65 e E= 813.048,14**; deste segue em uma distância de 34,16 m com azimute de 202°58'10" até encontrar o vértice 311, de coordenadas **N= 7.755.537,20 e E= 813.034,81**; deste segue em uma distância de 26,00 m com azimute de 192°23'42" até encontrar o vértice 312, de coordenadas **N= 7.755.511,81 e E= 813.029,23**; deste segue em uma distância de 57,17 m com azimute de 181°09'09" até encontrar o vértice 313, de coordenadas **N= 7.755.454,65 e E= 813.028,08**; deste segue em uma distância de 24,67 m com azimute de 169°20'46" até encontrar o vértice 314, de coordenadas **N= 7.755.430,41 e E= 813.032,64**; deste segue em uma distância de 25,44 m com azimute de 163°33'35" até encontrar o vértice 315, de coordenadas **N= 7.755.406,01 e E= 813.039,84**; deste segue em uma distância de 26,72 m com azimute de 155°45'24" até encontrar o vértice 316, de coordenadas **N= 7.755.381,65 e E= 813.050,81**; deste segue em uma distância de 30,30 m com azimute de 148°15'40" até encontrar o vértice 317, de coordenadas **N= 7.755.355,88 e E= 813.066,75**; deste segue em uma distância de 34,77 m com azimute de 152°39'13" até encontrar o vértice 318, de coordenadas **N= 7.755.325,00 e E= 813.082,72**; deste segue em uma distância de 27,25 m com azimute de 153°24'24" até encontrar o vértice 319, de coordenadas **N= 7.755.300,63 e E= 813.094,92**; deste segue em uma distância de 29,55 m com azimute de 155°41'56" até encontrar o vértice 320, de coordenadas **N= 7.755.273,70 e E= 813.107,08**; deste segue em uma distância de 28,73 m com azimute de 168°23'34" até encontrar o vértice 321, de coordenadas **N= 7.755.245,56 e E= 813.112,86**; deste segue em uma distância de 32,99 m com azimute de 158°30'18" até encontrar o vértice 322, de coordenadas **N= 7.755.214,86 e E= 813.124,95**; deste segue em uma distância de 30,81 m com azimute de 174°01'09" até encontrar o vértice 323, de coordenadas **N= 7.755.184,22 e E= 813.128,16**; deste segue em uma distância de 29,68 m com azimute de 171°20'15" até encontrar o vértice 324, de coordenadas **N= 7.755.154,88 e E= 813.132,63**; deste segue em uma distância de 44,70 m com azimute de 176°12'11" até encontrar



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

o vértice 325, de coordenadas **N= 7.755.110,28** e **E= 813.135,59**; deste segue em uma distância de 24,19 m com azimute de 178°06'18" até encontrar o vértice 326, de coordenadas **N= 7.755.086,10** e **E= 813.136,39**; deste segue em uma distância de 24,96 m com azimute de 166°26'34" até encontrar o vértice 327, de coordenadas **N= 7.755.061,84** e **E= 813.142,24**; deste segue em uma distância de 27,17 m com azimute de 170°25'24" até encontrar o vértice 328, de coordenadas **N= 7.755.035,05** e **E= 813.146,76**; deste segue em uma distância de 30,20 m com azimute de 153°34'45" até encontrar o vértice 329, de coordenadas **N= 7.755.008,00** e **E= 813.160,20**; deste segue em uma distância de 42,28 m com azimute de 134°50'14" até encontrar o vértice 330, de coordenadas **N= 7.754.978,19** e **E= 813.190,18**; deste segue em uma distância de 27,02 m com azimute de 136°12'52" até encontrar o vértice 331, de coordenadas **N= 7.754.958,68** e **E= 813.208,88**; deste segue em uma distância de 24,59 m com azimute de 125°36'58" até encontrar o vértice 332, de coordenadas **N= 7.754.944,36** e **E= 813.228,87**; deste segue em uma distância de 30,81 m com azimute de 121°02'37" até encontrar o vértice 333, de coordenadas **N= 7.754.928,47** e **E= 813.255,27**; deste segue em uma distância de 26,06 m com azimute de 134°12'26" até encontrar o vértice 334, de coordenadas **N= 7.754.910,30** e **E= 813.273,95**; deste segue em uma distância de 27,56 m com azimute de 147°22'15" até encontrar o vértice 335, de coordenadas **N= 7.754.887,09** e **E= 813.288,81**; deste segue em uma distância de 31,19 m com azimute de 154°35'37" até encontrar o vértice 336, de coordenadas **N= 7.754.858,92** e **E= 813.302,19**; deste segue em uma distância de 33,60 m com azimute de 156°33'19" até encontrar o vértice 337, de coordenadas **N= 7.754.828,09** e **E= 813.315,56**; deste segue em uma distância de 27,00 m com azimute de 161°49'36" até encontrar o vértice 338, de coordenadas **N= 7.754.802,44** e **E= 813.323,98**; deste segue em uma distância de 24,67 m com azimute de 169°20'46" até encontrar o vértice 339, de coordenadas **N= 7.754.778,20** e **E= 813.328,54**; deste segue em uma distância de 28,03 m com azimute de 175°52'04" até encontrar o vértice 340, de coordenadas **N= 7.754.750,24** e **E= 813.330,56**; deste segue em uma distância de 28,05 m com azimute de 178°44'00" até encontrar o vértice 341, de coordenadas **N= 7.754.722,20** e **E= 813.331,18**; deste segue em uma distância de 36,90 m com azimute de 181°02'26" até encontrar o vértice 342, de coordenadas **N= 7.754.685,31** e **E= 813.330,51**; deste segue em uma distância de 54,40 m com azimute de 192°00'37" até encontrar o vértice 343, de coordenadas **N= 7.754.632,10** e **E= 813.319,19**; deste segue em uma distância de 52,42 m com azimute de 195°05'01" até encontrar o vértice 344, de coordenadas **N= 7.754.581,49** e **E= 813.305,55**; deste segue em uma distância de 28,40 m com azimute de 191°30'56" até encontrar o vértice 345, de coordenadas **N= 7.754.553,66** e **E= 813.299,88**; deste segue em uma distância de 29,37 m com azimute de 186°05'56" até encontrar o vértice 346, de coordenadas **N= 7.754.524,46** e **E= 813.296,76**; deste segue em uma distância de 26,71 m com azimute de 181°17'14" até encontrar o vértice 347, de coordenadas **N= 7.754.497,76** e **E=**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

813.296,16; deste segue em uma distância de 28,06 m com azimute de 178°25'39" até encontrar o vértice 348, de coordenadas **N= 7.754.469,71 e E= 813.296,93**; deste segue em uma distância de 31,37 m com azimute de 167°09'51" até encontrar o vértice 349, de coordenadas **N= 7.754.439,12 e E= 813.303,90**; deste segue em uma distância de 14,53 m com azimute de 165°51'31" até encontrar o vértice 350, de coordenadas **N= 7.754.425,03 e E= 813.307,45**; deste segue em uma distância de 55,00 m com azimute de 256°49'13" até encontrar o vértice 351, de coordenadas **N= 7.754.412,49 e E= 813.253,90**; deste segue em uma distância de 522,02 m com azimute de 193°27'40" até encontrar o vértice 352, de coordenadas **N= 7.753.904,81 e E= 813.132,38**; deste segue em uma distância de 81,24 m com azimute de 233°43'52" até encontrar o vértice 353, de coordenadas **N= 7.753.856,75 e E= 813.066,88**; deste segue em uma distância de 13,97 m com azimute de 225°24'21" até encontrar o vértice 354, de coordenadas **N= 7.753.846,94 e E= 813.056,93**; deste segue em uma distância de 66,25 m com azimute de 221°59'23" até encontrar o vértice 355, de coordenadas **N= 7.753.797,70 e E= 813.012,61**; deste segue em uma distância de 122,82 m com azimute de 226°28'17" até encontrar o vértice 356, de coordenadas **N= 7.753.713,11 e E= 812.923,56**; deste segue em uma distância de 108,17 m com azimute de 234°26'22" até encontrar o vértice 357, de coordenadas **N= 7.753.650,20 e E= 812.835,56**; deste segue em uma distância de 4,01 m com azimute de 225°42'26" até encontrar o vértice 358, de coordenadas **N= 7.753.647,40 e E= 812.832,69**; deste segue em uma distância de 118,27 m com azimute de 213°17'08" até encontrar o vértice 359, de coordenadas **N= 7.753.548,53 e E= 812.767,78**; deste segue em uma distância de 134,12 m com azimute de 240°44'11" até encontrar o vértice 360, de coordenadas **N= 7.753.482,97 e E= 812.650,78**; deste segue em uma distância de 6,27 m com azimute de 240°22'06" até encontrar o vértice 361, de coordenadas **N= 7.753.479,87 e E= 812.645,33**; deste segue em uma distância de 198,92 m com azimute de 248°15'34" até encontrar o vértice 362, de coordenadas **N= 7.753.406,19 e E= 812.460,56**; deste segue em uma distância de 89,80 m com azimute de 230°19'36" até encontrar o vértice 363, de coordenadas **N= 7.753.348,86 e E= 812.391,44**; deste segue em uma distância de 3,38 m com azimute de 227°09'24" até encontrar o vértice 364, de coordenadas **N= 7.753.346,56 e E= 812.388,96**; deste segue em uma distância de 71,24 m com azimute de 218°05'04" até encontrar o vértice 365, de coordenadas **N= 7.753.290,49 e E= 812.345,02**; deste segue em uma distância de 7,31 m com azimute de 185°53'24" até encontrar o vértice 366, de coordenadas **N= 7.753.283,22 e E= 812.344,27**; deste segue em uma distância de 103,43 m com azimute de 250°07'17" até encontrar o vértice 367, de coordenadas **N= 7.753.248,05 e E= 812.247,00**; deste segue em uma distância de 44,27 m com azimute de 5°24'19" até encontrar o vértice 368, de coordenadas **N= 7.753.292,12 e E= 812.251,17**; deste segue em uma distância de 69,84 m com azimute de 3°21'26" até encontrar o vértice 369, de coordenadas **N= 7.753.361,84 e E= 812.255,26**; deste segue em uma



