# Projeto Técnico

#### de

# Reflorestamento

Local: SITIO SÃO JORGE

Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRANÓPOLIS

Município: PEDRANÓPOLIS-SP.

Projeto de Reposição Florestal.

#### Descrição do Projeto:

O presente projeto tem por finalidade fornecer dados técnicos para implantação de um reflorestamento natural, através do plantio de essências típicas nativas, conforme as determinações das Legislações Ambientais vigentes.

Ocupando desta forma, UMA AREA de 2826 metros quadrados, para a efetuação do plantio de 471 mudas nativas no SITIO SÃO JORGE, conforme a matricula nº 37.482, por medidas compensatórias.

#### Identificação da Propriedade:

Denominação do Imóvel: SITIO SÃO JORGE

Matricula do Imóvel: - 37.482 CRI DE FERNANDÓPOLIS

Proprietário: DOMINGOS OLMEDO Área Total do Imóvel: 60,5000 HA

Coordenadas Geográficas UTM - Latitude: 7775032,00 S

- Longitude: 600755,00 E

- ZONA 22 K

#### 3. Identificação do Proprietário.

Nome: DOMINGOS OLMEDO

CPF: 160.855.078-87

ENDEREÇO: RUA PADRE IZIDORO CORDEIRO PARANHOS, Nº 1294

Bairro: CENTRO

CIDADE: VOTUPORANGA - SP

## 4. OBJETIVOS DAS SOLICITAÇÕES DO PROJETO

O representante da prefeitura municipal de Pedranópolis o Prefeito Marcos Adriano Da Silva se compromete a cumprir as determinações do presente Projeto de Reflorestamento e objetiva a obtenção da autorização para plantio de mudas de espécies arbóreas nativas, indicadas para a Região Noroeste do Estado de São Paulo, conforme instrui a Resolução SMA-08 de 31/01/2008 e seu Anexo (Listagem de Espécies Arbóreas Nativas), na mesma propriedade, ou seja, SITIO SÃO JORGE.

#### Com as seguintes condições:-

for a cor reflerestada	2826 METROS QUADRADOS .
Area a ser renorestada  - Quantidade de mudas por há	1.700 PLANTAS
Total de mudas a plantar	471 PLANTAS
- Espacamento entre linhas de	3,0 metros
Espaçamento entre covas de	2,0 metros

## 5- REPOSIÇÃO FLORESTAL NECESSÁRIA

Na revegetação desta área serão empregadas essências florestais nativas da Região Noroeste, de porte arbustivo e arbóreo, de modo a constituir no futuro uma formação vegetal de porte médio e alto que sejam produtoras de frutos e sementes que sirvam de alimentos para pássaros e pequenos animais silvestres. Esta área deverá ser cercada, impedindo sua antropização ( entrada de animais e do próprio homem durante o estágio de crescimento das árvores).

Para sua formação recomenda-se uma distribuição heterogênea das diferentes espécies pela área, de modo a não se agruparem plantas de uma mesma espécie ou hábito de crescimento. A distribuição de mudas será baseada nos Artigos 5º e 6º da Resolução SMA - 08 de 31 de Janeiro de 2008:

Artigo 5º - A recuperação florestal exige diversidade elevada, compatível com o tipo de vegetação nativa ocorrente no local, a qual poderá ser obtida através do plantio de mudas e ou de outras técnicas, tais como nucleação, semeadura direta, indução e-ou condução da regeneração natural. Parágrafo único - A Secretaria de Meio Ambiente, por meio do Instituto de Botânica, disponibilizará informações periódicas atualizadas com orientações gerais (chave de tomada de decisões), para recuperação florestal em diferentes situações.

Artigo 6º - Em áreas de ocorrência das formações de floresta ombrófila, de floresta estacional semidecidual e de savana florestada (cerradão), a recuperação florestal deverá atingir, no período previsto em projeto, o mínimo de 80 (oitenta) espécies florestais nativas de ocorrência regional, conforme o Artigo 8º e - ou identificadas em levantamentos florísticos regionais.

§ 1º - Em relação ao número de espécies a ser utilizado nas situações de plantio:

a) devem ser utilizadas, no mínimo, 20% de espécies zoocóricas nativas da vegetação regional;

b) devem ser utilizadas, no mínimo, 5% de espécies nativas da vegetação regional, enquadradas em alguma das categorias de ameaça (vulnerável, em perigo, criticamente em perigo ou

c) nos plantios em área total, as espécies escolhidas deverão contemplar os dois grupos ecológicos: pioneiras (pioneiras e secundárias iniciais) e não pioneiras (secundárias tardias e climácicas), considerando-se o limite mínimo de 40% para qualquer dos grupos, exceto para a savana florestada (cerradão).

§ 2º - Em relação ao número de indivíduos a ser utilizado nas situações de plantio:

a) O total dos indivíduos pertencentes a um mesmo grupo ecológico (pioneiro e não pioneiro) não pode exceder 60% do total dos indivíduos do plantio;

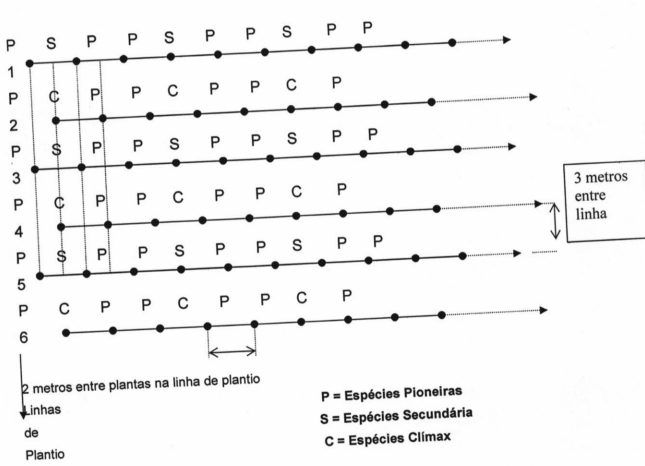
b) Nenhuma espécie pioneira pode ultrapassar o limite máximo de 20% de indivíduos do total do

c) Nenhuma espécie não pioneira pode ultrapassar o limite máximo de 10% de indivíduos do total do plantio;

d) Dez por cento (10%) das espécies implantadas, no máximo, podem ter menos de doze (12) indivíduos por projeto.

