



DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório nº 053/2021

Modalidade: Pregão Eletrônico nº 031/2021

Tipo: Menor preço por item

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MUDAS DE PLANTAS, ARBUSTOS, ÁRVORES, E PALMEIRAS, PARA REVITALIZAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE ÁREAS VERDES, CANTEIROS E PRAÇAS DO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA, POR UM PERÍODO DE 12 MESES.

FICHA	DOTAÇÃO
366	02.04.06.15.451.0028.1014.3.3.90.30.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Fundamentação Legal na Lei Federal 10.520/02 no Decreto Municipal 3.989/20, subsidiados pela Lei Federal 8.666/93, HOMOLOGO o procedimento no qual foi adjudicado os itens à(s) empresa(s) vencedora(s):

EMPRESA: JEANE NOGUERA DO NASCIMENTO SILVA CNPJ: 22.552.825/0001-51					
ITENS PARA O FORNECEDOR					
ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT.(R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
2	5.000	UN	AGAPANTO NOME CIENTÍFICO AGAPANTHUS AFRICANUS, FAMÍLIA AGAPANTHACEAE, COR (FLORES) BRANCA, LILÁS E AZUL, ALTURA MUDA (M) 0,35 A 0,45	4,63	23.150,00
3	5.000	UN	AJUGA NOME CIENTÍFICO AJUGA REPTANS, FAMÍLIA LAMIACEAE, COR (FLORES) LILÁS, ALTURA MUDA (M) 0,15	2,02	10.100,00
15	200	UN	BANANEIRINHA DE JARDIM NOME CIENTÍFICO CANNA X GENERALIS, FAMÍLIA CANNACEAE, COR (FLORES) ROSA, VERMELHA, LARANJA E AMARELA, ALTURA MUDA (M) 0,40 A 0,60	6,75	1.350,00
17	10.000	UN	BEIJO PINTADO (SOMBRA) NOME CIENTÍFICO IMPATIENS HAWKERI, FAMÍLIA BALSAMINACEAE, COR (FLORES) DIVERSAS, ALTURA MUDA (M) 0,15	1,98	19.800,00
21	1.000	UN	CAMARAO AMARELO NOME CIENTÍFICO PACHYSTACHYS LUTEA. FAMÍLIA ACANTHACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA MUDA (M) 0,50 A 0,60	2,72	2.720,00
24	500	UN	CAPIM DOS TEXAS NOME CIENTÍFICO PENNISETUM SETACEUM, FAMÍLIA POACEAE, COR (FLORES) ESBRANQUIÇADAS/ROXA, ALTURA MUDA (M) 0,45 A 0,55	6,75	3.375,00
25	1.000	UN	CAPUCHINHA NOME CIENTÍFICO TROPAEOLUM MAJUS, FAMÍLIA TROPAEOLACEAE	2,45	2.450,00
33	5.000	UN	CORCAO MAGOADO NOME CIENTÍFICO IRESINE HERBSTII, FAMÍLIA	1,76	8.800,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			AMARANTHACEAE, COR (FLORES) ROSA E VERMELHA, ALTURA MUDA (M) 0,15		
34	1.000	UN	CRAVO NOME CIENTÍFICO DIANTHUS CARYOPHYLLUS, FAMÍLIA CARYOPHYLLACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ROSA, VERMELHA E AMARELA ALTURA MUDA (M) 0,15 A 0,30	2,80	2.800,00
