



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

**COMISSÃO MUNICIPAL DE ACOMPANHAMENTO DA REURB
REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA**

PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 003/2024

**PUBLICIZAÇÃO PROCEDIMENTO DA REURB
BAIRRO SANTO AMARO – PARTE 2a**

O MUNICÍPIO DE JOÃO DOURADO, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na Praça João Dourado, n° 276, Centro, João Dourado- BA, CEP 44.920-000, inscrito no CNPJ sob n° 13.891.510/0001-48, através da comissão de Acompanhamento da REURB, vem, com fulcro na Lei Federal n° 13.465/2017, de 11 de julho de 2017, regulamentada pelo Decreto Federal n° 9.310/2018, de 15 março de 2018, dar publicidade que tramita perante este ente federativo processo de REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA, classificado na modalidade de Interesse Social (REURB-S), da área a ser regularizada com a seguinte descrição resumida:

RESUMO DA ÁREA A SER REGULARIZADA:

Poligonal Urbana - Santo Amaro 02, João Dourado-Ba

Núcleo – Santo Amaro 02

ÁREA TOTAL = 49.465,58m²

ÁREA TOTAL DESTINADA ÀS RUAS, PASSEIOS E AVENIDAS = 13.172,22m²

PERÍMETRO = 2.214,56m

O processo administrativo citado em epígrafe é público e encontra-se à disposição de quem possa interessar que os documentos referentes à regularização fundiária no rito do art. 31 da Lei 13.465/2017, estando à disposição para consulta na sede da prefeitura Municipal de João Dourado, localizada na Praça João Dourado, 276, Centro João Dourado BA.



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

DESCRIÇÃO DA POLIGONAL TOTAL

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210354.354 e N 8744661.604**; deste, segue por uma distância de 32,04m até o vértice de coordenadas **E 210386.393 e N 744661.381**; deste, segue confrontando com a Rua Novo Horizonte por uma distância de 147,30 até o vértice de coordenadas **E 210388.196 e N 8744514.090**; deste, segue por uma distância de 26,19m até o vértice de coordenadas **E 210414.385 e N 8744513.821**; deste, segue por uma distância de 11,14m até o vértice de coordenadas **E 210414.344 e N 8744502.677**; deste, segue por uma distância de 19,49m até o vértice de coordenadas **E 210433.832 e N 8744502.166**; deste, segue por uma distância de 42,60m até o vértice de coordenadas **E 210434.880 e N 8744459.581**; deste, segue confrontando com a Rua Jonas Antas Diniz por uma distância de 24,95m até o vértice de coordenadas **E 210439.073 e N 8744434.987**; deste, segue por uma distância de 25,27m até o vértice de coordenadas **E 210464.047 e N 8744438.877**; deste, segue por uma distância de 20,27m até o vértice de coordenadas **E 210463.227 e N 8744459.134**; deste, segue por uma distância de 24,93m até o vértice de coordenadas **E 210487.809 e N 8744463.293**; deste, segue por uma distância de 24,93m até o vértice de coordenadas **E 210487.809 e N 8744463.293**; deste, segue confrontando pela Rua José Duarte Rodrigues por uma distância de 45,61m até o vértice de coordenadas **E 210488.671 e N 8744417.695**; deste, segue por uma distância de 50,47m até o vértice de coordenadas **E 210538.511 e N 8744425.653**; deste, segue por uma distância de 4,95m até o vértice de coordenadas **E 210538.989 e N 8744420.722**; deste, segue por uma distância de 5,16m até o vértice de coordenadas **E 210544.098 e N 8744421.426**; deste, segue por uma distância de 24,55m até o vértice de coordenadas **E 210546.603 e N 8744397.005**; deste, segue por uma distância de 23,30m até o vértice de coordenadas **E 210571.179 e N 8744374.848**; deste, segue por uma distância de 43,38m até o vértice de coordenadas **E 210613.993 e N 8744381.834**; deste, segue por uma distância de



