

ANEXO I-A – MEMORIAL DESCRITIVO DOS LIMITES DO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE AGRONÔMICA

ÁREA TOTAL DO PERÍMETRO URBANO: **4,772 Km²**

O Perímetro Urbano do município de Agronômica delimita-se pela poligonal formada pelos seguintes vértices: Inicia em um ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Rua XV de Novembro, no vértice **V01**, de coordenadas N = 6.984.501,9404m e E = 628.966,6924m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o lado direito da Rua Luiz Demarchi, no vértice **V02**, de coordenadas N = 6.984.448,0160m e E = 629.002,9851m; segue pelo lado direito da Rua Luiz Demarchi, sentido sul, até encontrar um ponto equidistante 150,00 metros do lado direito da Rua XV de Novembro, no vértice **V03**, de coordenadas N = 6.984.215,4610m e E = 628.993,5228m; segue por linha paralela de 150,00 metros do lado direito da Rua XV de Novembro, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V04**, de coordenadas N = 6.984.038,9019m e E = 628.599,9548m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V05**, de coordenadas N = 6.983.405,1354m e E = 628.489,2233m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V06**, de coordenadas N = 6.983.266,9822m e E = 628.549,1538m; segue por linha seca e reta, sentido leste, até encontrar o vértice **V07**, de coordenadas N = 6.983.256,5953m e E = 629.158,0338m; segue por linha seca e reta, sentido sul, até encontrar o vértice **V08**, de coordenadas N = 6.982.950,9251m e E = 629.159,8976m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar o lado direito da Rua Padre Victor Vicenzi, no vértice **V09**, de coordenadas N = 6.982.951,0037m e E = 628.967,8936m; segue pelo lado direito da Rua Padre Victor Vicenzi, sentido norte, até encontrar um ponto equidistante 70,00 metros do lado direito da Rua Ângelo Pedroso, no vértice **V10**, de coordenadas N = 6.983.089,9086m e E = 628.967,0466m; segue por linha paralela de 70,00 metros do lado direito da Rua Ângelo Pedroso, sentido oeste, até encontrar outro ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Rua Juvenal Maçaneiro, no vértice **V11**, de coordenadas N = 6.983.379,2003m e E = 628.308,5435m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado esquerdo da Rua Juvenal Maçaneiro, sentido sul, até encontrar o

vértice **V12**, de coordenadas N = 6.982.835,0606m e E = 628.502,7830m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar a Divisa Municipal, no vértice **V13**, de coordenadas N = 6.982.590,6857m e E = 629.267,7125m; segue pela Divisa Municipal, sentido sul, até encontrar o vértice **V14**, de coordenadas N = 6.982.527,7879m e E = 629.271,5882m; segue por linha seca e reta, sentido leste, até encontrar o vértice **V15**, de coordenadas N = 6.982.527,1843m e E = 629.298,8332m; segue por linha seca e reta, sentido leste, até encontrar o vértice **V16**, de coordenadas N = 6.982.521,0197m e E = 629.372,7633m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V17**, de coordenadas N = 6.982.302,4145m e E = 629.266,6561m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar o vértice **V18**, de coordenadas N = 6.982.338,8975m e E = 629.206,1758m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar o vértice **V19**, de coordenadas N = 6.982.342,3211m e E = 629.196,8831m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar o Arroio Pastagem, no vértice **V20**, de coordenadas N = 6.982.349,5202m e E = 628.458,4389m; desce pelo Arroio Pastagem, até encontrar o vértice **V21**, de coordenadas N = 6.983.081,9327m e E = 628.222,5611m; segue por linha seca e reta, sentido leste, até encontrar um ponto equidistante 50,00 metros do lado direito da Rua Juvenal Maçaneiro, no vértice **V22**, de coordenadas N = 6.983.097,5779m e E = 628.352,7613m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado direito da Rua Juvenal Maçaneiro, sentido noroeste, até encontrar o lado direito da Rua Mansueto Venturi, no vértice **V23**, de coordenadas N = 6.983.280,5291m e E = 628.192,4208m; segue pelo lado direito da Rua Mansueto Venturi, sentido noroeste, até encontrar o vértice **V24**, de coordenadas N = 6.983.513,6967m e E = 628.023,2289m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V25**, de coordenadas N = 6.983.416,1181m e E = 627.902,2420m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V26**, de coordenadas N = 6.982.757,4462m e E = 628.088,5040m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V27**, de coordenadas N = 6.982.705,6490m e E = 627.905,3351m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar o vértice **V28**, de coordenadas N = 6.983.001,5135m e E = 627.856,4782m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar o lado esquerdo da Rua Leopoldo da Cunha, no vértice **V29**, de coordenadas N = 6.982.994,6768m e E = 627.739,4266m; segue por linha seca e reta, sentido sul, até

