



DECRETO MUNICIPAL Nº 40, DE 22 DE SETEMBRO DE 2025.

PUBLICADO NO MURAL
NO PERÍODO DE
22/09/2025 A 22/10/2025
São Félix do Araguaia (MT)

Dispõe sobre a criação da Unidade de Conservação Municipal denominada **PARQUE NATURAL MUNICIPAL ÁGUAS DO ARAGUAIA**, e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA, ESTADO DE MATO GROSSO, usando da atribuição que lhe confere a Lei Orgânica Municipal, e considerando o disposto no art. 11 da Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, e no Decreto nº 4.340, de 22 de agosto de 2002,

DECRETA:

Art. 1º Fica criada a Unidade de Conservação Municipal, denominada Parque Natural Municipal Águas do Araguaia, com área aproximada de 65,9583 hectares, com objetivo básico de preservar os ecossistemas naturais existentes, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação ambiental e de turismo ecológico.

Art. 2º A Unidade de Conservação Ambiental foi estudada com base em instrumento de análise, dados secundários e imagens de satélite Landsat-3 e Imagem Spot.

§1º As tipologias vegetacionais fotointerpretadas foram identificadas e qualificadas com base nas imagens supra referidas, e estas, contrastadas com o critério estadual utilizado na análise de tipologia vegetal do CAR, qual seja, a do RADAMBRASIL.

§2º Segundo fontes de dados do projeto RADAMBRASIL considerando a nomenclatura mais atual do IBGE (2012), a área objeto do presente Decreto está inserida no domínio fitogeográfico do Bioma Amazônia, em transição com o Cerrado, sendo classificada predominantemente como Floresta Ombrófila Aberta com cipó, apresentando ainda Formações Vegetais Ribeirinhas mais densas, especialmente nas porções marginais da lagoa e nas áreas adjacentes ao Rio Araguaia.

§3º Sua localização tem início a partir do vértice **M-1**, de coordenadas **N 8.715.803,31m** e **E 535.191,58m**; cravado ao ponto mais alto ao Norte; deste, segue confrontando com a zona de amortecimento do Parque Municipal Águas do Araguaia, com os seguintes azimutes e distâncias: 94°48'49" e 68,37 m até o vértice **M-2**, de coordenadas **N 8.715.797,57m** e **E 535.259,70m**; 155°51'51" e 236,87 m até o vértice **M-3**, de coordenadas **N 8.715.581,41m** e **E 535.356,56m**; cravado no limite da zona de