44	30.000	UN	GRAMA AMENDOIM NOME CIENTÍFICO ARACHIS REPENS, FAMÍLIA FABACEAE, COR (FLORES) AMARELA	0,67	20.100,00
45	1.000	UN	GRAMA PRETA NOME CIENTÍFICO OPHIOPOGON JAPONICUS, FAMÍLIA RUSCACEAE	1,36	1.360,00
52	1.000	UN	IRIS DA PRAIA NOME CIENTÍFICO NEOMARICA CANDIDA, FAMÍLIA IRIDACEAE, COR (FLORES) BRANCA E AZUL, ALTURA MUDA (M) 0,50 A 0,70	5,30	5.300,00
53	1.000	UN	IXORA MINI NOME CIENTÍFICO IXORA COCCINEA, FAMÍLIA RUBIACEAE, COR (FLORES) AMARELA, VERMELHA, LARANJA E ROSA, ALTURA MUDA (M) 0,50 A 0,80	2,41	2.410,00
59	5.000	UN	KALANCHOE NOME CIENTÍFICO KALANCHOE BLOSSFELDIANA, FAMÍLIA CRASSULACEAE, COR (FLORES) DIVERSAS, ALTURA MUDA (M) 0,20 A 0,30	3,20	16.000,00
60	10.000	UN	LAMBARI NOME CIENTÍFICO TRADESCANTIA ZEBRINA, FAMÍLIA COMMELINACEAE, COR (FLORES) PRATEADA E ARROXEADAS, ALTURA MUDA (M) 0,15	1,76	17.600,00
61	1.000	UN	LANTANA CAMBARA NOME CIENTÍFICO LANTANA CAMARA, FAMÍLIA VERBENACEAE, COR (FLORES) DIVERSAS, ALTURA MUDA (M) 0,30 A 0,50	1,76	1.760,00
64	5.000	UN	LIRIOPE NOME CIENTÍFICO LIRIOPE SPICATA, FAMÍLIA ASPARAGACEAE, COR (FLORES) LILÁS, ALTURA MUDA (M) 0,15 A 0,20	2,27	11.350,00
65	1.000	UN	LUTIELA NOME CIENTÍFICO ALTERNANTHERA BRASILIANA, FAMÍLIA AMARANTHACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,15 A 0,30	1,76	1.760,00
67	500	UN	MINI MARGARIDA NOME CIENTÍFICO LEUCANTHEMUM VULGARE, FAMÍLIA ASTERACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA MUDA (M) 0,15 A 0,30	1,76	880,00
68	1.000	UN	MOREIA NOME CIENTÍFICO DIETES IRIDIOIDES, FAMÍLIA IRIDACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA MUDA (M) 0,50 A 0,70	5,30	5.300,00
73	5.000	UN	ONZE HORAS NOME CIENTÍFICO PORTULACA GRANDIFLORA, FAMÍLIA PORTULACACEAE, COR (FLORES) DIVERSAS, ALTURA MUDA (M) 0,15 A 0,30	1,76	8.800,00
92	5.000	UN	PETUNIA PERENE NOME CIENTÍFICO PETUNIA INTEGRIFOLIA, FAMÍLIA	2,00	10.000,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			SOLANACEAE, COR (FLORES) ARROXEADAS, ALTURA MUDA (M) 0,15		
98	1.000	UN	RUELIA AZUL NOME CIENTÍFICO RUELLIA COERULEA, FAMÍLIA ACANTHACEAE, COR (FLORES) AZUL, ALTURA MUDA (M) 0,40 A 0,60	2,89	2.890,00
103	10.000	UN	TRAPOERABA ROXA NOME CIENTÍFICO TRADESCANTIA PALLIDA PURPUREA, FAMÍLIA COMMELINACEAE, COR (FLORES) ROXA, ALTURA MUDA (M) 0,15	1,76	17.600,00
TOTAL: R\$197.655,00 CENTO NOVENTA E SETE MIL SEISCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS					

