



Prefeitura Municipal de Alumínio

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng.º Antônio de Castro Figueirôa, 100 - Vila Santa Luzia
CEP 18125-000 Fone (011) 4715-5500 e-mail prefeitura@aluminio.sp.gov.br

LEI Nº 1.740 DE 08 DE AGOSTO DE 2014.

TRANSFORMA EM ZONA DE EXPANSÃO URBANA, A ÁREA LOCALIZADA NA ZONA RURAL QUE ESPECIFICA, E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

JOSÉ APARECIDA TISÊO, Prefeito do Município de Alumínio, Estado de São Paulo, no uso das suas atribuições legais que lhe conferidas,

Faz saber que a Câmara Municipal de Alumínio aprovou e ele sanciona e promulga a seguinte lei:

Art. 1º Fica transformada em Zona de Expansão Urbana, para fins de implantação de aterro sanitário, às áreas localizadas na Estrada do Gato Preto - Bairro Irema, dispostos nas Gleba 1, 2 e 3, possuindo os seguintes memoriais descritivo:

GLEBA 1

Área (ha): **53.362,23 m² = 5,3362 Há** Perímetro: 1.243,98 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AO1-M-0217**, de coordenadas **N 7.399.726,16 m.** e **E 266.809,13 m.**, situado no limite com a área remanescente do Sítio Pirajibú, na margem de uma Estrada Existente; deste, segue com azimute de $100^{\circ}13'31''$ e distância de 37,24 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0218**, de coordenadas **N 7.399.719,55 m.** e **E 266.845,78 m.**; deste, segue com azimute de $111^{\circ}46'34''$ e distância de 60,40 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0219**, de coordenadas **N 7.399.697,14 m.** e **E 266.901,87 m.**; deste, segue com azimute de $123^{\circ}37'45''$ e distância de 22,41 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0220**, de coordenadas **N 7.399.684,73 m.** e **E 266.920,52 m.**; deste, segue com azimute de $142^{\circ}34'03''$ e distância de 14,55 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0221**, de coordenadas **N 7.399.673,18 m.** e **E 266.929,37 m.**; deste, segue com azimute de $162^{\circ}10'02''$ e distância de 30,10 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0222**, de coordenadas **N 7.399.644,53 m.** e **E 266.938,58 m.**; deste, segue com azimute de $187^{\circ}58'08''$ e distância de 82,15 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0223**, de coordenadas **N 7.399.563,17 m.** e **E 266.927,20 m.**; deste, segue com azimute de $179^{\circ}20'47''$ e distância de 24,17 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0224**, de coordenadas **N 7.399.539,00 m.** e **E 266.927,47 m.**; deste, segue com azimute de $166^{\circ}01'55''$ e distância de 29,92 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0225**, de coordenadas **N 7.399.509,96 m.** e **E 266.934,69 m.**; deste, segue com azimute de $184^{\circ}25'59''$ e distância de 45,34 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0226**, de coordenadas **N 7.399.464,76 m.** e **E 266.931,19 m.**, situado no limite da Faixa de domínio da Linha de Transmissão de energia elétrica Cabreuva/Alumínio, lado direito no sentido Alumínio; deste, segue com azimute de $201^{\circ}47'31''$ e distância de 35,02 m., margeando a referida Estrada Existente e a Faixa de domínio da Linha de Transmissão Cabreuva/Alumínio, no sentido Alumínio, até o vértice **AO1-M-0227**, de coordenadas **N 7.399.432,25 m.** e **E 266.918,19 m.**; deste, segue com azimute de $234^{\circ}50'05''$ e distância de 66,55 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0021**, de coordenadas **N 7.399.393,92 m.** e **E 266.863,79 m.**; deste, segue com azimute de $244^{\circ}22'11''$ e distância de 51,20 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0022**, de coordenadas **N 7.399.371,77 m.** e **E 266.817,62 m.**; deste, segue com azimute de $227^{\circ}23'53''$ e distância de 21,91



