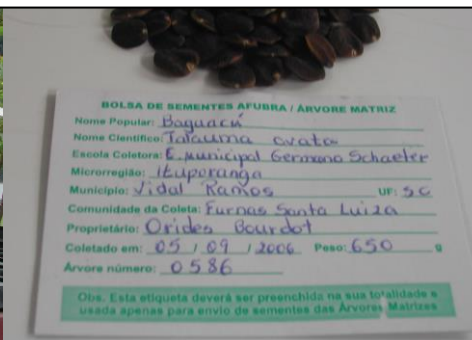




UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS
LABORATÓRIO DE SILVICULTURA



II ANO AMBIENTAL (MAIO DE 2003 – ABRIL DE 2004)
PROJETO VERDE É VIDA – SUBPROGRAMA BOLSA DE
SEMENTES / AFUBRA



SANTA MARIA, MAIO DE 2004

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS
LABORATÓRIO DE SILVICULTURA**

**ANO AMBIENTAL II (MAIO DE 2003 – ABRIL DE 2004)
PROJETO VERDE É VIDA – SUBPROGRAMA BOLSA DE SEMENTES / AFUBRA**

Clair Walker¹
Magnos Alan Vivian¹
Suelen Carpenedo Aimi¹
Gervásio Célio Mário⁴
Juarez Pedroso Filho¹
Maristela Machado Araújo²
Jorge A. Farias³

¹ Acadêmico (a) de graduação em Engenharia Florestal, Execução e Elaboração do Relatório
² Profª, Drª., Departamento de Ciências Florestais/ UFSM, Orientação
³ Eng. Florestal, MSc., AFUBRA, Responsável técnico pelo convênio UFSM/AFUBRA
⁴ Técnico Agrícola, Departamento de Ciências Florestais/ UFSM, Execução

A – ESTADO DO PARANÁ (PR)

MICROREGIÃO DE IMBITUVA

Escola: **Anahir Oliveira Lima**

Município: **Imbituva**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observação
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	840,0	Inviáveis
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	200,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	180,0	
Cocão	<i>Eryroxylum argentinum</i>	155,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	105,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Anahir O. Lima = 1.480,0 g

Escola: Boa Vista

Município: Guamirangá

Espécies, quantidade e qualidade das sementes recebidas no mês de Fevereiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Laranja de Mico		860,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	125,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolia</i>	20,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	120,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	555,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	220,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	930,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	470,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	185,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	185,0	
Sapuera		5,0	
Tapueiro		15,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	25,0	
Guaçatunga		40,0	
Guaçatunga Branca		420,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	1.570,0	
Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	760,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola : Boa Vista = 6.505,0 g

Escola: Boa Vista

Município: Guamirangá

Espécies, quantidade e qualidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	130,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.140,0	
Não Identificada		110,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	380,0	
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>	40,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	600,0	
Cocão	<i>Erythroxylum argentinum</i>	110,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	40,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	140,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	250,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolia</i>	270,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	190,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cataia		60,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	380,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	310,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	50,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	520,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	940,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	110,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola : Boa Vista = 5.770,0 g

Escola: Boa Vista

Município: Guamirangá

Espécies, quantidade e qualidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Leucena</i>	<i>Leucaena leucocephalla</i>	20,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	60,0	Inviáveis
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	25,0	Inviáveis
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	10,0	
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	55,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	50,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	555,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	50,0	
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	265,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	6,0	Furto
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	1.100,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola : Boa Vista = 2.196,0 g

Escola: **Gil Stein Ferreira**
Município: **Ivai**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
---------	-----------------	-------	-------------

Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	190,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	40,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	40,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	100,0	
Falso Pau Brasil	<i>Caesalpinia sp.</i>	90,0	
Paineira	<i>Chorisisa speciosa</i>	40,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Gil Stein Ferreira = 550,0 g

Escola: **Gil Stein Ferreira**
Município: **Ivai**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	100,0	
Araçatinga		120,0	Inviáveis
Aroeira Vermelha	<i>Schinus molle</i>	190,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.800,0	Inviáveis
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	40,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	100,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	5,0	

Cereja	<i>Eugenia involucrata</i>	500,0	Inviáveis
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	1.000,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	40,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	80,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Gil Stein Ferreira = 3.975,0 g