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

distância de 78,46 m com azimute de 29°17'34" até encontrar o vértice 370, de coordenadas **N= 7.753.430,27 e E= 812.293,65**; deste segue em uma distância de 63,11 m com azimute de 7°45'00" até encontrar o vértice 371, de coordenadas **N= 7.753.492,80 e E= 812.302,16**; deste segue em uma distância de 70,12 m com azimute de 301°41'43" até encontrar o vértice 372, de coordenadas **N= 7.753.529,64 e E= 812.242,50**; deste segue em uma distância de 99,02 m com azimute de 293°01'50" até encontrar o vértice 373, de coordenadas **N= 7.753.568,38 e E= 812.151,37**; deste segue em uma distância de 74,69 m com azimute de 292°59'17" até encontrar o vértice 374, de coordenadas **N= 7.753.597,55 e E= 812.082,61**; deste segue em uma distância de 55,23 m com azimute de 299°02'19" até encontrar o vértice 375, de coordenadas **N= 7.753.624,36 e E= 812.034,32**; deste segue em uma distância de 112,55 m com azimute de 316°29'13" até encontrar o vértice 376, de coordenadas **N= 7.753.705,98 e E= 811.956,83**; deste segue em uma distância de 163,64 m com azimute de 309°32'50" até encontrar o vértice 377, de coordenadas **N= 7.753.810,17 e E= 811.830,65**; deste segue em uma distância de 80,54 m com azimute de 287°30'05" até encontrar o vértice 378, de coordenadas **N= 7.753.834,39 e E= 811.753,84**; deste segue em uma distância de 183,58 m com azimute de 266°16'49" até encontrar o vértice 379, de coordenadas **N= 7.753.822,48 e E= 811.570,65**; deste segue em uma distância de 101,46 m com azimute de 284°40'43" até encontrar o vértice 380, de coordenadas **N= 7.753.848,19 e E= 811.472,50**; deste segue em uma distância de 131,38 m com azimute de 294°44'56" até encontrar o vértice 381, de coordenadas **N= 7.753.903,19 e E= 811.353,19**; deste segue em uma distância de 103,87 m com azimute de 334°13'19" até encontrar o vértice 382, de coordenadas **N= 7.753.996,72 e E= 811.308,02**; deste segue em uma distância de 127,52 m com azimute de 318°03'39" até encontrar o vértice 383, de coordenadas **N= 7.754.091,58 e E= 811.222,79**; deste segue em uma distância de 137,92 m com azimute de 295°16'32" até encontrar o vértice 384, de coordenadas **N= 7.754.150,47 e E= 811.098,07**; deste segue em uma distância de 108,98 m com azimute de 277°04'43" até encontrar o vértice 385, de coordenadas **N= 7.754.163,90 e E= 810.989,92**; deste segue em uma distância de 0,56 m com azimute de 279°17'36" até encontrar o vértice 386, de coordenadas **N= 7.754.163,99 e E= 810.989,37**; deste segue em uma distância de 103,32 m com azimute de 206°24'41" até encontrar o vértice 387, de coordenadas **N= 7.754.071,45 e E= 810.943,41**; deste segue em uma distância de 99,86 m com azimute de 187°17'22" até encontrar o vértice 388, de coordenadas **N= 7.753.972,40 e E= 810.930,74**; deste segue em uma distância de 63,57 m com azimute de 189°48'01" até encontrar o vértice 389, de coordenadas **N= 7.753.909,76 e E= 810.919,92**; deste segue em uma distância de 73,25 m com azimute de 211°31'28" até encontrar o vértice 390, de coordenadas **N= 7.753.847,32 e E= 810.881,62**; deste segue em uma distância de 87,21 m com azimute de 182°36'33" até encontrar o vértice 391, de coordenadas **N= 7.753.760,20 e E= 810.877,65**; deste segue em uma distância de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

96,27 m com azimute de 171°32'51" até encontrar o vértice 392, de coordenadas **N= 7.753.664,98 e E= 810.891,80**; deste segue em uma distância de 95,21 m com azimute de 186°30'04" até encontrar o vértice 393, de coordenadas **N= 7.753.570,38 e E= 810.881,02**; deste segue em uma distância de 78,40 m com azimute de 184°08'51" até encontrar o vértice 394, de coordenadas **N= 7.753.492,19 e E= 810.875,35**; deste segue em uma distância de 90,30 m com azimute de 179°09'22" até encontrar o vértice 395, de coordenadas **N= 7.753.401,90 e E= 810.876,68**; deste segue em uma distância de 70,36 m com azimute de 201°48'00" até encontrar o vértice 396, de coordenadas **N= 7.753.336,57 e E= 810.850,55**; deste segue em uma distância de 43,86 m com azimute de 222°26'26" até encontrar o vértice 397, de coordenadas **N= 7.753.304,20 e E= 810.820,95**; deste segue em uma distância de 106,64 m com azimute de 235°42'28" até encontrar o vértice 398, de coordenadas **N= 7.753.244,12 e E= 810.732,85**; deste segue em uma distância de 81,76 m com azimute de 241°10'51" até encontrar o vértice 399, de coordenadas **N= 7.753.204,71 e E= 810.661,22**; deste segue em uma distância de 84,56 m com azimute de 224°43'54" até encontrar o vértice 400, de coordenadas **N= 7.753.144,64 e E= 810.601,71**; deste segue em uma distância de 124,65 m com azimute de 204°48'11" até encontrar o vértice 401, de coordenadas **N= 7.753.031,49 e E= 810.549,42**; deste segue em uma distância de 70,79 m com azimute de 213°57'58" até encontrar o vértice 402, de coordenadas **N= 7.752.972,78 e E= 810.509,87**; deste segue em uma distância de 69,61 m com azimute de 218°17'09" até encontrar o vértice 403, de coordenadas **N= 7.752.918,14 e E= 810.466,74**; deste segue em uma distância de 97,08 m com azimute de 206°40'52" até encontrar o vértice 404, de coordenadas **N= 7.752.831,40 e E= 810.423,15**; deste segue em uma distância de 63,13 m com azimute de 208°21'48" até encontrar o vértice 405, de coordenadas **N= 7.752.775,85 e E= 810.393,16**; deste segue em uma distância de 116,43 m com azimute de 210°31'14" até encontrar o vértice 406, de coordenadas **N= 7.752.675,55 e E= 810.334,03**; deste segue em uma distância de 71,62 m com azimute de 239°41'12" até encontrar o vértice 407, de coordenadas **N= 7.752.639,40 e E= 810.272,20**; deste segue em uma distância de 142,79 m com azimute de 276°25'18" até encontrar o vértice 408, de coordenadas **N= 7.752.655,37 e E= 810.130,31**; deste segue em uma distância de 81,36 m com azimute de 295°09'37" até encontrar o vértice 409, de coordenadas **N= 7.752.689,96 e E= 810.056,67**; deste segue em uma distância de 99,05 m com azimute de 303°25'25" até encontrar o vértice 410, de coordenadas **N= 7.752.744,52 e E= 809.974,00**; deste segue em uma distância de 33,24 m com azimute de 353°44'51" até encontrar o vértice 411, de coordenadas **N= 7.752.777,56 e E= 809.970,38**; deste segue em uma distância de 109,53 m com azimute de 286°48'43" até encontrar o vértice 412, de coordenadas **N= 7.752.809,24 e E= 809.865,53**; deste segue em uma distância de 136,54 m com azimute de 276°25'32" até encontrar o vértice 413, de coordenadas **N= 7.752.824,52 e E= 809.729,85**; deste segue em uma distância de 327,61 m com azimute de 220°34'55"



