

PROJETO DE LEI Nº. 09/2011.

APROVADO

29/10/2014

Cria o Parque Natural Municipal Edmundo Kuhlmann Filho, PNMEKF.

O Prefeito Municipal de Ipanema, faz saber que a Câmara Municipal aprova e ele sanciona e promulga a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica criado o Parque Natural Municipal Edmundo Kuhlmann Filho – PNMEKF, na área compreendida pela Reserva Florestal de Ipanema, com as seguintes medidas, limites e confrontações:

Município: Ipanema, Minas Gerais.

Área: 05,1156 ha

Inicia-se a descrição do perímetro no ponto 0 junto à rua Genuíno Napoleão Magalhães, divisando com a área urbanizada; deste com ângulo azimutal de $180^{\circ} 11' 41''$ e distancia de 24,71 m. vai até o ponto 1; deste com ângulo azimutal de $241^{\circ} 49' 32''$ e distancia de 17,71 m. segue até o ponto 2; daí com ângulo azimutal de $174^{\circ} 25' 28''$ e distancia de 59,1 m. vai até o ponto 3; deste com ângulo azimutal de $170^{\circ} 33' 27''$ e a distancia de 48,48 m. segue até o ponto 4; deste com ângulo azimutal de $130^{\circ} 55' 36''$ e distancia de 36,89 m. vai até o ponto 5; daí com ângulo azimutal de $136^{\circ} 05' 26''$ e a distancia de 18,32 m. segue até o ponto 6; deste com ângulo azimutal de $183^{\circ} 54' 14''$ e distancia de 67,49 m. segue até o ponto 7; daí com ângulo azimutal de $191^{\circ} 43' 22''$ e distancia de 56,19 m. vai até o ponto 8; deste com ângulo azimutal de $180^{\circ} 26' 53''$ e a distancia de 18,03 m. segue até o ponto 9; deste com ângulo azimutal de $208^{\circ} 25' 57''$ e distancia de 30,82 m. vai até o ponto 10; deste com ângulo azimutal de $160^{\circ} 15' 02''$ e distancia de 25,46 m. vai até o ponto 11, onde passa a confrontar com o Condomínio Moreira & Pinheiro Ltda.; deste com ângulo azimutal de $99^{\circ} 57' 56''$ e distancia de 25,38 m. segue até o ponto 12; daí com ângulo azimutal de $122^{\circ} 01' 58''$ e distancia de 26,05 m. vai até o ponto 13; deste com ângulo azimutal de $89^{\circ} 28' 20''$ e a distancia de 29,30 m. segue até o ponto 14; deste com ângulo azimutal de $83^{\circ} 37' 18''$ e distancia de 14,56 m. vai até o ponto 15, onde passa a confrontar com Joaquim de Abreu (espólio); daí com ângulo azimutal de $348^{\circ} 43' 07''$ e a distancia de 51,98 m. segue até o ponto 16; deste com ângulo azimutal de $173^{\circ} 58' 22''$ e distancia de 62,79 m. segue até o ponto 17; daí com ângulo azimutal de $178^{\circ} 21' 02''$ e distancia de 33,87 m. vai até o ponto 18; deste com ângulo azimutal de $05^{\circ} 21' 18''$ e a distancia de 39,03 m. segue até o