Este projeto de recomposição florestal tem como princípio básico, o uso de espécies vegetais pertencentes a estágios sucessionais distintos, manejadas com o propósito de favorecer o estabelecimento da dinâmica da sucessão natural. Nessa combinação, grupos de espécies com exigências complementares, principalmente quanto à necessidade de luz, são associados de tal exigências complementares, principalmente quanto à necessidade de luz, são associados de tal exigências complementares, principalmente quanto à necessidade de luz, são associados de tal exigências complementares, principalmente quanto à necessidade de luz, são associados de tal exigências (espécies de estágios iniciais (espécies pioneiras), sejam sombreadas das espécies forma que as espécies secundárias e clímaces) recobrindo rapidamente a área, tutorando o de estágios finais (espécies secundárias e clímaces) recobrindo rapidamente a área, tutorando o de estágios finais (espécies secundárias e clímaces) recobrindo rapidamente a área, tutorando o de estágios finais (espécies secundárias e clímaces) recobrindo rapidamente a área, tutorando o de estágios finais (espécies secundárias e clímaces) recobrindo rapidamente a área, tutorando o de estágios finais (espécies secundárias e clímaces) recobrindo rapidamente a área, tutorando o de estágios finais (espécies secundárias e clímaces) recobrindo rapidamente a área, tutorando o de estágios finais (espécies pioneiras), sejam sombreadas das espécies forma que as espécies de estágios iniciais (espécies pioneiras), sejam sombreadas das espécies forma que as espécies de estágios iniciais (espécies pioneiras), sejam sombreadas das espécies forma que as espécies de estágios iniciais (espécies pioneiras), sejam sombreadas das espécies forma que as espécies das e

A implantação deste pequeno maciço no imóvel permitirá um aumento na disponibilidade atual de alimentos e abrigo para pequenos animais silvestres, componentes a fauna terrestre e alada, e em conjunto com outros agrupamentos arbóreos próximos, propiciará um novo ponto de apoio no deslocamento destes pequenos animais. O formato de implantação do plantio será o de quincôncio, onde o alinhamento das covas de uma linha de plantio não coincida com o alinhamento de cada uma de suas linhas vizinhas.



A seguir, fornecemos uma relação de espécies nativas indicadas para a utilização nesta área do projeto.

# Quadro 1 – ESPÉCIES NATIVAS INDICADAS PARA PLANTIO EM ÁREA DE REPOSIÇÃO FLORESTAL DE ACORDO COM À RESOLUÇÃO SMA Nº 008 DE 31 DE JANEIRO DE 2008.

	NOME DAS ESPÉC	IES	GRUPO	SOLO	FRUTIF.
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	I CIENTÍFICO	ECOL.	<b>美国国际</b>	
	POPULAR	NOTE THE RESIDENCE OF THE PARTY		Higrófita Sel.	Fev/Mar
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Pouteria caimito	S	Higrófita	
A	biu / abiu caimito		S	Sel.	Fev/Mar
	Abiu / Abiu curriola	Pouteria ramiflora	S	Indiferente	Dez/Jan
1000	Abiu / Abiu piloso	Pouteria torta		Higrófita	Mai/Jul
1000		Samanea tubulosa	P	Sel.	Dez/Mar
A	Abobreiro / Samaneiro de Cangalha	Couroupita guianensis	S	Higrofita Higrófita	Deziviai
5 4	Abrico de macaco / Macacarecuia		P	Sel.	Jan/Fev
	ti colo falco***	Qualea cryptantha	P	Xerófita	Agos/Out
6 /	Açoita cavalo falso*** Açoita Cavalo Graúdo / Açoita cavalo branco	Luehea grandiflora	P	Xerófita	MAI/Ago
7 /	Açoita Cavalo Graddo / Agoita Cavalo miúdo	Luehea divaricata	S	Indiferente	Mai/Jul
	Açoita Cavalo miúdo Aldrago / Pau Sangue	Pterocarpus violaceus	C	Indiferente	Dez/Fev
9	Alecrim de Campinas / Pau Alecrim	Holocalyx balansae	P	Xerófita	Ago/Out
10	Algodão do mato / Mutamba Algodão	Guazuma crinita	P	Indiferente	Dez/Jan
	Algodoeiro / Tapiá Tamanqueiro	Alchomea triplinercia	P	Higrófita	Nov/Dez
-	Almecegueiro / Breu Almecega	Protium heptaphyllum	C	Xerófita	Ago/Set
13	Amburana / Amburana de Cheiro	Amburana cearensis	C	Higrófita	
14	Ameixa da mata / Cereja-roxa	Eugenia candolleana	P	Sel.	Mar/Abr
15		Pterogyne nitens	P	Indiferente	
16	Amendoim bravo / Pau Amendoim	Platypodium elegans	Р	Xerófita	Set/Dez
17	Amendoim do campo / Canzieiro			Higrófita	Dez/Jan
11	Amora Branca / Taiuva	Maclura tinctoria	P	Sel.	Mar/Mai
18	(2) 上 图 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Joannesia princeps	P	Xerófita	
19	Andá-assu / Cutieira Açu	Vatairea macrocarpa	S	Indiferent	STATE OF THE PARTY
20	Angelim amargoso / Chapada Fruticosa	Parapiptadenia rigida	P	Indiferent	STREET, STREET
21	Angico Amarelo / Angico Vermeino	Anadenanthera colubrina	P	Xerófita	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
22	Angico Branco / Angico Bravo	Anadenanthera falcata	P	Xerófita	RESIDENCE PROPERTY.
23	Angico do Cerrado	Anadenanthera macrocarpa	P	Xerófita	WHEN PERSONS NAMED IN COLUMN
24	Angico Vermelho / Angico Monjolo	Psidium cattleianum Sabine	S	Indiferen	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
25	Araçá amarelo	Psdium guineense	S	Xerofita S	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE OWNE
26	Araça do campo / Araçá Azedo	Psdium firmum	S	Xerofita S	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
	araça cinzento	Psidium arboreum	S	Indiferen	DESCRIPTION OF STREET
27	Araça peba / Araçá-açu	Psidium acutangulum	S	Indiferer	STATES SANSON DESCRIPTION
28	8 Araça pera	Psidium longipetiolatum	S	Indiferer	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
29	9 Araçá roxo***	Calyptranthes clusifolia	S	Indiferer	110
30	0 Araçarana	Centrolobium tomentosum	S	-	Sel. Ago/Se
3	1 Araribá / Arariba Piloso	Connarus suberosus	S	MARCHINE DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	
3	2 Arariba do campo	Annona cacans	5	Indifere	
3	33 Araticum / Araticum Cagão	Annona glabra		Higrófi Sel.	
	. U do braio		Contract of the last of the la	Xerofi	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TRAN
	Araticum do brejo Araucária / Pinheiro do Paraná	Araucaria angustifolia	HINESON ENNY	Higróf	ita
3	Araucária / Pinneiro do Farana	Myracrodrum urundeuva		S Sel	Set
1.	36 Aroeira / Aroeira Verdadeira	Lithraea molleoides		Indifere	
	37 Aroeira Branca / Falsa Aroeira Brava			Higró	
H		Schinus terebinthifolia		P Sel	
1	38 Aroeira Pimenteira	Schinus molle		S Indifer	ente Pevilvi