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

até encontrar o vértice 414, de coordenadas **N= 7.752.575,71 e E= 809.516,73**; deste segue em uma distância de 440,42 m com azimute de 234°13'20" até encontrar o vértice 415, de coordenadas **N= 7.752.318,22 e E= 809.159,42**; deste segue em uma distância de 201,68 m com azimute de 212°02'29" até encontrar o vértice 416, de coordenadas **N= 7.752.147,26 e E= 809.052,42**; deste segue em uma distância de 620,13 m com azimute de 228°32'45" até encontrar o vértice 417, de coordenadas **N= 7.751.736,72 e E= 808.587,64**; deste segue em uma distância de 361,82 m com azimute de 206°41'13" até encontrar o vértice 418, de coordenadas **N= 7.751.413,44 e E= 808.425,14**; deste segue em uma distância de 84,39 m com azimute de 172°56'29" até encontrar o vértice 419, de coordenadas **N= 7.751.329,69 e E= 808.435,51**; deste segue em uma distância de 122,16 m com azimute de 198°50'45" até encontrar o vértice 420, de coordenadas **N= 7.751.214,08 e E= 808.396,05**; deste segue em uma distância de 53,91 m com azimute de 200°52'33" até encontrar o vértice 421, de coordenadas **N= 7.751.163,71 e E= 808.376,84**; deste segue em uma distância de 50,03 m com azimute de 175°48'18" até encontrar o vértice 422, de coordenadas **N= 7.751.113,81 e E= 808.380,50**; deste segue em uma distância de 56,58 m com azimute de 159°43'12" até encontrar o vértice 423, de coordenadas **N= 7.751.060,74 e E= 808.400,11**; deste segue em uma distância de 71,59 m com azimute de 159°03'22" até encontrar o vértice 424, de coordenadas **N= 7.750.993,88 e E= 808.425,70**; deste segue em uma distância de 87,34 m com azimute de 171°46'18" até encontrar o vértice 425, de coordenadas **N= 7.750.907,44 e E= 808.438,20**; deste segue em uma distância de 94,25 m com azimute de 176°22'06" até encontrar o vértice 426, de coordenadas **N= 7.750.813,38 e E= 808.444,17**; deste segue em uma distância de 84,23 m com azimute de 180°09'23" até encontrar o vértice 427, de coordenadas **N= 7.750.729,15 e E= 808.443,94**; deste segue em uma distância de 43,61 m com azimute de 192°01'07" até encontrar o vértice 428, de coordenadas **N= 7.750.686,50 e E= 808.434,86**; deste segue em uma distância de 39,63 m com azimute de 206°45'09" até encontrar o vértice 429, de coordenadas **N= 7.750.651,11 e E= 808.417,02**; deste segue em uma distância de 78,25 m com azimute de 201°50'27" até encontrar o vértice 430, de coordenadas **N= 7.750.578,48 e E= 808.387,91**; deste segue em uma distância de 49,73 m com azimute de 179°33'02" até encontrar o vértice 431, de coordenadas **N= 7.750.528,75 e E= 808.388,30**; deste segue em uma distância de 47,63 m com azimute de 197°07'07" até encontrar o vértice 432, de coordenadas **N= 7.750.483,23 e E= 808.374,28**; deste segue em uma distância de 89,81 m com azimute de 177°50'36" até encontrar o vértice 433, de coordenadas **N= 7.750.393,48 e E= 808.377,66**; deste segue em uma distância de 64,75 m com azimute de 182°20'44" até encontrar o vértice 434, de coordenadas **N= 7.750.328,78 e E= 808.375,01**; deste segue em uma distância de 97,85 m com azimute de 181°20'49" até encontrar o vértice 435, de coordenadas **N= 7.750.230,96 e E= 808.372,71**; deste segue em uma distância de 20,83 m com azimute de 171°06'27" até encontrar o vértice 436, de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

coordenadas **N= 7.750.210,38 e E= 808.375,93**; deste segue em uma distância de 3,41 m com azimute de 179°29'45" até encontrar o vértice 437, de coordenadas **N= 7.750.206,97 e E= 808.375,96**; deste segue em uma distância de 90,66 m com azimute de 185°14'47" até encontrar o vértice 438, de coordenadas **N= 7.750.116,69 e E= 808.367,67**; deste segue em uma distância de 60,87 m com azimute de 196°28'23" até encontrar o vértice 439, de coordenadas **N= 7.750.058,32 e E= 808.350,41**; deste segue em uma distância de 66,88 m com azimute de 179°15'47" até encontrar o vértice 440, de coordenadas **N= 7.749.991,45 e E= 808.351,27**; deste segue em uma distância de 22,20 m com azimute de 171°42'47" até encontrar o vértice 441, de coordenadas **N= 7.749.969,48 e E= 808.354,47**; deste segue em uma distância de 127,63 m com azimute de 297°00'31" até encontrar o vértice 442, de coordenadas **N= 7.750.027,44 e E= 808.240,76**; deste segue em uma distância de 174,22 m com azimute de 300°20'46" até encontrar o vértice 443, de coordenadas **N= 7.750.115,46 e E= 808.090,41**; deste segue em uma distância de 106,95 m com azimute de 253°45'16" até encontrar o vértice 444, de coordenadas **N= 7.750.085,54 e E= 807.987,73**; deste segue em uma distância de 146,65 m com azimute de 231°21'22" até encontrar o vértice 445, de coordenadas **N= 7.749.993,96 e E= 807.873,19**; deste segue em uma distância de 76,44 m com azimute de 195°09'09" até encontrar o vértice 446, de coordenadas **N= 7.749.920,18 e E= 807.853,21**; deste segue em uma distância de 99,33 m com azimute de 190°11'20" até encontrar o vértice 447, de coordenadas **N= 7.749.822,42 e E= 807.835,64**; deste segue em uma distância de 100,82 m com azimute de 189°34'52" até encontrar o vértice 448, de coordenadas **N= 7.749.723,01 e E= 807.818,86**; deste segue em uma distância de 81,20 m com azimute de 178°05'14" até encontrar o vértice 449, de coordenadas **N= 7.749.641,86 e E= 807.821,57**; deste segue em uma distância de 47,93 m com azimute de 184°53'41" até encontrar o vértice 450, de coordenadas **N= 7.749.594,10 e E= 807.817,48**; deste segue em uma distância de 122,37 m com azimute de 123°05'06" até encontrar o vértice 451, de coordenadas **N= 7.749.527,30 e E= 807.920,01**; deste segue em uma distância de 51,01 m com azimute de 277°53'54" até encontrar o vértice 452, de coordenadas **N= 7.749.534,31 e E= 807.869,48**; deste segue em uma distância de 117,18 m com azimute de 257°15'57" até encontrar o vértice 453, de coordenadas **N= 7.749.508,48 e E= 807.755,18**; deste segue em uma distância de 102,75 m com azimute de 238°00'47" até encontrar o vértice 454, de coordenadas **N= 7.749.454,05 e E= 807.668,03**; deste segue em uma distância de 79,14 m com azimute de 229°12'06" até encontrar o vértice 455, de coordenadas **N= 7.749.402,34 e E= 807.608,12**; deste segue em uma distância de 94,98 m com azimute de 242°42'33" até encontrar o vértice 456, de coordenadas **N= 7.749.358,79 e E= 807.523,71**; deste segue em uma distância de 82,08 m com azimute de 275°42'46" até encontrar o vértice 457, de coordenadas **N= 7.749.366,96 e E= 807.442,04**; deste segue em uma distância de 115,17 m com azimute de 276°46'55" até encontrar o vértice 458, de coordenadas **N= 7.749.380,56**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

e **E= 807.327,68**; deste segue em uma distância de 103,61 m com azimute de 273°00'35" até encontrar o vértice 459, de coordenadas **N= 7.749.386,00 e E= 807.224,21**; deste segue em uma distância de 72,09 m com azimute de 259°07'35" até encontrar o vértice 460, de coordenadas **N= 7.749.372,40 e E= 807.153,41**; deste segue em uma distância de 91,52 m com azimute de 239°37'48" até encontrar o vértice 461, de coordenadas **N= 7.749.326,13 e E= 807.074,45**; deste segue em uma distância de 108,08 m com azimute de 220°55'59" até encontrar o vértice 462, de coordenadas **N= 7.749.244,48 e E= 807.003,64**; deste segue em uma distância de 138,59 m com azimute de 225°00'42" até encontrar o vértice 463, de coordenadas **N= 7.749.146,50 e E= 806.905,62**; deste segue em uma distância de 135,19 m com azimute de 244°59'35" até encontrar o vértice 464, de coordenadas **N= 7.749.089,35 e E= 806.783,10**; deste segue em uma distância de 119,71 m com azimute de 252°48'33" até encontrar o vértice 465, de coordenadas **N= 7.749.053,97 e E= 806.668,74**; deste segue em uma distância de 103,79 m com azimute de 265°29'27" até encontrar o vértice 466, de coordenadas **N= 7.749.045,81 e E= 806.565,27**; deste segue em uma distância de 74,07 m com azimute de 287°05'58" até encontrar o vértice 467, de coordenadas **N= 7.749.067,59 e E= 806.494,47**; deste segue em uma distância de 47,60 m com azimute de 329°01'18" até encontrar o vértice 468, de coordenadas **N= 7.749.108,40 e E= 806.469,97**; deste segue em uma distância de 50,20 m com azimute de 12°32'28" até encontrar o vértice 469, de coordenadas **N= 7.749.157,40 e E= 806.480,87**; deste segue em uma distância de 54,43 m com azimute de 0°00'00" até encontrar o vértice 470, de coordenadas **N= 7.749.211,83 e E= 806.480,87**; deste segue em uma distância de 77,92 m com azimute de 12°04'59" até encontrar o vértice 471, de coordenadas **N= 7.749.288,02 e E= 806.497,18**; deste segue em uma distância de 54,70 m com azimute de 354°17'33" até encontrar o vértice 472, de coordenadas **N= 7.749.342,45 e E= 806.491,74**; deste segue em uma distância de 72,33 m com azimute de 340°11'59" até encontrar o vértice 473, de coordenadas **N= 7.749.410,50 e E= 806.467,24**; deste segue em uma distância de 97,57 m com azimute de 329°50'53" até encontrar o vértice 474, de coordenadas **N= 7.749.494,87 e E= 806.418,23**; deste segue em uma distância de 71,58 m com azimute de 351°14'30" até encontrar o vértice 475, de coordenadas **N= 7.749.565,62 e E= 806.407,33**; deste segue em uma distância de 72,63 m com azimute de 13°00'32" até encontrar o vértice 476, de coordenadas **N= 7.749.636,39 e E= 806.423,68**; deste segue em uma distância de 142,41 m com azimute de 26°05'11" até encontrar o vértice 477, de coordenadas **N= 7.749.764,29 e E= 806.486,30**; deste segue em uma distância de 89,30 m com azimute de 37°34'46" até encontrar o vértice 478, de coordenadas **N= 7.749.835,06 e E= 806.540,76**; deste segue em uma distância de 56,06 m com azimute de 41°46'31" até encontrar o vértice 479, de coordenadas **N= 7.749.876,87 e E= 806.578,11**; deste segue em uma distância de 101,80 m com azimute de 1°55'11" até encontrar o vértice 480, de coordenadas **N= 7.749.978,61 e E= 806.581,52**; deste segue em



