

# Relatório Técnico

Projeto de Restauração Ecológica 354AMMA



## Apresentação



O presente relatório tem por objetivo apresentar dados e informações referentes às atividades de implantação do projeto de restauração ecológica, **ID 354AMMA**, realizado no âmbito do **Programa Amigos da Mata.** 

As atividades realizadas e os resultados gerados compreendem à **etapa de plantio**, sendo evidenciados por meio de fotografias e documentos.

São Paulo, 27 de outubro de 2021.

Eng. Ftal João Carlos Seiki Nagamura Responsável Técnico Instituto Refloresta

CREA 506008989-4-SP

## Desenvolvimento do Projeto



Todas as etapas de desenvolvimento do Projeto estão sob responsabilidade do Instituto Refloresta.

O Projeto Técnico é elaborado e tem sua execução em campo supervisionada por engenheiro florestal, responsável técnico do Instituto Refloresta, regulamente registrado junto ao CREA/SP.

As atividades de campo são realizados por equipe própria, plenamente regular perante a legislação trabalhista e atuando em conformidade com as normas aplicadas à segurança no trabalho.

As mudas empregadas no projeto são oriundas de viveiros próprios do Instituto Refloresta (unidades Pilar do Sul e Capão Bonito) devidamente registrados junto ao RENASEM/MAPA.

No Programa Amigos da Mata o produtor rural beneficiário recebe as mudas, insumos e todos os serviços de plantio e manutenção gratuitamente. Ocasionalmente, eles cooperam voluntariamente com o empréstimo de equipamentos e o desenvolvimento de algumas ações específicas. Esta cooperação é reconhecida de forma bastante positiva pois proporciona maior interação e laços de pertencimento ao Projeto.

Este trabalho é viabilizado financeiramente, exclusivamente, a partir de doações praticadas por pessoas e empresas apoiadoras do Programa.

## Dados Gerais do Projeto



#### **ID PROJETO: 354 AMMA**

#### **BENEFICIÁRIO**

Nome: José Carlos Gabay

Produtor rural

CPF: 128.281.xxx-66

#### **PROPRIEDADE:**

Nome: Sítio Coração de Maria

N° NIRF: 2.405.985-4

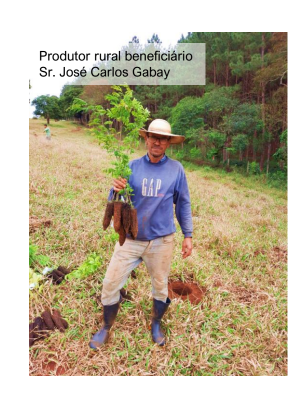
Nº CAR: (em regularização)

Localização: Rod. Vicinal Joaquim Lopes de Almeida, km 12 - Bairro Paiquerê

Cidade: Buri/SP

Coordenadas Ref. Lat/Long: 23°50'27.08"S, 48°30'25.47"O

Área total: 13,3 ha





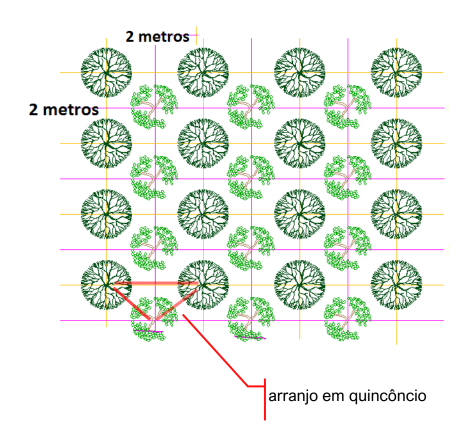
#### **PROJETO:**

- Modelo restauração: plantio de mudas nativas em área total
- Quant. mudas: 625 mudas nativas
- Espaçamento plantio: 2,0 x 2,0 m
- Densidade: 2500 mudas/ha
- Área: 0,250 ha
- Data plantio: 14-17/setembro/2021
- Período previsto de monitoramento e manutenção: 36 meses



## Estratégias de Restauração





O método de restauração a ser adotado neste Projeto será o **PLANTIO DE MUDAS ESPECIES ARBOREAS NATIVAS EM ÁREA TOTAL** 

O plantio será realizado em linhas alternadas, combinando as espécies dos grupos funcionais Recobrimento e Diversidade.