encontrar o vértice **V30**, de coordenadas N = 6.982.954,6916m e E = 627.740,5135m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar o vértice **V31**, de coordenadas N = 6.982.944,2350m e E = 627.561,8196m; segue por linha seca e reta, sentido norte, até encontrar o vértice **V32**, de coordenadas N = 6.982.984,1669m e E = 627.559,4873m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar o vértice **V33**, de coordenadas N = 6.982.975,4638m e E = 627.410,4801m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Expedicionário Leopoldo Venturi, no vértice **V34**, de coordenadas N = 6.982.772,4095 m e E = 627.198,7066m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Expedicionário Leopoldo Venturi, sentido sul, até encontrar o vértice **V35**, de coordenadas N = 6.980.319,8837m e E = 627.370,0042m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar outro ponto equidistante 100,00 metros do lado direito da Rua Expedicionário Leopoldo Venturi, no vértice **V36**, de coordenadas N = 6.980.322,2929m e E = 627.148,4296m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado direito da Rua Expedicionário Leopoldo Venturi, sentido norte, até encontrar o vértice **V37**, de coordenadas N = 6.982.607,2982 m e E = 627.026,5053m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V38**, de coordenadas N = 6.982.323,2561m e E = 626.730,2664m; segue por linha seca e reta, sentido norte, até encontrar um ponto equidistante 150,00 metros do lado esquerdo da Rua 7 de Setembro, no vértice **V39**, de coordenadas N = 6.982.750,1776m e E = 626.708,3210m; segue por linha paralela de 150,00 metros do lado esquerdo da Rua 7 de Setembro, sentido sudoeste, até encontrar o lado direito da Rua Henrique Stedile, no vértice **V40**, de coordenadas N = 6.982.315,2998m e E = 626.072,7570m; segue pelo lado direito da Rua Henrique Stedile, sentido sul, até encontrar o vértice **V41**, de coordenadas N = 6.982.297,6748m e E = 626.070,6028m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V42**, de coordenadas N = 6.982.273,0655m e E = 626.128,1838m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V43**, de coordenadas N = 6.982.251,9825m e E = 626.119,1732m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar o vértice **V44**, de coordenadas N = 6.982.273,6666m e E = 626.068,4367m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V45**, de coordenadas N = 6.982.260,8617m e E = 626.031,1341m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar um ponto equidistante 150,00 metros do lado

esquerdo da Rua 7 de Setembro, no vértice **V46**, de coordenadas N = 6.982.288,7298m e E = 626.021,8553m; segue por linha paralela de 150,00 metros do lado esquerdo da Rua 7 de Setembro, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V47**, de coordenadas N = 6.982.219,8614m e E = 625.894,5897m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua 7 de Setembro, no vértice **V48**, de coordenadas N = 6.982.257,4676m e E = 625.859,0480m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua 7 de Setembro, sentido sudoeste, até encontrar a margem direita do Ribeirão Mosquito, no vértice **V49**, de coordenadas N = 6.982.094,5877m e E = 625.485,2918m; sobe pela margem direita do Ribeirão Mosquito, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Humberto Kohler, no vértice **V50**, de coordenadas N = 6.981.560,9342m e E = 625.599,0502m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Humberto Kohler, sentido sul, até encontrar o vértice **V51**, de coordenadas N = 6.981.417,4711m e E = 625.713,0459m; segue por linha seca e reta, sentido leste, até encontrar o vértice **V52**, de coordenadas N = 6.981.421,1634m e E = 625.813,2912m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V53**, de coordenadas N = 6.981.345,6217m e E = 625.833,4383m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Humberto Kohler, no vértice **V54**, de coordenadas N = 6.981.345,6217m e E = 625.743,4383m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Humberto Kohler, sentido sul, até encontrar o vértice **V55**, de coordenadas N = 6.981.014,2974m e E = 625.752,2944m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar outro ponto equidistante 100,00 metros do lado direito da Rua Humberto Kohler, no vértice **V56**, de coordenadas N = 6.981.053,7255m e E = 625.535,3136m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado direito da Rua Humberto Kohler, sentido norte, até encontrar um ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Rua Anibal Luciani, no vértice **V57**, de coordenadas N = 6.981.459,3354m e E = 625.412,4593m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado esquerdo da Rua Anibal Luciani, sentido noroeste, até encontrar outro ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Rua Valmor Fraga, no vértice **V58**, de coordenadas N = 6.981.534,0641m e E = 625.097,8965m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado esquerdo da Rua Valmor Fraga, sentido sul, até encontrar o vértice