amortecimento com faixa de domínio da Avenida Governador José Fragelli, desde, segue cruzando a faixa de domínio da Avenida Governador José Fragelli, com azimute de 155°51'51" e distância de 17,85 m até o vértice **M-4**, de coordenadas **N 8.715.565,12m** e **E 535.363,86m**; cravado no limite da Avenida Governador José Fragelli, desde, segue confrontando com Avenida Governador José Fragelli sentido ao Centro do município, com seguintes azimutes e distâncias: 53°25'23" e 11,85 m até o vértice **P-1**, de coordenadas **N 8.715.572,18m** e **E 535.373,38m**; 67°02'55" e 6,59 m até o vértice **P-2**, de coordenadas **N 8.715.574,75m** e **E 535.379,44m**; 71°24'25" e 3,97 m até o vértice **P-3**, de coordenadas **N 8.715.576,02m** e **E 535.383,21m**; 77°24'45" e 7,68 m até o vértice **P-4**, de coordenadas **N 8.715.577,69m** e **E 535.390,71m**; 86°29'21" e 4,58 m até o vértice **P-5**, de coordenadas **N 8.715.577,97m** e **E 535.395,28m**; cravado no limite da Avenida Governador José Fragelli com Avenida Raimundo Miranda de Sousa, desde, segue confrontando com Avenida Raimundo Miranda de Sousa sentido a Prefeitura Municipal, com os seguintes azimutes e distâncias: 90°00'00" e 2,83 m até o vértice **P-6**, de coordenadas **N 8.715.577,97m** e **E 535.398,10m**; 99°25'27" e 3,04 m até o vértice **P-7**, de coordenadas **N 8.715.577,48m** e **E 535.401,10m**; 104°21'52" e 10,94 m até o vértice **P-8**, de coordenadas **N 8.715.574,76m** e **E 535.411,70m**; 105°24'24" e 20,49 m até o vértice **P-9**, de coordenadas **N 8.715.569,32m** e **E 535.431,45m**; 109°31'41" e 172,29 m até o vértice **P-10**, de coordenadas **N 8.715.511,73m** e **E 535.593,83m**; 107°06'20" e 13,18 m até o vértice **P-11**, de coordenadas **N 8.715.507,85m** e **E 535.606,42m**; 105°08'53" e 12,19 m até o vértice **P-12**, de coordenadas **N 8.715.504,67m** e **E 535.618,19m**; 104°07'24" e 13,52 m até o vértice **P-13**, de coordenadas **N 8.715.501,37m** e **E 535.631,30m**; 103°14'24" e 9,26 m até o vértice **P-14**, de coordenadas **N 8.715.499,25m** e **E 535.640,31m**; 102°02'54" e 10,12 m até o vértice **P-15**, de coordenadas **N 8.715.497,14m** e **E 535.650,21m**; 101°01'56" e 6,88 m até o vértice **P-16**, de coordenadas **N 8.715.495,82m** e **E 535.656,96m**; 98°03'00" e 15,44 m até o vértice **P-17**, de coordenadas **N 8.715.493,66m** e **E 535.672,25m**; 95°49'43" e 10,57 m até o vértice **P-18**, de coordenadas **N 8.715.492,58m** e **E 535.682,77m**; 94°53'19" e 20,66 m até o vértice **P-19**, de coordenadas **N 8.715.490,82m** e **E 535.703,36m**; 93°23'02" e 11,16 m até o vértice **P-20**, de coordenadas **N 8.715.490,16m** e **E 535.714,50m**; 91°08'53" e 12,01 m até o vértice **P-21**, de coordenadas **N 8.715.489,92m** e **E 535.726,50m**; 90°00'20" e 5,21 m até o vértice **P-22**, de coordenadas **N 8.715.489,92m** e **E 535.731,71m**; 88°26'52" e 7,04 m até o vértice **P-23**, de coordenadas **N 8.715.490,11m** e **E 535.738,74m**; 88°19'36" e 9,00 m até o vértice **P-24**, de coordenadas **N 8.715.490,38m** e **E 535.747,74m**; 87°27'35" e 9,46 m até o vértice **P-25**, de coordenadas **N 8.715.490,80m** e **E 535.757,18m**; 86°34'14" e 12,43 m até o vértice **P-26**, de coordenadas **N 8.715.491,54m** e **E 535.769,58m**; 85°57'02" e 12,30 m até o vértice **P-27**, de coordenadas **N 8.715.492,41m** e **E 535.781,85m**; 86°16'53" e 10,82 m até o vértice **P-28**, de coordenadas **N 8.715.493,11m** e **E 535.792,65m**; 85°42'47" e 52,01 m até o vértice **P-29**, de coordenadas **N 8.715.497,00m** e **E 535.844,51m**; 86°01'26" e 44,11 m até o vértice **P-30**, de coordenadas **N 8.715.500,06m** e **E 535.888,52m**; 86°09'23" e 22,37 m até o vértice **P-31**, de coordenadas **N 8.715.501,56m** e **E 535.910,84m**; 87°01'41" e 18,49 m até o vértice **P-32**, de coordenadas **N 8.715.502,51m** e **E 535.929,30m**; 87°44'20" e 7,68 m até o vértice **P-33**, de coordenadas **N 8.715.502,82m** e **E 535.936,97m**; 88°18'19" e