			Micranda elata	P		Ago/Set
1	Arvore	e de mamona / Leiteiro branco	Cordia sellowiana	Р		Set/Nov
1	Babos	sa / Freijó Malvão	The state of the s		Higrófita Sel.	Set/Nov
- 10	VIII TO THE REAL PROPERTY.	sa branca / Freijó Baba de Boi	Cordia superba	P	Higrófita	Out/Jan
T			Garcinia gardneriana	S	Sel. Xerófita	Jun/Set
4	Bacu	pari aminho / Carvão Vermelho Verdadeiro	Diptychandra aurantiaca	S P		Ago/Set
$\neg$	Balsa	atimão Falso / Faveiro do Cerrado	Dimorphandra mollis	S	Xerófita	Set/Out
	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		Dipteryx alata	S	Indiferente	Dez/Abr
3	Baru		Rollinia mucosa	P	Indiferente	Out/Dez
7	Biriba	eludinha	Myrciaria galzioviana	S <sup>2</sup>	Indiferente	Out/Nov
8	Cabe	reúva / Bálsamo da América	Myroxylon peruiferum	P	Higrófita	Jan/Mar
9	Cabi	é de bugre / Freijó Laranjeira	Cordia ecalyculata	-	Higrófita	
0_		ézinho / Saguaraji Amarelo	Rhamnidium elaeocarpum	S	Sel. Higrófita	Dez/Mar
1			Spondias mombin	P	Sel.	Out/Jan Mai/Jun
52		a mirim	Spondias venulosa	C	Higrófita	Set/Jan
53	Caja		Anacardium occidentale	S	Xerófita Xerófita	Set/Jan
54	Caj	u var. banana	Anacardium occidentale	S	Xerófita	Set/Jan
55	Caj	u var. amarelo	Anacardium occidentale	S	Xerófita Sel.	Dez/Fev
56	Caj	ju var. vemelho	Gochnatia polymorpha	P	Higrófita	Set/Nov
57	Ca	mbará-pérola (Candeia) mboatā / Camboatā da Folha Grande	Cupania vernalis	S	Higrófita	
58	155.03		Connarus regnellii	S	Sel. Higrófita	Ago/Out
59	Ca	mboată da serra	Myrciaria strigipes	Р	Sel. Higrófita	Fev/Mar
60	5700	ambucá	Myrcia selloi	Р	Sel. Higrófita	Jan/Mar
	1000	ambui / Murta do campo	Myrciaria dubia	P	Sel.	Set/Jan
6	1 Ca	amu-camu / Jaboticaba Camu-Camu		Р	Higrófita Sel.	Jun/Ago
_	2	anafístula / Canafístula Branca	Peltophorum dubium	-	Higrófita	
6			Nectandra rigida	S	Sel.	Jun/Ago
6	3 C	anela branca*** / Canelão	Ocotea puberula	P	Indiferente	
6	4 C	anela parda / Ocotea Guaicá	Ocotea odorifera	S	Xerófita Se	
6	5 C	canela sassafrás / Ocotea sassafrás	Nectandra megapotamica	S	Indiferente Higrófita	
6	6 C	Canelinha***		s	Sel.	Ago/Out
1	37 C	Canjambo / Marinheiro Canjambo	Guarea kunthiana	P	Xerófita	Set/Out
H	88 (	Canudeiro / Canudo de Pito	Mabea fistulifera	P		Ago/Out
$\overline{}$	69 (	Capitão do Campo	Terminalia argentea	P		e Jan/Fev
$\vdash$	70 0	Capixingui	Croton floribundus Jacaranda macrantha	S		
$\vdash$	71 (	Caroba / Caroba do Mato	Senna spectabillis	P		
$\vdash$	72 (	Cassia do nordeste / Sena spectábilis	Cassia grandis	8	Xerófita	
$\vdash$	73	Cassia Rosea / Cassia Grande	Bombacopsis Glabra	5	Xerófita S	
$\vdash$	74	Castanha do Maranhão***	Trichilia pallida		Higrófita Sel.	Dez/Ma
-	75	Catiguá / Catiguá baga de morcego	Trichilia claussenil		Higrófit S Sel.	Jan/Ma
1	76	Catiguá / Catiguá Vermelho	Trichilia silvatica		Higrófit P Sel.	a Nov/Fe
	77	Catiguá branco	Dalbergia miscolobium	_	P Xerófita	
-	78	Caviúna / Caviúna do Cerrado	Chrysophyllum gonocarpun	n	S Higrófi S Sel.	Ago/O
	79	Caxeta amarela	Phytolacca dioica		S Higrófi S Sel.	
	80	Ceboleiro / Bela Sombra	Cedrela odorata		S Higróf S Sel.	
	81	Cedro Mirim / Cedro Cheiro	Cedrela dasida		S <sup>2</sup> Higróf	STATE OF THE PARTY