Prefeitura Municipal de Alumínio

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng.º Antônio de Castro Figueirôa, 100 - Vila Santa Luzia
CEP 18125-000 Fone (011) 4715-5500 e-mail prefeitura@aluminio.sp.gov.br

m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0228**, de coordenadas **N 7.399.356,94 m.** e **E 266.801,50 m.**; deste, segue com azimute de **204°58'29"** e distância de **22,84 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0023**, de coordenadas **N 7.399.336,23 m.** e **E 266.791,85 m.**; deste, segue com azimute de **178°09'31"** e distância de **15,79 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0024**, de coordenadas **N 7.399.320,45 m.** e **E 266.792,36 m.**; deste, segue com azimute de **150°17'17"** e distância de **22,72 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0025**, de coordenadas **N 7.399.300,72 m.** e **E 266.803,62 m.**; deste, segue com azimute de **159°01'56"** e distância de **19,65 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0026**, de coordenadas **N 7.399.282,37 m.** e **E 266.810,65 m.**; deste, segue com azimute de **191°28'25"** e distância de **36,96 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0027**, de coordenadas **N 7.399.246,15 m.** e **E 266.803,30 m.**; deste, segue com azimute de **232°17'19"** e distância de **16,81 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0229**, de coordenadas **N 7.399.235,86 m.** e **E 266.790,00 m.**; deste, segue com azimute de **265°55'06"** e distância de **19,40 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0028**, de coordenadas **N 7.399.234,48 m.** e **E 266.770,65 m.**; deste, segue com azimute de **275°52'28"** e distância de **18,20 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0029**, de coordenadas **N 7.399.236,35 m.** e **E 266.752,54 m.**; deste, segue com azimute de **262°32'03"** e distância de **34,68 m.**, margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0230**, de coordenadas **N 7.399.231,84 m.** e **E 266.718,16 m.**; deste, segue com azimute de **21°37'30"** e distância de **45,24 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0231**, de coordenadas **N 7.399.273,90 m.** e **E 266.734,83 m.**; deste, segue com azimute de **6°32'18"** e distância de **58,51 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0232**, de coordenadas **N 7.399.332,03 m.** e **E 266.741,50 m.**; deste, segue com azimute de **1°00'59"** e distância de **52,09 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0233**, de coordenadas **N 7.399.384,10 m.** e **E 266.742,42 m.**; deste, segue com azimute de **16°19'48"** e distância de **84,70 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0234**, de coordenadas **N 7.399.465,39 m.** e **E 266.766,24 m.**; deste, segue com azimute de **24°12'23"** e distância de **57,58 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0235**, de coordenadas **N 7.399.517,91 m.** e **E 266.789,84 m.**; deste, segue com azimute de **16°54'25"** e distância de **53,43 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0236**, de coordenadas **N 7.399.569,03 m.** e **E 266.805,38 m.**; deste, segue com azimute de **359°01'48"** e distância de **53,28 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0237**, de coordenadas **N 7.399.622,30 m.** e **E 266.804,48 m.**; deste, segue com azimute de **22°42'02"** e distância de **57,05 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0238**, de coordenadas **N 7.399.674,94 m.** e **E 266.826,50 m.**; deste, segue com azimute de **341°15'58"** e distância de **54,09 m.**, confrontando neste trecho com o remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0217**, de coordenadas **N 7.399.726,16 m.** e **E 266.809,13 m.**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão geo-referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de São Paulo (POLI-USP Código 93800), de coordenadas **E 323.390,708** e **N 7.393.902,042** e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central 45° WGr**, tendo como o Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA 2

Área (ha): **11.022,91m² = 1,1023 Há** Perímetro: **684,14 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AO1-M-0239**, de coordenadas **N 7.399.408,41 m.** e **E 266.908,66 m.**, situado no limite com a Faixa de domínio da Linha de Transmissão de energia elétrica Cabreúva/Alumínio, lado direito no sentido Alumínio e na margem da Estrada Existente; deste, segue com azimute de **201°47'31"** e distância de **139,55 m.**, confrontando