9,30 m até o vértice **P-34**, de coordenadas **N 8.715.503,09m** e **E 535.946,27m**; 88°38'33" e 38,05 m até o vértice **P-35**, de coordenadas **N 8.715.503,99m** e **E 535.984,31m**; 90°00'00" e 35,63 m até o vértice **P-36**, de coordenadas **N 8.715.503,99m** e **E 536.019,93m**; 90°33'29" e 28,76 m até o vértice **P-37**, de coordenadas **N 8.715.503,71m** e **E 536.048,69m**; 89°16'00" e 63,00 m até o vértice **P-38**, de coordenadas **N 8.715.504,52m** e **E 536.111,69m**; 92°26'24" e 11,95 m até o vértice **P-39**, de coordenadas **N 8.715.504,01m** e **E 536.123,62m**; 94°23'14" e 10,04 m até o vértice **P-40**, de coordenadas **N 8.715.503,24m** e **E 536.133,63m**; 95°51'48" e 14,92 m até o vértice **P-41**, de coordenadas **N 8.715.501,72m** e **E 536.148,47m**; 98°58'33" e 11,40 m até o vértice **P-42**, de coordenadas **N 8.715.499,94m** e **E 536.159,73m**; 101°50'22" e 9,30 m até o vértice **P-43**, de coordenadas **N 8.715.498,03m** e **E 536.168,83m**; 104°29'38" e 13,21 m até o vértice **P-44**, de coordenadas **N 8.715.494,73m** e **E 536.181,61m**; 107°35'05" e 7,56 m até o vértice **P-45**, de coordenadas **N 8.715.492,44m** e **E 536.188,82m**; 110°01'00" e 11,49 m até o vértice **P-46**, de coordenadas **N 8.715.488,51m** e **E 536.199,62m**; 111°02'06" e 14,83 m até o vértice **P-47**, de coordenadas **N 8.715.483,19m** e **E 536.213,46m**; 111°55'44" e 14,51 m até o vértice **P-48**, de coordenadas **N 8.715.477,77m** e **E 536.226,92m**; 112°25'40" e 14,49 m até o vértice **P-49**, de coordenadas **N 8.715.472,24m** e **E 536.240,31m**; 113°06'07" e 11,78 m até o vértice **P-50**, de coordenadas **N 8.715.467,62m** e **E 536.251,15m**; 114°26'17" e 12,67 m até o vértice **P-51**, de coordenadas **N 8.715.462,38m** e **E 536.262,68m**; 114°25'08" e 16,31 m até o vértice **P-52**, de coordenadas **N 8.715.455,64m** e **E 536.277,53m**; 114°01'21" e 8,21 m até o vértice **P-53**, de coordenadas **N 8.715.452,29m** e **E 536.285,03m**; 113°09'43" e 12,67 m até o vértice **P-54**, de coordenadas **N 8.715.447,31m** e **E 536.296,68m**; 112°44'58" e 35,80 m até o vértice **P-55**, de coordenadas **N 8.715.433,47m** e **E 536.329,69m**; 111°03'40" e 24,18 m até o vértice **P-56**, de coordenadas **N 8.715.424,78m** e **E 536.352,26m**; 110°01'27" e 11,05 m até o vértice **P-57**, de coordenadas **N 8.715.420,99m** e **E 536.362,64m**; 110°24'22" e 3,39 m até o vértice **P-58**, de coordenadas **N 8.715.419,81m** e **E 536.365,82m**; 115°55'58" e 2,69 m até o vértice **P-59**, de coordenadas **N 8.715.418,64m** e **E 536.368,24m**; 107°17'09" e 83,66 m até o vértice **P-60**, de coordenadas **N 8.715.393,78m** e **E 536.448,11m**; 103°12'29" e 20,39 m até o vértice **P-61**, de coordenadas **N 8.715.389,12m** e **E 536.467,97m**; 102°48'15" e 15,51 m até o vértice **P-62**, de coordenadas **N 8.715.385,68m** e **E 536.483,09m**; 102°46'48" e 13,98 m até o vértice **P-63**, de coordenadas **N 8.715.382,59m** e **E 536.496,72m**; 102°42'59" e 19,71 m até o vértice **P-64**, de coordenadas **N 8.715.378,25m** e **E 536.515,95m**; 102°34'45" e 26,77 m até o vértice **P-65**, de coordenadas **N 8.715.372,42m** e **E 536.542,08m**; 102°33'30" e 62,30 m até o vértice **M-05**, de coordenadas **N 8.715.358,87m** e **E 536.602,89m**; cravado no limite da Avenida Raimundo Miranda de Sousa, desde, segue cruzando a Avenida Raimundo Miranda de Sousa, com azimute de 21°49'46" e distância de 34,09 m até o vértice **M-06**, de coordenadas **N 8.715.390,52m** e **E 536.615,56m**; desde segue confrontando com Zona de Amortecimento, com azimute de 110°05'45" e distância de 37,00 m até o vértice **M-7**, de coordenadas **N 8.715.377,81m** e **E 536.650,31m**; cravado no limite da Zona de Amortecimento com Avenida Raimundo Miranda de Sousa, desde segue cruzando a Avenida Raimundo Miranda de Sousa, com azimute de 174°22'42" e