					Sel.	
10	STATE OF THE		de la constant de la	P	Xerófita Sel.	
-	0 .	a amarelo / Ibajai	Hexachlamys edulis	S	Indiferente	
1	Cerej	a do Rio Grande / Pitanga Cerejeira	Eugenia involucrata	S	Xerofita	Set/out
	Cerej	e amarelo / Capitão Amarelo	Terminalia brasiliensis	P	Xerófita	
5			Acosmium sublegans	S		Ago/Out
6		padinha	Leucochloron incuriale	3	Higrófita	
7		o pires	Lophantera lactescens	S <sup>2</sup>	Sel.	Set/Out
8	Chuy	va de ouro / Lofantera da Amazônia	Vochysia tucanorum	Р	Indiferente	Ago/Set
9	Cinz	eiro / Pau de tucano	Poecilanthe parviflora	C	Mesófita	Jun/Jul
90	Core	ação de Negro / Lapacho Coração	Diatenopteryx sorbifolia	P	Xerófita Sel.	
91		reeira	Trema micrantha	P	Indiferente	Jan/Mai
92	Crin	diúva / Crindiúva Pólvora		S	Indiferente	Abr/Jun
93	Ded	laleiro / Pacari Verdadeiro	Lafoensia pacari	Р	Higrófita	C-t/Nov
93	Ded	dema / Rabo-de-cotia-amarelo	Stifftia chrysantha Mikan	F	Sel.	Set/Nov
94			a is nachystachya	_	Higrófita Sel.	Mai/Jun
	2302048	baúba / Imbaúba Branca	Cecropia pachystachya	Р	Higrófita	Mai/Jun
95	1000		Cecropia hololeuca	P	Sel.	Maroun
96	Em	baúba prata / Imbaúba Prateada	Lonchocarpus muehlbergianus	Р	Indiferente	
97	Em	bira de sapo			Higrófita	Set/Out
91	Em	nbirissu / Embirissu da Mata	Pseudobombax grandiflorum	S	Sel.	
98	3	SSSSSSS (E. F.	Pseudobombax tomentosum	С	Xerófita Sel.	Ago/Set
99		nbirissu peludo	Eriotheca pentaphylla	P	Indiferente	Agoroci
10	0 En	nbirussu branco	Erytrina speciosa	Р	Higrófita Sel.	Out/Nov
	Er	itrina candelabro / Mulungu do Litoral		C	Indiferente	Out/Nov
10		speteiro	Casearia gossypiosperma	P	Xerófita Sel	
10			Senegalia polyphylla	P	Xerófita	Jan/Fev
-	03 Es	spinheiro / Monjoleiro	Celtis ehrenbergiana	S	Indiferente	Jul/Ago
-	-	sporão de galo also timbó / Embira de Sapo Miúdo	Lonchocarpus guillermineanus	P	Xerófita	Set/Out
	-	arinha Seca / Albizia Farinha Seca	Albizia hasslerii	_	Xerófita	Nov/Dez
	-	avarara / Visgueiro Benguê	Parkia multijuga	P	Indiferente	
-		edegoso / Sena Fedegosão	Senna macranthera	P		_
	_	igueira Branca***	Ficus guaranitica	S¹	Mesófita	
	-	igueira do mato / Figueira Assasina	Ficus luschnathiana	S	Higrófita	
1	10	igueira do mato / rigueira / testa	- Langemum	P	Sel.	Dez/Fe
		ruto de cachorro / Murupitá-chorão	Sapium haematospermum	<u> </u>	Higrófita	
-	- 1	ruto de cacilorio / Cocão Decíduo	Erythroxylum deciduum	P	Sel.	Ago/Ou
1	111		Acnistus arborescens			-
	F	Fruto de sabiá	Solanum mauritianum	F		STREET, STREET
	112	Fumo bravo	Campomanesia xantocarpa	5	Mesófita	
-	113	Gabiroba / Gabiroba de Arvore	Apuleia leiocarpa		Indiferen	
-	114	Garapa / Garapeira			Higrófita Sel.	Dez/Ma
1		Goiaba var. amarela	Psidium guajava		Sel. Higrófit	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
1	115	Goiaba var. Branca	Psidium guajava		S Sel.	Dez/Ma
	116				Higrófit	a
-	110	Goiaba var. Casca Ver.	Psidium guajava	130	S Sel.	Dez/M
	117		Bet-firm qualeus		Higrófit S Sel.	Dez/M
		Goiaba var. Paluma	Psidium guajava		S Sel. Higrófi	STATE OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND
	118	Goiaba var. Vermelha	Psidium guajava		S Sel.	Dez/N
	119		Swartzia flaemingii var.	200 PRO1		No March
	110	Gombeira-branca / Banha de galinha	psilonema	C.S.	P Indifere	
	120		Astronium fraxinifolium		S Xerófi	
	121	Gonçalo alves	Celtis iguanea		P Xeróf	CONTRACTOR NO CONTRACTOR
	122	Grão de galo / Jameri	Annona muricata		S Xeróf	
	123	Graviola	THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR		S Sel	
		Grumixama	Eugenia brasiliensis	NO.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	CARLESTON SECTION
	124	Grumixama var. preta	Eugenia brasiliensis	9,000	S Higró	110471

