



MUNICÍPIO DE ALTO RIO DOCE

ESTADO DE MINAS GERAIS

Praça Dr. Miguel Batista Vieira, 121 – Centro

Cep 36260-000 – Alto Rio Doce – Mg

CNPJ:18094748/0001-66

Tel: (32) 3345-1270

DECRETO Nº 2.762, DE 07 DE JULHO DE 2021.

Declara de utilidade pública, para fins de uso direto do Poder Público Municipal uma área de 0,5798 há, denominada Campo de Futebol de São Dimas, situada na localidade de São Dimas, Município de Alto Rio Doce, Estado de Minas Gerais, para manutenção e permanência no local do Campo de Futebol de São Dimas e dá outras providências.

Art. 1º. Fica declarada de utilidade pública, para fins de utilização direta pelo Poder Público Municipal de Alto Rio Doce, MG., uma área de 0,5798 ha., perímetro de 317,22 m, com eventuais acessões existentes sobre a mesma, sem matrícula imobiliária no Cartório de Registro de Imóvel de Alto Rio Doce, MG., com o seguinte memorial descritivo: “inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P-01, de coordenadas N 7.679.846,33 m e E 669.669,27 m, deste que segue confrontando com José Miguel da Silva, com os seguintes azimutes e distancias: 147°46’56” e 16,88 m até o vértice P-02, de coordenadas N 7.679.832,05 m e E 669.678,28 m, 145°08’34” e 30,64 m até o vértice P-03, , de coordenadas N 7.679.806,91 m e E 669.695,79 m, 143°42’57” e 22,35 m até o vértice P-04, , de coordenadas N 7.679.788,89 m e E 669.709,01 m, 147°15’44” e 2,73 m até o vértice P-05, , de coordenadas N 7.679.786,59 m e E 669.710,49 m, 149°52’47” e 13,34 m até o vértice P-06, , de coordenadas N 7.679.775,05 m e E 669.717,19 m, deste, que segue confrontando com Estrada Municipal com os seguintes azimutes e distancias: 193°19’48” e 2,80 m até o vértice P-07, , de coordenadas N 7.679.772,33 m e E 669.716,54 m, 207°35’47” e 6,28 m até o vértice P-08, de coordenadas N 7.679.766,76 m e E 669.713,63 m, 221°18’55” e 5,05 m até o vértice P-09, de coordenadas N 7.679.762,97 m e E 669.710,29 m, 229°40’08” e 31,81 m até o vértice P-10, de coordenadas N 7.679.742,38 m e E 669.686,05 m, 237°15’35” e 21,82 m até o vértice P-11, de coordenadas N 7.679.730,58 m e E 669.667,70 m, 255°53’43” e 6,42 m até o vértice P-12, de coordenadas N 7.679.729,02 m e E 669.661,47 m, 280°14’40” e 3,60 m até o vértice P-13, de coordenadas N 7.679.729,66 m e E 669.657,93 m, 312°05’14” e 3,94 m até o vértice P-14, de coordenadas N 7.679.732,30 m e E 669.655,01 m, 354°31’34” e 31,93 m até o vértice P-15, de coordenadas N 7.679.764,08 m e E 669.651,96 m, 338°26’55” e 21,57 m até o vértice P-16, de coordenadas N 7.679.784,15 m e E 669.644,04 m, 326°56’03” e 40,88 m até o vértice P-17, de coordenadas N 7.679.818,40 m e E 669.621,73 m, deste que segue confrontando com José Miguel da Silva, com os seguintes azimutes e distancias: 65°58’56” e 6,53 m até o vértice P-18, de coordenadas N 7.679.821,06 m e E 669.627,10 m, 58°42’38” e 48,66 m até o vértice P-01, de coordenadas N 7.679.846,33 m e E 669.669,27 m,

Victor de Paiva Lopes
Prefeito Municipal de
Alto Rio Doce - MG



MUNICÍPIO DE ALTO RIO DOCE

ESTADO DE MINAS GERAIS

Praça Dr. Miguel Batista Vieira, 121 – Centro

Cep 36260-000 – Alto Rio Doce – Mg

CNPJ:18094748/0001-66

Tel: (32) 3345-1270

chegando ao vértice inicial da descrição deste perímetro. O perímetro do imóvel descrito, está georreferenciado ao Sistema Geodésico Brasileiro e os vértices encontram-se representados no sistema UTM, referenciadas ao meridiano central 45 WGr, tendo como datum o SIRGAS 2000 e todos os azimutes, distancias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Parágrafo único. A área mencionada no caput manterá sua destinação vigente, de espaço de recreação, socialização e lazer da comunidade de São Dimas.

Art. 2º. As despesas decorrentes da execução da desapropriação correrão por conta de dotações próprias do orçamento municipal, vigente à época dos respectivos dispêndios.

Art. 3º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Prefeitura de Alto Rio Doce, MG, 07 de julho de 2021.

Victor de Paiva Lopes
Prefeito Municipal de
Alto Rio Doce - MG

VICTOR DE PAIVA LOPES
PREFEITO MUNICIPAL