EMPRESA: AGROMINAS COMERCIO DE PLANTAS LTDA
CNPJ: 05.538.322/0001-02

ITENS PARA O FORNECEDOR

ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT.(R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	100	UN	ACEROLA NOME CIENTÍFICO MALPIGHIA EMARGINATA, FAMÍLIA MALPIGHIACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 1,0 A 1,2	25,00	2.500,00
4	200	UN	ALAMANDA NOME CIENTÍFICO ALLAMANDA CATHARTICA, FAMÍLIA APOCYNACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA MUDA (M) 0,40 A 0,60	12,24	2.448,00
5	500	UN	ALPINIA NOME CIENTÍFICO ALPINIA PURPURATA, FAMÍLIA ZINGIBERACEAE, COR (FLORES) VERMELHA , ALTURA MUDA (M) 0,5 A 0,8	15,24	7.620,00
6	100	UN	AMOR AGARRADINHO NOME CIENTÍFICO ANTIGONON LEPTOPUS, FAMÍLIA POLYGONACEAE, COR (FLORES) ROSA OU BRANCA, ALTURA MUDA (M) 0,50 A 0,70	15,00	1.500,00
7	100	UN	AMORA NEGRA NOME CIENTÍFICO MORUS NIGRA, FAMÍLIA MORACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 1,3 A 1,5	35,00	3.500,00
8	1.000	UN	ANTURIO NOME CIENTÍFICO ANTHURIUM ANDRAEANUM, FAMÍLIA ARACEAE,	25,10	25.100,00
9	50	UN	ARECA BAMBU NOME CIENTÍFICO DYPsis LUTESCENS, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,2 A 1,4	45,00	2.250,00
10	150	UN	ARECA DE LOCUBA NOME CIENTÍFICO DYPsis LUTESCENS, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,5 A 2,0	60,00	9.000,00
11	50	UN	AROEIRA SALSA NOME CIENTÍFICO SCHINUS MOLLE, FAMÍLIA ANACARDIACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	40,00	2.000,00
12	50	UN	AROEIRA VERMELHA NOME CIENTÍFICO SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS, FAMÍLIA ANACARDIACEAE, COR (FLORES) VERMELHA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	40,00	2.000,00
13	3.000	UN	AZALEIA NOME CIENTÍFICO RHODODENDRON SIMSII, FAMÍLIA ERICACEAE, COR (FLORES) BRANCO, ROSA E VERMELHA, ALTURA MUDA (M)	14,86	44.580,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			0,80 A 1,0		
14	100	UN	BANANEIRA DO MATO NOME CIENTÍFICO HELICONIA ROSTRATA, FAMÍLIA HELICONIACEAE, COR (FLORES) VERMELHO E AMARELO, ALTURA MUDA (M) 0,5 A 1,0	29,90	2.990,00
18	500	UN	BUXINHO NOME CIENTÍFICO BUXUS SEMPERVIRENS, FAMÍLIA BUXACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,50 A 0,60	68,15	34.075,00
19	50	UN	CAGAITEIRA NOME CIENTÍFICO STENOCLALYX DYSENTERICUS, FAMÍLIA MYRTACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA DA MUDA (M) 1,0 A 1,2	40,00	2.000,00
20	100	UN	CAJU DO CERRADO NOME CIENTÍFICO ANACARDIUM HUMILE, FAMÍLIA ANACARDIACEAS, ALTURA DA MUDA (M) 0,5 A 0,7	25,00	2.500,00
22	50	UN	CAMELIA NOME CIENTÍFICO CAMELLIA JAPONICA, FAMÍLIA THEACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ROSA E VERMELHA, ALTURA DA MUDA (M) 1,2 A 1,4	60,00	3.000,00
23	500	UN	CAPIM DOS PAMPAS NOME CIENTÍFICO CORTADERIA SELLOANA, FAMÍLIA POACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA MUDA (M) 0,70 A 0,80	20,48	10.240,00
26	100	UN	CARAMBOLA NOME CIENTÍFICO AVERRHOA CARAMBOLA, FAMÍLIA OXALIDACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 1,0 A 1,2	30,00	3.000,00
27	50	UN	CAROBA ROXA NOME CIENTÍFICO JACARANDA PUBERULA CHAM., FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) ROXA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	40,00	2.000,00
28	50	UN	CAROBINHA NOME CIENTÍFICO JACARANDA PUBERULA, FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) ROSA AO ROXO, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	40,00	2.000,00
29	100	UN	CASSIA DO NORDESTE NOME CIENTÍFICO SENNA SPECTABILIS VAR. EXCELSA, FAMÍLIA FABACEAS, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	47,00	4.700,00
30	100	UN	CIPO DE SAO JOAO NOME CIENTÍFICO PYROSTEGIA VENUSTA, FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) ALARANJADAS, ALTURA MUDA (M) 0,40 A 0,60	17,62	1.762,00
31	100	UN	CONGEIA NOME CIENTÍFICO CONGEA TOMENTOSA, FAMÍLIA VERBENACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ROSA, ROXO E CINZA, ALTURA MUDA (M) 0,80 A 1,20	24,64	2.464,00
32	1.000	UN	COQUEIRO DE VENUS NOME CIENTÍFICO CORDYLINE FRUTICOSA, FAMÍLIA ASPARAGACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,3	13,30	13.300,00
35	500	UN	CROTON PRETA NOME CIENTÍFICO CODIAEUM VARIEGATUM, FAMÍLIA CODIAEUM VARIEGATUM, ALTURA MUDA (M) 0,5 A 0,6	23,67	11.835,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

