



Prefeitura Municipal de Pedra Dourada

Estado de Minas Gerais

CNPJ. 18.114.215/0001-07

Gabinete do Exmo. Chefe do Executivo Municipal

LEI MUNICIPAL N.º 825/2017

DE 23 DE AGOSTO DE 2017

“Estabelece nova delimitação do Perímetro Urbano da cidade de Pedra Dourada, Estado de Minas Gerais”.

O Povo do município de Pedra Dourada, por seus representantes aprovou e eu, Prefeito Municipal, sanciono a seguinte Lei.

Art. 1º - O novo perímetro urbano da cidade de Pedra Dourada, Estado de Minas Gerais, é estabelecido pelo mapa e pelo documento da “Delimitação do Perímetro Urbano”, elaborado em onze laudas e datado de 03 de agosto de 2017, ambos em anexo, que passam a ser parte integrante da presente Lei.

Art. 2º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Município de Pedra Dourada/MG, 28 de Agosto de 2017.

SILVANIR SIMPLÍCIO DE ANDRADE

Prefeito do Município



Prefeitura Municipal de Pedra Dourada

Estado de Minas Gerais

CNPJ. 18.114.215/0001-07

Gabinete do Exmo. Chefe do Executivo Municipal



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

Memorial descritivo do Perímetro Urbano, do município da **Prefeitura Municipal de Pedra Dourada**, localizada no Município de Pedra Dourada, comarca de Tombos, no Estado de Minas Gerais.

Desta matrícula, o proprietário solicitou-nos para que executássemos um Levantamento Topográfico, para fins de **Delimitação de Perímetro Urbano**, de uma área total de terra equivalente a 1.037.036,00 m² (um milhão, trinta e sete mil e trinta e seis metros quadrados).

DESCRIÇÃO DA PROPRIEDADE

O imóvel inicia junto ao marco , descrito em planta anexa, com coordenadas U T M Este (X) 795.349,94 e Norte (Y) 7.693.841,99; do vértice 1 segue em direção até o vértice 2 no azimute 338°23'04", em uma distância de 157,02 m, confrontando com Edésio Vieira da Costa, através da cerca; do vértice 2 segue em direção até o vértice 3 no azimute 58°35'52", em uma distância de 79,48 m, confrontando com Pedro de Souza Neto, através da cerca; do vértice 3 segue em direção até o vértice 4 no azimute 140°05'06", em uma distância de 15,84 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 4 segue em direção até o vértice 5 no azimute 130°07'15", em uma distância de 3,79 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 5 segue em direção até o vértice 6 no azimute 136°49'01", em uma distância de 27,87 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 6 segue em direção até o vértice 7 no azimute 144°36'27", em uma distância de 6,47 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 7 segue em direção até o vértice 8 no azimute 114°50'36", em uma distância de 37,01 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 8 segue em direção até o vértice 9 no azimute 102°18'46", em uma distância de 29,60 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 9 segue em direção até o vértice 10 no azimute 99°45'48", em uma distância de 4,62 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 10 segue em direção até o vértice 11 no azimute 103°59'07", em uma distância de 5,99 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 11 segue em direção até o vértice 12 no azimute 107°42'19", em uma distância de 25,15 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 12 segue em direção até o vértice 13 no azimute 99°59'09", em uma distância de 23,89 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 13 segue em direção até o vértice 14 no azimute 113°35'24", em uma distância de 31,82 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 14 segue em direção até o vértice 15 no azimute 124°22'25", em uma distância de 23,35 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 15 segue em direção até o vértice 16 no azimute 143°33'56", em uma distância de 30,47 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 16 segue em direção até o vértice 17 no azimute 138°13'47", em uma distância de 27,41 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 17 segue em direção até o vértice 18 no azimute 149°51'52", em uma distância de 32,37 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 18 segue em direção até o vértice 19 no azimute 156°39'56", em uma distância de 19,71 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

19 segue em direção até o vértice 20 no azimute $125^{\circ}38'19''$, em uma distância de 43,09 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 20 segue em direção até o vértice 21 no azimute $79^{\circ}58'31''$, em uma distância de 59,55 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 21 segue em direção até o vértice 22 no azimute $81^{\circ}33'35''$, em uma distância de 6,96 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 22 segue em direção até o vértice 23 no azimute $78^{\circ}39'08''$, em uma distância de 10,90 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 23 segue em direção até o vértice 24 no azimute $62^{\circ}08'55''$, em uma distância de 69,86 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 24 segue em direção até o vértice 25 no azimute $54^{\circ}09'11''$, em uma distância de 29,81 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 25 segue em direção até o vértice 26 no azimute $343^{\circ}01'58''$, em uma distância de 20,74 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 26 segue em direção até o vértice 27 no azimute $358^{\circ}12'59''$, em uma distância de 63,86 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 27 segue em direção até o vértice 28 no azimute $1^{\circ}29'43''$, em uma distância de 55,24 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 28 segue em direção até o vértice 29 no azimute $16^{\circ}49'04''$, em uma distância de 44,54 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 29 segue em direção até o vértice 30 no azimute $32^{\circ}27'34''$, em uma distância de 52,91 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 30 segue em direção até o vértice 31 no azimute $16^{\circ}39'43''$, em uma distância de 3,57 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 31 segue em direção até o vértice 32 no azimute $43^{\circ}42'15''$, em uma distância de 40,22 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 32 segue em direção até o vértice 33 no azimute $55^{\circ}12'26''$, em uma distância de 3,18 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 33 segue em direção até o vértice 34 no azimute $66^{\circ}58'32''$, em uma distância de 44,61 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 34 segue em direção até o vértice 35 no azimute $73^{\circ}20'53''$, em uma distância de 2,02 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 35 segue em direção até o vértice 36 no azimute $75^{\circ}20'18''$, em uma distância de 36,42 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 36 segue em direção até o vértice 37 no azimute $119^{\circ}17'41''$, em uma distância de 28,98 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 37 segue em direção até o vértice 38 no azimute $117^{\circ}53'29''$, em uma distância de 8,45 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 38 segue em direção até o vértice 39 no azimute $129^{\circ}35'54''$, em uma distância de 34,35 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 39 segue em direção até o vértice 40 no azimute $126^{\circ}05'41''$, em uma distância de 49,29 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 40 segue em direção até o vértice 41 no azimute $73^{\circ}20'22''$, em uma distância de 37,87 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 41 segue em direção até o vértice 42 no azimute $37^{\circ}17'48''$, em uma distância de 41,59 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 42 segue em direção até o vértice 43 no azimute $1^{\circ}39'37''$, em uma distância de 43,56 m, confrontando com Imê Ferraz de Freitas, através da cerca; do vértice 43 segue em direção até o vértice 44 no azimute $80^{\circ}12'41''$, em uma distância de 40,32 m, confrontando com Gil Soares Proba, através da cerca; do vértice 44 segue em direção até o vértice 45 no azimute $131^{\circ}59'55''$, em uma distância de 60,28 m, confrontando com Gil Soares Proba, através da cerca; do vértice 45



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

segue em direção até o vértice 46 no azimute $51^{\circ}33'06''$, em uma distância de 42,55 m, confrontando com Gil Soares Proba, através da cerca; do vértice 46 segue em direção até o vértice 47 no azimute $57^{\circ}40'06''$, em uma distância de 57,73 m, confrontando com Gil Soares Proba, através da cerca; do vértice 47 segue em direção até o vértice 48 no azimute $152^{\circ}37'13''$, em uma distância de 43,96 m, confrontando com Aseentamento Pontal, através do córrego; do vértice 48 segue em direção até o vértice 49 no azimute $151^{\circ}19'10''$, em uma distância de 91,50 m, confrontando com Aseentamento Pontal, através do córrego; do vértice 49 segue em direção até o vértice 50 no azimute $150^{\circ}43'07''$, em uma distância de 130,91 m, confrontando com Aseentamento Pontal, através do córrego; do vértice 50 segue em direção até o vértice 51 no azimute $146^{\circ}31'35''$, em uma distância de 128,82 m, confrontando com Aseentamento Pontal, através do córrego; do vértice 51 segue em direção até o vértice 52 no azimute $147^{\circ}28'30''$, em uma distância de 79,67 m, confrontando com Aseentamento Pontal, através do córrego; do vértice 52 segue em direção até o vértice 53 no azimute $156^{\circ}52'52''$, em uma distância de 18,57 m, confrontando com Aseentamento Pontal, através do córrego; do vértice 53 segue em direção até o vértice 54 no azimute $95^{\circ}26'43''$, em uma distância de 11,88 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 54 segue em direção até o vértice 55 no azimute $85^{\circ}51'54''$, em uma distância de 34,41 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 55 segue em direção até o vértice 56 no azimute $79^{\circ}48'32''$, em uma distância de 48,23 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 56 segue em direção até o vértice 57 no azimute $100^{\circ}45'27''$, em uma distância de 24,59 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 57 segue em direção até o vértice 58 no azimute $92^{\circ}32'10''$, em uma distância de 32,60 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 58 segue em direção até o vértice 59 no azimute $74^{\circ}58'04''$, em uma distância de 31,31 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 59 segue em direção até o vértice 60 no azimute $72^{\circ}56'26''$, em uma distância de 4,17 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 60 segue em direção até o vértice 61 no azimute $72^{\circ}56'27''$, em uma distância de 5,21 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 61 segue em direção até o vértice 62 no azimute $74^{\circ}51'08''$, em uma distância de 33,46 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 62 segue em direção até o vértice 63 no azimute $106^{\circ}50'21''$, em uma distância de 3,80 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 63 segue em direção até o vértice 64 no azimute $73^{\circ}19'24''$, em uma distância de 36,68 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 64 segue em direção até o vértice 65 no azimute $73^{\circ}29'04''$, em uma distância de 35,65 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 65 segue em direção até o vértice 66 no azimute $79^{\circ}32'41''$, em uma distância de 21,10 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 66 segue em direção até o vértice 67 no azimute $97^{\circ}51'03''$, em uma distância de 20,73 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 67 segue em direção até o vértice 68 no azimute $169^{\circ}03'16''$, em uma distância de 50,83 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 68 segue em direção até o vértice 69 no azimute $137^{\circ}06'36''$, em uma distância de 23,87 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 69 segue em direção até o vértice 70 no azimute $137^{\circ}06'34''$, em uma distância de 2,38 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 70 segue em direção até o vértice 71 no azimute



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

126°56'15", em uma distância de 21,17 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 71 segue em direção até o vértice 72 no azimute 118°51'41", em uma distância de 1,49 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 72 segue em direção até o vértice 73 no azimute 86°06'29", em uma distância de 34,20 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 73 segue em direção até o vértice 74 no azimute 100°28'29", em uma distância de 16,32 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 74 segue em direção até o vértice 75 no azimute 157°48'39", em uma distância de 20,04 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 75 segue em direção até o vértice 76 no azimute 190°04'23", em uma distância de 18,74 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 76 segue em direção até o vértice 77 no azimute 226°46'16", em uma distância de 2,32 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 77 segue em direção até o vértice 78 no azimute 248°41'21", em uma distância de 24,93 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 78 segue em direção até o vértice 79 no azimute 237°07'37", em uma distância de 25,87 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 79 segue em direção até o vértice 80 no azimute 208°17'37", em uma distância de 2,93 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 80 segue em direção até o vértice 81 no azimute 246°42'56", em uma distância de 26,04 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 81 segue em direção até o vértice 82 no azimute 224°26'59", em uma distância de 44,73 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 82 segue em direção até o vértice 83 no azimute 237°33'45", em uma distância de 45,00 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 83 segue em direção até o vértice 84 no azimute 144°22'49", em uma distância de 13,52 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 84 segue em direção até o vértice 85 no azimute 164°32'57", em uma distância de 27,25 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 85 segue em direção até o vértice 86 no azimute 137°17'44", em uma distância de 22,07 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 86 segue em direção até o vértice 87 no azimute 168°04'39", em uma distância de 20,76 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 87 segue em direção até o vértice 88 no azimute 191°12'25", em uma distância de 28,52 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 88 segue em direção até o vértice 89 no azimute 142°04'15", em uma distância de 29,46 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 89 segue em direção até o vértice 90 no azimute 99°25'23", em uma distância de 32,70 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 90 segue em direção até o vértice 91 no azimute 99°25'23", em uma distância de 32,55 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 91 segue em direção até o vértice 92 no azimute 77°10'24", em uma distância de 17,06 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 92 segue em direção até o vértice 93 no azimute 92°12'43", em uma distância de 3,40 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

Dourada, através da divisa; do vértice 93 segue em direção até o vértice 94 no azimute $109^{\circ}03'37''$, em uma distância de 37,29 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 94 segue em direção até o vértice 95 no azimute $139^{\circ}42'30''$, em uma distância de 22,33 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 95 segue em direção até o vértice 96 no azimute $125^{\circ}44'40''$, em uma distância de 33,72 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 96 segue em direção até o vértice 97 no azimute $107^{\circ}02'05''$, em uma distância de 19,16 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 97 segue em direção até o vértice 98 no azimute $91^{\circ}57'58''$, em uma distância de 13,36 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 98 segue em direção até o vértice 99 no azimute $118^{\circ}11'57''$, em uma distância de 3,01 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 99 segue em direção até o vértice 100 no azimute $103^{\circ}59'09''$, em uma distância de 27,00 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 100 segue em direção até o vértice 101 no azimute $73^{\circ}23'46''$, em uma distância de 8,36 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 101 segue em direção até o vértice 102 no azimute $90^{\circ}24'15''$, em uma distância de 25,23 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 102 segue em direção até o vértice 103 no azimute $125^{\circ}21'43''$, em uma distância de 35,98 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 103 segue em direção até o vértice 104 no azimute $128^{\circ}45'55''$, em uma distância de 44,28 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 104 segue em direção até o vértice 105 no azimute $129^{\circ}30'37''$, em uma distância de 3,74 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 105 segue em direção até o vértice 106 no azimute $128^{\circ}18'31''$, em uma distância de 50,49 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 106 segue em direção até o vértice 107 no azimute $143^{\circ}11'01''$, em uma distância de 20,78 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 107 segue em direção até o vértice 108 no azimute $169^{\circ}34'04''$, em uma distância de 28,62 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 108 segue em direção até o vértice 109 no azimute $211^{\circ}10'28''$, em uma distância de 31,57 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 109 segue em direção até o vértice 110 no azimute $124^{\circ}43'36''$, em uma distância de 53,55 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 110 segue em direção até o vértice 111 no azimute $117^{\circ}51'27''$, em uma distância de 12,70 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 111 segue em direção até o vértice 112 no azimute $252^{\circ}26'40''$, em uma distância de 29,49 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 112 segue em direção até o vértice 113 no azimute $251^{\circ}28'01''$, em uma distância de 32,57 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 113 segue em direção até o vértice 114 no azimute $251^{\circ}28'01''$, em uma distância de 20,21 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 114 segue em direção até o vértice 115 no azimute $237^{\circ}39'49''$, em uma distância de 19,88 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 115 segue em direção até o vértice 116 no azimute $318^{\circ}23'32''$, em uma distância de 18,58 m, confrontando com Manoel de Paula, através da



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

cerca; do vértice 116 segue em direção até o vértice 117 no azimute $331^{\circ}20'45''$, em uma distância de 25,25 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 117 segue em direção até o vértice 118 no azimute $324^{\circ}21'04''$, em uma distância de 31,32 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 118 segue em direção até o vértice 119 no azimute $233^{\circ}42'37''$, em uma distância de 138,36 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 119 segue em direção até o vértice 120 no azimute $234^{\circ}37'18''$, em uma distância de 403,82 m, confrontando com Manoel de Paula, através da cerca; do vértice 120 segue em direção até o vértice 121 no azimute $316^{\circ}08'22''$, em uma distância de 77,17 m, confrontando com Romero de Paula, através da cerca; do vértice 121 segue em direção até o vértice 122 no azimute $312^{\circ}31'55''$, em uma distância de 2,89 m, confrontando com Romero de Paula, através da cerca; do vértice 122 segue em direção até o vértice 123 no azimute $329^{\circ}57'18''$, em uma distância de 42,62 m, confrontando com Romero de Paula, através da cerca; do vértice 123 segue em direção até o vértice 124 no azimute $331^{\circ}06'01''$, em uma distância de 38,79 m, confrontando com Romero de Paula, através da cerca; do vértice 124 segue em direção até o vértice 125 no azimute $283^{\circ}23'25''$, em uma distância de 49,96 m, confrontando com Romero de Paula, através da cerca; do vértice 125 segue em direção até o vértice 126 no azimute $288^{\circ}26'14''$, em uma distância de 70,26 m, confrontando com Romero de Paula, através da cerca; do vértice 126 segue em direção até o vértice 127 no azimute $293^{\circ}16'18''$, em uma distância de 27,57 m, confrontando com Romero de Paula, através da cerca; do vértice 127 segue em direção até o vértice 128 no azimute $333^{\circ}39'33''$, em uma distância de 31,73 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 128 segue em direção até o vértice 129 no azimute $320^{\circ}47'50''$, em uma distância de 40,81 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 129 segue em direção até o vértice 130 no azimute $345^{\circ}23'35''$, em uma distância de 51,49 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 130 segue em direção até o vértice 131 no azimute $30^{\circ}53'42''$, em uma distância de 2,67 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 131 segue em direção até o vértice 132 no azimute $334^{\circ}18'20''$, em uma distância de 37,90 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 132 segue em direção até o vértice 133 no azimute $350^{\circ}38'16''$, em uma distância de 40,39 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 133 segue em direção até o vértice 134 no azimute $10^{\circ}34'46''$, em uma distância de 40,09 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 134 segue em direção até o vértice 135 no azimute $28^{\circ}13'03''$, em uma distância de 20,99 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 135 segue em direção até o vértice 136 no azimute $46^{\circ}16'03''$, em uma distância de 7,47 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 136 segue em direção até o vértice 137 no azimute $4^{\circ}29'11''$, em uma distância de 18,68 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 137 segue em direção até o vértice 138 no azimute $313^{\circ}39'55''$, em uma distância de 1,18 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 138 segue em direção até o vértice 139 no azimute $324^{\circ}06'16''$, em uma distância de 28,55 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 139 segue em direção até o vértice 140 no azimute $302^{\circ}51'44''$, em uma distância de 26,98 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

Dourada, através da divisa; do vértice 140 segue em direção até o vértice 141 no azimute $277^{\circ}57'32''$, em uma distância de 25,96 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 141 segue em direção até o vértice 142 no azimute $310^{\circ}11'42''$, em uma distância de 36,20 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 142 segue em direção até o vértice 143 no azimute $206^{\circ}40'51''$, em uma distância de 1,59 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 143 segue em direção até o vértice 144 no azimute $179^{\circ}10'39''$, em uma distância de 18,48 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 144 segue em direção até o vértice 145 no azimute $183^{\circ}43'42''$, em uma distância de 20,17 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 145 segue em direção até o vértice 146 no azimute $186^{\circ}04'35''$, em uma distância de 4,00 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 146 segue em direção até o vértice 147 no azimute $208^{\circ}14'02''$, em uma distância de 29,00 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 147 segue em direção até o vértice 148 no azimute $232^{\circ}17'16''$, em uma distância de 4,78 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 148 segue em direção até o vértice 149 no azimute $247^{\circ}28'29''$, em uma distância de 14,56 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 149 segue em direção até o vértice 150 no azimute $261^{\circ}14'27''$, em uma distância de 1,66 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 150 segue em direção até o vértice 151 no azimute $223^{\circ}07'01''$, em uma distância de 22,10 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 151 segue em direção até o vértice 152 no azimute $246^{\circ}34'04''$, em uma distância de 28,56 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 152 segue em direção até o vértice 153 no azimute $213^{\circ}16'33''$, em uma distância de 3,67 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 153 segue em direção até o vértice 154 no azimute $185^{\circ}37'35''$, em uma distância de 37,26 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 154 segue em direção até o vértice 155 no azimute $222^{\circ}37'40''$, em uma distância de 64,07 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 155 segue em direção até o vértice 156 no azimute $293^{\circ}00'45''$, em uma distância de 34,09 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 156 segue em direção até o vértice 157 no azimute $245^{\circ}43'44''$, em uma distância de 24,00 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 157 segue em direção até o vértice 158 no azimute $245^{\circ}11'34''$, em uma distância de 36,19 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 158 segue em direção até o vértice 159 no azimute $279^{\circ}51'42''$, em uma distância de 30,65 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 159 segue em direção até o vértice 160 no azimute $295^{\circ}28'04''$, em uma distância de 28,84 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 160 segue em direção até o vértice 161 no azimute $287^{\circ}15'39''$, em uma distância de 31,38 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 161 segue em direção até o vértice 162 no azimute $276^{\circ}34'58''$, em uma distância de 25,99 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 162 segue em direção até o vértice 163 no azimute



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

290°02'44", em uma distância de 3,27 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 163 segue em direção até o vértice 164 no azimute 261°50'51", em uma distância de 28,50 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 164 segue em direção até o vértice 165 no azimute 233°42'07", em uma distância de 7,89 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 165 segue em direção até o vértice 166 no azimute 254°05'13", em uma distância de 41,63 m, confrontando com Prefeitura Municipal de Pedra Dourada, através da divisa; do vértice 166 segue em direção até o vértice 167 no azimute 314°09'27", em uma distância de 41,15 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 167 segue em direção até o vértice 168 no azimute 310°42'09", em uma distância de 29,24 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 168 segue em direção até o vértice 169 no azimute 354°07'06", em uma distância de 29,28 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 169 segue em direção até o vértice 170 no azimute 7°03'08", em uma distância de 19,83 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 170 segue em direção até o vértice 171 no azimute 11°33'14", em uma distância de 31,02 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 171 segue em direção até o vértice 172 no azimute 352°29'36", em uma distância de 21,48 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 172 segue em direção até o vértice 173 no azimute 338°11'30", em uma distância de 45,98 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 173 segue em direção até o vértice 174 no azimute 345°29'49", em uma distância de 36,99 m, confrontando com Juvenil Carrara, através da cerca; do vértice 174 segue em direção até o vértice 175 no azimute 355°11'39", em uma distância de 83,36 m, confrontando com Juvenil Carrara, através da cerca; do vértice 175 segue em direção até o vértice 176 no azimute 355°31'59", em uma distância de 65,30 m, confrontando com Arthur José Sanglard do Amaral, através da cerca; do vértice 176 segue em direção até o vértice 177 no azimute 356°36'27", em uma distância de 54,57 m, confrontando com José Carrara Filho, através da cerca; do vértice 177 segue em direção até o vértice 178 no azimute 255°54'52", em uma distância de 40,75 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 178 segue em direção até o vértice 179 no azimute 268°24'48", em uma distância de 30,88 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 179 segue em direção até o vértice 180 no azimute 245°48'14", em uma distância de 21,24 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 180 segue em direção até o vértice 181 no azimute 251°45'36", em uma distância de 2,08 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 181 segue em direção até o vértice 182 no azimute 262°39'11", em uma distância de 19,40 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 182 segue em direção até o vértice 183 no azimute 255°29'14", em uma distância de 12,41 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 183 segue em direção até o vértice 184 no azimute 232°58'31", em uma distância de 4,51 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 184 segue em direção até o vértice 185 no azimute 282°36'53", em uma distância de 16,14 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 185 segue em direção até o vértice 186 no azimute 249°05'31", em uma distância de 18,00 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 186 segue em direção até o vértice 187 no azimute 224°14'26", em uma distância de 13,62 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 187 segue em direção até o vértice



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

188 no azimute $277^{\circ}33'55''$, em uma distância de 14,90 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 188 segue em direção até o vértice 189 no azimute $310^{\circ}34'20''$, em uma distância de 14,95 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 189 segue em direção até o vértice 190 no azimute $307^{\circ}33'56''$, em uma distância de 18,84 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 190 segue em direção até o vértice 191 no azimute $281^{\circ}04'06''$, em uma distância de 1,58 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 191 segue em direção até o vértice 192 no azimute $260^{\circ}47'13''$, em uma distância de 22,62 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 192 segue em direção até o vértice 193 no azimute $278^{\circ}14'50''$, em uma distância de 23,41 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 193 segue em direção até o vértice 194 no azimute $233^{\circ}17'39''$, em uma distância de 17,89 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 194 segue em direção até o vértice 195 no azimute $218^{\circ}28'08''$, em uma distância de 2,53 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 195 segue em direção até o vértice 196 no azimute $295^{\circ}02'58''$, em uma distância de 24,62 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 196 segue em direção até o vértice 197 no azimute $305^{\circ}29'33''$, em uma distância de 27,31 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 197 segue em direção até o vértice 198 no azimute $308^{\circ}19'14''$, em uma distância de 22,82 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 198 segue em direção até o vértice 199 no azimute $292^{\circ}19'32''$, em uma distância de 14,62 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 199 segue em direção até o vértice 200 no azimute $16^{\circ}17'25''$, em uma distância de 26,30 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 200 segue em direção até o vértice 201 no azimute $11^{\circ}46'13''$, em uma distância de 26,71 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 201 segue em direção até o vértice 202 no azimute $331^{\circ}19'56''$, em uma distância de 3,14 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 202 segue em direção até o vértice 203 no azimute $1^{\circ}39'04''$, em uma distância de 25,14 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 203 segue em direção até o vértice 204 no azimute $325^{\circ}53'16''$, em uma distância de 29,88 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 204 segue em direção até o vértice 205 no azimute $297^{\circ}47'07''$, em uma distância de 18,17 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 205 segue em direção até o vértice 206 no azimute $267^{\circ}25'49''$, em uma distância de 24,31 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 206 segue em direção até o vértice 207 no azimute $315^{\circ}57'52''$, em uma distância de 26,94 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 207 segue em direção até o vértice 208 no azimute $284^{\circ}49'11''$, em uma distância de 17,24 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 208 segue em direção até o vértice 209 no azimute $210^{\circ}33'37''$, em uma distância de 25,22 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 209 segue em direção até o vértice 210 no azimute $184^{\circ}00'19''$, em uma distância de 20,37 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 210 segue em direção até o vértice 211 no azimute $166^{\circ}27'24''$, em uma distância de 3,16 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 211 segue em direção até o vértice 212 no azimute $193^{\circ}36'28''$, em uma distância de 26,50 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 212 segue em direção até o vértice 213 no azimute $235^{\circ}54'03''$, em uma distância de



MEMORIAL DESCRITIVO

CAMPOS AGRIMENSURA

Geodésia, Topografia e Projetos

SÉRGIO MURILO ALMEIDA CAMPOS

Engenheiro Agrimensor - CREA/MG 118.808/D

Visto/ES - 2000.021 / Visto/RJ - 1987105098

Rua Santa Luzia, 63 - Sala 3 - Centro - Carangola/MG - Tel (32) 3741-2714

e-mail: camposagrimensura@yahoo.com.br

31,13 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 213 segue em direção até o vértice 214 no azimute $329^{\circ}06'20''$, em uma distância de 14,04 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 214 segue em direção até o vértice 215 no azimute $11^{\circ}06'41''$, em uma distância de 18,83 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 215 segue em direção até o vértice 216 no azimute $349^{\circ}33'52''$, em uma distância de 14,78 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 216 segue em direção até o vértice 217 no azimute $96^{\circ}59'42''$, em uma distância de 13,15 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 217 segue em direção até o vértice 218 no azimute $9^{\circ}34'25''$, em uma distância de 15,29 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 218 segue em direção até o vértice 219 no azimute $293^{\circ}36'58''$, em uma distância de 11,65 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 219 segue em direção até o vértice 220 no azimute $5^{\circ}01'37''$, em uma distância de 22,40 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; do vértice 220 segue em direção até o vértice 221 no azimute $329^{\circ}41'34''$, em uma distância de 14,72 m, confrontando com Ribeirão São João, através da margem; finalmente do vértice 221 segue até o vértice 1, (início da descrição), no azimute de $278^{\circ}09'16''$, na extensão de 23,11 m, confrontando com Ribeirão São João, fechando assim um perímetro de 6.788,49 m.

Carangola/MG, 03 de agosto de 2017.

Sérgio Murilo Almeida Campos
Engenheiro Agrimensor – CREA/MG 118.808/D