As linhas acompanharam o sentido das curvas de nível no terreno, obedecendo o espaçamento de 2,0 x 2,0 m e dispostas em quincôncio (triangular).

Dentro de cada linha de plantio as mudas foram distribuídas de forma aleatória.

A densidade de mudas atingiu 2.500 mudas/ha. A área plantada totalizou aproximadamente 2.528 m² ou 0,25 ha. Foram plantadas 625 mudas, sendo 50% pertencente a cada grupo ecológico.

## **Mudas Nativas**



COD REFLOR	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	QUANT
SAP 1	Allophyllus edulis	chal-chal	16
MIM 6	Anadenanthera colubrina	angico-branco	10
MIM 8	Anadenanthera colubrina var. cebil	angico-vermelho	10
MAV 5	Ceiba speciosa	paineira	20
VER 4	Citharexylum myrianthum	pau-viola	6
BOR 5	Cordia trichotoma	louro-pardo	10
RUB 8	Coutarea hexandra	quina	10
EUP 9	Croton urucurana	sangra-d'água	16
SAP 5	Cupania vernalis	arco-de-peneira	10
FAB 24	Dahlstedtia muehlbergiana	embira-de-sapo	10
EBE 3	Diospyros inconstans	marmelinho	10
MIM 12	Enterolobium contortisiliquum	timburi	10
ERY 6	Erythroxylum deciduum	fruta-de-pomba	10
MYT 17	Eugenia francavilleana	guamirim f	10
MYT 35	Eugenia myrcianthes	pessegueiro-do-mato	10
MYT 27	Eugenia pyriformis	uvaieira	15
MYT 32	Eugenia uniflora	pitangueira (vermelha)	12
MAV 14	Guazuma ulmifolia	mutambo	36
BIG 9	Handroanthus chrysotrichus	ipê-amarelo-cascudo	12
BIG 10	Handroanthus heptaphyllus	ipê-roxo-sete-folhas	10
BIG 11	Handroanthus impetiginosus	ipê-roxo-de-bola	5
MAV 18	Heliocarpus popayanensis	pau-jangada	15
CAE 11	Hymenaea courbaril stilbocarpa	jatobá	15
MIM 19	Inga marginata	ingá-feijão	15
MIM 22	Inga vera	ingá-do-brejo	26
LYT 2	Lafoensia pacari	dedaleiro	16
ANA 3	Lithrea molleoides	bugreiro	16
MAV 20	Luehea divaricata	açoita-cavalo-miúdo	10

Neste projeto foram plantadas um total de **625 mudas** de árvores nativas do Bioma **Mata Atlântica**, de ocorrência regional, correspondente à formação **Floresta Ombrófila Densa**.

O lote inclui um total de **49 espécies** diferentes, pertencentes a **20 famílias botânicas**.

Entre estas espécies incluem-se árvores frutíferas (22), atrativas de fauna, além de espécies que encontram-se, em algum grau de ameaçadas de extinção (3).



## **Mudas Nativas**



COD REFLOR	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	QUANT
FAB 37	Machaerium vestitum	jacarandá-branco	10
FAB 38	Machaerium villosum	jacarandá-paulista	10
SAT 8	Manilkara bidentata	maçaranduba	10
MIM 23	Mimosa bimucronata	maricá	20
ANA 4	Myracrodruon urundeuva	aroeira-preta	10
PRI 2	Myrsine coriacea	capororoca-ferrugem	20
MIM 26	Parapiptadenia rigida	angico-da-mata	10
CAE 13	Peltophorum dubium	canafistula	5
MEL 10	Pleroma mutabile	manacá-da-serra m	2
MYT 52	Psidium cattleianum	araçá-amarelo	10
MYT 93	Psidium cattleianum var. purpureum	araçá-vermelho	10
MYT 54	Psidium myrtoides	araçá-roxo	15
FAB 60	Pterocarpus violaceus	aldrago	10
MEL 18	Pteroma granulosum (rosa)	quaresmeira-rosa	2
RHA 2	Rhamnidium elaeocarpum	saguaraji-amarelo	10
ANA 5	Schinus terebinthifolius	aroeira-pimenteira	25
CAE 15	Schizolobium parahyba parahyba	guapuruvu	10
CAE 21	Senna multijuga	pau-cigarra	20
CAE 23	Senna pendula	canudo-de-pito	20
BIG 13	Tabebuia roseoalba	ipê-branco	15
LAM 5	Vitex megapotamica	tarumã-do-mato	10
			625