Escola: **Gil Stein Ferreira**
Município: **Ivai**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	670,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	340,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	160,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	90,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	10,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	40,0	
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	10,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	1.410,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	30,0	Fruto

Quantidade de sementes enviadas pela escola Gil Stein Ferreira = 2.760,0 g

Escola: **Papanduva de Cima**

Município: **Prudentópolis**

Espécies e quantidades de sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	370,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	210,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	70,0	
Pessegueiro Bravo	Prunus sellowii	210,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	150,0	
Perta Guela Graúda		210,0	
Perta Guela Graúda		200,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araucária	Araucaria angustifolia	50,0	Inviáveis
Gerivá	Syagrus romanzoffiana	50,0	
Mamona	Calycorectes australis	10,0	
Jacarandá Mimoso	Jacaranda mimosaefolia	5,0	Inviáveis
Pimenteira		2,0	
Perta Guela Graúda		3,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola Papanduva de Cima = 1.540,0 g

Escola: Papanduva de Cima

Município: Prudentópolis

Espécies e quantidades de sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	170,0	
Corticeira da Serra	<i>Erythrina fusca</i>	110,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0	
Pessegueiro Bravo	Prunus sellowii	80,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	2.100,0	
Sucará		240,0	
Laranja de Mico		400,0	
Araçatinga		680,0	Inviáveis
Cedrinho	Cedrella angustifolia	120,0	
Cipó de São João		75,0	
Branquilha	Sebastiania commersoniana	340,0	Inviáveis

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
---------	-----------------	-------	-------------

Camboatá Vermelho	Cupania vernalis	700,0	
Bracatinga	Mimosa scabrella	850,0	
Gerivá	Syagrus romanzoffiana	800,0	
Jaboticabeira	Myrciaria trunciflora	300,0	Inviáveis
Vacum	Allophylus guaraniticus	500,0	
Cereja	Eugenia involunrata	420,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	Tabebuia chrysotricha	260,0	
Camboatá Branco	Matayba elaeagnoides	100,0	Inviáveis
Guabiroba	Campomanesia xanthocarpa	200,0	Inviáveis
Unha de Gato	Acacia bonariensis	50,0	Inviáveis
Perta Guela Graúda		40,0	Inviáveis
Mamona	Calycorectes australis	150,0	
Gerivá	Syagrus romanzoffiana	1.000,0	
Guaçatunga Branca		10,0	
Paineira	Chorisia speciosa	200,0	
Pimenteira	Capsicodendron dinisii	50,0	Inviáveis
Jacatirã-Açú		30,0	
Guamirim Branco		200,0	

Falso Barbatimão	Cassia leptophylla	100,0	Inviáveis
Esporão de Galo	Acnistus breviflorus	40,0	
Capororoca	Rapanea ferruginea	70,0	
Erva Mate	Ilex paraguariensis	890,0	
Manduirana	Senna macranthera	200,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola Papanduva de Cima = 11.495,0 g

Escola: **Papanduva de Cima**

Município: **Prudentópolis**

Espécies e quantidades de sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Taquara		60,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	420,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	40,0	
Butiá	Butia capitata	700,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	710,0	
Imbuia	Ocotea porosa	1.420,0	
Araçá	Psidium cattleianum	160,0	

Canela Amarela	Nectandra lanceolata	1.460,0	
Tarumã	Vitex megapotamica	140,0	
Caroba	Jacaranda micrantha	50,0	
Aroeira Salsa	Schinus molle	60,0	
Umbú	Phytollaca dioica	200,0	
Ariticum	Annona coreacea	320,0	
Cambará	Gochnatia polymorfa	20,0	
Varaneira	Cordyline dracaenoides	210,0	
Vacum	Allophylus guaraniticus	200,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola Papanduva de Cima =6.170,0 g

Escola: **Papanduva de Cima**

Município: **Prudentópolis**

Espécies e quantidades de sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	170,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	70,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	30,0	Inviáveis

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Varana	Cordyline dracaenoides	120,0	

Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	80,0	
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	110,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	100,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.310,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	280,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	310,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	860,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola Papanduva de Cima = 3.440,0 g

