
ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

DECRETO Nº 044/2025 - CRIA A UNIDADE DE CONSERVAÇÃO – ARIE
ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE ECOLÓGICO NO MUNICÍPIO DE
SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS

DECRETO Nº 044/2025

DATA: 12 de março de 2025

*SÚMULA: Cria a Unidade de Conservação –
ARIE Área de Relevante Interesse Ecológico no
município de São José das Palmeiras*

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Orgânica do município, e,
CONSIDERANDO que o Meio Ambiente preservado é bem de uso comum do cidadão e essencial à sadia qualidade de vida;
CONSIDERANDO que o município está localizado na região da Floresta Estacional Semidecidual do bioma mata atlântica, a mais ameaçada de extinção no Estado do Paraná;
CONSIDERANDO a existência de escassez remanescentes de mata nativa dentro do território do município;
CONSIDERANDO que nesta preservação é necessária a manutenção do equilíbrio ecológico do meio ambiente;
CONSIDERANDO que para a manutenção do equilíbrio do meio ambiente é necessária a preservação de áreas de mata nativas existentes.

R E S O L V E:

Art. 1º Criar a Unidade de Conservação da categoria de Uso Sustentável ARIE – Área de Relevante Interesse Ecológico dentro do território do município, tendo a unidade de conservação um total de 524,54 hectares, composta pela somatória de quatro áreas contendo respectivamente 187,26 hectares, 91,11 hectares, 30,39 hectares e 215,78 hectares, denominada de ARIE Palmeiras de São José, cujas delimitações e localizações estão contidas na forma de anexo I neste decreto, e cujas áreas representam porções relevantes de áreas com remanescentes de mata nativa preservada, existentes dentro do território do Município, constituído importantes elementos para a conservação de habitat's naturais de exemplares raros da biota, de ocorrência de caráter permanente ou transitório, da fauna e flora, ameaças de extinção.

Art. 2º A unidade de Conservação fica enquadrada na categoria de uso sustentável denominada ARIE – Área de Relevante Interesse Ecológico, devido a mesma se enquadrar nesta categoria, de acordo com critérios e normas de implantação e gestão definidos pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, conhecida com a Lei Federal do SNUC nº 9.985 de 18 de julho de 2.000 e seu Decreto Regulamentador nº 4.340 de 22 de agosto 2.002.

Art. 3º A unidade de conservação será supervisionada e fiscalizada pela Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, a quem caberá a atribuição de colaborar com a proteção dos recursos naturais existentes e da biodiversidade, da fauna e da flora.

Art. 4º Os objetivos principais das Áreas de Relevante Interesse Ecológico são compatíveis com as atividades da unidade de conservação, de acordo com o Roteiro Metodológico para criação de unidades de conservação de âmbito municipal - Ministério do Meio Ambiente (MMA;2019):

- I. Manter os ecossistemas naturais de importância regional local;
- II. regular o uso admissível nas áreas de modo a compatibilizá-las com os objetivos da conservação da natureza;
- III. possibilitar a realização de pesquisas de cunho científico;
- IV. promover e estimular atividades de desenvolvimento da educação, interpretação ambiental e implantação de trilhas ecológicas.”

Art. 5º Será utilizado o Fundo Municipal de Meio Ambiente existente para destinação de recursos provenientes do ICMS Ecológico.

Art. 6º Usos e atividades admissíveis na ARIE:

Será permitida a realização de atividades de pesquisas de cunho técnico e científico;
Serão permitidas atividades de desenvolvimento da educação ambiental e de interpretação da natureza;
Será permitida a implantação de trilhas ecológicas e visitas monitoradas;

Parágrafo único: nas propriedades privadas, caberá aos proprietários estabelecerem as condições para pesquisa e visitação pelo público, observadas as exigências e restrições legais.

Art. 7º – Restrições de usos na ARIE

As restrições de usos na nova unidade de conservação, além das restrições já previstas na legislação para áreas de mata nativa preservada em zona rural, a ARIE apresenta ainda as seguintes restrições adicionais:

Não será permitido a extração ou aproveitamento de material lenhoso dentro da ARIE, pois sua decomposição deve ser mantida no próprio local, pois contribui para a recomposição natural e de matéria orgânica, bem como contribui para manter o equilíbrio do ecossistema local específico.

Não será permitida a realização de estudos técnicos e pesquisas científicas sem autorização prévia.

Não será permitido demais atividades que eventualmente possam colocar em risco a integridade do ecossistema local e a harmonia da paisagem.

Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

São José das Palmeiras, 12 de março de 2025.

FRANCO MARIA ALVES CABRAL
Prefeito Municipal

Memorial Descritivo da ARIE Palmeiras de São José

São José das Palmeiras

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM FUSO 21S
Datum SIRGAS 2000
EPSG: 31981 - MC: - 57

Área total da UC: 524,54 ha
Nº de feições: 4

Feição nº 1 - Área: 187,26 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7258845.93 m e E 792881.56 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -57, deste, segue confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 91°40'43.11" e 126.40; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7258842.23 m e E 793007.91 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 122°40'48.91" e 111.97; até o vértice Pt2, de

coordenadas N 7258781.77 m e E 793102.15 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:161°08'59.36" e 114.62; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7258673.30 m e E 793139.19 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:258°04'12.74" e 130.76; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7258646.27 m e E 793011.25 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:299°30'50.53" e 58.86; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7258675.27 m e E 792960.03 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:272°39'21.35" e 72.72; até o vértice Pt6, de coordenadas N 7258678.64 m e E 792887.38 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:209°16'54.61" e 76.11; até o vértice Pt7, de coordenadas N 7258612.25 m e E 792850.16 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:258°54'52.21" e 103.49; até o vértice Pt8, de coordenadas N 7258592.35 m e E 792748.59 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:229°36'59.42" e 55.04; até o vértice Pt9, de coordenadas N 7258556.69 m e E 792706.67 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:176°56'36.36" e 85.53; até o vértice Pt10, de coordenadas N 7258471.28 m e E 792711.23 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:130°21'48.19" e 113.98; até o vértice Pt11, de coordenadas N 7258397.47 m e E 792798.08 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:97°49'54.77" e 348.40; até o vértice Pt12, de coordenadas N 7258349.99 m e E 793143.22 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:183°58'13.14" e 129.18; até o vértice Pt13, de coordenadas N 7258221.12 m e E 793134.28 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:133°32'24.46" e 120.30; até o vértice Pt14, de coordenadas N 7258138.25 m e E 793221.49 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:84°34'19.43" e 87.40; até o vértice Pt15, de coordenadas N 7258146.51 m e E 793308.49 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:138°24'30.24" e 433.09; até o vértice Pt16, de coordenadas N 7257822.61 m e E 793595.98 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:107°51'53.65" e 322.07; até o vértice Pt17, de coordenadas N 7257723.81 m e E 793902.52 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:90°47'17.43" e 1001.42; até o vértice Pt18, de coordenadas N 7257710.03 m e E 794903.85 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:138°20'38.21" e 154.10; até o vértice Pt19, de coordenadas N 7257594.90 m e E 795006.27 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:91°37'22.86" e 146.99; até o vértice Pt20, de coordenadas N 7257590.73 m e E 795153.20 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:117°31'2.14" e 373.85; até o vértice Pt21, de coordenadas N 7257418.01 m e E 795484.76 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:213°28'35.58" e 648.87; até o vértice Pt22, de coordenadas N 7256876.78 m e E 795126.84 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:293°11'26.64" e 1814.96; até o vértice Pt23, de coordenadas N 7257591.50 m e E 793458.53 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:231°12'13.21" e 645.28; até o vértice Pt24, de coordenadas N 7257187.20 m e E 792955.62 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:326°12'16.78" e 420.40; até o vértice Pt25, de coordenadas N 7257536.56 m e E 792721.78 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:338°50'25.10" e 574.02; até o vértice Pt26, de coordenadas N 7258071.88 m e E 792514.58 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e

distância:349°29'14.02" e 343.81; até o vértice Pt27, de coordenadas N 7258409.92 m e E 792451.85 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:36°21'40.21" e 208.17; até o vértice Pt28, de coordenadas N 7258577.56 m e E 792575.26 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:3°59'30.92" e 144.81; até o vértice Pt29, de coordenadas N 7258722.02 m e E 792585.35 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:67°17'57.96" e 321.09; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7258845.93 m e E792881.56 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -57, tendo como DATUM SIRGAS 2000 .Todos os azimuths e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Feição nº 2 - Área: 91,11 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7256700.44 m e E 793897.41 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -57, deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:116°07'22.57" e 425.49; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7256513.10 m e E 794279.44 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:106°22'0.78" e 788.46; até o vértice Pt2, de coordenadas N 7256290.92 m e E 795035.95 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:202°52'57.96" e 488.30; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7255841.05 m e E 794846.07 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:173°55'18.49" e 246.61; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7255595.82 m e E 794872.18 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:107°22'9.16" e 142.75; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7255553.20 m e E 795008.43 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:175°25'49.15" e 713.08; até o vértice Pt6, de coordenadas N 7254842.39 m e E 795065.24 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:258°55'10.57" e 226.55; até o vértice Pt7, de coordenadas N 7254798.85 m e E 794842.92 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:204°07'6.64" e 572.70; até o vértice Pt8, de coordenadas N 7254276.14 m e E 794608.89 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:358°43'10.77" e 1749.38; até o vértice Pt9, de coordenadas N 7256025.08 m e E 794569.81 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:308°58'4.41" e 473.19; até o vértice Pt10, de coordenadas N 7256322.66 m e E 794201.90 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:289°41'52.79" e 121.86; até o vértice Pt11, de coordenadas N 7256363.74 m e E 794087.17 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:274°11'51.51" e 412.93; até o vértice Pt12, de coordenadas N 7256393.97 m e E 793675.35 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:35°55'31.24" e 378.47; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7256700.44 m e E 793897.41 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -57, tendo como DATUM SIRGAS 2000 .Todos os azimuths e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Feição nº 3 - Área: 30,39 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7250689.53 m e E 790315.50 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -57, deste, segue

confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:141°55'33.98" e 196.47; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7250534.87 m e E 790436.66 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:152°11'40.91" e 663.40; até o vértice Pt2, de coordenadas N 7249948.07 m e E 790746.11 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:159°21'27.96" e 691.81; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7249300.68 m e E 790989.99 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:257°57'41.27" e 135.17; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7249272.49 m e E 790857.80 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:348°09'43.65" e 218.55; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7249486.39 m e E 790812.96 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:252°54'26.63" e 148.87; até o vértice Pt6, de coordenadas N 7249442.63 m e E 790670.67 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:341°16'45.94" e 805.22; até o vértice Pt7, de coordenadas N 7250205.25 m e E 790412.23 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:302°39'29.69" e 155.45; até o vértice Pt8, de coordenadas N 7250289.14 m e E 790281.36 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:348°32'57.07" e 333.09; até o vértice Pt9, de coordenadas N 7250615.59 m e E 790215.23 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:53°35'36.41" e 124.58; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7250689.53 m e E 790315.50 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -57, tendo como DATUM SIRGAS 2000 .Todos os azimuths e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Feição nº 4 - Área: 215,78 ha

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7250191.94 m e E 785089.06 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -57, deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:123°51'54.14" e 300.42; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7250024.54 m e E 785338.52 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:210°01'50.24" e 217.33; até o vértice Pt2, de coordenadas N 7249836.38 m e E 785229.75 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:104°10'40.79" e 160.35; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7249797.10 m e E 785385.21 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:204°40'42.44" e 466.73; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7249373.00 m e E 785190.34 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:166°01'45.13" e 149.38; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7249228.04 m e E 785226.40 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:115°56'58.91" e 693.87; até o vértice Pt6, de coordenadas N 7248924.41 m e E 785850.32 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:196°00'40.82" e 618.73; até o vértice Pt7, de coordenadas N 7248329.68 m e E 785679.65 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:256°01'47.31" e 284.31; até o vértice Pt8, de coordenadas N 7248261.04 m e E 785403.75 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:188°15'55.89" e 550.52; até o vértice Pt9, de coordenadas N 7247716.24 m e E 785324.60 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:235°01'51.34" e 763.72; até o vértice Pt10, de coordenadas N 7247278.52 m e E 784698.77 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:334°03'25.86" e 1203.65; até o vértice Pt11, de

coordenadas N 7248360.88 m e E 784172.20 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:36°53'50.16" e 1192.18; até o vértice Pt12, de coordenadas N 7249314.29 m e E 784887.97 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:20°55'21.61" e 340.68; até o vértice Pt13, de coordenadas N 7249632.50 m e E 785009.62 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimuth plano e distância:8°04'52.62" e 565.06; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7250191.94 m e E 785089.06 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadasao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -57, tendo como DATUM SIRGAS 2000 .Todos os azimuths e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Responsável Técnico:

MARCELO LUBAS

Engenheiro Florestal: CREA-PR 23.078/D

ART: 1720251183185

Publicado por:

Alexandra Nunes Marafija

Código Identificador:77C32171

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Paraná
no dia 13/03/2025. Edição 3234

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita
informando o código identificador no site:
<https://www.diariomunicipal.com.br/amp/>