V59, de coordenadas N = 6.980.796,6734m e E = 625.063,0086m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar um ponto equidistante 50,00 metros do lado direito da Rua Valmor Fraga, no vértice **V60**, de coordenadas N = 6.980.796,6734m e E = 624.952,8094m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado direito da Rua Valmor Fraga, sentido norte, até encontrar outro ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Anibal Luciani, no vértice **V61**, de coordenadas N = 6.981.526,6698m e E = 624.987,8741m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Anibal Luciani, sentido oeste, até encontrar o vértice **V62**, de coordenadas N = 6.981.456,6049m e E = 624.711,8738m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar o lado esquerdo da Rua Anibal Luciani, no vértice **V63**, de coordenadas N = 6.981.546,8887m e E = 624.663,4065m; segue pelo lado esquerdo da Rua Anibal Luciani, sentido oeste, até encontrar um ponto equidistante 150,00 metros do lado esquerdo da Rua 7 de Setembro, no vértice **V64**, de coordenadas N = 6.981.515,8414m e E = 624.461,6742m; segue por linha paralela de 150,00 metros do lado esquerdo da Rua 7 de Setembro, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V65**, de coordenadas N = 6.980.847,5961m e E = 623.745,1958m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V66**, de coordenadas N = 6.980.784,5556m e E = 623.791,7391m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V67**, de coordenadas N = 6.980.456,9438m e E = 624.651,5167m; segue por linha seca e reta, sentido sul, até encontrar o vértice **V68**, de coordenadas N = 6.980.385,7571m e E = 624.649,0672m; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar o vértice **V69**, de coordenadas N = 6.980.700,2544m e E = 623.774,8162m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar um ponto equidistante 50,00 metros do lado direito da Rua Pioneiro Gustavo Bork no vértice **V70**, de coordenadas N = 6.980.642,5565m e E = 623.648,5315m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado direito da Rua Pioneiro Gustavo Bork, sentido noroeste, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Henrique Reuter, no vértice **V71**, de coordenadas N = 6.980.802,7277m e E = 623.568,7848m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Henrique Reuter, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V72**, de coordenadas N = 6.980.124,0250m e E = 622.841,3517m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V73**, de coordenadas N = 6.980.090,5718m e E = 622.908,9151m; segue por linha seca e reta, sentido sul, até

encontrar um ponto equidistante 150,00 metros do lado esquerdo da Rua Henrique Reuter, no vértice **V74**, de coordenadas N = 6.979.921,3557m e E = 622.883,4507m; segue por linha paralela de 150,00 metros do lado esquerdo da Rua Henrique Reuter, sentido sul, até encontrar o vértice **V75**, de coordenadas N = 6.979.400,9956m e E = 622.940,6942m; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar a Divisa Municipal, no Ribeirão São Donato, no vértice **V76**, de coordenadas N = 6.979.408,7226m e E = 622.731,3225m; desce pelo Ribeirão São Donato, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado direito da Rua Francisco Reuter, no vértice **V77**, de coordenadas N = 6.980.645,3649m e E = 622.894,5095m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado direito da Rua Francisco Reuter e lado direito da Rua Henrique Reuter, sentido nordeste, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Hercílio Poffo, no vértice **V78**, de coordenadas N = 6.981.756,1446m e E = 624.332,8622m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Hercílio Poffo, sentido norte, até encontrar a margem direita do Rio Trombudo, no vértice **V79**, de coordenadas N = 6.982.234,6888m e E = 624.354,8417m; desce pela margem direita do Rio Trombudo, até encontrar o vértice **V80**, de coordenadas N = 6.981.871,3304m e E = 624.626,6215m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V81**, de coordenadas N = 6.981.842,5894m e E = 624.583,3891m; segue por linha seca, sentido sudeste, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado direito da Rua 7 de Setembro, no vértice **V82**, de coordenadas N = 6.981.836,5869m e E = 624.587,7686m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado direito da Rua 7 de Setembro, sentido nordeste, até encontrar um ponto equidistante 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Júlio Venturi, no vértice **V83**, de coordenadas N = 6.983.255,3261m e E = 626.984,3567m; segue por linha paralela de 100,00 metros do lado esquerdo da Rua Júlio Venturi, sentido norte, até encontrar outro ponto equidistante 150,00 metros do lado direito da Rua 7 de Setembro, no vértice **V84**, de coordenadas N = 6.983.313,1156m e E = 626.980,7761m; segue por linha paralela de 150,00 metros do lado direito da Rua 7 de Setembro e lado esquerdo da Rua XV de Novembro, sentido nordeste, até encontrar o vértice **V85**, de coordenadas N = 6.983.874,4280m e E = 627.799,4468m; segue por linha seca e reta, sentido sul, até encontrar um ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Rua XV de Novembro, no vértice **V86**, de coordenadas N =