					Sel.	<b>第二十二年</b>
-		- iro / Cuaighira	Patagonula americana	С	Higrófita Sel.	lov/Dez
	Guaj	uvira / Guaiabira		P	Indiferente	
26	Gua	mírim	Eugenia sonderiana	S		Abr/Jun
21	Gua	nandi / Jacareúba Guanandi	Calophyllum brasiliense	P		Abr/Jun
28	Gua	DULUAN	Schizolobium parahyba	C		Jul/Ago
29	Gua	rantă / Guaxupita Marfim	Esenbeckia leiocarpa	s		Out/Nov
130	Gus	eritá / Goncalo Guaritá	Astronium graveolens	S <sup>2</sup>	/10101111	Ago/Set
131	Gue	atambú-Vermelho / Peróba Vermelha	Aspidosperma subincanum	3	Higrófita	
Ingá banana Ing			Inga uruguensis	Р	Sel. Higrófita	Mai
133		á de metro	Inga edulis	Р	Sel. Higrófita	Mai
134	Ing	á Mirim / Ingá de macaco	Inga laurina	Р	Sel. Higrófita	Nov/Fev
135	Ing	á Quatro Quinas / Ingá Banana	Inga vera	P	Sel. Xerófita	Dez/Fev Out/Dez
136	1000000	è Amarelo / Ipê Dourado	Tabebuia chrysotricha	S	Xerófita	Out/Nov
137	100000	è amarelo da casca lisa / Ipè amarelo Piuva	Tabebuia Vellosoi	S	Verolira	3401101
138	-	ê amarelo do cerrado / Craibeira	1	s	Higrófita Sel.	Set/Out
139		e amareio do cerrado / craiscino	Tabebuia aurea	S	Xerófita	Out/Nov
14	07/8/8	ê Branco	Tabebuia roseo-alba	P	Higrófita	Set/Nov
-	-	e branco do brejo	Tabebuia insignis	P	Xerófita Sel.	Mai/Out
14	2 10	e caroba da flor verde	Cybistax antisyphitca	S¹	Xerófita	Jul/Set
14	-	ê Felpudo / Bolsa de Pastor	Zeyheria tuberculosa	S	Xerófita	Set/Out
14	-	pê Rosa / Ipê Roxo	Tabebuia avellanedae	S	Xerófita	Set/Out
14	. 1000	pê Roxo de Bola	Tabebuia impetiginosa	C	Xerófita	Ago/Nov
14	1	pê Roxo de Sete Folhas	Tabebuia heptaphylla	S	Indiferente	
14	-	abuticaha acú	Myrciaria grandifolia	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Indiferente	Dez/Jan
_	-	abuticaba açu abuticaba branca / Cambuca Verdadeiro	Plinia edulis	S	Indiferente	
	300	Jabuticaba hibrida	Myrciaria jaboticaba	S	Indiferente	Ago/Set
-	40	Jabuticaba Hibrida Jabuticaba sabará	Myrciaria jaboticaba	S	Xerófita Sel	
_	00	Jacarandá bico pato / Bico de Pato de Espinho	Machaerium aculeatum	S		
_		Jacaranda bico pato / Bico de Pato Caterete	Maschaerium paraguariense	S	Xerófita Se	
	U-	Jacaranda da bahia / Caviuna Preta	Dalbergia nigra	S	Xerófita Se	
_	-	Jacarandá do campo / Bico de Pato do Campo	Maschaerium acutifolium	S	Xerófita Se	
	-	Jacaranda do Campo / Bioo do Fato do Campo	Machaerium Nictitans	P	Indiferente	Agos/Se
1	55	Jacarandá Ferro Jacarandá Mimoso / Carobão mimoso	Jacarandá cuspidifolia	S¹	Xerófita	
1	156	Jacaranda Militoso / Calobao Hillinoso	Machaerium villosum	S	Xerófita Se	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE
1	157	Jacaranda Paulista / Bico de Pato Paulista	Syzygium malaccense	P	Xerófita	Abr/Jui
		lambo do norte / Jambo	Heliocarpus amaericanus	P	Indiferent	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	150	Jangada brava / Jangada Algodao	Jaracatia spinosa	P	Indiferent	CARLORINA MINISTRATORINA PROPERTY NAMED IN COLUMN 2 PROPERTY NAMED IN COLUM
	160	Jaracatia / Jaracatia Espinosa	Hymenaea coubaril	C	Xerófita	
	161	Jatobá			Higrófita Sel.	Nov/De
	400	Jenipapo	Genipa americana	S	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	SCHOOL SECTION
	162	Jeniparana	Gustavia augusta	С	Higrófita	PAR PARKET
+	163	Jequitibá Branco / Jequitibá Rei	Cariniana estrellensis	C	Sel.	Jul/Se
-	164	Jequitibá Vermelho / Jequitibá Rosa	Cariniana legalis	C	, moneren	
	165		Zizyphus joazeiro	-	Higrófit	a
		Jucá / Pau Ferro Ferrea	Caesalpinia ferrea var. ferrea		S Sel.	Jul/A
	166	1 - 14 - 1 + + + +	Peschiera fuchsiaefolia		CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
	167	1000 F-11 P-100 P	Solanum lycocarpum	SHOULD SHOULD		
	168	1	Cordia allidora			
	169	L pardo / Erejió Preteribi	Cordia trichotoma	CONTRACTOR OF STREET	P Xeròfita Higròfi	
	170	Maiate / Maiate ovo	Simira sampaioana		S Sel.	Set/O