36	300	UN	DRACENA DE MADAGASCAR NOME CIENTÍFICO DRACAENA MARGINATA, FAMÍLIA ASPARAGACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,5 A 1,8	35,00	10.500,00
37	500	UN	EQUINACEA NOME CIENTÍFICO ECHINACEA PURPUREA, FAMÍLIA ASTERACEAE, COR (FLORES) ROSA, LAVANDA OU BRANCA, ALTURA MUDA (M) 0,20 A 0,60	2,40	1.200,00
38	500	UN	ESTRELITZIA NOME CIENTÍFICO STRELITZIA REGINAE, FAMÍLIA STRELITZIACEAE, COR (FLORES) LARANJA, ALTURA MUDA (M) 0,7 A 0,9	35,00	17.500,00
39	100	UN	FLAMBOYANT NOME CIENTÍFICO DELONIX REGIA, FAMÍLIA FABACEAE, COR (FLORES) VERMELHA, ALTURA DA MUDA (M) 1,8 A 2,2	40,00	4.000,00
40	100	UN	FRUTA DO CONDE NOME CIENTÍFICO ANNONA SPP, FAMÍLIA ANNONACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 1,3 A 1,6	40,00	4.000,00
41	500	UN	GARDENIA NOME CIENTÍFICO GARDENIA JASMINOIDES, FAMÍLIA RUBIACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA MUDA (M) 0,50 A 0,80	11,19	5.595,00
46	50	UN	GRAVIOLA NOME CIENTÍFICO ANNONA MURICATA L., FAMÍLIA ANNONACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA DA MUDA (M) 1,0 A 1,2	36,52	1.826,00
47	50	UN	GUAPURUVU NOME CIENTÍFICO SCHIZOLOBIUM PARAHYBA, FAMÍLIA FABACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	40,00	2.000,00
48	100	UN	IPE AMARELO NOME CIENTÍFICO TABEBUIA SERRATIFOLIA, FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) AMARELO ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0.	39,09	3.909,00
49	100	UN	IPE BRANCO NOME CIENTÍFICO TABEBUIA ROSEO-ALBA, FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) BRANCO, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	38,38	3.838,00
50	100	UN	IPE ROSA NOME CIENTÍFICO TABEBUIA PENTAPHYLLA, FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) ROSA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	38,38	3.838,00
51	100	UN	IPE ROXO NOME CIENTÍFICO TABEBUIA AVELLANEDAE, FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) ROXO, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	39,46	3.946,00
54	100	UN	JABUTICABA NOME CIENTÍFICO MYRCIARIA CAULIFLORA, FAMÍLIA MYRTACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 0,7 A 0,9	60,97	6.097,00
55	100	UN	JACARANDA MIMOSO NOME CIENTÍFICO JACARANDA MIMOSIFOLIA, FAMÍLIA BIGNONIACEAE, COR (FLORES) ROXA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	40,00	4.000,00
56	100	UN	JAMBO AMARELO NOME CIENTÍFICO	29,01	2.901,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			SYZYGIIUM JAMBOS, FAMÍLIA MYRTACEAE. COR (FLORES) BRANCA, ALTURA DA MUDA (M) 0,80 A 1,0		
57	50	UN	JAMELÃO NOME CIENTÍFICO SYZYGIIUM CUMINI, FAMÍLIA MYRTACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA DA MUDA (M) 1,0 A 1,4	40,00	2.000,00
58	150	UN	JERIVA NOME CIENTÍFICO SYAGRUS ROMANZOFFIANA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 2,3 A 2,6	98,54	14.781,00
62	150	UN	LICURI NOME CIENTÍFICO SYAGRUS CORONATA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,5 A 2,0	62,36	9.354,00
63	100	UN	LIMÃO SICILIANO NOME CIENTÍFICO CITRUS LIMON (L.) BURM. F., FAMÍLIA RUTACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 1,0 A 1,2	30,00	3.000,00
66	50	UN	MANACA DA SERRA NOME CIENTÍFICO TIBOUCHINA MUTABILIS, FAMÍLIA MELASTOMATACEAE, COR (FLORES) BRANCA, LILÁS E ROSA, ALTURA DA MUDA (M) 1,20 A 1,40	40,00	2.000,00
69	50	UN	MULUNGU NOME CIENTÍFICO ERYTHRINA VERNA, FAMÍLIA LEGUMINOSAE - PAPILIONOIDEAE, COR (FLORES) LARANJA, ALTURA DA MUDA (M) 1,80 A 2,20	40,00	2.000,00
70	150	UN	MULUNGU DO LITORAL NOME CIENTÍFICO ERYTHRINA SPECIOSA, FAMÍLIA FABACEAE, COR (FLORES) VERMELHA, ALTURA DA MUDA (M) 1,50 A 1,80	50,00	7.500,00
71	50	UN	MURICI MIRIM NOME CIENTÍFICO BYRSONIMA CRASSIFÓLIA, FAMÍLIA MALPIGHIACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA DA MUDA (M) 0,40 A 0,60	12,71	635,50
72	50	UN	OITI NOME CIENTÍFICO LICANIA TOMENTOSA, FAMÍLIA CHRYSOBALANACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA DA MUDA (M) 1,50 A 1,7	40,00	2.000,00
74	50	UN	PALMEIRA AZUL NOME CIENTÍFICO BISMARCKIA NOBILIS, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,7 A 0,9	195,27	9.763,50
75	50	UN	PALMEIRA CICA NOME CIENTÍFICO CYCAS REVOLUTA, FAMÍLIA CICADACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,4 A 0,6	100,00	5.000,00
76	200	UN	PALMEIRA IMPERIAL NOME CIENTÍFICO ROYSTONEA OLERACEA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,8 A 2,2	99,52	19.904,00