distância de 20,29 m até o vértice **M-8**, de coordenadas **N 8.715.357,62m** e **E 536.652,30m**; cravado no limite da Avenida Raimundo Miranda de Sousa com margem esquerda do Rio Araguaia, desde segue confrontando com margem esquerda do Rio Araguaia, com seguintes azimutes e distâncias: 229°44'05" e 21,09 m até o vértice **P-66**, de coordenadas **N 8.715.343,99m** e **E 536.636,20m**; 227°25'31" e 30,79 m até o vértice **P-67**, de coordenadas **N 8.715.323,16m** e **E 536.613,53m**; 226°48'53" e 22,60 m até o vértice **M-09**, de coordenadas **N 8.715.307,69m** e **E 536.597,05m**; cravado no limite da margem esquerda do Rio Araguaia com Zona de Amortecimento, desde segue confrontando com Zona de Amortecimento, com seguintes azimutes e distâncias: 326°55'59" e 47,38 m até o vértice **M-10**, de coordenadas **N 8.715.347,40m** e **E 536.571,20m**; 245°48'57" e 24,70 m até o vértice **M-11**, de coordenadas **N 8.715.337,28m** e **E 536.548,67m**; 295°16'16" e 29,08 m até o vértice **M-12**, de coordenadas **N 8.715.349,69m** e **E 536.522,37m**; 281°38'15" e 123,27 m até o vértice **M-13**, de coordenadas **N 8.715.374,56m** e **E 536.401,63m**; cravado no limite da Zona de Amortecimento com faixa de domínio Avenida dos Pescadores, desde segue cruzando a faixa de domínio Avenida dos Pescadores, com azimute de 287°49'02" e distância de 17,53 m até o vértice **M-14**, de coordenadas **N 8.715.379,92m** e **E 536.384,95m**; desde, segue confrontando com faixa de domínio Avenida dos Pescadores sentido a Vila Alta, com azimute de 200°14'36" e distância de 260,68 m até o vértice **M-15**, de coordenadas **N 8.715.135,34m** e **E 536.294,75m**; cravado no limite da faixa de domínio Avenida dos Pescadores com Zona de Amortecimento, desde segue confrontando com Zona de Amortecimento, com seguintes azimutes e distâncias: 285°34'42" e 98,90 m até o vértice **M-16**, de coordenadas **N 8.715.161,90m** e **E 536.199,48m**; 281°56'08" e 180,00 m até o vértice **M-17**, de coordenadas **N 8.715.199,13m** e **E 536.023,37m**; 278°53'10" e 62,15 m até o vértice **M-18**, de coordenadas **N 8.715.208,73m** e **E 535.961,97m**; 275°38'43" e 37,43 m até o vértice **M-19**, de coordenadas **N 8.715.212,41m** e **E 535.924,72m**; 246°40'19" e 132,65 m até o vértice **M-20**, de coordenadas **N 8.715.159,89m** e **E 535.802,92m**; 255°14'26" e 51,22 m até o vértice **M-21**, de coordenadas **N 8.715.146,84m** e **E 535.753,39m**; 261°11'50" e 222,93 m até o vértice **M-22**, de coordenadas **N 8.715.112,72m** e **E 535.533,09m**; 257°56'49" e 64,79 m até o vértice **M-23**, de coordenadas **N 8.715.099,19m** e **E 535.469,73m**; 266°37'15" e 37,11 m até o vértice **M-24**, de coordenadas **N 8.715.097,00m** e **E 535.432,69m**; 263°35'12" e 67,63 m até o vértice **M-25**, de coordenadas **N 8.715.089,45m** e **E 535.365,48m**; 249°14'23" e 314,88 m até o vértice **M-26**, de coordenadas **N 8.714.977,84m** e **E 535.071,04m**; 246°53'40" e 100,07 m até o vértice **M-27**, de coordenadas **N 8.714.938,57m** e **E 534.979,00m**; 240°23'06" e 163,86 m até o vértice **M-28**, de coordenadas **N 8.714.857,59m** e **E 534.836,54m**; 234°57'06" e 112,98 m até o vértice **M-29**, de coordenadas **N 8.714.792,71m** e **E 534.744,06m**; 281°21'49" e 204,48 m até o vértice **M-30**, de coordenadas **N 8.714.833,00m** e **E 534.543,58m**; 282°36'36" e 257,68 m até o vértice **M-31**, de coordenadas **N 8.714.889,26m** e **E 534.292,11m**; cravado no limite da Zona de Amortecimento com faixa de domínio da Avenida Lagoa, desde segue confrontando com faixa de domínio da Avenida Lagoa sentido a Rodoviária, com seguintes azimutes e distâncias: 33°59'12" e 6,80 m até o vértice **P-69**, de coordenadas **N**



