**PROJETO DE LEI Nº 113/2021**

**Dispõe sobre a conversão da Praça da Paz Mohan Yabiku, localizada do Jardim Pagliato, em Parque Municipal Urbano.**

A Câmara Municipal de Sorocaba decreta:

Art. 1º. O Poder Executivo Municipal fica autorizado a converter em Parque Municipal Urbano, de forma unificada, a Praça da Paz Mohan Yabiku e a área verde em seu entorno, localizados nesta urbe.

§1º. A área correspondente ao Parque Municipal Urbano a ser criado, compreenderá a área envolta pela Rua Lituânia, Rua José Marchi e Rua Vitória Sacker Reze, possuindo a área aproximada de 5,1 hectares, nos termos do anexo I desta lei.

Art. 2º As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão à conta de dotações orçamentárias próprias.

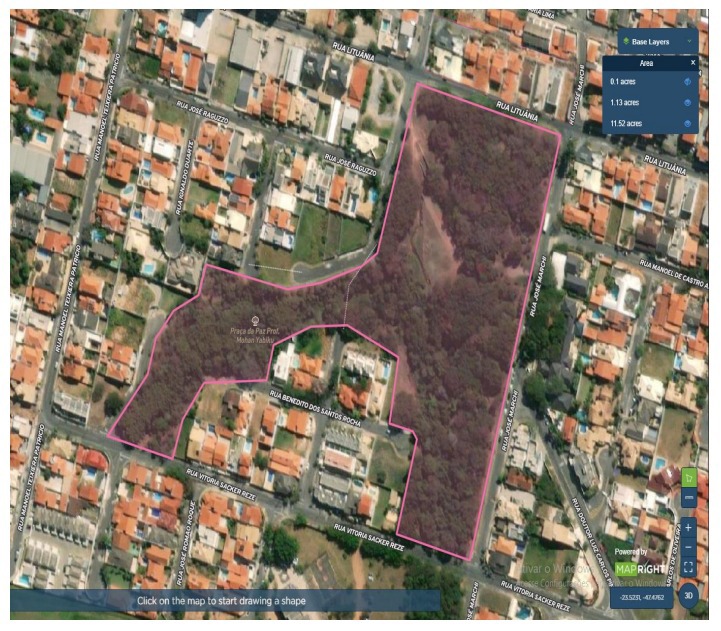
Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

**S/S., 17 de março de 2021**

**DYLAN ROBERTO VIANA DANTAS**

VEREADOR

**Anexo I:**

****

**Justificativa:**

A conversão da praça referida em Parque Municipal Urbano é positiva, haja vista que o fato de a área tornar-se porção única facilita a destinação de verbas para custeio dos serviços que um local com vasta área verde necessita.

Além disso, obtendo a qualificação de Parque, a área pode ser destino de diversos benefícios legais de caráter ambiental e maior proteção por parte do Poder Público e mesmo da sociedade.

O meio-ambiente é valor que deve ser tutelado e promovido pelo Poder Público, de forma que, ao convertermos, por meio do presente projeto de lei, a praça em questão em Parque, estaremos cumprindo com o mencionado dever.

Saliente-se que, nos termos do art. 225 da Constituição Federal, todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

Para fins de conhecimento por parte dos Nobres Colegas Vereador, elencaremos as riquezas naturais existentes no local qual se quer converter em Parque:

Vegetais – 77 Espécies (Até o momento)

* Árvores – Nativas do Brasil

1-Tamboril, Timbauva, orelha de macaco - (Enterolobium contortisiliquum)

2-Pau Brasil - (Paubrasilia echinata)

3-Ipê rosa - (Tabebuua pentaphylla) OU (Handroanthus heptaphyllus) 3x mudas

4-Guapuruvu - (Schizolobium parahyba) 9x

5-Jacarandá Branco - (Machaerium vestitum)

6-Embaúba - (Cecropia obtusifolia) 4x e - (Cecropia glaziovii Snethl.) 5x

OU Embaúba-branca - (Cecropia pachystachya Trécul) Família Urticaceae

7-Paineira rosa - (Ceiba speciosa)

8-Araucária - (Araucaria angustifolia) 1x muda

9-Pau amargo, pau tenente - (Piceasma crenata)

10-Caroba-roxa, Carobinha - (Jacaranda puberula Cham.) Familia Bignoniaceae.

11-Camboatá - (Cupania vernalis Cambess) flores branco amarelada odoríferas.

12-Corticeira, bico de Papagaio - (Erythrina falcata)

13-Pau formiga, Novato rosa - (Triplaris brasiliana Cham.) Família: Polygonaceae.

14-Açoita-cavalo - ((Luehea divaricata) flor rosa com centro branco

15-Pau de sabão - (Quillaja brasiliensis) fruto seca em formato de estrela marrom. Familia Solanaceae

16-Senna – (Senna Cana) (Nees & Mart.) (Fabaceae: Caesalpinioideae) Alagoas, Bahia, Maranhão Paraíba, Pernambuco, Piauí, Sergipe e é considerada espécie chave para a conservação de importantes agentes polinizadores (SOUZA et al., 2012).

