ATA DA REUNIÃO DO 2º ENCONTRO PARA SELEÇÃO DE NOVAS ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS PARA ARBORIZAÇÃO URBANA DE BAURU 15/12/2018 — Auditório do Centro de Educação Ambiental do Jardim Botânico

Bauru, SP 15 de dezembro de 2018

Aos 15 dias do mês de dezembro de 2018, às 10h00, no Centro de Educação Ambiental do Jardim Botânico, localizado na Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros, km 232, Bairro Tangarás, reuniram-se pessoas com conhecimentos em flora nativa, conforme lista de presença em anexo. Seguindo a programação anteriormente encaminhada por e-mail (Primeira parte direcionada para decisão de resolução de nomeação para formalização do grupo (alguns modelos) (20 min); Segunda parte para apresentação mais técnicas das espécies contidas na lista (aproximadamente 30) e mais algumas que alguém queira apresentar (30 min - intervalo de 10 min - 30 min); <u>Terceira</u> e última parte para a definição das espécies que serão colocadas para a população votar (20 min); Encerramento (10 min)), a sra. Marcela abriu a reunião projetando a apresentação que continha o convite do Encontro, depois a programação e partiu para a formalização do grupo. Projetou o Decreto 13508 de 2017 que usou como base para o esboço do documento de formalização (criação e composição) do grupo e leu o que estava na apresentação. Em seguida, pediu a manifestação dos participantes que, por questões jurídicas, preferiram deixar para que técnicos da área avaliem a pertinência e validade do proposto. Por isso, o encaminhamento dessa questão ficou para que a sra. Marcela enviasse o esboço do documento ao sr. Sidnei Rodrigues, Secretário Municipal do Meio, para providências que julgar pertinentes. Passando para a apresentação das espécies, a sra. Marcela expôs que mesmo entendendo a grande e urgente necessidade de aumento de diversidade de espécies para o uso em arborização, mostrou algumas tabelas de levantamentos florísticos que dificilmente chegam a 50 indivíduos arbóreos levantados, o que faz do teste com 10 espécies novas uma representatividade em torno de 20% de espécies a serem testadas. Em seguida abriu a planilha do Excel com as espécies elencadas no primeiro encontro e juntamente com o grupo foi-se ocultando as espécies que não eram nativas ou que possuíam algum atributo conhecido que as impediam de serem utilizadas neste teste em específico. Após essa parte, houve um pequeno intervalo. Seguindo a programação, a sra. Fabiana fez apresentação de espécies com grande beleza cênica. Contudo, as espécies apresentadas não foram registradas em levantamentos realizados em Bauru. Com isso, a sr. Marcela ficou de disponibilizar o Link da lista do Instituto de Botânica. Por isso, o grupo optou por adotar o modelo da apresentação da paisagista Fabiana para apresentar as espécies selecionadas na primeira etapa dessa reunião e mais algumas que o viveiro do Jardim Botânico produz bem e em boa quantidade. Dessa forma, passou-se para a apresentação do sr. Antônio. O sr. Antônio apresentou o trabalho que vem realizando com 99 pequis no município de Bauru, os quais estão localizados predominantemente em praças, lotes e áreas verdes. O sr. Dorival nos relembra que o enfoque do projeto são árvores em passeio público e menciona sobre a conformação da copa do pequizeiro em calçadas. O sr. Antônio diz que para o bom desenvolvimento das mudas ele precisou plantá-las bem pequenas e encostadas em outras árvores já estabelecidas. Assim, o pequizeiro ficou fora deste teste. Dessa forma, passou-se para os encerramentos que ficou combinado que as espécies selecionadas e mais algumas (que desenvolvem bem e são produzidas em boa quantidade pelo viveiro do Jardim Botânico) serão disponibilizadas por meio de uma lista pela sra. Marcela via e-mail após a formalização do grupo. Com isso, os participantes poderão escolher as espécies de interesse de maneira que todos terão a oportunidade de apresentar. Depois da apresentação pelos membros do grupo aos membros do grupo, a sra. Fabiana e outros participantes sugeriram que fossem escolhidas 20 espécies para serem apresentadas à população e que após o conhecimento dessas 20 pela população, 10 espécies serão eleitas para o teste em calçadas. O sr. Márcio mencionou que esse projeto é interessante para ser trabalhado com o auxílio do grupo do Município Verde Azul. O sr. André disse que conhece um local interessante para usar como campo de pesquisa para o plantio das mudas a serem testadas. Com isso, ao meio dia (12h00) a reunião foi

encerrada pela sra. Marcela que agradeceu a presença de todos. Eu, Marcela Mattos de Almeida Bessa, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e por participantes presentes <u>que quiseram</u> (isso pode?).

and the state of t

attan a be till and less to an incoming a very clips from storing many a management

2º ENCONTRO PARA SELEÇÃO DE NOVAS ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS PARA ARBORIZAÇÃO URBANA DE BAURU

LISTA DE PRESENÇA

o de Educação Ambiental do Jardim Botânico de Bauru.	Centr	Data: 15/12/2018 Horá
		25
		24
		23
		22
		21
mancelabessa @ bouldu	America 7526a 2529632-4	20 Manuela Nattoe de Mr
60	TASO1746 (A) 648 62181	19 January 1882 Carol
calyline amoil com	Cork 24629014-6 (4)996962300	18 Carla Denlin Pi
	Mrs & 8081126 (4) 99741229	Ricero de
enderson fabrisswamil-com	53.327.76-8 (14) 99105-7761	16 Linderson Augusto Folgon
nidegue a hotmail com	-www 26821205-3 (13)997340076	15 Emando Relieve le
· Lobiano · simoas- (amoul · am	42.084.38(00) 8-842.810.4807	14 Jabiana Simon
mallagity of speil com	Marinente 43.033.306-7 (14)99747-9174	13 Mounta Blagik Formez de
Leandro ampaspar @ gmail. Com	62.2521 49.453.022.4 (14) 998 412623	12 Lexador Augusto de Mentorsa
-	6.035.492-0	11 AUDRÉ RIBEIRO LORGINEONI
matheus britted a	12 663459 14 99889993	1
Marciohesantos 8	Sator 13085256-4 1956264575	7
	clas S. 52.401.567-1 [14/99767-6809	08 Tolice Cosor Badriques Golas
	125900655 (18)	
8 Oui . trusses & correct	(14) 9962.588	ne transport
LVBAURU® 6 MASI		Victor
TH JACK-ZNHA		04 Lander Oleman
cerola does in a mois	8305.8766(M) E. 36918500	03 Joseph Jugusta Joseph
Reikylous Ed By	FULL HIT 66/11/ 9.8 904 1858	02 Keile H. Tenhenellige
	1500-5 0482604354	OI PRESERICA (AROCA SE
E-MAIL	RG TELEFONE	NOME
443		Control of the state of the sta