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

48,81m até o vértice de coordenadas **E 210662.316 e N 8744388.731**; deste, segue por uma distância de 7,97m até o vértice de coordenadas **E 210663.509 e N 8744380.850**; deste, segue por uma distância de 33,93m até o vértice de coordenadas **E 210697.289 e N 8744384.054**; deste, segue por uma distância de 23,38m até o vértice de coordenadas **E 210695.159 e N 8744407.339**; deste, segue por uma distância de 19,56m até o vértice de coordenadas **E 210814.487 e N 8744414.797**; deste, segue por uma distância de 10,15m até o vértice de coordenadas **E 210814.990 e N 8744404.658**; deste, segue por uma distância de 18,95m até o vértice de coordenadas **E 210833.858 e N 8744406.431**; deste, segue por uma distância de 3,11m até o vértice de coordenadas **E 210833.660 e N 8744409.538**; deste, segue por uma distância de 30,86m até o vértice de coordenadas **E 210864.563 e N 8744408.718**; deste, segue por uma distância de 3,46m até o vértice de coordenadas **E 210864.563 e N 8744408.718**; deste, segue por uma distância de 4,77m até o vértice de coordenadas **E 210869.310 e N 8744409.177**; deste, segue por uma distância de 18,59m até o vértice de coordenadas **E 210869.367 e N 8744427.763**; deste, segue por uma distância de 22,14m até o vértice de coordenadas **E 210888.887 e N 8744417.306**; deste, segue por uma distância de 16,49m até o vértice de coordenadas **E 210905.312 e N 8744415.855**; deste, segue por uma distância de 20,92m até o vértice de coordenadas **E 210905.496 e N 8744436.775**; deste, segue por uma distância de 53,17m até o vértice de coordenadas **E 210958.596 e N 8744439.581**; deste, segue por uma distância de 21,70m até o vértice de coordenadas **E 210958.588 e N 8744417.880**; deste, segue por uma distância de 28,31m até o vértice de coordenadas **E 210986.887 e N 8744418.810**; deste, segue por uma distância de 12,33m até o vértice de coordenadas **E 210986.754 e N 8744431.139**; deste, segue por uma distância de 16,90m até o vértice de coordenadas **E 211003.651 e N 8744431.139**; deste, segue por uma distância de 37,23m até o vértice de coordenadas **E 211007.080 e N 8744394.066**; deste, segue confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 191,14m até o vértice de coordenadas **E 210816.835 e N 8744375.605**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 175,89m até o vértice de coordenadas **E 210642.166 e N 8744354.913**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 312,11m até o vértice de coordenadas **E 210333.518 e N 8744308.563**; deste, segue por uma distância de 33,24m até o vértice de coordenadas **E 210328.079 e N 8744341.352**; deste, segue por uma distância de 20,36m até o vértice de coordenadas **E 210348.277 e N 8744343.947**; deste, segue por uma distância de 2,91m até o vértice de coordenadas **E 210347.848 e N 8744346.824**; deste, segue por uma distância de 9,31m até o vértice de coordenadas **E 210357.086 e N 8744347.943**; deste, segue por uma distância de 11,11m até o vértice de coordenadas **E 210356.809 e N 8744359.050**; deste, segue por uma distância de 2,23m até o vértice de coordenadas **E 210354.581 e N 8744359.088**; deste, segue por uma distância de 10,11m até o vértice de coordenadas **E 210354.539 e N 8744369.198**; deste, segue por uma distância de 2,12m até o vértice de



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

coordenadas **E 210356.657 e N 8744369.180**; deste, segue por uma distância de 180,87m até o vértice de coordenadas **E 210356.606 e N 8744550.051**; deste, segue por uma distância de 1,69m até o vértice de coordenadas **E 210354.918 e N 8744550.032**; deste, segue por uma distância de 111,57m até o vértice de coordenadas **E 210354.354 e N 8744661.604**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 01

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210354.354 e N 8744661.604**; deste, segue por uma distância de 26,39m até o vértice de coordenadas **E 210379.724 e N 8744661.430**; deste, segue confrontando com a Rua Novo Horizonte por uma distância de 182,29m até o vértice de coordenadas **E 210381.732 e N 8744479.138**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Novo Horizonte por uma distância de 156,27m até o vértice de coordenadas **E 210382.634 e N 8744322.867**; deste, segue confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 50,86m até o vértice de coordenadas **E 210332.312 e N 8744315.487**; deste, segue por uma distância de 26,44m até o vértice de coordenadas **E 210328.079 e N 8744341.352**; deste, segue por uma distância de 20,36m até o vértice de coordenadas **E 210348.277 e N 8744343.947**; deste, segue por uma distância de 2,91m até o vértice de coordenadas **E 210347.848 e N 8744346.824**; deste, segue por uma distância de 9,31m até o vértice de coordenadas **E 210357.086 e N 8744347.943**; deste, segue por uma distância de 11,11m até o vértice de coordenadas **E 210356.809 e N 8744359.050**; deste, segue por uma distância de 2,23m até o vértice de coordenadas **E 210354.581 e N 8744359.088**; deste, segue por uma distância de 10,11m até o vértice de coordenadas **E 210354.539 e N 8744369.198**; deste, segue por uma distância de 2,12m até o vértice de coordenadas **E 210356.657 e N 8744369.180**; deste, segue por uma distância de 180,87m até o vértice de coordenadas **E 210356.606 e N 8744550.051**; deste, segue por uma distância de 1,69m até o vértice de coordenadas **E 210354.918 e N 8744550.032**; deste, segue por uma distância de 111,57m até o vértice de coordenadas **E 210354.354 e N 8744661.604**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 02

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210393.996 e N 8744514.030**; deste, segue por uma distância de 21,28m até o vértice de coordenadas **E**



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

210414.385 e N 8744513.821; deste, segue por uma distância de 11,14m até o vértice de coordenadas **E 210414.344 e N 8744502.677**; deste, segue por uma distância de 19,49m até o vértice de coordenadas **E 210433.832 e 8744502.166**; deste, segue por uma distância de 42,60m até o vértice de coordenadas **E 210434.880 e N 8744459.581**; deste, segue segue confrontando com a Rua Jonas Antas Diniz por uma distância de 40,73m até o vértice de coordenadas **E 210394.176 e N 8744461.168**; deste, segue confrontando com a Rua Novo Horizonte por uma distância de 52,86m até o vértice de coordenadas **E 210393.996 e N 8744514.030**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 03

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210434.880 e N 8744459.581**; deste, segue confrontando com a Rua Jonas Antas Diniz por uma distância de 29,49m até o vértice de coordenadas **E 210423.641 e N 8744449.750**; deste, segue confrontando com a Rua João Hermógenes por uma distância de 16,64m até o vértice de coordenadas **E 210433.937 e N 8744438.707**; deste, segue ainda confrontando com a Rua João Hermógenes por uma distância de 55,45m até o vértice de coordenadas **E 210433.947 e 8744383.252**; deste, segue confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 40,03m até o vértice de coordenadas **E 210394.465 e N 8744376.668**; deste, segue confrontando com a Rua Novo Horizonte por uma distância de 74,97m até o vértice de coordenadas **E 210434.880 e N 8744459.581**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 04

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210463.227 e N 8744459.134**; deste, segue por uma distância de 21,44m até o vértice de coordenadas **E 210483.171 e N 8744462.481**; deste, segue confrontando com a Rua José Duarte Rodrigues por uma distância de 70,32m até o vértice de coordenadas **E 210483.301 e N 8744392.164**; deste, segue confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 39,10m até o vértice de coordenadas **E 210444.615 e 8744386.514**; deste, segue confrontando com a Rua João Hermógenes por uma distância de 49,30m até o vértice de coordenadas **E 210444.372 e N 8744435.813**; deste, segue por uma distância de 19,91m até o vértice de coordenadas **E 210464.047 e N 8744438.877**; deste, segue por uma distância de 20,27m até o vértice de



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

coordenadas **E 210463.227 e N 8744459.134**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 05

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210493.959 e N 8744418.539**; deste, segue por uma distância de 46,33m até o vértice de coordenadas **E 210538.511 e N 8744425.653**; deste, segue por uma distância de 4,95m até o vértice de coordenadas **E 210538.989 e N 8744420.722**; deste, segue por uma distância de 5,16m até o vértice de coordenadas **E 210544.098 e 8744421.426**; deste, segue por uma distância de 20,19m até o vértice de coordenadas **E 210546.160 e N 8744401.344**; deste, segue confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 53,00m até o vértice de coordenadas **E 210493.716 e N 8744393.685**; deste, segue confrontando com a Rua José Duarte Rodrigues por uma distância de 24,85m até o vértice de coordenadas **E 210493.959 e N 8744418.539**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 06

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210401.078 e N 8744367.165**; deste, segue confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 23,88m até o vértice de coordenadas **E 210424.609 e N 8744371.231**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 9,88m até o vértice de coordenadas **E 210434.427 e N 8744372.285**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 0,77m até o vértice de coordenadas **E 210434.432 e 8744372.928**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 9,57m até o vértice de coordenadas **E 210443.903 e N 8744374.439**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 17,29m até o vértice de coordenadas **E 210460.880 e N 8744377.725**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 10,27m até o vértice de coordenadas **E 210470.841 e N 8744379.219**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 62,34m até o vértice de coordenadas **E 210532.410 e N 8744388.965**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 1,01m até o vértice de coordenadas **E 210532.384 e N 8744389.512**; deste, segue confrontando com a Rua



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

Altino José Caetano por uma distância de 37,88m até o vértice de coordenadas **E 210570.008 e N 8744394.111**; deste, segue por uma distância de 19,30m até o vértice de coordenadas **E 210571.179 e N 8744374.848**; deste, segue por uma distância de 43,38m até o vértice de coordenadas **E 210613.993 e N 8744381.834**; deste, segue por uma distância de 48,81m até o vértice de coordenadas **E 210662.316 e 8744388.731**; deste, segue por uma distância de 7,97m até o vértice de coordenadas **E 210663.509 e 8744380.850**; deste, segue por uma distância de 33,93m até o vértice de coordenadas **E 210692.924 e N 8744383.640**; deste, segue confrontando com a Rua 05 por uma distância de 14,49m até o vértice de coordenadas **E 210693.985 e N 8744369.194**; deste, segue confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 28,41m até o vértice de coordenadas **E 210665.723 e N 8744366.335**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 80,68m até o vértice de coordenadas **E 210585.995 e N 8744353.961**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 2,58m até o vértice de coordenadas **E 210585.676 e N 8744356.522**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 20,33m até o vértice de coordenadas **E 210565.568 e N 8744353.534**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 3,29m até o vértice de coordenadas **E 210565.926 e N 8744350.265**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 5,00m até o vértice de coordenadas **E 210561.008 e N 8744349.501**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 3,32m até o vértice de coordenadas **E 210560.597 e 8744352.795**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 5,08m até o vértice de coordenadas **E 210555.573 e N 8744352.049**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 2,83m até o vértice de coordenadas **E 210555.924 e N 8744349.239**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 14,32m até o vértice de coordenadas **E 210541.753 e N 8744347.182**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino Santo Amaro por uma distância de 3,12m até o vértice de coordenadas **E 210541.382 e N 8744350.283**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 5,52m até o vértice de coordenadas **E 210535.921 e N 8744349.490**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 3,23m até o vértice de coordenadas **E 210536.305 e N 8744346.280**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 122,96m até o vértice de coordenadas **E 210414.663 e N 8744328.356**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 1,03m até o vértice de coordenadas **E 210414.508 e N 8744329.369**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 19,97m até o vértice de coordenadas **E 210394.702 e 8744326.822**; deste, segue confrontando com a Rua Novo Horizonte por uma distância de 32,40m até o vértice de coordenadas **E 210394.440 e N 8744359.217**; deste, segue confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 11,26m até o vértice de coordenadas **E 210401.078 e N 8744367.165**; ponto inicial da descrição deste perímetro.



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 07

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210719.918 e N 8744402.819**; deste, segue confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 30,37m até o vértice de coordenadas **E 210750.245 e N 8744404.399**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 0,37m até o vértice de coordenadas **E 210750.231 e N 8744404.764**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 39,90m até o vértice de coordenadas **E 210790.065 e 8744407.137**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 4,49m até o vértice de coordenadas **E 210790.302 e N 8744402.650**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 19,68m até o vértice de coordenadas **E 210809.899 e N 8744404.439**; deste, segue confrontando com a Rua 06 por uma distância de 22,25m até o vértice de coordenadas **E 210811.198 e N 8744382.228**; deste, segue confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 108,53m até o vértice de coordenadas **E 210703.331 e N 8744370.219**; deste, segue confrontando com a Rua 05 por uma distância de 15,52m até o vértice de coordenadas **E 210702.414 e N 8744385.713**; deste, segue confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 18,22m até o vértice de coordenadas **E 210720.516 e N 8744387.744**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Altino José Caetano por uma distância de 15,09m até o vértice de coordenadas **E 210719.918 e N 8744402.819**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

DESCRIÇÃO DA QUADRA 08

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice de coordenadas **E 210819.180 e N 8744405.052**; deste, segue por uma distância de 14,74m até o vértice de coordenadas **E 210833.858 e N 8744406.431**; deste, segue por uma distância de 3,11m até o vértice de coordenadas **E 210833.660 e N 8744409.538**; deste, segue por uma distância de 30,86m até o vértice de coordenadas **E 210864.563 e 8744408.718**; deste, segue por uma distância de 3,46m até o vértice de coordenadas **E 210864.563 e N 8744408.718**; deste, segue por uma distância de 4,77m até o vértice de coordenadas **E 210869.310 e N 8744409.177**; deste, segue por uma distância de 18,59m até o vértice de coordenadas **E 210869.367 e N 8744427.763**; deste, segue por uma distância de 22,14m até o vértice de coordenadas **E 210888.887 e N**



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

8744417.306; deste, segue por uma distância de 16,49m até o vértice de coordenadas **E 210905.312 e N 8744415.855**; deste, segue por uma distância de 20,92m até o vértice de coordenadas **E 210905.496 e N 8744436.775**; deste, segue por uma distância de 53,17m até o vértice de coordenadas **E 210958.596 e N 8744439.581**; deste, segue por uma distância de 21,70m até o vértice de coordenadas **E 210958.588 e N 8744417.880**; deste, segue por uma distância de 28,31m até o vértice de coordenadas **E 210986.887 e N 8744418.810**; deste, segue por uma distância de 12,33m até o vértice de coordenadas **E 210986.754 e N 8744431.139**; deste, segue por uma distância de 16,90m até o vértice de coordenadas **E 211003.651 e N 8744431.139**; deste, segue por uma distância de 31,68m até o vértice de coordenadas **E 211006.568 e N 8744399.596**; deste, segue confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 94,94m até o vértice de coordenadas **E 210911.963 e N 8744391.622**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 23,39m até o vértice de coordenadas **E 210888.592 e N 8744390.562**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 1,62m até o vértice de coordenadas **E 210888.574 e N 8744388.945**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 53,50m até o vértice de coordenadas **E 210835.266 e N 8744384.447**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 1,39m até o vértice de coordenadas **E 210835.355 e N 8744383.064**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 4,89m até o vértice de coordenadas **E 210830.490 e N 8744382.591**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 1,25m até o vértice de coordenadas **E 210830.395 e N 8744383.841**; deste, segue ainda confrontando com a Rua Santo Amaro por uma distância de 9,95m até o vértice de coordenadas **E 210820.480 e N 8744382.975**; deste, segue confrontando com a Rua 06 por uma distância de 22,11m até o vértice de coordenadas **E 210819.180 e N 8744405.052**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema U T M.

João Dourado – Ba, 07 de agosto
de 202

Responsável Técnico:

MARIELE DOURADO RODRIGUES
CAU-SE A263410-4



Estado da Bahia

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

CNPJ: 13.891.510/0001-48.

POLIGONAL “BAIRRO EM PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA”




NATALI SOUTO DOURADO
Presidente da Comissão