17-Joá da Mata - (Solanum bullatum Vell.) OU Fumo bravo, cuvitinga (Solanum auriculatum) OU Baga de veado (Solanum corymbiflorum)

18-Ipê flor verde, Caroba flor verde - (Cybistax antisyphilitica) Familia Bignoniaceae

19-Pau de cutia - (Esenbeckia grandflora Mart.)

20-Quina - Família Quiinaceae

21-Quaresmeira Aleluia - (Tibouchina sellowiana)

22-Manacá da Serra - (Tibouchina mutabilis)

* Árvores e Trepadeiras Frutíferas Nativas do Brasil

23-Pinha da Mata - (Annona sericea Dunal) família Annonaceae OU Araticum (Annona crassiflora, Mart)? 1x

24-Jenipapeiro - (Genipa americana L.) 3 mudas

25-Pitangueira - (Eugenia uniflora)

26-Amoreira árvore- (Morus sp)

27-Amora silvestre arbusto trepador - (Rubus brasiliensis Mart.)

28-Araçazeiro rosa/vermelho - (Psidium cattleianum) 2x

29-Goiabeira - (Common guava) 1x adulta 3 x mudas

30-Cerejeira do Rio Grande - (Eugenia involucrata)

31-Maracujá amarelo - (Passiflora alata)

32-Cajueiro - (Anacardium occidentale L.)

33-Palmeira Jerivá - (Syagrus romanzoffiana)

34-Tarumã, Azeitona-do-mato - (Vitex montevidensis) cujo fruto é uma azeitona preta

* Ornamentais / Arbustivas / Trepadeiras – Nativas do Brasil

35-Primavera - (Bougainvillea glabra)

36-Banana de bugre, Imbé - (Philodendron bipinnatifidum)

37-Manacá - (Brunfelsia cuneifolia) arbusto 5mts

38-Cipó de São João - (Pyrostegia venusta)

39-Corda de viola - (Ipomoea purpurea) Família: Convolvulaceae.

40-Canna Indica - Paniculata

41-Canna Amarela

42-Canna Vermelha

43-Caladium

44-Urtiga-braba / Urtiga-vermelha - (Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd.) Família Urticaceae

45-Heliconia - Heliconia Rostrata – Peru, Bolivia, Venezuela

46-Lírio-do-brejo (Hedychium coronarium) Ásia 1x

47-Lambari - (Tradescantia zebrina) México (rasteira)

48- Trapoeraba roxa - (Tradescantia pallida) México (rasteira)

* Árvores Exóticas e Frutíferas - Não Nativas

49-Leucena - (Leucaena leucocephala) América central.

50-Jacarandá Mimoso - (Jacarandá mimosiflora) Argentina e Bolívia

51-Árvore Guarda Chuva - (Schefflera actinophylla) família Araliacea OU Schefflera arboricola Austrália (baixo poste, emissário esgoto)

52-Aglaia - (Aglaia odorata)

53-Bambu Imperial (verde e amarelo) - (Phyllostachys castillonis) Japão

54-Bambu (verde) Taquara - (Bambusa tuldoides munro) China

55-Abacateiro (Persea americana) - América Central 4 x

56-Acerola - (Malpighia emarginata DC.) América Central 1x

57-Amora preta - (Morus nigra L.) China e Japão

58-Chapéu de Praia - (Terminalia catappa L.) Índia, Madagascar 1x

59-Flamboyant - (Delonix regia) 1x Madagascar

60-Magnólia amarela - (Magnolia champaca Índia e Himalaias 1x

61-Dombéia - (Dombeya wallichii) Madagascar 1x

62-Citrina-coral - (Erythrina corallodendron L.) Antilhas

63-Jaqueira – (Artocarpus heterophyllus) Índia 2x

64-Limão-Cravo - (Citrus × limonia) Himalaias

65-Lima Comum - (Citrus aurantiifolia) Himalaias

66-Abricó de Praia - (Manilkara bojeri)

67-Escova de garrafa - (Callistemon viminalis / rigidus)

68-Cinamomo / Santa Bárbara - (Melia azedarach) Ásia e Austrália, OU Cordia Africana - (Cordia Myxa L.)

69-Tipuana - (Tipuana tipu (Benth) Kuntze.

70- Flamboyazinho / Flamboyã-anão – (Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw

* Cactos Brasileiros

71-Cacto - (Echinopsis oxygona) Família Cactaceae

* Orquídeas

72- Orquídea - (Maxillaria ubatubana) Hoehne

73-Orquídea terrestre - (Oeceocladis Maculatis) muito abundante.

* Bromélias

74-Bromélia - (Quesnelia quesneliana) (Brongn.) L. B. Sm. Família: Bromeliaceae

75-Bromélia - (Billbergia amoena) (Lodd) Lindl.

76-Bromélia - (Aechmea calyculata) (E. Morren) Baker

* Ervas comestíveis e medicinais

77-Língua de vaca - (Plantago tomentosa Lam.) Família Plantaginaceae.

Aves – 59 Espécies (Até o momento)

1-Sabiá Parda, Sabiá Paulista, Sabiá Barranco - (Turdus leucomelas)

2-Sabiá do campo - (Mimus saturninus)

3-Pardal - (Passer domesticus)

4-Bem-Te-Vi - (Pitangus sulphuratus)

5-Sanhaço cinzento - (Thraupis sayaca)

6-Sanhaço do coqueiro - (Thraupis\_palmarum)

7-Encontro – (Icterus pyrrhopterus)

8-João de Barro - (Furnarius rufus)

9-Bico de lacre - (Estrilda astrild)

10-Risadinha ou guaracava de barriga amarela - (Camptostoma obsoletum) 11-Corruíra - (Troglodytes aedon)

12-Lavadeira mascarada - (Fluvicola nengeta)

13-João Botina do Brejo - (Phacellodomus ferrugineigula)

14-Suiriri-cavaleiro (Sarzedo) - (Machetornis rixosa)

15-Sanhaço papo-laranja - (Pipraeidea bonariensis)

16-Saíra amarela - (Tangara cayana)

17-Beija-flor tesoura - (Eupetomena macroura)

18-Beija-flor azul do rabo branco - (Florisuga mellivora) 19-Beija-flor rabo branco acanelado - (Phaethornis pretrei)

20-Cambacica - (Coereba flaveola)

21-Rolinha Avoante - (Zenaida auriculata)

22-Rolinha Roxa - (Columbina talpacoti)

23-Chupim- (Molothrusbonariensis) 24-Tico-Tico - (Zonotrichia capensis)

25-Tucanuçu (Tucano) - (Ramphastos toco)

26-Bigodinho – (Sporophila lineola)

27-Canário da Terra - (Sicalis flaveola)

28-Quero-Quero - (Vanellus chilensis)

29-Periquitão Maracanã - (Psittacara leucophthalmus)

30-Pombo Doméstico - (Columba livia)

31-Pombo Silvestre (Asa Branca) - (Columba livia Gmelin)

32-Anu Branco - (Guira guira)

33-Anu Preto - (Crotophaga ani)

34-Andorinha - (Hirundinidae)

35-Gavião Carcará - (Caracara plancus)

36-Gavião Carijó - (Rupornis magnirostris)

37-Gavião Peneira ou de cara preta (branco e preto) - (Elanus leucurus)

38-Gavião Asa de Telha - (Parabuteo unicinctus)

39-Falcão (Quiri-Quiri) - (Falco Sparverius)

40-Coruja buraqueira - (Athene cunicularia)

41-Tiê-Sangue - (Ramphocelus bresilius)

42-Biguá/Mergulhão - (Phalacrocorax brasilianus)

43-Garça branca pequena - (Egretta thula)

44-Pica Pau anão barrado OU pica pau anão de coleira (casal) - (Picumnus cirratus)

45-Pica pau cabeça amarela (do Campo) - (Celeus flavescens)

46-Pica pau cabeça vermelha - (Melanerpes erythrocephalus)

47-Saracura três potes OU Saracura do brejo - (Aramides cajaneus)

48-Saracura do mato - (Aramides saracura)

49-Inhambu-guaçu - (Crypturellus obsoletus)

50-Jacu - (Penelope)

51-Jacuaçu OU Jacupemba - (Penelope obscura)

52-Marreca caneleira - (Dendrocygna bicolor)

53-Coró-Coró - (Mesembrinibis cayennensis)

54-Cuspidor de Máscara Preta – (Conopophaga melanops)

55-Batuíra de Bando - (Charadrius semipalmatus)

56-Petrim - (Synallaxis frontalis)

57-Beija Flor de Fronte Violeta - (Thalurania glaucopis)

58-Saí-Canário - (Thlypopsis sórdida)

59-Fim-Fim – (Euphonia chlorotica)

Mamíferos de pequeno porte: 4 Espécies

1-Preá ou Brazilian guinea pig - (Cavia aperea)

2-Gambá de orelha branca - (Didelphis albiventris)

3-Gambá de orelha preta - (Didelphis aurita)

4-Serelepe ou Esquilo do Brasil ou Caxinguelê - (Sciurus aestuans Linnaeus)

Sendo assim, diante dos argumentos expostos e da grande biodiversidade do local, requeiro dos nobres vereadores a voto favorável à aprovação da presente propositura de projeto de lei ordinária, para que possamos tutelar essa riqueza natural em nossa cidade.

**S/S., 17 de março de 2021**

**DYLAN ROBERTO VIANA DANTAS**

VEREADOR