6.983.752,4106m e E = 627.798,8505m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado esquerdo da Rua XV de Novembro, sentido nordeste, até encontrar o vértice **V01**, ponto inicial da descrição desta poligonal.

ANEXO I-B – MEMORIAL DESCRITIVO DOS LIMITES DO PERÍMETRO URBANO ISOLADO ALTO MOSQUITINHO

ÁREA TOTAL DO PERÍMETRO URBANO ISOLADO ALTO MOSQUITINHO: **0,099 Km²**

O Perímetro Urbano Isolado Alto Mosquitinho delimita-se pela poligonal formada pelos seguintes vértices: Inicia em um ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Estrada Geral Alto Mosquitinho, no vértice **V01**, de coordenadas N = 6.975.501,0661m e E = 628.188,7274m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado esquerdo da Estrada Geral Alto Mosquitinho, sentido sul, até encontrar o vértice **V02**, de coordenadas N = 6.975.369,5052m e E = 628.205,0373m; segue por linha seca e reta, sentido nordeste, até encontrar o vértice **V03**, de coordenadas N = 6.975.462,7807m e E = 628.303,7369m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar o vértice **V04**, de coordenadas N = 6.975.426,4409m e E = 628.338,0796m; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V05**, de coordenadas N = 6.975.394,4490m e E = 628.304,2273m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar um ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Estrada Geral Ribeirão Strey, no vértice **V06**, de coordenadas N = 6.975.309,5265m e E = 628.362,4171m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado esquerdo da Estrada Geral Ribeirão Strey, sentido nordeste, até encontrar o vértice **V07**, de coordenadas N = 6.975.353,2271m e E = 628.436,0720m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até encontrar outro ponto equidistante 50,00 metros do lado direito da Estrada Geral Ribeirão Strey, no vértice **V08**, de coordenadas N = 6.975.257,3701m e E = 628.493,9981m; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado direito da Estrada Geral Ribeirão Strey, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V09**, de coordenadas N = 6.975.216,5823m e E = 628.426,1034m; segue por linha seca e reta, sentido sudeste, até

encontrar o vértice **V10**, de coordenadas $N = 6.975.188,1835\text{m}$ e $E = 628.445,5626\text{m}$; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V11**, de coordenadas $N = 6.975.080,8857\text{m}$ e $E = 628.284,5364\text{m}$; segue por linha seca e reta, sentido sudoeste, até encontrar o vértice **V12**, de coordenadas $N = 6.975.076,8504\text{m}$ e $E = 628.265,5607\text{m}$; segue por linha seca e reta, sentido oeste, até encontrar um ponto equidistante 50,00 metros do lado esquerdo da Estrada Geral Alto Mosquitinho, no vértice **V13**, de coordenadas $N = 6.975.078,2073\text{m}$ e $E = 628.259,3081\text{m}$; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado esquerdo da Estrada Geral Alto Mosquitinho, sentido sul, até encontrar o vértice **V14**, de coordenadas $N = 6.975.067,1114\text{m}$ e $E = 628.256,7706\text{m}$; segue por linha seca e reta, sentido noroeste, até encontrar outro ponto equidistante 50,00 metros do lado direito da Estrada Geral Alto Mosquitinho, no vértice **V15**, de coordenadas $N = 6.975.099,9195\text{m}$ e $E = 628.149,4129\text{m}$; segue por linha paralela de 50,00 metros do lado direito da Estrada Geral Alto Mosquitinho, sentido norte, até encontrar o vértice **V16**, de coordenadas $N = 6.975.463,5276\text{m}$ e $E = 628.083,0511\text{m}$; segue por linha seca e reta, sentido nordeste, até encontrar o **V01**, ponto inicial da descrição desta poligonal.