Prefeitura Municipal de Alumínio

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng.º Antônio de Castro Figueirôa, 100 - Vila Santa Luzia
CEP 18125-000 Fone (011) 4715-5500 e-mail prefeitura@aluminio.sp.gov.br

neste trecho com a faixa de domínio da Linha de transmissão Cabreúva/Alumínio, no sentido Alumínio, até o vértice **AO1-M-0240**, de coordenadas **N 7.399.278,83 m.** e **E 266.856,85 m.**; deste, segue com azimute de $201^{\circ}47'31''$ e distância de 139,55 m., confrontando neste trecho com a faixa de domínio da Linha de transmissão Cabreúva/Alumínio, no sentido Alumínio, até o vértice **AO1-M-0241**, de coordenadas **N 7.399.149,26 m.** e **E 266.805,05 m.**; deste, segue com azimute de $320^{\circ}08'20''$ e distância de 96,06 m., confrontando neste trecho com a área remanescente do Sítio Pirajibú até o vértice **AO1-M-0242**, de coordenadas **N 7.399.223,00 m.** e **E 266.743,48 m.**, situado na margem da Estrada Existente; deste, segue com azimute de $91^{\circ}56'07''$ e distância de 42,74 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0030**, de coordenadas **N 7.399.221,55 m.** e **E 266.786,19 m.**; deste, segue com azimute de $83^{\circ}05'20''$ e distância de 15,69 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0031**, de coordenadas **N 7.399.223,44 m.** e **E 266.801,77 m.**; deste, segue com azimute de $40^{\circ}25'52''$ e distância de 20,64 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0243**, de coordenadas **N 7.399.239,15 m.** e **E 266.815,16 m.**; deste, segue com azimute de $12^{\circ}50'35''$ e distância de 45,39 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0032**, de coordenadas **N 7.399.283,41 m.** e **E 266.825,25 m.**; deste, segue com azimute de $339^{\circ}01'56''$ e distância de 24,98 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0033**, de coordenadas **N 7.399.306,73 m.** e **E 266.816,31 m.**; deste, segue com azimute de $330^{\circ}17'17''$ e distância de 20,31 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0034**, de coordenadas **N 7.399.324,37 m.** e **E 266.806,24 m.**; deste, segue com azimute de $358^{\circ}09'31''$ e distância de 8,98 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0244**, de coordenadas **N 7.399.333,35 m.** e **E 266.805,95 m.**; deste, segue com azimute de $24^{\circ}58'29''$ e distância de 16,73 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0035**, de coordenadas **N 7.399.348,51 m.** e **E 266.813,02 m.**; deste, segue com azimute de $47^{\circ}23'53''$ e distância de 17,05 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0036**, de coordenadas **N 7.399.360,05 m.** e **E 266.825,56 m.**; deste, segue com azimute de $64^{\circ}22'11''$ e distância de 50,28 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0037**, de coordenadas **N 7.399.381,80 m.** e **E 266.870,89 m.**; deste, segue com azimute de $54^{\circ}50'05''$ e distância de 46,19 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0239**, de coordenadas **N 7.399.408,41 m.** e **E 266.908,66 m.**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão geo-referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação o ativa da RBMC de São Paulo (POLI-USP Código 93800), de coordenadas **E 323.390,708** e **N 7.393.902,042** e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central 45° WGr**, tendo como o Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

GLEBA 3

Área (ha): **17.953,02m² = 1,7953 Há** Perímetro: **634,79 m**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **AO1-M-0245**, de coordenadas **N 7.399.438,75 m.** e **E 266.974,64 m.**, situado no limite com da Faixa de domínio da Linha de Transmissão de energia elétrica Cabreúva/Alumínio, lado esquerdo no sentido Alumínio e na margem de uma Estrada Existente; deste, segue com azimute de $94^{\circ}19'55''$ e distância de 104,40 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0246**, de coordenadas **N 7.399.430,87 m.** e **E 267.078,74 m.**; deste, segue com azimute de $86^{\circ}37'00''$ e distância de 20,00 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0038**, de coordenadas **N 7.399.432,05 m.** e **E 267.098,71 m.**; deste, segue com azimute de $99^{\circ}25'46''$ e distância de 8,05 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0039**, de coordenadas **N 7.399.430,73 m.** e **E 267.106,65 m.**; deste, segue com azimute de $158^{\circ}09'10''$ e distância de 6,34 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0040**, de coordenadas **N 7.399.424,84 m.** e **E 267.109,01 m.**; deste, segue com azimute de $228^{\circ}21'29''$ e distância de 29,28 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0041**, de coordenadas **N 7.399.405,38 m.** e **E**



Prefeitura Municipal de Alumínio

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng.º Antônio de Castro Figueirôa, 100 - Vila Santa Luzia
CEP 18125-000 Fone (011) 4715-5500 e-mail prefeitura@aluminio.sp.gov.br

267.087,13 m.; deste, segue com azimute de $158^{\circ}52'49''$ e distância de 15,16 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-O-0042**, de coordenadas **N 7.399.391,24** m. e **E 267.092,59** m.; deste, segue com azimute de $117^{\circ}28'42''$ e distância de 9,44 m., margeando a referida Estrada Existente, até o vértice **AO1-M-0247**, de coordenadas **N 7.399.386,89** m. e **E 267.100,97** m.; deste, segue com azimute de $233^{\circ}49'36''$ e distância de 97,45 m., confrontando neste trecho com a área remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0248**, de coordenadas **N 7.399.329,37** m. e **E 267.022,31** m.; deste, segue com azimute de $228^{\circ}52'47''$ e distância de 120,59 m., confrontando neste trecho com a área remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0249**, de coordenadas **N 7.399.250,07** m. e **E 266.931,46** m.; deste, segue com azimute de $286^{\circ}31'43''$ e distância de 30,09 m., confrontando neste trecho a área remanescente do Sítio Pirajibú, até o vértice **AO1-M-0250**, de coordenadas **N 7.399.258,63** m. e **E 266.902,62** m., situado no limite da Faixa de domínio da Linha de Transmissão de energia elétrica Cabreúva/Alumínio, lado esquerdo no sentido Alumínio; deste, segue com azimute de $21^{\circ}47'31''$ e distância de 96,99 m., confrontando com o limite da faixa de domínio da Linha de Transmissão de energia elétrica Cabreúva/Alumínio, lado direito no sentido Cabreúva, até o vértice **AO1-M-0251**, de coordenadas **N 7.399.348,69** m. e **E 266.938,63** m.; deste, segue com azimute de $21^{\circ}47'31''$ e distância de 96,99 m., confrontando com o limite da faixa de domínio da Linha de Transmissão de energia elétrica Cabreúva/Alumínio, lado direito no sentido Cabreúva, até o vértice **AO1-M-0245**, de coordenadas **N 7.399.438,75** m. e **E 266.974,64** m.; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão geo-referenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação ativa da RBMC de São Paulo (POLI-USP-Código:93800), de coordenadas **E 323.390,708** e **N 7.393.902,042**, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central 45° WGr**, tendo como o Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.

Art. 2º - A planta da área transformada em zona de expansão urbana, devidamente georreferenciada é parte integrante da presente lei.

Art. 3º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALUMÍNIO, 08 de agosto de 2014.

JOSÉ APARECIDA TISÊO
Prefeito Municipal

Registrada e publica na Prefeitura em 08/08/2014.

ZENILTON JOSÉ DA ROCHA
Diretor Divisão Serviços Administrativos