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

uma distância de 123,04 m com azimute de 348°03'46" até encontrar o vértice 481, de coordenadas **N= 7.750.098,99 e E= 806.556,07**; deste segue em uma distância de 74,46 m com azimute de 329°55'09" até encontrar o vértice 482, de coordenadas **N= 7.750.163,42 e E= 806.518,75**; deste segue em uma distância de 53,24 m com azimute de 292°29'06" até encontrar o vértice 483, de coordenadas **N= 7.750.183,78 e E= 806.469,56**; deste segue em uma distância de 46,08 m com azimute de 276°19'45" até encontrar o vértice 484, de coordenadas **N= 7.750.188,86 e E= 806.423,76**; deste segue em uma distância de 49,32 m com azimute de 266°04'12" até encontrar o vértice 485, de coordenadas **N= 7.750.185,48 e E= 806.374,56**; deste segue em uma distância de 88,51 m com azimute de 257°49'45" até encontrar o vértice 486, de coordenadas **N= 7.750.166,82 e E= 806.288,04**; deste segue em uma distância de 83,11 m com azimute de 270°00'00" até encontrar o vértice 487, de coordenadas **N= 7.750.166,82 e E= 806.204,93**; deste segue em uma distância de 51,03 m com azimute de 291°26'49" até encontrar o vértice 488, de coordenadas **N= 7.750.185,48 e E= 806.157,43**; deste segue em uma distância de 57,75 m com azimute de 310°13'52" até encontrar o vértice 489, de coordenadas **N= 7.750.222,78 e E= 806.113,34**; deste segue em uma distância de 49,43 m com azimute de 354°04'42" até encontrar o vértice 490, de coordenadas **N= 7.750.271,95 e E= 806.108,24**; deste segue em uma distância de 80,83 m com azimute de 9°39'54" até encontrar o vértice 491, de coordenadas **N= 7.750.351,63 e E= 806.121,81**; deste segue em uma distância de 105,10 m com azimute de 349°47'02" até encontrar o vértice 492, de coordenadas **N= 7.750.455,06 e E= 806.103,17**; deste segue em uma distância de 77,34 m com azimute de 333°59'18" até encontrar o vértice 493, de coordenadas **N= 7.750.524,57 e E= 806.069,25**; deste segue em uma distância de 65,39 m com azimute de 314°55'32" até encontrar o vértice 494, de coordenadas **N= 7.750.570,75 e E= 806.022,95**; deste segue em uma distância de 68,61 m com azimute de 321°13'50" até encontrar o vértice 495, de coordenadas **N= 7.750.624,24 e E= 805.979,99**; deste segue em uma distância de 57,91 m com azimute de 314°04'35" até encontrar o vértice 496, de coordenadas **N= 7.750.664,52 e E= 805.938,39**; deste segue em uma distância de 87,72 m com azimute de 300°48'17" até encontrar o vértice 497, de coordenadas **N= 7.750.709,44 e E= 805.863,05**; deste segue em uma distância de 104,93 m com azimute de 298°10'02" até encontrar o vértice 498, de coordenadas **N= 7.750.758,97 e E= 805.770,55**; deste segue em uma distância de 110,60 m com azimute de 290°16'01" até encontrar o vértice 499, de coordenadas **N= 7.750.797,28 e E= 805.666,80**; deste segue em uma distância de 116,84 m com azimute de 287°05'31" até encontrar o vértice 500, de coordenadas **N= 7.750.831,62 e E= 805.555,12**; deste segue em uma distância de 90,24 m com azimute de 292°36'24" até encontrar o vértice 501, de coordenadas **N= 7.750.866,31 e E= 805.471,81**; deste segue em uma distância de 77,93 m com azimute de 285°56'22" até encontrar o vértice 502, de coordenadas **N= 7.750.887,71 e E= 805.396,88**; deste segue em uma distância de 110,14 m com azimute de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

299°03'02" até encontrar o vértice 503, de coordenadas **N= 7.750.941,19** e **E= 805.300,60**; deste segue em uma distância de 96,44 m com azimute de 303°40'49" até encontrar o vértice 504, de coordenadas **N= 7.750.994,67** e **E= 805.220,35**; deste segue em uma distância de 108,64 m com azimute de 279°55'00" até encontrar o vértice 505, de coordenadas **N= 7.751.013,38** e **E= 805.113,33**; deste segue em uma distância de 14,70 m com azimute de 294°51'24" até encontrar o vértice 506, de coordenadas **N= 7.751.019,56** e **E= 805.099,99**; deste segue em uma distância de 417,00 m com azimute de 304°36'02" até encontrar o vértice 507, de coordenadas **N= 7.751.256,35** e **E= 804.756,75**; deste segue em uma distância de 49,04 m com azimute de 339°47'13" até encontrar o vértice 508, de coordenadas **N= 7.751.302,37** e **E= 804.739,80**; deste segue em uma distância de 74,42 m com azimute de 24°56'34" até encontrar o vértice 509, de coordenadas **N= 7.751.369,85** e **E= 804.771,19**; deste segue em uma distância de 83,15 m com azimute de 54°32'34" até encontrar o vértice 510, de coordenadas **N= 7.751.418,09** e **E= 804.838,92**; deste segue em uma distância de 68,21 m com azimute de 26°44'10" até encontrar o vértice 511, de coordenadas **N= 7.751.479,00** e **E= 804.869,60**; deste segue em uma distância de 101,46 m com azimute de 322°27'04" até encontrar o vértice 512, de coordenadas **N= 7.751.559,44** e **E= 804.807,77**; deste segue em uma distância de 129,56 m com azimute de 332°18'57" até encontrar o vértice 513, de coordenadas **N= 7.751.674,17** e **E= 804.747,58**; deste segue em uma distância de 141,74 m com azimute de 343°56'08" até encontrar o vértice 514, de coordenadas **N= 7.751.810,37** e **E= 804.708,35**; deste segue em uma distância de 102,97 m com azimute de 3°21'39" até encontrar o vértice 515, de coordenadas **N= 7.751.913,17** e **E= 804.714,39**; deste segue em uma distância de 72,72 m com azimute de 336°57'27" até encontrar o vértice 516, de coordenadas **N= 7.751.980,09** e **E= 804.685,93**; deste segue em uma distância de 189,40 m com azimute de 319°27'16" até encontrar o vértice 517, de coordenadas **N= 7.752.124,02** e **E= 804.562,80**; deste segue em uma distância de 106,41 m com azimute de 334°46'17" até encontrar o vértice 518, de coordenadas **N= 7.752.220,28** e **E= 804.517,45**; deste segue em uma distância de 135,09 m com azimute de 62°11'47" até encontrar o vértice 519, de coordenadas **N= 7.752.283,29** e **E= 804.636,94**; deste segue em uma distância de 133,20 m com azimute de 38°05'04" até encontrar o vértice 520, de coordenadas **N= 7.752.388,13** e **E= 804.719,10**; deste segue em uma distância de 160,64 m com azimute de 6°00'38" até encontrar o vértice 521, de coordenadas **N= 7.752.547,89** e **E= 804.735,92**; deste segue em uma distância de 245,64 m com azimute de 340°46'09" até encontrar o vértice 522, de coordenadas **N= 7.752.779,83** e **E= 804.655,01**; deste segue em uma distância de 51,21 m com azimute de 5°58'13" até encontrar o vértice 523, de coordenadas **N= 7.752.830,76** e **E= 804.660,34**; deste segue em uma distância de 32,65 m com azimute de 319°01'52" até encontrar o vértice 524, de coordenadas **N= 7.752.855,42** e **E= 804.638,93**; deste segue em uma distância de 42,12 m com azimute de 289°30'58" até encontrar



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

o vértice 525, de coordenadas **N= 7.752.869,49 e E= 804.599,22**; deste segue em uma distância de 35,09 m com azimute de 277°16'58" até encontrar o vértice 526, de coordenadas **N= 7.752.873,94 e E= 804.564,42**; deste segue em uma distância de 28,15 m com azimute de 302°01'14" até encontrar o vértice 527, de coordenadas **N= 7.752.888,86 e E= 804.540,56**; deste segue em uma distância de 15,00 m com azimute de 312°33'28" até encontrar o vértice 528, de coordenadas **N= 7.752.899,00 e E= 804.529,51**; deste segue em uma distância de 28,04 m com azimute de 312°58'15" até encontrar o vértice 529, de coordenadas **N= 7.752.918,12 e E= 804.508,99**; deste segue em uma distância de 20,77 m com azimute de 340°59'59" até encontrar o vértice 530, de coordenadas **N= 7.752.937,76 e E= 804.502,23**; deste segue em uma distância de 14,38 m com azimute de 350°03'31" até encontrar o vértice 531, de coordenadas **N= 7.752.951,92 e E= 804.499,75**; deste segue em uma distância de 16,61 m com azimute de 358°28'21" até encontrar o vértice 532, de coordenadas **N= 7.752.968,53 e E= 804.499,31**; deste segue em uma distância de 14,83 m com azimute de 10°57'20" até encontrar o vértice 533, de coordenadas **N= 7.752.983,08 e E= 804.502,12**; deste segue em uma distância de 13,44 m com azimute de 24°16'17" até encontrar o vértice 534, de coordenadas **N= 7.752.995,34 e E= 804.507,65**; deste segue em uma distância de 16,51 m com azimute de 37°17'04" até encontrar o vértice 535, de coordenadas **N= 7.753.008,47 e E= 804.517,65**; deste segue em uma distância de 19,56 m com azimute de 35°11'45" até encontrar o vértice 536, de coordenadas **N= 7.753.024,46 e E= 804.528,93**; deste segue em uma distância de 14,32 m com azimute de 29°14'46" até encontrar o vértice 537, de coordenadas **N= 7.753.036,95 e E= 804.535,92**; deste segue em uma distância de 118,47 m com azimute de 63°52'01" até encontrar o vértice 538, de coordenadas **N= 7.753.089,13 e E= 804.642,28**; deste segue em uma distância de 475,96 m com azimute de 54°37'54" até encontrar o vértice 539, de coordenadas **N= 7.753.364,63 e E= 805.030,39**; deste segue em uma distância de 213,70 m com azimute de 62°40'34" até encontrar o vértice 540, de coordenadas **N= 7.753.462,72 e E= 805.220,25**; deste segue em uma distância de 186,81 m com azimute de 33°00'41" até encontrar o vértice 541, de coordenadas **N= 7.753.619,38 e E= 805.322,02**; deste segue em uma distância de 199,35 m com azimute de 28°30'52" até encontrar o vértice 542, de coordenadas **N= 7.753.794,54 e E= 805.417,19**; deste segue em uma distância de 195,87 m com azimute de 57°35'31" até encontrar o vértice 543, de coordenadas **N= 7.753.899,52 e E= 805.582,56**; deste segue em uma distância de 262,92 m com azimute de 94°07'56" até encontrar o vértice 544, de coordenadas **N= 7.753.880,57 e E= 805.844,79**; deste segue em uma distância de 61,07 m com azimute de 73°51'24" até encontrar o vértice 545, de coordenadas **N= 7.753.897,55 e E= 805.903,45**; deste segue em uma distância de 455,46 m com azimute de 19°22'39" até encontrar o vértice 546, de coordenadas **N= 7.754.327,22 e E= 806.054,57**; deste segue em uma distância de 97,21 m com azimute de 347°52'22" até encontrar o vértice 547, de coordenadas **N= 7.754.422,26 e E=**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