	The second service and the second second service and the second second service and the second se		S	Xerófita Sel.	Out/Jan
	Mama cadela	Brosimum gaudichaudii	В	Higrófita Sel.	Fev/Mar
	Manacá da serra	Tibouchina mutabilis	P	Indiferente	Ago/Out
173	Mandioqueiro / Morototó	Schefflera morototoni	S	OF PERSONS SERVICE OF THE PERSONS SERVICE OF	Nov/Jan
174	Mandioquello / Morototo	Hancomia speciosa	S	Xerófita	INOVIDAII
175	Mangaba / Mangabeira	Reedia brasiliensis	P	Higrófita Sel.	Dez/Fev
176	Mangostão  Mangostão var. Gigante	Reedia brasiliensis	P	Higrófita Sel.	Dez/Fev
177		Dilodendron bipinnarum	Р	Higrófita Sel.	Set/Nov
178	Maria Mole / Maria Pobre	Mimosa bimucronata	Р	Higrófita Sel.	Abr/Jun
	Maricá / Espinheira de Maricá	Mimosa birrideroriata	- P	Higrófita	
179	Marinheiro / Marinheiro do Mato	Guarea guidonia	S	Sel.	Nov/De:
180		Alibertia sessilis	S	Higrófita	Nov/Dea
181	Marmelo / Marmelada do Campo	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	S	Xerófita Sel	Nov/De
182	AA - I- / Araticum de Boia	Annona coriacea	S	Indiferente	
183	Attitude Deep / Pacari Mirindiba	Lafoencia glyptocarpa	1 3	III.dilot ottis	

#### Glossário Técnico

XERÓFITA - planta que é capaz de crescer em solos com pouca umidade disponível.

HELIÓFITA - planta adaptada ao crescimento em ambiente aberto ou exposto à luz direta.

HIGRÓFITA - planta adaptada em ambiente aquatico ou brejoso.

UMBRÓFITA - planta adaptada ao crescimento na sombra.

P = PIONEIRA (espécie inicial na sucessão ecológica, cresce sob sol pleno, periodo de vida curto, produção de

S = SECUNDÁRIA (espécie de crescimento mais lento, cresce sob sol ou sombra, com período de vida maior);

C = CLÍMAX (espécie de crescimento muito lento, sob sombra, com período de vida muito longo, madeira nobre).

# 6 – ETAPAS DO PLANO DE IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DA MUDAS.

Neste plano deverá seguir uma seqüência ordenada de operações. Tais operações, aqui recomendadas, são de fundamental importância para a viabilização técnica, econômica da implantação desta reposição florestal.

### 6.1. CONSTRUÇÃO DE CERCA (Quando necessário)

Com a finalidade de se evitar que animais danifiquem as mudas em seu estágio inicial, será construída uma cerca, tipo padrão com material apropriado (lascas e fios de arame), por uma extensão aproximadamente de 220 metros. Devendo deixar uma porteira com (4) metros de largura para o transito de máquinas.

## 6.2. LIMPEZA DO TERRENO E ROÇADA MECÂNICA PRÉVIA

Esta operação deverá ser realizada em toda a extensão da área, exceto nas áreas onde o terreno obrigue a realização de operação manualmente / ou em locais onde se tenha regeneração natural de porte arbóreo, isto é, vegetação cujo diâmetro do tronco à altura do peito seja igual ou superior a 5 (cinco) centímetros.

## 6.3. SERVIÇOS NO TERRENO E CONSERVAÇÃO DO SOLO.

Os serviços de conservação de solo referentes a estas áreas são dispensáveis, devido boa vegetação de cobertura (braquiaria) e à topografia plana. Somente o plantio de mudas recomendada de forma a cortar o sentido de escoamento das águas fluviais, bem como a manutenção de vegetação rasteira existente, será suficiente para evitar a formação de processo erosivo.

## 6.4. COMBATE ÀS FORMIGAS CORTADEIRAS E CUPINS.

O controle de formigas e cupins deverá ter inicio mesmo antes das primeiras iniciativas de plantio, visto que as perdas ocasionadas por estas pragas podem inviabilizar a manutenção do stand de plantas em crescimento, ou mesmo, prejudicar o aumento do plano de recuperação da área. Nas épocas secas o combate aos formigueiros pode ser feitos com a utilização de iscas granuladas, e nas épocas chuvosas, pela aplicação de formicida em pó, diluído ou via termonebulização (sistema "fog").

Quadro 2 - PRODUTOS RECOMENDADOS P/ CONTROLE FORMIGAS CORTADEIRAS.