77	50	UN	PALMEIRA IMPERIAL 1 NOME CIENTÍFICO ROYSTONEA OLERACEA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 4,0 A 4,50	200,00	10.000,00
78	150	UN	PALMEIRA LACA NOME CIENTÍFICO CYRTOSTACHYS RENDA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,5	350,00	52.500,00
79	100	UN	PALMEIRA LEQUE NOME CIENTÍFICO	150,00	15.000,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			LICUALA GRANDIS, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,9 A 1,3		
80	150	UN	PALMEIRA RABO DE RAPOSA NOME CIENTÍFICO WODYETIA BIFURCATA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 2,0 A 2,4	173,42	26.013,00
81	50	UN	PALMEIRA RAVENALA NOME CIENTÍFICO RAVENALA MADAGASCARIENSIS, FAMÍLIA STRELITZIACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,3 A 1,5	80,00	4.000,00
82	100	UN	PALMEIRA TAMAREIRA NOME CIENTÍFICO PHOENIX CANARIENSIS, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,5	213,86	21.386,00
83	50	UN	PALMEIRA TRIANGULO NOME CIENTÍFICO DYPSIS DECARYI, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,5 A 1,8	141,60	7.080,00
84	150	UN	PALMEIRA WASHINGTONIA NOME CIENTÍFICO WASHINGTONIA FILIFERA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,5 A 1,8 (OBS: 1,00M)	248,27	37.240,50
85	150	UN	PALMEIRINHA DE PETROPOLIS NOME CIENTÍFICO LYTOCARYUM WEDDELIANUM, FAMÍLIA ARECACEAE (PALMAE), ALTURA MUDA (M) 0,40 A 0,50	60,00	9.000,00
86	50	UN	PALMITO JUSSARA NOME CIENTÍFICO PALMITO-JUÇARA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,7 A 1,3	20,00	1.000,00
87	500	UN	PAPIRO BRASILEIRO NOME CIENTÍFICO CYPERUS GIGANTEUS, FAMÍLIA CYPERACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,80 A 1,20	27,82	13.910,00
88	100	UN	PAU DE ROSAS NOME CIENTÍFICO PHYSOCALYMMMA SCABERRIMUM, FAMÍLIA LITRÁCEAS, COR (FLORES) ROSA, ALTURA DA MUDA (M) 1,50 A 2,0	42,49	4.249,00
89	50	UN	PAU FAVA NOME CIENTÍFICO SENNA MACRANTHERA, FAMÍLIA FABACEAE CAESALPINIOIDAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA DA MUDA (M) 1,50 A 2,0	42,25	2.112,50
90	20	UN	PAU MULATO NOME CIENTÍFICO CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM, FAMÍLIA RUBIACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA DA MUDA (M) 3,5 A 4,0	60,00	1.200,00
91	100	UN	PAU ROSA NOME CIENTÍFICO ANIBA ROSAEODORA DUCKE, FAMÍLIA LAURACEAE, COR (FLORES) ROSA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	46,25	4.625,00
93	50	UN	PITANGUEIRA NOME CIENTÍFICO: EUGENIA UNIFLORA FAMÍLIA: MYRTACEAE COR (FLORES):BRANCA ALTURA DA MUDA (M):1,5 A 1,7	59,22	2.961,00
94	150	UN	PLEOMELE NOME CIENTÍFICO DRACAENA REFLEXA, FAMÍLIA ASPARAGACEAE, COR (FLORES) BRANCA, ALTURA MUDA (M) 1,0 A 1,30	35,00	5.250,00
95	300	UN	QUARESMEIRA NOME CIENTÍFICO	38,26	11.478,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			TIBOUCHINA GRANULOSA, FAMÍLIA MELASTOMATACEAE, COR (FLORES) ROSA E LILÁS, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 1,7		
96	100	UN	RESEDA GIGANTE NOME CIENTÍFICO LAGERSTROEMIA INDICA, FAMÍLIA LYTHRACEAE, COR (FLORES) BRANCA E ROSA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 1,7	40,00	4.000,00
97	150	UN	RHAPIS NOME CIENTÍFICO RHAPIS EXCELSA, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 0,80 A 1,00	15,33	2.299,50
99	50	UN	SALGUEIRO NOME CIENTÍFICO SALIX HUMBOLDTIANA, FAMÍLIA SALICACEAE, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	40,00	2.000,00
100	100	UN	SAPUCAIA NOME CIENTÍFICO LECYTHIS PISONIS, FAMÍLIA LECYTHIDACEAE, COR (FLORES) BRANCO-VIOLÁCEAS, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 1,8	40,00	4.000,00
101	50	UN	SETE CAPOTES NOME CIENTÍFICO CAMPOMANESIA GUAZUMIFOLIA, FAMÍLIA MYRTACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 1,8	45,50	2.275,00
102	50	UN	SIBIPURUNA NOME CIENTÍFICO CAESALPINIA PELTOPHOROIDES, FAMÍLIA FABACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA DA MUDA (M) 1,5 A 2,0	39,22	1.961,00
104	500	UN	TRIALIS NOME CIENTÍFICO GALPHIMIA BRASILIENSIS, FAMÍLIA MALPIGHIACEAE, COR (FLORES) AMARELA, ALTURA MUDA (M) 0,30 A 0,50	12,82	6.410,00
105	150	UN	VEITCHIA MERRILLII NOME CIENTÍFICO VEITCHIA MERRILLII, FAMÍLIA ARECACEAE, ALTURA MUDA (M) 1,6 A 1,8	150,00	22.500,00
TOTAL: R\$625.902,50 SEISCENTOS VINTE E CINCO MIL NOVECENTOS E DOIS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS					