806.034,15; deste segue em uma distância de 193,53 m com azimute de 344°32'23" até encontrar o vértice 548, de coordenadas **N= 7.754.608,79 e E= 805.982,56**; deste segue em uma distância de 172,90 m com azimute de 328°08'01" até encontrar o vértice 549, de coordenadas **N= 7.754.755,63 e E= 805.891,28**; deste segue em uma distância de 108,33 m com azimute de 298°26'45" até encontrar o vértice 550, de coordenadas **N= 7.754.807,23 e E= 805.796,03**; deste segue em uma distância de 554,78 m com azimute de 303°55'01" até encontrar o vértice 551, de coordenadas **N= 7.755.116,79 e E= 805.335,65**; deste segue em uma distância de 312,97 m com azimute de 286°21'26" até encontrar o vértice 552, de coordenadas **N= 7.755.204,93 e E= 805.035,35**; deste segue em uma distância de 97,45 m com azimute de 311°41'49" até encontrar o vértice 553, de coordenadas **N= 7.755.269,75 e E= 804.962,59**; deste segue em uma distância de 189,33 m com azimute de 236°58'41" até encontrar o vértice 554, de coordenadas **N= 7.755.166,57 e E= 804.803,84**; deste segue em uma distância de 95,58 m com azimute de 221°37'57" até encontrar o vértice 555, de coordenadas **N= 7.755.095,13 e E= 804.740,34**; deste segue em uma distância de 303,30 m com azimute de 263°59'28" até encontrar o vértice 556, de coordenadas **N= 7.755.063,38 e E= 804.438,71**; deste segue em uma distância de 167,44 m com azimute de 264°33'29" até encontrar o vértice 557, de coordenadas **N= 7.755.047,50 e E= 804.272,02**; deste segue em uma distância de 140,65 m com azimute de 286°23'29" até encontrar o vértice 558, de coordenadas **N= 7.755.087,19 e E= 804.137,09**; deste segue em uma distância de 190,84 m com azimute de 286°55'34" até encontrar o vértice 559, de coordenadas **N= 7.755.142,75 e E= 803.954,52**; deste segue em uma distância de 130,51 m com azimute de 289°39'19" até encontrar o vértice 560, de coordenadas **N= 7.755.186,65 e E= 803.831,61**; deste segue em uma distância de 117,99 m com azimute de 246°11'47" até encontrar o vértice 561, de coordenadas **N= 7.755.139,03 e E= 803.723,66**; deste segue em uma distância de 125,92 m com azimute de 302°15'50" até encontrar o vértice 562, de coordenadas **N= 7.755.206,25 e E= 803.617,18**; deste segue em uma distância de 35,18 m com azimute de 262°29'14" até encontrar o vértice 563, de coordenadas **N= 7.755.201,65 e E= 803.582,30**; deste segue em uma distância de 40,05 m com azimute de 256°14'54" até encontrar o vértice 564, de coordenadas **N= 7.755.192,13 e E= 803.543,40**; deste segue em uma distância de 91,60 m com azimute de 295°40'42" até encontrar o vértice 565, de coordenadas **N= 7.755.231,82 e E= 803.460,85**; deste segue em uma distância de 80,05 m com azimute de 256°14'54" até encontrar o vértice 566, de coordenadas **N= 7.755.212,79 e E= 803.383,09**; deste segue em uma distância de 85,41 m com azimute de 249°52'19" até encontrar o vértice 567, de coordenadas **N= 7.755.183,40 e E= 803.302,90**; deste segue em uma distância de 34,82 m com azimute de 294°13'53" até encontrar o vértice 568, de coordenadas **N= 7.755.197,69 e E= 803.271,15**; deste segue em uma distância de 49,82 m com azimute de 59°20'52" até encontrar o vértice 569, de coordenadas **N= 7.755.223,09 e E=**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

803.314,01; deste segue em uma distância de 59,06 m com azimute de 41°10'59" até encontrar o vértice 570, de coordenadas **N= 7.755.267,54 e E= 803.352,90**; deste segue em uma distância de 139,78 m com azimute de 1°57'05" até encontrar o vértice 571, de coordenadas **N= 7.755.407,24 e E= 803.357,66**; deste segue em uma distância de 247,82 m com azimute de 348°32'47" até encontrar o vértice 572, de coordenadas **N= 7.755.650,12 e E= 803.308,45**; deste segue em uma distância de 326,58 m com azimute de 333°38'34" até encontrar o vértice 573, de coordenadas **N= 7.755.942,75 e E= 803.163,46**; deste segue em uma distância de 191,40 m com azimute de 316°52'33" até encontrar o vértice 574, de coordenadas **N= 7.756.082,45 e E= 803.032,62**; deste segue em uma distância de 300,55 m com azimute de 322°12'09" até encontrar o vértice 575, de coordenadas **N= 7.756.319,94 e E= 802.848,42**; deste segue em uma distância de 196,41 m com azimute de 254°48'40" até encontrar o vértice 576, de coordenadas **N= 7.756.268,48 e E= 802.658,87**; deste segue em uma distância de 145,30 m com azimute de 272°58'29" até encontrar o vértice 577, de coordenadas **N= 7.756.276,02 e E= 802.513,77**; deste segue em uma distância de 152,62 m com azimute de 267°33'06" até encontrar o vértice 578, de coordenadas **N= 7.756.269,50 e E= 802.361,29**; deste segue em uma distância de 94,35 m com azimute de 243°33'36" até encontrar o vértice 579, de coordenadas **N= 7.756.227,49 e E= 802.276,81**; deste segue em uma distância de 113,47 m com azimute de 296°59'14" até encontrar o vértice 580, de coordenadas **N= 7.756.278,98 e E= 802.175,70**; deste segue em uma distância de 155,53 m com azimute de 301°37'58" até encontrar o vértice 581, de coordenadas **N= 7.756.360,55 e E= 802.043,28**; deste segue em uma distância de 98,90 m com azimute de 273°50'58" até encontrar o vértice 582, de coordenadas **N= 7.756.367,19 e E= 801.944,60**; deste segue em uma distância de 51,46 m com azimute de 314°22'41" até encontrar o vértice 583, de coordenadas **N= 7.756.403,18 e E= 801.907,82**; deste segue em uma distância de 72,01 m com azimute de 45°56'22" até encontrar o vértice 584, de coordenadas **N= 7.756.453,26 e E= 801.959,57**; deste segue em uma distância de 121,63 m com azimute de 37°20'10" até encontrar o vértice 585, de coordenadas **N= 7.756.549,97 e E= 802.033,34**; deste segue em uma distância de 121,84 m com azimute de 32°35'49" até encontrar o vértice 586, de coordenadas **N= 7.756.652,62 e E= 802.098,98**; deste segue em uma distância de 133,17 m com azimute de 347°42'31" até encontrar o vértice 587, de coordenadas **N= 7.756.782,74 e E= 802.070,63**; deste segue em uma distância de 135,84 m com azimute de 343°24'27" até encontrar o vértice 588, de coordenadas **N= 7.756.912,92 e E= 802.031,84**; deste segue em uma distância de 163,35 m com azimute de 331°12'08" até encontrar o vértice 589, de coordenadas **N= 7.757.056,07 e E= 801.953,15**; deste segue em uma distância de 269,94 m com azimute de 238°37'48" até encontrar o vértice 590, de coordenadas **N= 7.756.915,55 e E= 801.722,67**; deste segue em uma distância de 243,41 m com azimute de 12°03'30" até encontrar o vértice 591, de coordenadas **N= 7.757.153,59 e E=**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

801.773,52; deste segue em uma distância de 117,58 m com azimute de 4°38'57" até encontrar o vértice 592, de coordenadas **N= 7.757.270,78 e E= 801.783,05**; deste segue em uma distância de 88,72 m com azimute de 19°09'36" até encontrar o vértice 593, de coordenadas **N= 7.757.354,59 e E= 801.812,17**; deste segue em uma distância de 225,33 m com azimute de 41°15'14" até encontrar o vértice 594, de coordenadas **N= 7.757.523,99 e E= 801.960,75**; deste segue em uma distância de 75,00 m com azimute de 97°18'01" até encontrar o vértice 595, de coordenadas **N= 7.757.514,46 e E= 802.035,14**; deste segue em uma distância de 130,85 m com azimute de 111°23'18" até encontrar o vértice 596, de coordenadas **N= 7.757.466,74 e E= 802.156,98**; deste segue em uma distância de 111,86 m com azimute de 135°35'38" até encontrar o vértice 597, de coordenadas **N= 7.757.386,83 e E= 802.235,25**; deste segue em uma distância de 267,85 m com azimute de 42°03'08" até encontrar o vértice 598, de coordenadas **N= 7.757.585,72 e E= 802.414,66**; deste segue em uma distância de 94,54 m com azimute de 49°21'29" até encontrar o vértice 599, de coordenadas **N= 7.757.647,30 e E= 802.486,40**; deste segue em uma distância de 100,46 m com azimute de 83°10'48" até encontrar o vértice 600, de coordenadas **N= 7.757.659,23 e E= 802.586,15**; deste segue em uma distância de 103,91 m com azimute de 42°24'09" até encontrar o vértice 601, de coordenadas **N= 7.757.735,96 e E= 802.656,22**; deste segue em uma distância de 98,88 m com azimute de 27°25'22" até encontrar o vértice 602, de coordenadas **N= 7.757.823,73 e E= 802.701,76**; deste segue em uma distância de 87,35 m com azimute de 69°57'19" até encontrar o vértice 603, de coordenadas **N= 7.757.853,67 e E= 802.783,82**; deste segue em uma distância de 117,19 m com azimute de 42°30'37" até encontrar o vértice 604, de coordenadas **N= 7.757.940,06 e E= 802.863,01**; deste segue em uma distância de 239,95 m com azimute de 58°32'37" até encontrar o vértice 605, de coordenadas **N= 7.758.065,28 e E= 803.067,70**; deste segue em uma distância de 222,80 m com azimute de 75°42'02" até encontrar o vértice 606, de coordenadas **N= 7.758.120,31 e E= 803.283,60**; deste segue em uma distância de 304,25 m com azimute de 58°04'45" até encontrar o vértice 607, de coordenadas **N= 7.758.281,18 e E= 803.541,84**; deste segue em uma distância de 380,21 m com azimute de 66°43'05" até encontrar o vértice 608, de coordenadas **N= 7.758.431,46 e E= 803.891,09**; deste segue em uma distância de 91,58 m com azimute de 123°41'24" até encontrar o vértice 609, de coordenadas **N= 7.758.380,66 e E= 803.967,29**; deste segue em uma distância de 220,56 m com azimute de 116°48'37" até encontrar o vértice 610, de coordenadas **N= 7.758.281,18 e E= 804.164,14**; deste segue em uma distância de 113,91 m com azimute de 131°59'10" até encontrar o vértice 611, de coordenadas **N= 7.758.204,98 e E= 804.248,81**; deste segue em uma distância de 153,95 m com azimute de 161°33'58" até encontrar o vértice 612, de coordenadas **N= 7.758.058,93 e E= 804.297,49**; deste segue em uma distância de 49,41 m com azimute de 170°07'47" até encontrar o vértice 613, de coordenadas **N= 7.758.010,25 e E= 804.305,96**; deste segue em uma distância de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

76,23 m com azimute de 178°24'50" até encontrar o vértice 614, de coordenadas **N= 7.757.934,05 e E= 804.308,07**; deste segue em uma distância de 304,85 m com azimute de 110°06'10" até encontrar o vértice 615, de coordenadas **N= 7.757.829,27 e E= 804.594,35**; deste segue em uma distância de 103,50 m com azimute de 94°24'00" até encontrar o vértice 616, de coordenadas **N= 7.757.821,33 e E= 804.697,54**; deste segue em uma distância de 61,61 m com azimute de 165°03'50" até encontrar o vértice 617, de coordenadas **N= 7.757.761,80 e E= 804.713,42**; deste segue em uma distância de 89,98 m com azimute de 138°34'39" até encontrar o vértice 618, de coordenadas **N= 7.757.694,33 e E= 804.772,95**; deste segue em uma distância de 107,44 m com azimute de 175°46'02" até encontrar o vértice 619, de coordenadas **N= 7.757.587,18 e E= 804.780,88**; deste segue em uma distância de 58,80 m com azimute de 92°34'59" até encontrar o vértice 620, de coordenadas **N= 7.757.584,53 e E= 804.839,62**; deste segue em uma distância de 226,26 m com azimute de 111°36'48" até encontrar o vértice 621, de coordenadas **N= 7.757.501,19 e E= 805.049,97**; deste segue em uma distância de 240,24 m com azimute de 115°26'15" até encontrar o vértice 622, de coordenadas **N= 7.757.398,00 e E= 805.266,92**; deste segue em uma distância de 234,95 m com azimute de 132°56'45" até encontrar o vértice 623, de coordenadas **N= 7.757.237,93 e E= 805.438,90**; deste segue em uma distância de 144,20 m com azimute de 94°38'02" até encontrar o vértice 624, de coordenadas **N= 7.757.226,28 e E= 805.582,63**; deste segue em uma distância de 287,55 m com azimute de 136°57'32" até encontrar o vértice 625, de coordenadas **N= 7.757.016,12 e E= 805.778,89**; deste segue em uma distância de 334,07 m com azimute de 143°56'20" até encontrar o vértice 626, de coordenadas **N= 7.756.746,06 e E= 805.975,54**; deste segue em uma distância de 393,20 m com azimute de 96°00'21" até encontrar o vértice 627, de coordenadas **N= 7.756.704,92 e E= 806.366,58**; deste segue em uma distância de 149,11 m com azimute de 174°27'43" até encontrar o vértice 628, de coordenadas **N= 7.756.556,51 e E= 806.380,97**; deste segue em uma distância de 37,88 m com azimute de 73°49'41" até encontrar o vértice 629, de coordenadas **N= 7.756.567,06 e E= 806.417,35**; deste segue em uma distância de 42,04 m com azimute de 167°16'34" até encontrar o vértice 630, de coordenadas **N= 7.756.526,05 e E= 806.426,61**; deste segue em uma distância de 49,92 m com azimute de 122°00'33" até encontrar o vértice 631, de coordenadas **N= 7.756.499,59 e E= 806.468,94**; deste segue em uma distância de 133,77 m com azimute de 98°31'45" até encontrar o vértice 632, de coordenadas **N= 7.756.479,75 e E= 806.601,23**; deste segue em uma distância de 92,95 m com azimute de 85°06'21" até encontrar o vértice 633, de coordenadas **N= 7.756.487,68 e E= 806.693,84**; deste segue em uma distância de 116,73 m com azimute de 51°26'29" até encontrar o vértice 634, de coordenadas **N= 7.756.560,44 e E= 806.785,12**; deste segue em uma distância de 79,26 m com azimute de 56°34'29" até encontrar o vértice 635, de coordenadas **N= 7.756.604,10 e E= 806.851,27**; deste segue em uma distância de 126,03 m com azimute de 73°45'13"



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

até encontrar o vértice 636, de coordenadas **N= 7.756.639,36 e E= 806.972,27**; deste segue em uma distância de 35,57 m com azimute de 80°41'48" até encontrar o vértice 637, de coordenadas **N= 7.756.645,11 e E= 807.007,37**; deste segue em uma distância de 217,39 m com azimute de 93°07'10" até encontrar o vértice 638, de coordenadas **N= 7.756.633,28 e E= 807.224,44**; deste segue em uma distância de 174,94 m com azimute de 86°31'58" até encontrar o vértice 639, de coordenadas **N= 7.756.643,86 e E= 807.399,06**; deste segue em uma distância de 52,21 m com azimute de 81°15'08" até encontrar o vértice 640, de coordenadas **N= 7.756.651,80 e E= 807.450,66**; deste segue em uma distância de 88,81 m com azimute de 80°26'47" até encontrar o vértice 641, de coordenadas **N= 7.756.666,54 e E= 807.538,24**; deste segue em uma distância de 120,20 m com azimute de 97°54'32" até encontrar o vértice 642, de coordenadas **N= 7.756.650,00 e E= 807.657,30**; deste segue em uma distância de 78,70 m com azimute de 110°12'12" até encontrar o vértice 643, de coordenadas **N= 7.756.622,82 e E= 807.731,16**; deste segue em uma distância de 263,95 m com azimute de 76°29'34" até encontrar o vértice 644, de coordenadas **N= 7.756.684,47 e E= 807.987,81**; deste segue em uma distância de 77,04 m com azimute de 69°04'42" até encontrar o vértice 645, de coordenadas **N= 7.756.711,98 e E= 808.059,77**; deste segue em uma distância de 88,09 m com azimute de 35°12'59" até encontrar o vértice 646, de coordenadas **N= 7.756.783,95 e E= 808.110,57**; deste segue em uma distância de 248,34 m com azimute de 71°06'09" até encontrar o vértice 647, de coordenadas **N= 7.756.864,38 e E= 808.345,52**; deste segue em uma distância de 70,49 m com azimute de 41°20'53" até encontrar o vértice 648, de coordenadas **N= 7.756.917,30 e E= 808.392,09**; deste segue em uma distância de 44,50 m com azimute de 2°43'50" até encontrar o vértice 649, de coordenadas **N= 7.756.961,75 e E= 808.394,21**; deste segue em uma distância de 88,27 m com azimute de 36°32'48" até encontrar o vértice 650, de coordenadas **N= 7.757.032,66 e E= 808.446,77**; deste segue em uma distância de 98,48 m com azimute de 88°09'19" até encontrar o vértice 651, de coordenadas **N= 7.757.035,83 e E= 808.545,20**; deste segue em uma distância de 23,24 m com azimute de 30°03'47" até encontrar o vértice 652, de coordenadas **N= 7.757.055,94 e E= 808.556,84**; deste segue em uma distância de 62,88 m com azimute de 46°21'58" até encontrar o vértice 653, de coordenadas **N= 7.757.099,33 e E= 808.602,35**; deste segue em uma distância de 84,67 m com azimute de 0°00'00" até encontrar o vértice 654, de coordenadas **N= 7.757.184,00 e E= 808.602,35**; deste segue em uma distância de 31,26 m com azimute de 331°41'48" até encontrar o vértice 655, de coordenadas **N= 7.757.211,52 e E= 808.587,53**; deste segue em uma distância de 71,03 m com azimute de 303°26'46" até encontrar o vértice 656, de coordenadas **N= 7.757.250,67 e E= 808.528,26**; deste segue em uma distância de 26,65 m com azimute de 6°51'11" até encontrar o vértice 657, de coordenadas **N= 7.757.277,13 e E= 808.531,44**; deste segue em uma distância de 45,85 m com azimute de 341°08'32" até encontrar o vértice 658, de coordenadas **N= 7.757.320,52**



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

e **E= 808.516,62**; deste segue em uma distância de 39,22 m com azimute de 3°05'56" até encontrar o vértice 659, de coordenadas **N= 7.757.359,68** e **E= 808.518,74**; deste segue em uma distância de 72,54 m com azimute de 23°11'36" até encontrar o vértice 660, de coordenadas **N= 7.757.426,36** e **E= 808.547,31**; deste segue em uma distância de 34,73 m com azimute de 15°44'13" até encontrar o vértice 661, de coordenadas **N= 7.757.459,79** e **E= 808.556,73**; deste segue em uma distância de 208,88 m com azimute de 29°18'41" até encontrar o vértice 662, de coordenadas **N= 7.757.641,93** e **E= 808.658,99**; deste segue em uma distância de 92,79 m com azimute de 35°23'52" até encontrar o vértice 663, de coordenadas **N= 7.757.717,57** e **E= 808.712,74**; deste segue em uma distância de 55,13 m com azimute de 340°43'25" até encontrar o vértice 664, de coordenadas **N= 7.757.769,61** e **E= 808.694,54**; deste segue em uma distância de 40,07 m com azimute de 340°18'45" até encontrar o vértice 665, de coordenadas **N= 7.757.807,34** e **E= 808.681,04**; deste segue em uma distância de 57,47 m com azimute de 333°08'42" até encontrar o vértice 666, de coordenadas **N= 7.757.858,61** e **E= 808.655,08**; deste segue em uma distância de 94,61 m com azimute de 278°54'06" até encontrar o vértice 667, de coordenadas **N= 7.757.873,25** e **E= 808.561,61**; deste segue em uma distância de 115,81 m com azimute de 279°51'33" até encontrar o vértice 668, de coordenadas **N= 7.757.893,08** e **E= 808.447,51**; deste segue em uma distância de 77,61 m com azimute de 270°43'51" até encontrar o vértice 669, de coordenadas **N= 7.757.894,07** e **E= 808.369,91**; deste segue em uma distância de 80,76 m com azimute de 303°22'38" até encontrar o vértice 670, de coordenadas **N= 7.757.938,50** e **E= 808.302,47**; deste segue em uma distância de 82,32 m com azimute de 315°33'22" até encontrar o vértice 671, de coordenadas **N= 7.757.997,27** e **E= 808.244,83**; deste segue em uma distância de 117,97 m com azimute de 300°25'23" até encontrar o vértice 672, de coordenadas **N= 7.758.057,01** e **E= 808.143,10**; deste segue em uma distância de 106,89 m com azimute de 294°59'50" até encontrar o vértice 673, de coordenadas **N= 7.758.102,18** e **E= 808.046,22**; deste segue em uma distância de 90,77 m com azimute de 330°29'01" até encontrar o vértice 674, de coordenadas **N= 7.758.181,17** e **E= 808.001,50**; deste segue em uma distância de 82,81 m com azimute de 16°05'20" até encontrar o vértice 675, de coordenadas **N= 7.758.260,74** e **E= 808.024,45**; deste segue em uma distância de 91,53 m com azimute de 359°03'40" até encontrar o vértice 676, de coordenadas **N= 7.758.352,26** e **E= 808.022,95**; deste segue em uma distância de 116,64 m com azimute de 247°18'23" até encontrar o vértice 677, de coordenadas **N= 7.758.307,26** e **E= 807.915,34**; deste segue em uma distância de 112,87 m com azimute de 283°23'10" até encontrar o vértice 678, de coordenadas **N= 7.758.333,39** e **E= 807.805,54**; deste segue em uma distância de 236,82 m com azimute de 288°52'38" até encontrar o vértice 679, de coordenadas **N= 7.758.410,01** e **E= 807.581,46**; deste segue em uma distância de 157,53 m com azimute de 316°32'36" até encontrar o vértice 680, de coordenadas **N= 7.758.524,36** e **E= 807.473,11**; deste



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

segue em uma distância de 96,82 m com azimute de 341°55'48" até encontrar o vértice 681, de coordenadas **N= 7.758.616,40 e E= 807.443,08**; deste segue em uma distância de 143,31 m com azimute de 346°44'54" até encontrar o vértice 682, de coordenadas **N= 7.758.755,89 e E= 807.410,23**; deste segue em uma distância de 109,69 m com azimute de 324°10'37" até encontrar o vértice 683, de coordenadas **N= 7.758.844,83 e E= 807.346,03**; deste segue em uma distância de 37,90 m com azimute de 310°31'39" até encontrar o vértice 684, de coordenadas **N= 7.758.869,46 e E= 807.317,22**; deste segue em uma distância de 290,80 m com azimute de 249°01'42" até encontrar o vértice 685, de coordenadas **N= 7.758.765,38 e E= 807.045,68**; deste segue em uma distância de 440,84 m com azimute de 257°52'28" até encontrar o vértice 686, de coordenadas **N= 7.758.672,78 e E= 806.614,68**; deste segue em uma distância de 45,03 m com azimute de 262°35'10" até encontrar o vértice 687, de coordenadas **N= 7.758.666,97 e E= 806.570,03**; deste segue em uma distância de 46,74 m com azimute de 304°58'19" até encontrar o vértice 688, de coordenadas **N= 7.758.693,76 e E= 806.531,73**; deste segue em uma distância de 63,52 m com azimute de 327°28'42" até encontrar o vértice 689, de coordenadas **N= 7.758.747,32 e E= 806.497,58**; deste segue em uma distância de 61,01 m com azimute de 316°37'14" até encontrar o vértice 690, de coordenadas **N= 7.758.791,66 e E= 806.455,68**; deste segue em uma distância de 29,59 m com azimute de 322°33'11" até encontrar o vértice 691, de coordenadas **N= 7.758.815,15 e E= 806.437,69**; deste segue em uma distância de 58,62 m com azimute de 335°53'01" até encontrar o vértice 692, de coordenadas **N= 7.758.868,65 e E= 806.413,74**; deste segue em uma distância de 63,89 m com azimute de 337°53'56" até encontrar o vértice 693, de coordenadas **N= 7.758.927,85 e E= 806.389,70**; deste segue em uma distância de 66,58 m com azimute de 308°34'21" até encontrar o vértice 694, de coordenadas **N= 7.758.969,36 e E= 806.337,65**; deste segue em uma distância de 29,52 m com azimute de 320°54'46" até encontrar o vértice 695, de coordenadas **N= 7.758.992,27 e E= 806.319,04**; deste segue em uma distância de 45,91 m com azimute de 324°03'22" até encontrar o vértice 696, de coordenadas **N= 7.759.029,44 e E= 806.292,09**; deste segue em uma distância de 71,90 m com azimute de 326°38'53" até encontrar o vértice 697, de coordenadas **N= 7.759.089,50 e E= 806.252,56**; deste segue em uma distância de 59,18 m com azimute de 350°52'13" até encontrar o vértice 698, de coordenadas **N= 7.759.147,93 e E= 806.243,17**; deste segue em uma distância de 55,09 m com azimute de 1°05'32" até encontrar o vértice 699, de coordenadas **N= 7.759.203,01 e E= 806.244,22**; deste segue em uma distância de 44,38 m com azimute de 19°19'01" até encontrar o vértice 700, de coordenadas **N= 7.759.244,89 e E= 806.258,90**; deste segue em uma distância de 37,51 m com azimute de 41°57'48" até encontrar o vértice 701, de coordenadas **N= 7.759.272,78 e E= 806.283,98**; deste segue em uma distância de 125,94 m com azimute de 324°12'04" até encontrar o vértice 702, de coordenadas **N= 7.759.374,93 e E= 806.210,31**; deste segue em uma distância de 52,97 m com



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

azimute de 244°46'48" até encontrar o vértice 703, de coordenadas **N= 7.759.352,36** e **E= 806.162,39**; deste segue em uma distância de 46,09 m com azimute de 295°45'32" até encontrar o vértice 704, de coordenadas **N= 7.759.372,39** e **E= 806.120,88**; deste segue em uma distância de 225,05 m com azimute de 313°00'11" até encontrar o vértice 705, de coordenadas **N= 7.759.525,88** e **E= 805.956,30**; deste segue em uma distância de 165,38 m com azimute de 358°05'27" até encontrar o vértice 706, de coordenadas **N= 7.759.691,17** e **E= 805.950,79**; deste segue em uma distância de 149,03 m com azimute de 359°56'32" até encontrar o vértice 707, de coordenadas **N= 7.759.840,20** e **E= 805.950,64**; deste segue em uma distância de 186,14 m com azimute de 14°17'54" até encontrar o vértice 708, de coordenadas **N= 7.760.020,57** e **E= 805.996,61**; deste segue em uma distância de 145,63 m com azimute de 17°17'52" até encontrar o vértice 709, de coordenadas **N= 7.760.159,61** e **E= 806.039,91**; deste segue em uma distância de 110,45 m com azimute de 2°30'42" até encontrar o vértice 710, de coordenadas **N= 7.760.269,95** e **E= 806.044,75**; deste segue em uma distância de 15,90 m com azimute de 2°31'26" até encontrar o vértice 711, de coordenadas **N= 7.760.285,83** e **E= 806.045,45**; deste segue em uma distância de 172,22 m com azimute de 333°22'15" até encontrar o vértice 712, de coordenadas **N= 7.760.439,78** e **E= 805.968,26**; deste segue em uma distância de 154,86 m com azimute de 314°13'23" até encontrar o vértice 713, de coordenadas **N= 7.760.547,79** e **E= 805.857,28**; deste segue em uma distância de 240,11 m com azimute de 297°35'19" até encontrar o vértice 714, de coordenadas **N= 7.760.658,99** e **E= 805.644,47**; deste segue em uma distância de 153,78 m com azimute de 316°02'17" até encontrar o vértice 715, de coordenadas **N= 7.760.769,68** e **E= 805.537,72**; deste segue em uma distância de 157,70 m com azimute de 337°17'31" até encontrar o vértice 716, de coordenadas **N= 7.760.915,16** e **E= 805.476,84**; deste segue em uma distância de 248,95 m com azimute de 320°57'32" até encontrar o vértice 717, de coordenadas **N= 7.761.108,52** e **E= 805.320,03**; deste segue em uma distância de 325,54 m com azimute de 298°18'03" até encontrar o vértice 718, de coordenadas **N= 7.761.262,86** e **E= 805.033,40**; deste segue em uma distância de 146,36 m com azimute de 7°56'57" até encontrar o vértice 719, de coordenadas **N= 7.761.407,81** e **E= 805.053,64**; deste segue em uma distância de 125,86 m com azimute de 13°10'18" até encontrar o vértice 720, de coordenadas **N= 7.761.530,36** e **E= 805.082,32**; deste segue em uma distância de 151,10 m com azimute de 333°37'36" até encontrar o vértice 721, de coordenadas **N= 7.761.665,73** e **E= 805.015,20**; deste segue em uma distância de 165,85 m com azimute de 306°23'35" até encontrar o vértice 722, de coordenadas **N= 7.761.764,13** e **E= 804.881,70**; deste segue em uma distância de 210,81 m com azimute de 308°10'36" até encontrar o vértice 723, de coordenadas **N= 7.761.894,43** e **E= 804.715,98**; deste segue em uma distância de 140,32 m com azimute de 348°35'07" até encontrar o vértice 724, de coordenadas **N= 7.762.031,97** e **E= 804.688,21**; deste segue em uma distância de 191,76 m com azimute de



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

28°08'12" até encontrar o vértice 725, de coordenadas **N= 7.762.201,07** e **E= 804.778,64**; deste segue em uma distância de 28,64 m com azimute de 326°22'35" até encontrar o vértice 726, de coordenadas **N= 7.762.224,92** e **E= 804.762,78**; deste segue em uma distância de 144,43 m com azimute de 326°22'14" até encontrar o vértice 727, de coordenadas **N= 7.762.345,18** e **E= 804.682,79**; deste segue em uma distância de 8,00 m com azimute de 357°42'23" até encontrar o vértice 728, de coordenadas **N= 7.762.353,17** e **E= 804.682,47**; deste segue em uma distância de 45,42 m com azimute de 315°49'15" até encontrar o vértice 729, de coordenadas **N= 7.762.385,74** e **E= 804.650,82**; deste segue em uma distância de 195,41 m com azimute de 326°58'31" até encontrar o vértice 730, de coordenadas **N= 7.762.549,58** e **E= 804.544,32**; deste segue em uma distância de 111,16 m com azimute de 345°13'25" até encontrar o vértice 731, de coordenadas **N= 7.762.657,06** e **E= 804.515,97**; deste segue em uma distância de 130,79 m com azimute de 17°57'05" até encontrar o vértice 732, de coordenadas **N= 7.762.781,48** e **E= 804.556,28**; deste segue em uma distância de 249,31 m com azimute de 333°34'03" até encontrar o vértice 733, de coordenadas **N= 7.763.004,73** e **E= 804.445,30**; deste segue em uma distância de 307,87 m com azimute de 337°46'07" até encontrar o vértice 734, de coordenadas **N= 7.763.289,71** e **E= 804.328,82**; deste segue em uma distância de 32,14 m com azimute de 338°19'40" até encontrar o vértice 735, de coordenadas **N= 7.763.319,58** e **E= 804.316,95**; deste segue em uma distância de 270,52 m com azimute de 358°39'33" até encontrar o vértice 736, de coordenadas **N= 7.763.590,03** e **E= 804.310,62**; deste segue em uma distância de 238,31 m com azimute de 325°30'33" até encontrar o vértice 737, de coordenadas **N= 7.763.786,45** e **E= 804.175,67**; deste segue em uma distância de 246,86 m com azimute de 346°36'00" até encontrar o vértice 738, de coordenadas **N= 7.764.026,59** e **E= 804.118,46**; deste segue em uma distância de 572,47 m com azimute de 344°23'18" até encontrar o vértice 739, de coordenadas **N= 7.764.577,94** e **E= 803.964,40**; deste segue em uma distância de 295,20 m com azimute de 17°05'09" até encontrar o vértice 740, de coordenadas **N= 7.764.860,11** e **E= 804.051,13**; deste segue em uma distância de 488,92 m com azimute de 90°23'46" até encontrar o vértice 741, de coordenadas **N= 7.764.856,73** e **E= 804.540,04**; deste segue em uma distância de 282,38 m com azimute de 96°29'19" até encontrar o vértice 742, de coordenadas **N= 7.764.824,82** e **E= 804.820,61**; deste segue em uma distância de 159,92 m com azimute de 60°26'03" até encontrar o vértice 743, de coordenadas **N= 7.764.903,73** e **E= 804.959,71**; deste segue em uma distância de 130,25 m com azimute de 81°21'46" até encontrar o vértice 744, de coordenadas **N= 7.764.923,29** e **E= 805.088,48**; deste segue em uma distância de 136,42 m com azimute de 77°03'17" até encontrar o vértice 745, de coordenadas **N= 7.764.953,85** e **E= 805.221,43**; deste segue em uma distância de 184,45 m com azimute de 87°36'27" até encontrar o vértice 746, de coordenadas **N= 7.764.961,55** e **E= 805.405,72**; deste segue em uma distância de 264,05 m com azimute de 80°09'16"



PREFEITURA MUNICIPAL DE MANHUAÇU

Lei Provincial nº 2407 de 05/11/1877 – Área 628,318 km² – Altitude 612 metros – CNPJ 18.385.088/0001-72

até encontrar o vértice 747, de coordenadas **N= 7.765.006,70** e **E= 805.665,88**; deste segue em uma distância de 223,21 m com azimute de 59°11'55" até encontrar o vértice 748, de coordenadas **N= 7.765.121,00** e **E= 805.857,61**; deste segue em uma distância de 214,46 m com azimute de 72°28'48" até encontrar o vértice 749, de coordenadas **N= 7.765.185,56** e **E= 806.062,12**; deste segue em uma distância de 279,09 m com azimute de 71°46'17" até encontrar o vértice 750, de coordenadas **N= 7.765.272,86** e **E= 806.327,20**; deste segue em uma distância de 278,68 m com azimute de 72°28'43" até encontrar o vértice 751, de coordenadas **N= 7.765.356,76** e **E= 806.592,95**; deste segue em uma distância de 102,76 m com azimute de 32°21'53" até encontrar o vértice 752, de coordenadas **N= 7.765.443,56** e **E= 806.647,96**; deste segue em uma distância de 137,67 m com azimute de 0°16'44" até encontrar o vértice 753, de coordenadas **N= 7.765.581,23** e **E= 806.648,63**; deste segue em uma distância de 110,74 m com azimute de 344°22'43" até encontrar o vértice 754, de coordenadas **N= 7.765.687,88** e **E= 806.618,81**; deste segue em uma distância de 199,69 m com azimute de 15°08'52" até encontrar o vértice 755, de coordenadas **N= 7.765.880,63** e **E= 806.670,99**; deste segue em uma distância de 24,31 m com azimute de 14°48'08" até encontrar o vértice 756, de coordenadas **N= 7.765.904,13** e **E= 806.677,20**; deste segue em uma distância de 7,91 m com azimute de 357°36'29" até encontrar o vértice 757, de coordenadas **N= 7.765.912,03** e **E= 806.676,87**; deste segue em uma distância de 122,95 m com azimute de 59°58'54" até encontrar o vértice 758, de coordenadas **N= 7.765.973,54** e **E= 806.783,33**; deste segue em uma distância de 129,22 m com azimute de 78°33'19" até encontrar o vértice 759, de coordenadas **N= 7.765.999,18** e **E= 806.909,98**; deste segue em uma distância de 54,71 m com azimute de 91°02'13" até encontrar o vértice 760, de coordenadas **N= 7.765.998,19** e **E= 806.964,68**; deste segue em uma distância de 153,18 m com azimute de 91°02'37" até encontrar o vértice 761, de coordenadas **N= 7.765.995,40** e **E= 807.117,83**; deste segue em uma distância de 120,71 m com azimute de 85°20'01" até encontrar o vértice 762, de coordenadas **N= 7.766.005,22** e **E= 807.238,14**; deste segue em uma distância de 193,77 m com azimute de 79°04'12" até encontrar o vértice 1, de coordenadas **N= 7.766.041,96** e **E= 807.428,39**), vértice inicial desta descrição.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central 45°00' WGr**, tendo como S.G.R.(Sistema Geodésico de Referência) o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

A descrição acima, compreende uma área superficial de **10.567,6256 hectares**, com perímetro de **69.434,74 metros lineares**.