8.714.894,90m e E 534.295,92m; 37°45'09" e 20,77 m até o vértice **P-70**, de coordenadas **N 8.714.911,32m e E 534.308,63m**; 41°41'29" e 21,21 m até o vértice **P-71**, de coordenadas **N 8.714.927,17m e E 534.322,74m**; 45°55'40" e 20,55 m até o vértice **P-72**, de coordenadas **N 8.714.941,46m e E 534.337,51m**; 51°03'57" e 21,77 m até o vértice **P-73**, de coordenadas **N 8.714.955,14m e E 534.354,44m**; 54°25'40" e 12,58 m até o vértice **P-74**, de coordenadas **N 8.714.962,46m e E 534.364,67m**; 56°44'25" e 13,10 m até o vértice **P-75**, de coordenadas **N 8.714.969,64m e E 534.375,63m**; 60°38'09" e 96,38 m até o vértice **P-76**, de coordenadas **N 8.715.016,90m e E 534.459,62m**; 60°54'02" e 150,68 m até o vértice **M-32**, de coordenadas **N 8.715.090,18m e E 534.591,28m**; cravado no limite da faixa de domínio Avenida Lagoa com Zona de Amortecimento, desde, segue confrontando com Zona de Amortecimento, com seguintes azimutes e distâncias: 150°51'19" e 109,42 m até o vértice **M-33**, de coordenadas **N 8.714.994,62m e E 534.644,57m**; 65°58'52" e 198,54 m até o vértice **M-34**, de coordenadas **N 8.715.075,43m e E 534.825,92m**; 76°39'18" e 67,06 m até o vértice **M-35**, de coordenadas **N 8.715.090,91m e E 534.891,18m**; 75°32'48" e 34,00 m até o vértice **M-36**, de coordenadas **N 8.715.099,40m e E 534.924,11m**; 70°00'36" e 36,93 m até o vértice **M-37**, de coordenadas **N 8.715.112,02m e E 534.958,81m**; 141°49'14" e 76,09 m até o vértice **M-38**, de coordenadas **N 8.715.052,21m e E 535.005,84m**; 81°09'13" e 61,20 m até o vértice **M-39**, de coordenadas **N 8.715.061,62m e E 535.066,32m**; 327°19'34" e 93,66 m até o vértice **M-40**, de coordenadas **N 8.715.140,46m e E 535.015,75m**; 49°14'20" e 206,51 m até o vértice **M-41**, de coordenadas **N 8.715.275,29m e E 535.172,17m**; 314°11'27" e 110,90 m até o vértice **M-42**, de coordenadas **N 8.715.352,59m e E 535.092,65m**; cravado na Zona de Amortecimento com faixa de domínio Avenida Lagoa, desde segue com faixa de domínio Avenida Lagoa, com azimute de 53°42'07" e distância de 50,46 m até o vértice **M-43**, de coordenadas **N 8.715.382,46m e E 535.133,32m**; cravado no limite da faixa de domínio Avenida Lagoa com Rotatória, desde segue cruzando a Rotatória, com azimute de 9°06'48" e distância de 58,37 m até o vértice **M-44**, de coordenadas **N 8.715.440,09m e E 535.142,56m**; cravado no limite da Rotatória com Zona de Amortecimento, desde, segue confrontando com Zona de Amortecimento, com azimute de 7°41'07" e distância de 366,50 m até o vértice **M-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

§4º As confrontações em muitas descrições citam Zona de Amortecimento, devido o perímetro estar respeitando os dez (10) metros dos imóveis particulares.