#### Procedência das mudas

As mudas fornecidas ao projeto em tubetes 115cm³ e 280cm³, com altura entre 0,30 a 0,50 m, sendo provenientes do viveiro florestal do Instituto Refloresta, Unidade Pilar do Sul, com registro RENASEM/MAPA Nº SP14686/2013.



# Etapa Plantio











(1) Vista geral da área de plantio, intensamente ocupada por capim exótico invasor. (2) abertura de berços com motocoveador. (3) controle de formigas cortadeiras. (4) coroamento – capina manual.

# Etapa Plantio











(5) Aplicação de adubo. (6) Calcário e adubo NPK aplicado no berço. (7) Transporte de mudas para o campo. (8) Preparação para distribuição de mudas.

# Etapa Plantio









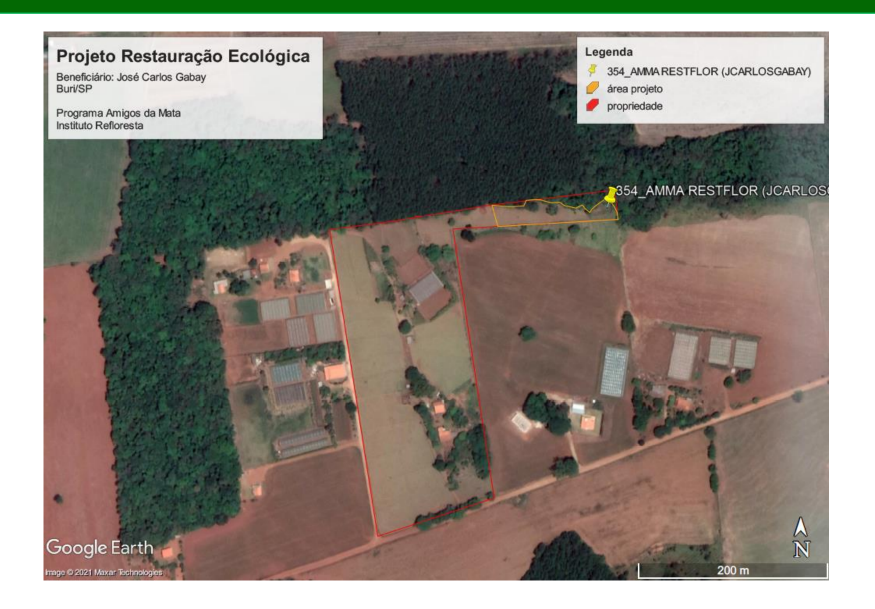


(9) Mudas nativas cultivadas em tubetes. (10) Plantio manual. (11) linhas de mudas recém-plantadas. (12) muda padrão recém-plantada

Data das fotos: (n.1 ao n.9 ) 13 e 14/09/21; (n.10 ao n.12) 17/09/21.

# Anexo 01 – Mapa do Projeto





## Anexo 02 – Termo de Concordância e Compromisso





#### Termo de Concordância e Compromisso

Eu, José Carlos Gabay, RG. nº 24.665.333-4, CPF nº 128.281028-56 proprietário: do Imóvel Sitio Gabay, Vicinal Joaquim Lopes de Almeida, km12; BurlisP, cujo imóvel foi inscrito no Sistema de Cadastro Ambiental Rural (SiCAR-SP) sob nº (em regularização). CIB (NIRP) 2405-588-4, declaro, para os devidos fins, que:

- I não existem obrigações administrativas ou judiciais determinando a recuperação da área proposta no projeto de restauração ecológica do Instituto Refloresta ID 354, AMMA.
- II na área proposta no projeto não incidem obrigações de plantio estabelecidas em licenças, Termo de Responsabilidade e Preservação de Reserva Legal ou Termos de Compromisso de Recuperação Ambiental ou Termos de Ajustamento de Conduta firmados com órgãos do Sistema Ambiental Paulista;
- - a área proposta no projeto não foi ou é abrangida por projetos de restauração executados com recursos públicos;
- N autorizo a implantação de projeto de restauração ecológica, bem como a realização de todas as intervenções necessárias para a recomposição da área 1.515 m², indicada na planta do projeto acima citado.

#### Comprometo-me :

- Permitir acesso a área do projeto de pessoas designadas pelo Instituto Refloresta para realização de monitoramento e manutenção do plantio, mediante comunicação prévia.
- 2. Não executar atividades que possam causar danos à vegetação na área do projeto e a zelar pela sua constante preservação, inclusive apôs a conclusão do projeto e estou ciente que qualquer intervenção futura nessa área deverá seguir a legislação de proteção da vegetação;
- Inserir estas obrigações nos compromissos de venda e compra, nas doações e nos contratos deles decorrentes de forma que seja garantida a implantação do projeto.

Buri, 18 de setembro de 2021.

Jose Carlos Galary

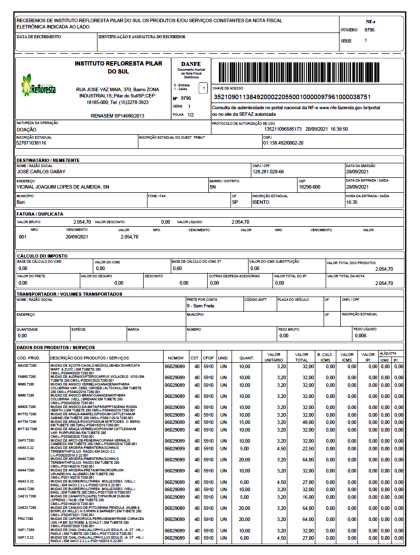
José Carios Gabay Proprietário do imóvel

Name Council Ap Receira RG: 55:343,485-8 Testemunha 2

Nome Jalli comasa RG: 24.754.903-4 Termo de Concordância e Compromisso assinado pelo proprietário do imóvel a fim de: (a) garantir que o interesse pelo restauro da área seja decorrente de demanda espontânea e não de compensação ambiental e (b) assegurar a perpetuidade da vegetação nativa na área.