VALOR TOTAL: R\$ 823.557,50 (OITOCENTOS E VINTE E TRÊS MIL QUINHENTOS E CINQUENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)

Lagoa Santa, 2021.

JUSSARA RODRIGUES VIANA
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano

Homologação pdf

Código do documento 44f0f1e8-060d-49a4-8ef9-5f9401db73bb



Assinaturas



JUSSARA RODRIGUES CARVALHO VIANA
jussaraviana@lagoasanta.mg.gov.br
Assinou



Déa Júnia Santos do Nascimento
deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br
Aprovou

Déa Júnia Santos do Nascimento

Eventos do documento

27 May 2021, 15:23:26

Documento número 44f0f1e8-060d-49a4-8ef9-5f9401db73bb **criado** por DÉA JÚNIA SANTOS DO NASCIMENTO (Conta 3651637b-13ff-4840-b747-22871c9439e4). Email :deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-05-27T15:23:26-03:00

27 May 2021, 15:24:57

Lista de assinatura **iniciada** por DÉA JÚNIA SANTOS DO NASCIMENTO (Conta 3651637b-13ff-4840-b747-22871c9439e4). Email: deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-05-27T15:24:57-03:00

28 May 2021, 10:29:52

JUSSARA RODRIGUES CARVALHO VIANA **Assinou** - Email: jussaraviana@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 39238) - Documento de identificação informado: 063.930.186-07 - DATE_ATOM: 2021-05-28T10:29:52-03:00

01 Jun 2021, 11:58:46

DÉA JÚNIA SANTOS DO NASCIMENTO **Aprovou** (Conta 3651637b-13ff-4840-b747-22871c9439e4) - Email: deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 61864) - Documento de identificação informado: 106.025.866-82 - DATE_ATOM: 2021-06-01T11:58:46-03:00

Hash do documento original

(SHA256):783b3f1d3223852157254cadcc07e78918533a8096c217b774f68e711bbe65d7

(SHA512):8a911771f40fc20a38d64cddb5406c14d07877b44e965b6563870522df556ee1bf7a21edc18d9dc3aaa1738c58f0504a50fac8cf97a66e6a657deddccc548a16

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign