



## LEI Nº. 0371/2016

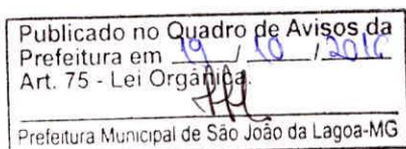
“Dispõe sobre a criação da Comunidade Rural Riacho da Areia, Município de São João Da Lagoa – MG.”

O Povo do Município de São João da Lagoa – MG, por seus representantes legais na Câmara Municipal, aprovou e eu, Prefeito Municipal, sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica criada a Comunidade Rural denominada “Riacho da Areia”, neste Município de São João da Lagoa – MG, nos termos do Memorial Descritivo anexo a esta Lei, o qual é parte integrante desta, atendendo à comunidade local, com finalidades, atribuições e organizações a serem elencados em regimento próprio.

Art. 2º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

São João da Lagoa – MG, 19 de outubro de 2016.



JOÃO ANTÔNIO RAMOS ALMEIDA  
Prefeito Municipal

**SANCIONADO**  
EM 19 / 10 / 2016  
PREFEITO

## MEMORIAL DESCRITIVO (UTM)

**Imóvel** : Comunidade Riacho da Areia  
**Proprietário** : Associação do Riacho da Areia  
**Município** : São João da Lagoa U.F: MG - BR  
**Comarca** : Coração de Jesus  
**Área (ha)** : 67,9467  
**Perímetro (m)** : 3.412,76

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **00-M-0001**, de coordenadas **N 8.135.355,18m** e **E 571.459,05m**; deste segue confrontando com a propriedade de João Cimo Gonçalves Fonseca, com azimute de  $124^{\circ}14'39''$  por uma distância de 195,53m até o vértice **00-M-0002**, de coordenadas **N 8.135.245,15m** e **E 571.620,69m**; deste segue, com azimute de  $117^{\circ}23'11''$  por uma distância de 140,41m até o vértice **00-M-0003**, de coordenadas **N 8.135.180,56m** e **E 571.745,36m**; deste segue confrontando com a propriedade de Espedito de Jesus Soares Queiroz, com azimute de  $134^{\circ}34'39''$  por uma distância de 411,16m até o vértice **00-M-0004**, de coordenadas **N 8.134.891,98m** e **E 572.038,22m**; deste segue confrontando com a propriedade de Santo Fernandes Santana, com azimute de  $213^{\circ}05'39''$  por uma distância de 345,91m até o vértice **00-M-0005**, de coordenadas **N 8.134.602,19m** e **E 571.849,35m**; deste segue, com azimute de  $124^{\circ}29'51''$  por uma distância de 99,53m até o vértice **00-M-0006**, de coordenadas **N 8.134.545,82m** e **E 571.931,38m**; deste segue, com azimute de  $195^{\circ}06'45''$  por uma distância de 5,82m até o vértice **00-M-0007**, de coordenadas **N 8.134.540,20m** e **E 571.929,86m**; deste segue, com azimute de  $220^{\circ}47'30''$  por uma distância de 638,71m até o vértice **00-M-0008**, de coordenadas **N 8.134.056,64m** e **E 571.512,59m**; deste segue confrontando com a propriedade de Maria Fatima Almeida Ramos, com azimute de  $313^{\circ}44'36''$  por uma distância de 583,01m até o vértice **00-M-0009**, de coordenadas **N 8.134.459,76m** e **E 571.091,39m**; deste segue confrontando com a propriedade de Antonio Sadhana Fonseca Ramos, com azimute de  $21^{\circ}59'23''$  por uma distância de 530,78m até o vértice **00-M-0010**, de coordenadas **N 8.134.951,93m** e **E 571.290,14m**; deste segue, com azimute de  $308^{\circ}37'18''$  por uma distância de 32,24m até o vértice **00-M-0011**, de coordenadas **N 8.134.972,05m** e **E 571.264,95m**; deste segue confrontando com a propriedade de Alberto Rabelo, com azimute de  $25^{\circ}08'04''$  por uma distância de 8,42m até o vértice **00-M-0012**, de coordenadas **N 8.134.979,67m** e **E 571.268,53m**; deste segue, com azimute de  $26^{\circ}20'36''$  por uma distância de 377,39m até o vértice **00-M-0013**, de coordenadas **N 8.135.317,88m** e **E 571.436,00m**; deste segue confrontando com a propriedade de João Cimo Gonçalves Fonseca, com azimute  $31^{\circ}42'52''$  por uma distância de 43,85m até o vértice **00-M-0001**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45 WGr**, tendo como Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

São João da Lagoa , 17/06/2016

-----  
Responsável Técnico: Daniel Nunes Martins  
Técnico Agrimensor