### Anexo 03 – Nota Fiscal





	INSTITUTO REFLORESTA PILAR DO SUL  DANTE General Audille de Hard Description D														
		DO SUL		Cocumento de Note		•								ı	
No. muco				0-Estrada	~_	٦.	<u> </u>							<u> </u>	_
Reflore		MAIA, 370; Beirro ZO 18; Piler do SuVSP;CE	CD.	1 - Saucia	1		NAME DE A	G880							
**		(8), Peer do SuiPSP,CE (15)3278-3923		Nº 9798		-		901138492							
				SÉRIE 1 FOLHA 2/2		C	consulte o	de autenticidad de SEFAZ aut	e no portal r	ecional de NF	-e www.nfe	fezende.g	ov.be/porta		
NATUREZA DA OPER		EM 8P14686/2013		POLINE MA				DE AUTORIZAÇÃO							_
DOAÇÃO	-						ALT COL	Di Marana		585173 20/0	9/2021 18	38.50			
NECRIÇÃO ESTADA 527071038118		NOCH	ONO ESTADUA	AL DO SUBST.	TRIBUT				OPJ 01.138.492					_	_
527071038118 LYT2922	NUMBER OF THE PROPERTY.	AVED A ST ME	(A)	129069	40 4	5910	UN	6.00	01.138.492	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LYT2 1280	EM SACO 2.2 LL-PRODERINGS APCORDS P MUDAS DE DEDM. EROD. APCORDS P EM TUBETE 200 CM3-L-PRODERINS P	ACARI A ST. HILL				5910	-	10,00	4,50 3,20	27,00 32,00	-,	0,00	0,00	0,00	0,00
FAR04 1280	EM TUBETE 200 CM3+, PRODUCES TO MUDAS DE EMBRA-DE GAPOLONCH MUSH-REPGANUS HASSL.) ÉM TUBE CM3+, PROSEZONS TORSON	DOMPUS				5910		10,00	3,20	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00
SRYS TORO	CMS-L-PROSCOOMS TOROGOT WICKS OF FRUITA OF POMBAJERYTH	POSTUM DECIDUAL	000	029089	40 6	5910	UN	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MrT17.T280	MUDAS DE FRUITA DE POMBAÇERYTH A ST. HL.) EM TUBETE 200 CSD-L PS MUDAS DE GLAMIRM FELICIPIA FRO	ROSECCOTA TOROCCOT RANCAVILLEANA				5910		10,00	3,20	32,00	-,	0,00	0,00	0,00	0,00
QAE15.T280	KARRIN) EM TUBETE DE CHOL-PRO MUDAS DE GUAPURUVUSION-POLORI PARANTRA (VELL.) BLAKE) EM TUBET	MARCOTA TIME DOT BLM PARAHTEA	080	029089		5910		10,00	3,20	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00
MIMOS TORO	CMS+L-PRODUCTORS OF THE CON- MUDAS DE INSÁ-DO-BREJONSA VISI TUBETE 280 CMS+L-PROSHEDENS TORS		000	029089	40 5	5910	UN	20,00	3,20	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WW02 S 20	MUDAS DE INGA-DO-BREJO/INGA VER	BY MITT BE SYCO				5910	-	6,00	4,50	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MIM19 1280	2.21-L-PROTEITOTE S.22:201 MUDAS DE INSÁ-FELIÁO/INSÁ MARGII TURETTE 200 CMG-L-PROEZ/2016 T200 MUDAS DE IPE-AMARRIO-CARCUDOS	MATA WILD) EN	000	029089	40 6	5910	UN	15,00	3,20	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9899 T380	DENTIONS (MART EX DC.) MA	HANDROWNTHUS ATTOS) EM TUBETE	000	029089	40 5	5910	UN	12,00	3,20	38,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96913 T260	CHRYSOTRICHUS (MART. EX DC.) NO 280 CMS-L-PROMINIOUS TORICOS MUZINS DE IPÉ-BRANCOSTABEBLIA PO SANDANTHI EM TURIETE 280 CMS-L-PI	IOSEOALBA (RIDLEY.)				5910		15,00	3,20	48,00		0,00	0,00	0,00	0,00
BIG11 T280	SANDWITH) FIR TURFTE 200 CMJ-L-PI MUDAS DE IPÉ ROXO-DE ROLAHAND IMPETIGNOSLIS (MART. EX DC.) MAT	SPONTHUS ITOS) EN TURETE 200	000	029069	40 6	5910	UN	3,00	3,20	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BIG10 T280	CMS-L-PROD-17000 TOBOOM MUDAS DE IPÉ-ROXO-SETE FOUNASI HEPTAPHYLLIS (MELL) MATTOS) EM	HANDROMITHUS	080	029089	40 6	5910	UN	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FAR07 1200	CM3-L-PRODOCONT TORGOD MUDAS DE JACARANDA REANCOINA VOGEL, EM TURETE 200 CM3-L-PROD VOGEL, EM TURETE 200 CM3-L-PROD		000	029089	40 6	5910	UN	10,00	3.20	32.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00
FAROR 7200	VOGEL EN TUBETE DE CMS-L-PROF MUDRO DE JACARANDA PAULISTA, M VLLCISUM VOGEL) FIN TUBETE 200 CMS-L-PROTTIZONO TERCOON	ACHAERUM		029089		5910		10,00	3,20	32,00	-,	0,00	0,00	0,00	0,00
QAE11.T380	CM34, PSC(702016 T280.001	DOADS STUDOCARPA	-			5910		15.00	3.20	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CMS-L-PROFFESOR TOROGON MUDRO DE JATORAN-YMENAGA COLF (HAYNE) Y. T. LEE & LANGENH.) EM TI CMS-L-PROSODOSO TOROGON	LINETE SED	1000						-				-,	-,	