TIPOS DE PRODUTOS	PRINCIPIO ATIVO	DOSAGEM	PERIODO DE APLICAÇÃO
- Iscas granuladas - Pó seco	Sulfonamida Fipronil Clorfenvinfós Fenthion (*)	10 g / m <sup>2</sup> 10 g / m <sup>2</sup> 30 g / m <sup>2</sup> 30 - 50 g /	Seco Seco Seco
- Pó molhável	Fenitrothion	formigueiro 25 ml / litro de água	Chuvoso Seco ou Chuvoso
- Termonebulização (fog)	Fenitrothion - UBV	4 ml / m <sup>2</sup>	Seco od Chavoso

Quanto aos cupins, dois tipos podem atacar as mudas a serem plantadas: os cupins de montículos (Comitermes) e os cupins subterrâneos (Heterotermes, Neocapitermes e Proconitermes). Para o controle dos cupins de montículo pode-se destruir suas construções e aplicar um cupinicida diluído (ex: imidacloprid (Confidor 700) — dosagem de 30 gramas/100 litros de água), ou ainda perfurar com uma ponteira o montículo e aplicar o cupinicida diluído ou pastilhas de fosfina em seu interior, através de um tubo, tapando-se posteriormente com barro o orifício aberto. Já os cupins subterrâneos são mais difíceis de se controlar, devendo-se localizar a entra do cupinzeiro no solo, e aplicar-se o mesmo cupinicida diluído. Opcionalmente, podemos efetuar o uso de cupinicida de formulação granulada, que são aplicados através de equipamentos próprios, espalhando-se o produto nas covas de plantio (ex: fipronil (Regent 20G) — dosagem 3 gramas/cova.).

#### 6.5. APLICAÇÕES DE CALCÁRIO

A quantidade de calcário a ser aplicada será dada em função de uma análise de solo da área. É importante que o produto seja distribuído uniformemente em áreas total.

#### 6.6. ALINHAMENTO DE PLANTIO

As linhas de plantios deverão ser locadas no terreno, de forma paralela a área que delimita a gleba do reflorestamento. O alinhamento mestre obedecerá à distância inicial de 3,0 metros a partir da cerca de proteção, sendo que as linhas de plantio seguem paralelamente a partir deste alinhamento a 3,0 metros de distância uma da outra. No terreno deverão ser utilizadas estacas de bambu ou de madeira para demarcação das linhas de plantio.

#### 6.7. SULCAMENTO DAS LINHAS DE PLANTIO

Na área previamente roçada e demarcada, será efetuado o sulcamento das linhas de plantio, a uma profundidade de aproximadamente 40 centímetros, voltando-se a terra para dentro do sulco novamente, onde serão plantadas as mudas. Esta operação visa facilitar o desenvolvimento inicial das raízes, rompendo-se qualquer camada de impedimento sub-superficial. Não é aconselhável que esta operação seja realizada com o solo muito úmido, pois neste caso, dificulta-se o rompimento de possíveis camadas de impedimento, além de criar uma área lisa pela ação do implemento, que após a secagem torna-se uma nova barreira para o desenvolvimento das raízes. Não serão realizadas as tradicionais operações de aração de gradagem, devido a possíveis riscos de início de processo erosivos.

#### 6.8. MARCAÇÃO DAS COVAS E COVEAMENTO

Sobre as linhas previamente sulcadas, deverão ser demarcados os locais das covas com uma estaca de madeira ou bambu, mantendo-se uma distância entre as covas de 2,0 metros. Com o auxílio de enxadões ou cavadeiras, deverão ser abertas covas dentro do sulco com as dimensões de 40 x 40 x 40 cm.

#### 6.9. ADUBAÇÃO DAS COVAS

Sobre o solo na abertura das covas, efetuar uma adubação mineral baseada nos elementos NPK (nitrogênio, fósforo e potássio), na quantia de 100 gramas por cova, da formula 08-28-16 + Boro + Zinco, ou outra similar. Poderá também ser acrescentado (10) litro de matéria orgânica previamente curtida por cova. Com auxílio de uma enxada, mistura o adubo com o solo, e retornalos para o interior da cova, fechando-a novamente. No centro da cova, após o assentamento do solo, abrir uma coveta em tamanho adequando ao tipo de muda a ser utilizado, em jacás ou em sacola plásticas.

#### 6.10. DISTRIBUIÇÃO DA MUDAS

As mudas provenientes do viveiro deverão ser distribuídas no campo somente por ocasião do plantio, evitando-se aglutinar no mesmo local das plantas da mesma espécie ou de mesmo hábito de crescimento. Distribuir as mudas ao lado das covas já preparadas, conforme a disposição proposta no item 7 deste projeto.

#### 6.11. PLANTIO

Retirar cuidadosamente as mudas de suas embalagem. Estando as mudas em sacolas plástica, esta deverá ser cortada lateralmente em toda sua altura, através de um canivete ou faca, retirandose cuidadosamente a muda para que não haja quebra de torrão. Já no caso de mudas em raiz nua, realizar uma operação de "toilete" com a retirada do excesso de raízes.

Posteriormente, deve-se colocar a muda na coveta já aberta, sendo que a altura do colo da muda deverá permanecer em concordância com o nível do terreno. Efetuar o plantio calcando-se bem o solo ao redor da muda, evitando-se assim a formação de bolsas de ar. O excesso de terra retirada da cova servirá para construir uma coroa ao redor da muda para a contenção de água proveniente de chuvas subsequentes. Para um melhor pegamento das mudas, o plantio deverá ser realizado

preferencialmente em dias chuvosos, caso o plantio não consiga ser realizado em dias chuvosos devera ser realizado uma irrigação no dia do plantio com no mínimo 10 litros de agua por cova.

#### 6.12. REPLANTIO DE MUDAS

Por uma série de razões, poderá haver perda de algumas mudas do conjunto total de plantio. Estas mudas deverão ser repostas no mais breve possível, evitando-se assim uma desigualdade de crescimento de lote de árvores plantadas. Recomendamos que no decorridos 30 dias após o plantio, seja feito um levantamento para averiguação das falhas e mudas irremediavelmente sentidas, realizando-se assim um novo plantio, seguindo-se os mesmos passos explicados anteriormente, exceto a adubação. Em média, costuma-se empregar cerca de 10 a 15% da quantidade inicial de mudas para esta operação.

#### 6.13. COROAMEANTO DAS MUDAS

Esta operação consiste numa capina manual ao redor das mudas, num raio de no mínimo de 50 centímetros, devendo ser repetida tantas vezes quanto necessária, com a finalidade de se evitar a competição das mudas com as plantas invasoras.

Eventualmente, poderá ser empregado um herbicida pós-emergente não seletivo às ervas daninhas, para o uso de apenas em jato dirigido. No caso, indicamos os produtos de base de glyphosate ou de sulfosate. As dosagens a serem empregadas variam conforme a marca comercial, devendo ser seguida aquela indicado no respectivo rótulo do produto.

O herbicida deve ser empregado com as ervas em bom estado de vigor vegetativo, evitando-se períodos de estiagem e de nebulosidades, umidade relativa inferior a 60% e excesso de chuvas. Requer um período de 6 horas sem chuva após a aplicação, para assegurar a absorção pelas ervas. Durante a pulverização, deve-se empregar gotículas finas para obter boa cobertura e distribuição da calda sobre a folhagem das ervas. Usam-se bicos em leque, de jato elíptico, de ângulo 80° ou 100° ou bicos tipo cone. Nos bicos em leque usa-se pressão de 50 a 60 libras / pó l ² e nos de cone 80 a 100 libras / pó l ² e em ambos os casos vazão equivalente entre 200- 400 litros de calda / há. As pressões e vazões mais elevadas são indicadas para ervas em estágio de desenvolvimentos mais adiantado. Estes produtos não devem ser aplicados quando as condições de ambiente apresentarem ventos superiores a 10km / h, para assegurar distribuição regular da calda sobre as plantas e evitar a deriva do produto sobre as mudas implantadas no projeto.

Tais produtos têm ação de translocação rápida para os órgãos de reserva subterrâneos, raízes, rizomas, tubérculos e bulbos das ervas, sendo que as gotículas que atingem o solo são extremamente absorvidos pelos colóides de argila e húmus do solo, a ponto de não ficarem disponíveis para ser absorvida pelas raízes das plantas e nem serem lixiviadas. A atividade

microbiana é a principal responsável pela decomposição do produto no solo, sendo que 90% são metabolizados em 90 dias. Observar as precauções gerais de uso, principalmente com o uso de Equipamentos de Proteção Individual pelo Aplicador. Não se recomenda a mistura com outros herbicidas por reduzir a eficácia destes produtos.

#### 6.14. ROÇADAS NAS ENTRELINHAS

Em se tratando de um plantio de recuperação florestal, as roçadas entrelinhas trata-se de uma operação convencional, realizada nas entrelinhas de plantio, tendo por finalidade eliminar-se as plantas invasoras, devendo ser realizada tantas vezes quanto necessária, em especial no período chuvoso. Não efetuar gradagem nas entrelinhas da cultura.

#### 6.15. CONTROLE FITOSSANITÁRIO

A cultura recomendada neste projeto poderá eventualmente sofrer ataques de doenças, ocasionadas por fungos, bactérias ou vírus, ou mesmo ataque de pragas. Caso haja ataques esporádicos de doenças ou pragas, o proprietário deverá procurar um engenheiro agrônomo para que o mesmo possa recomendar as ações a serem tomadas especificamente em cada caso.

#### 6.16. ADUBAÇÃO MINERAL EM COBERTURA

Para um bom desenvolvimento inicial das plantas, recomenda-se a adubação mineral em cobertura para as mudas, sendo inicialmente mais concentrada em nitrogênio e potássio e posteriormente, com o uso adicional de fósforo. De maneira geral, podemos recomendar para todas as mudas a adubação em cobertura em quatro etapas no 1º ano de estabelecimento da cultura, a saber:

- 1ª) 50 gramas por planta da fórmula 20-00-20, 90 dias após o plantio.
- 2ª) 100 gramas por planta da fórmula 10-10-10, 365 dias após o plantio.

## 7. CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO

OPERAÇÕES	2022				2023	2024
	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Jan/Dez	Jan/Dez
	-	-	-	-	-	-
Construção de cercas(*)	X	-	-	-	-	-
Roçada	-	X	-	Х	X	X
Combate formigas / cupins	X	X	-	-	X	X
Preparo de solo/Dessecação	-	X	-	-	-	-
Alinhamento e Marcação	-	X	-	-	-	-
Coveamento	-	X	-	-	-	-
Distribuição de mudas	-	X	-	-	-	-
Plantio (**)	-	X	-	-	-	-
Irrigação	-	X	-	-	-	-
Replantio	-	-	x	-	-	-
Adubação	-	-	-	x	X	-

As operações de manutenção (coroamento, roçada, capina seletiva) deverão ser realizadas sempre que houver competição entre as plantas daninhas e as mudas, isto é, as mudas devem ficar no limpo. Nos meses de chuva é recomendável o controle das plantas daninhas com roçadas e nos meses de seca, recomenda-se o controle com capinas manuais.

#### 9 - CONCLUSÃO FINAL

Espera-se que com a implantação deste Projeto de Reflorestamento ocorra a formação de uma área estabilizada de floresta, constituindo um só bloco de mata nativa, área esta que servirá como proteção da flora, de refúgio e procriação da fauna da região.

O impacto ambiental sofrido pela degradação em área de preservação permanente (APP) será minimizado e eventualmente revertido, através desta proposta.

PEDRANOPOLIS - SP, 25 de Abril de 2022.

PREFEITURA MUNICIPAL DE

**PEDRANOPOLIS** 

NESTE ATO REPRESENTADA PELO

PREFEITO MUNICIPAL

MARCOS ADRIANO DA SILVA

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO PROJETO

ENGENHEIRO AGRONÔMO

DAVID CARLOS TALLARICO LISBOA

CREA - SP Nº 5062210685