§5º As coordenadas da base foram processadas pelo método de Posicionamento por Ponto Preciso (PPP), e todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51°00'**, fuso -22, tendo como Datum o SIRGAS2000, sendo que todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Art. 3º Integra o presente Decreto, como **Anexo I**, a planta planimétrica georreferenciada ao Sistema Geodésico Brasileiro (SIRGAS 2000), escala 1:15.000, elaborada pelo responsável técnico, a qual delimita graficamente a área de 65,9583



hectares do Parque Natural Municipal Águas do Araguaia, em conformidade com o memorial descritivo estabelecido no artigo anterior.

Parágrafo único. O Anexo I constitui parte integrante e inseparável deste Decreto, devendo ser utilizado para fins de consulta, gestão e fiscalização da Unidade de Conservação.

Art. 4° Caberá à Secretaria Municipal de Meio Ambiente de São Félix do Araguaia (SEMMA SFA) administrar a Unidade de Conservação Municipal, adotando as medidas necessárias à sua efetiva proteção, implantação e controle, na forma do art. 20 e seguintes da Lei no 9.985, de 18 de julho de 2000.

Art. 5° Ficam declarados de utilidade pública para fins de desapropriação, pela Prefeitura Municipal, os imóveis de legítimo domínio privado e suas benfeitorias que vierem a ser identificados nos limites descritos no artigo 2° deste Decreto, nos termos do artigo 5°, alínea “k”, e 6° do Decreto-Lei n° 3.365, de 21 de junho de 1941.

Parágrafo único. A Procuradoria do Município fica autorizada a promover as medidas administrativas e judiciais pertinentes, visando a declaração de nulidade de eventuais títulos de propriedade e respectivos registros imobiliários considerados irregulares, incidentes na unidade de conservação de que trata este Decreto.

Art. 6° Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

São Félix do Araguaia -MT, 22 de setembro de 2025.

ACÁCIO ALVES SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

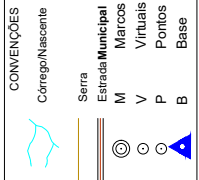
Registre-se,
Publique-se e
Cumpra-se.

Informações de Coordenadas

CONSERVANCIA E REGRAS DE AÇÃO DO PAVTO
DE MATO GROSSO DO SUL - PARQUE ARAGUAIA
K. 1,0003588225
C.M. 07.0048.6033*
VERTICE BASE PARQUE MUNICIPAL
Lat.: 11°37'20,74" S
Long.: 50°49'4,50" W



PLANTA DE SITUAÇÃO



TÍTULO DA PLANTA

LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO
GEORREFERENCIADO AO SISTEMA GEODÉSICO BRASILEIRO

Folha: Única

ASSUNTO : DELIMITAÇÃO DE ÁREA

REQUERENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

CNPJ : 03.918.869/0001-08

PROJETO : PARQUE MUNICIPAL ÁGUAS DO ARAGUAIA

MUNICÍPIO : SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

COMARCA : SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

ESTADO : MATO GROSSO

DATA : 19/09/2025

ESCALA: 1/15.000

Quadro de Área e Perímetros:

Área exacta: 65,9283 ha

Perímetro demarcado: 6.213,51 m

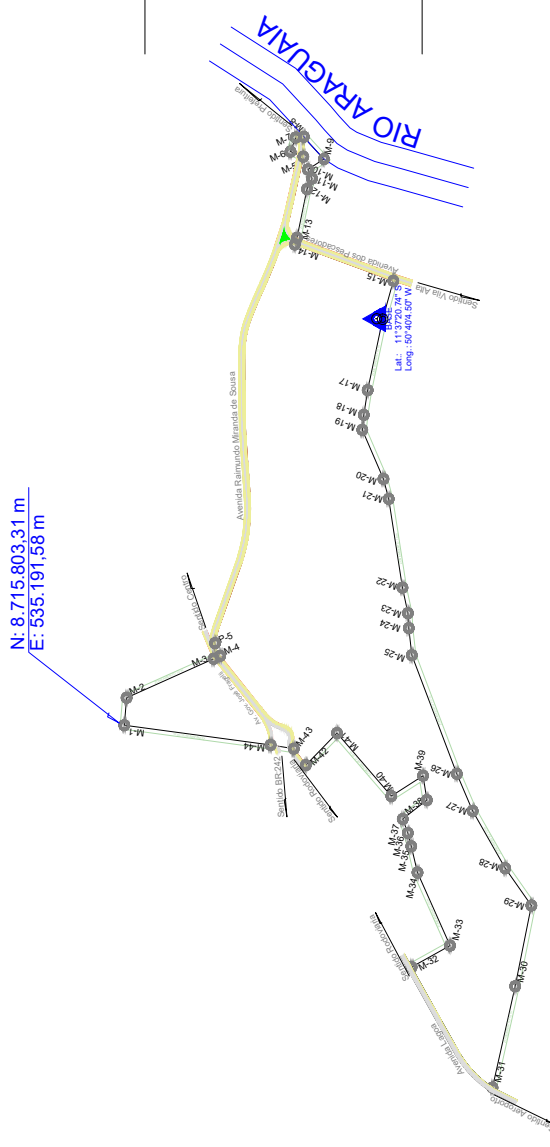
Responsável: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA

Resp. Téc.: Rodrigo Pereira de Souza
Engenheiro Ambiental
CREA: MP/29693 - OAB: AN/CA RBGS
ART N°: 1200250157739

DE ACORDO: _____

APROVO: _____

HOMOLOGO: _____



Ord.	Dist.	Coord. (N)	Coord. (E)	Área (m²)	Distância (m)	Lat. (gr)	Long. (gr)
P-57	P-58	8.715.103,19	536.250,51	110,242	3,387	0,0004136	113,72.9171775
P-58	P-59	8.715.103,19	536.250,51	10,130	85,059	0,0004144	113,72.9182025
P-59	P-60	8.715.103,19	536.250,51	10,130	20,269	0,0004145	113,72.9182025
P-60	P-61	8.715.103,19	536.250,51	10,130	20,269	0,0004145	113,72.9182025
P-61	P-62	8.715.103,19	536.250,51	10,130	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-62	P-63	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-63	P-64	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-64	P-65	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-65	P-66	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-66	P-67	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-67	P-68	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-68	P-69	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-69	P-70	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-70	P-71	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-71	P-72	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-72	P-73	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-73	P-74	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-74	P-75	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-75	P-76	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-76	P-77	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-77	P-78	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-78	P-79	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-79	P-80	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-80	P-81	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-81	P-82	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-82	P-83	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-83	P-84	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-84	P-85	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-85	P-86	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-86	P-87	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-87	P-88	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-88	P-89	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-89	P-90	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-90	P-91	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-91	P-92	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-92	P-93	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-93	P-94	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-94	P-95	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-95	P-96	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-96	P-97	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-97	P-98	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-98	P-99	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025
P-99	P-100	8.715.103,19	536.250,51	10,246	10,246	0,0004145	113,72.9182025

TABELA DE DADOS CARTOGRAFICOS

Ord.	Dist.	Coord. (N)	Coord. (E)	Distância (m)	Lat. (gr)	Long. (gr)
M-1	M-2	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-2	M-3	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-3	M-4	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-4	M-5	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-5	M-6	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-6	M-7	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-7	M-8	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-8	M-9	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-9	M-10	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-10	M-11	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-11	M-12	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-12	M-13	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-13	M-14	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-14	M-15	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-15	M-16	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-16	M-17	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-17	M-18	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-18	M-19	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-19	M-20	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-20	M-21	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-21	M-22	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-22	M-23	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-23	M-24	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-24	M-25	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-25	M-26	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-26	M-27	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-27	M-28	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-28	M-29	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-29	M-30	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-30	M-31	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-31	M-32	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-32	M-33	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-33	M-34	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-34	M-35	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-35	M-36	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-36	M-37	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-37	M-38	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-38	M-39	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-39	M-40	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-40	M-41	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-41	M-42	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-42	M-43	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-43	M-44	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-44	M-45	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-45	M-46	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-46	M-47	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-47	M-48	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-48	M-49	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025
M-49	M-50	8.715.803,31	535.191,58	63,839	0,0001038	113,72.9182025

E: 537.135 m

E: 536.448 m

E: 535.764 m

E: 535.079 m

E: 534.395 m

E: 533.710 m