BORS T380	MUDAS DE LOURO PARIDICIDADA TI	TRICHOTOMA (VELL.)	000	029089	40 6	5910	UN	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SATB.T280	CM3-L PROBLECORE TOROGOT BILLIPES DE MAÇARANDURA SENTE EXO TUBETE 200 CM3-L PROBLEÇÕES TOROG	AA BESENTATA) EM	-			5910		10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MR. 10 T390 MM23 T115	MUDAS DE MANACA DA GERRA MERA TURISTE 200 CMD-L, PROMIDES TORO MUDAS DE MARCANMOSA RIMUCA	FROM MUTABLE EN				5910		2,00	3,20	6,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MM03 T115	MUDAS DE MARCA/MINOSA SIMUCA KUNTZE, J EN TURETE 115 CMO-L PSOI MUDAS DE MARME, N-CODOSPYROS EN TURETE 280 CMO-L PROBUCOS TO	MATA (DL) CI MOSCOS THEODY S NOTHISTAND JACO)	-			5910 5910		20,00	3,20	64,00 32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WAV14 TORO			-		-	5910		30,00	3,20	98,00	-1	0,00	0,00	0,00	0,00
WW14.9.22	TUBETE 200 CMS-L-PSERCEOPS T2001 MUDAS DE MUTAMROIGUAZUMA ULM 2.2 L-L-PSEOMODES S.20.001	RECLA LANDEM SACO			40 6	5910	UN	6,00	4,50	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MAYS T280	2.2 L.4-PROPRIOTA S. 22.001 MUDAS DE PANEIRA, CERA SPECIOS TURISTE 200 CMS-L-PRORISONA TORO MUDAS DE DELL'ANA DOMESTIMA DELL'INC.	A A ST. HL) DIE			-	5910	-	20,00	3,20	64,00		0,00	0,00	0,00	0,00
QA-621. T380	(RWIN & BARNERY) EM TURETE 200 (MAL -RECKTZORY TOROGO)	and the same	080	029069	40 6	5910	UN	20,00	3,20	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MAY16 1280	CMS-L-PROVINCE TOBLOOM MUDAS DE PAU-JANGADAHELIOCARI MUNTH, ) EM TUBETE DE CIRCU-PREZ MUDAS DE PAU-VOLAJOTHARROYLU	PUS POPATANENCIES 1040051 T380 001	000			5910	-	15,00	3,20	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VER4.9.22	OHM   EM SACO 2.2 L.L. PSOCO2016	M MYRIANTHUM IS 22 001				5910		e,00	4,50	27,00		0,00	0,00	0,00	0,00
MYT35.T280	CHAM ) EM SACO 2.2 L-L. PSECEZZONS: MUDAS DE PESSEGUERO DO MATO) MYROMTHES (D. SENS) KAUSEL & TURCTE (M. CALL, DEPOSONO TIME	D LEGENNO) EN	000	029089	40 5	5910	UN	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MYT22 T280	TUBETE 200 CMS-L-PROMISODO TORO: MUDAS DE PITANGASLIGENA UNIFLO 200 CMS-L-PROMISODO TORODO:	ORA LIENTURETE	-			5910	-	12,00	3,20	38,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MELS TORO	280 CMS-L-PRO4822016 T280.001 MUDAS DE QUARESMEIRA ROXAPLE (DESR.) COXAL) EM TUBETE 280	PONA GRANILOSIA	080	029069	40 6	5910	UN	2,00	3,20	6,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PLIGO 1200	CMS-L-PROVIDENT TORSION MILITARY PROVIDENT TORSION OF CURRANCOUTWING HOUSE SCHOOL PROVIDENT TORSION OF SAGENARY PROVIDENT CMS-L-PROVIDENCE OF PRODUCES TO THE TURNET CMS-L-PROVIDENCE TO THE TURNET CMS-L-PROVIDENCE TO THE CM	GDRA (JACQ.) K. GHODYS TOROGOT	000			5910		10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RHAS TORD	HUDAS DE SAGUARAJI AMARELOPA ELAFOCARPUM RESSERO, EM TURET	MANDUM IE 200	000	029089	40 5	5910	UN	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ELPS 1200	CM3-L-PROPERTIES T/BEIGHT MUDAS DE SANGRA-O ÁGUA/CROTO EM TURETTE 200 CM3-L-PROVINCIONE T/ MUDAS DE SANGRA-O ÁGUA/CROTO	NURLICURANA BALL)				5910	-	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RLPRS 22	MUDAS DE SANGRA-D AGUADROTOS EM SACO 22 L-L-PROMINDOS S. S. 22.001	NURUSIRANA BALL)			-	5910		6,00	4,50	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAMS T280	EM SACO 23 L.C. PROMISSON S 22 001 BUDAS DE TARUMA DO MATOVITEX (SPERING) MOLDENNES DE TUBETE 2 CHALL SPERINGE TRANSPORTE	MEGAPOTAMICA 280	000	029089	40 5	5910	UN	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MM12 7200	CM3-L-PROSSOCIA TOROCON MUDAS DE TIMBURISENTEROLORIUM (VELL.) MORONS) EN TUBETE 200	CONTORTISELIQUEM	000	029069	40 6	5910	UN	10,00	3,20	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MYT27.T280	CMS-C-PRESENTIONS TOROGOM MUDICIO DE UNIMAGUIGANIA PYRIFORI TURISTE 200 CMS-C-PRESENTO TOROGOMINA TURISTE 200 CMS-C-PRESENTO TOROGOMINA	JMS CANGESS ) EN	000	029089	40 6	5910	UN	15,00	3,20	48,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CÁLCULO DO ISSQN															
					RASE DE CÁLCILO DO BSIGN VALOR DO ISSIGN 0.00 0,00										
		0,00			_						0,00				_
DADOS ADICIO					_	_			POSTRY	*DO *O EISCO				_	_
RENASEM SP1466	05/2013 EM ATENDIMENTO A LEI								ROCKE V	DO AUPELL					
EMS PIS. PASEP E COPINS. Olds. Produtes 623 Trib. Acros.: RS PED 0.00 EST 0.00 MUNO.00 FONTE: ISPT ISENTO CONFORME															

**Nota Fiscal** 

Nº: 9796

Data: 20/09/2021

doação das mudas em nome do produtor rural beneficiário

## Anexo 04 – Doadores



#### RELAÇÃO DE DOADORES E DOAÇÕES NESTE PROJETO – 1/2

N.	DATA	DOADOR(A)	N. ÁRV	N.	DATA	DOADOR(A)	N. ÁRV
1	7/06/21	Younger Optics do Brasil Com. de Lentes Ltda	54	21	8/09/21	XP Investimentos / Manureversa	4
2	22/06/21	Manureversa	5	22	8/09/21	XP Investimentos / Manureversa	4
3	6/07/21	Izanagi Esports	22	23	8/09/21	Esho / Manureversa	8
4	21/07/21	Manureversa	5	24	8/09/21	JCDECAUX / Manureversa	11
5	22/07/21	JCDECAUX / Manureversa	15	25	8/09/21	Metrolife / Manureversa	2
6	22/07/21	JCDECAUX / Manureversa	1	26	16/09/21	Decolar.com / Manureversa	37
7	22/07/21	Esho / Manureversa	4	27	17/09/21	Pedro Henrique Sperândio	1
8	22/07/21	XP Investimentos / Manureversa	1	28	20/09/21	Claudia Maria M. Junqueira / Zirconia	1
9	6/08/21	Izanagi Esports	18	29	21/09/21	Manureversa /	5
10	23/08/21	Manureversa	5	30	22/09/21	Tania Abreu Carvalho / Zircônia	1
11	8/09/21	Samtronic / Manureversa	5	31	22/09/21	Maria Ap. Almeida Sandes / Zircônia	1
12	8/09/21	Ri Happy / Manureversa	10	32	23/09/21	Patrícia B. H. França / Zircônia	1
13	8/09/21	Esho / Manureversa	6	33	23/09/21	Maria Elizeth G. B. Alves / Zircônia	1
14	8/09/21	Amico / Manureversa	4	34	27/09/21	Annegret Gaulke Bertoldi / Zircônia	1
15	8/09/21	NS2.Com / Manureversa	12	35	27/09/21	Edina Aguiar / Zircônia	1
16	8/09/21	HDI Seguros / Manureversa	12	36	27/09/21	Verônica Esteves Gomes de Souza / Zircônia	1
17	8/09/21	HDI Seguros / Manureversa	17	37	27/09/21	Carmen Syvia G. M. Leme / Zircônia	1
18	8/09/21	Planetasec / Manureversa	2	38	27/09/21	Cláudia M. A. P. C. Monteiro / Zircônia	1
19	8/09/21	XP Investimentos / Manureversa	5	39	27/09/21	Igus do Brasil Ltda /	100
20	8/09/21	XP Investimentos / Manureversa	2	40	30/09/21	Carolina Monfort / Zircônia	1
21	8/09/21	XP Investimentos / Manureversa	4	41	30/09/21	Leonilia Rodrigues Castro / Zircônia	1

## Anexo 04 – Doadores



#### RELAÇÃO DE DOADORES E DOAÇÕES NESTE PROJETO – 2/2

N.	DATA	DOADOR(A)	N. ÁRV
42	30/09/21	Helena Yoshimi Hirakawa / Zircônia	1
43	6/10/21	Izanagi E-sports /	12
44	21/10/21	Manureversa /	5
45	25/10/21	Samtronic / Manureversa	7
46	25/10/21	Associação Matemática / Manureversa	15
47	25/10/21	Viterra Brasil S.A / Manureversa	10
48	25/10/21	XP Investimentos / Manureversa	4
49	25/10/21	Hospital Alemão Oswaldo Curz / Manureversa	6
50	25/10/21	Hospital Alemão Oswaldo Curz / Manureversa	7
51	25/10/21	Hospital Alemão Oswaldo Curz / Manureversa	2
52	25/10/21	PB Kids Brinquedos S.A / Manureversa	2
53	25/10/21	PB Kids Brinquedos S.A / Manureversa	1
54	25/10/21	PB Kids Brinquedos S.A / Manureversa	2
55	25/10/21	Redipe / Manureversa	6
56	25/10/21	Scala Data / Manureversa	5
57	25/10/21	Editora Moderna / Manureversa	5

- Total: 479 árvores, em 27/10/21.
- Situação da mobilização de doações para este projeto: Em desenvolvimento

## Amigos da Mata

O Programa Amigos da Mata é uma iniciativa desenvolvida pelo Instituto Refloresta em parceria com doadores e proprietários rurais com o objetivo de promover a restauração ecológica por meio de plantios com espécies nativas.

O Instituto Refloresta realiza o cadastramento e seleção de pequenos e médios agricultores que desejam recuperar áreas degradadas em suas propriedades, mas que não dispõe de recursos financeiros e técnicos para a implantação e manejo do plantio.

A partir da doação de pessoas e empresas, o Instituto Refloresta desenvolve todo o processo de assistência aos agricultores selecionados. Isso envolve a produção e doação de mudas, elaboração do projeto, implantação e manutenção do plantio, além do seu monitoramento por 36 meses com elaboração periódico de relatórios técnicos.



### Instituto Refloresta

O Instituto Refloresta é uma ONG (entidade sem fins lucrativos, de direito privado), fundada desde 1996, tendo como propósito "plantar árvores e florestas para o bem das pessoas e do planeta".

O Instituto Refloresta tem sede na cidade de São Paulo e 3 núcleos em cidades do interior paulista (Porto Feliz, Pilar do Sul e Capão Bonito) a partir dos quais são estabelecidas diversas parcerias locais para realização de trabalhos, que estão voltados à conservação ambiental aliada à geração de renda e educação ambiental.

As principais linhas de trabalho em desenvolvimento são Sementes e Mudas Florestais, Reposição Florestal, Restauração Florestal, Florestas Urbanas e Educação Ambiental.