Escola: **Ramão Paul**

Município: **Malett**

Espécies e quantidades de sementes recebidas no mês de Janeiro. de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	400,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	2.500,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola Ramão Paul = 2.900,0 g

Resumo da Microregião de Imituva.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	98,7	370,0	86,4
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	89,7	100,0	15,9
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	70,5	770,0	76,0
Araçatinga			800,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	100,0	160,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	85,6	2130,0	48,2
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	84,1	55,0	36,0
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	81,7	60,0	39,5
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	98,5	945,0	41,6
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	88,9	1230,0	10,8
Branquilho	<i>Sebastiania commersoniana</i>	58,7	340,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	99,3	2940,0	
Cambará	<i>Gochnatia polymorfa</i>	45,7	20,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	89,0	130,0	14,3
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	89,0	1600,0	14,3
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	78,3	390,0	65,0
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	87,0	3715,0	26,07
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	54,3	235,0	10,0
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	87,9	590,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	95,3	50,0	
Cataia			60,0	15,6
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>		300,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	88,7	10,0	47,8
Cereja	<i>Eugenia involucrata</i>	96,3	920,0	52,0

Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	78,1	265,0	
Cipó de São João			75,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	89,4	265,0	33,6
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	99,3	2500,0	41,6
Corticeira da Serra	<i>Erythrina fusca</i>	65,7	110,0	
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>		40,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	77,5	5235,0	66,8

Continuação da Tabela.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>		40,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	80,1	200,0	54,4
Falso Pau Brasil	<i>Caesalpinia sp.</i>	100,0	90,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	420,0	13,1
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	95,0	2610,0	41,6
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	64,5	780,0	
Guaçatunga			40,0	
Guaçatunga Branca			430,0	
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	66,9	10,0	
Guamirim Branco			200,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	100,0	110,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	78,5	4800,0	21,5
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	93,5	300,0	9,6
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	85,9	440,0	10,2
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	84,1	5,0	
Jacatirã-Açú			30,0	
Laranja de Mico			1260,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	90,0	880,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolia</i>	74,1	290,0	39,3
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	100,0	1565,0	
Manduirana	<i>Senna macranthera</i>	65,3	200,0	61,0
Não Identificada			110,0	

Paineira	<i>Chorisisa speciosa</i>	66,7	240,0	47,3
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	85,2	90,0	29,7
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	54,4	180	43,5
Perta Guela Graúda			453,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	87,0	480,0	21,0
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>		182,0	30,7
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	81,2	2935,0	10,0
Sapuera			5,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	99,3	280,0	56,3

Continuação da Tabela.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR	Pr(g)	(%)Germ.
Sucará			240,0	
Tapueiro			15,0	
Taquara			60,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	85,6	520,0	39,8
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	78,3	200,0	48,4
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	62,1	50,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	70,9	600,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	89,8	700	15,9
Varana	<i>Cordyline dracaenoides</i>		330,0	
Total			48.780,0 g	

MICROREGIÃO DE IRATI

Escola: **Divino Espírito Santo**

Município: **Mallet**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	35,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	720,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	20,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	120,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	70,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	100,0	

Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	40,0	
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	470,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.200,0	

Quantidade de sementes recebidas da Escola Divino Espírito Santo = 2.775,0 g

Escola: **Guaraúna**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Maio de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	100,0	
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	30,0	
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	1,0	
Araçá Vermelho	<i>Psidium cattleianum</i>	3,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	210,0	
Bugreiro	<i>Casearia silvestris</i>	90,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	235,0	
Caliandra Vermelha	<i>Callyandra selloi</i>	50,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	370,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	510,0	
Cedrão		230,0	Fruto
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	70,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	8,0	
Cipó Chumbo		220,0	
Cipó sininho		200,0	
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>	10,0	
Esponja Brucha		30,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	10,0	
Feijão Selvagem		160,0	
Fumeiro		9,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	110,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	1,0	
Ipê Roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	50,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	50,0	
Maria Eugênia		280,0	
Murta	<i>Blepharocalix salicifolius</i>	50,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	40,0	

Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	20,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	1,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	130,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourou</i>	170,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	210,0	
Pula - pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	77,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	10,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	3,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Guaraúna = 3.748,0 g

Escola: **Imaculada Conceição de Maria**

Município: Rebouças

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	40,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	350,0	Inviáveis
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	40,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	520,0	

Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	200,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea lasiocarpa</i>	1.200,0	
Palmitheiro	<i>Euterpe edulis</i>	120,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	100,0	
Sucupira	<i>Pterodon polygalaeflorus</i>	170,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Imaculada Conceição de Maria = 2.770,0 g

Escola: **Imaculada Conceição de Maria**

Município: **Rebouças**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	110,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	110,0	Inviáveis
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	70,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	140,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	225,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	325,0	

Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	160,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	40,0	
Castanha do Pará	<i>Bertholetia excelsa</i>	190,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	170,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	45,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	720,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	1.000,0	
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	120,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	2.075,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	30,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	60,0	
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	2.000,0	Inviáveis
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	120,0	
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>	25,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Imaculada Conceição de Maria =
7.735,0 g

Escola: **Imaculada Conceição de Maria**

Município: **Rebouças**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	140,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	925,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	585,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	50,0	
Branquilho	<i>Sebastiania commersoniana</i>	1,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	2.410,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	50,0	Inviáveis
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	5,0	Inviáveis
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	215,0	Inviáveis
Canela Sassafráz	<i>Aniba firmula</i>	95,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	670,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	585,0	

Guamirim	<i>Calyptranthes concina</i>	5,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	8.500,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	135,0	
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	2.550,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	35,0	Inviáveis
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	830,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	15,0	
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>	265,0	
Vassoura	<i>Vernonia discolor</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Imaculada Conceição de Maria = 18.106,0 g

Escola: **João Negrão Júnior**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	340,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	60,0	

Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	100,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	530,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	80,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	125,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.000,0	
Coronha	<i>Dioclea lasiocarpa</i>	1.200,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	100,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	240,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola João Negrão Júnior = 3.775,0 g

Escola: **João Negrão Júnior**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canela Marrom	<i>Nectandra sp.</i>	730,0	Inviáveis
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	90,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	50,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	200,0	Inviáveis
Sapopema	<i>Sloanea laseocoma</i>	150,0	Inviáveis

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aguai da Serra	<i>Chrysophillum gonocarpum</i>	170,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	5,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	100,0	Inviáveis
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	10,0	Inviáveis
Baga de Tucano	<i>Citharexylum myrianthum</i>	50,0	Inviáveis
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	105,0	Inviáveis
Branquilha	<i>Sebastiania commersoniana</i>	5,0	Inviáveis
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	75,0	
Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	10,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	100,0	Inviáveis
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	5,0	Inviáveis
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	30,0	Inviáveis
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	10,0	Inviáveis
Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	225,0	Inviáveis
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	556,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	5,0	

Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	40,0	Inviáveis
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	145,0	Inviáveis
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>	30,0	Fruto

Quantidade de sementes enviadas pela escola João Negrão Júnior = 2.896,0 g

Escola: **João Negrão Júnior**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	100,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	590,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	285,0	
Baga de Tucano	<i>Citharexylum myrianthum</i>	350,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	120,0	

Butiá	<i>Butia capitata</i>	735,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	420,0	
Canela Sassafráz	<i>Aniba firmula</i>	90,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	10,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	20,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	500,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	520,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	20,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	3.360,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	290,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	330,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	80,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	30,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	295,0	
Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>	20,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	75,0	
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>	255,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola João Negrão Júnior = 8.495,0 g

Escola: **João Negrão Júnior**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	10,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	340,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	295,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	120,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	40,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola João Negrão Júnior = 805,0 g

Escola: **Leonardo Krul**

Município: **Rebouças**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Angico Branco	<i>Anadenanthera peregrina</i>	10,0	Inviáveis
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	130,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	140,0	Inviáveis
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	20,0	Inviáveis

Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	80,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	230,0	Inviáveis

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canela Marrom	<i>Nectandra sp.</i>	120,0	Inviáveis
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	175,0	Inviáveis
Canela Sassafráz	<i>Aniba firmula</i>	50,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	850,0	Inviáveis
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophyla</i>	630,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	940,0	
Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.905,0	Inviáveis
Mandiocão	<i>Schefflera morototonii</i>	20,0	
Manduirana	<i>Senna macranthera</i>	590,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	60,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	10,0	Inviáveis
Pau Cigarra		80,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	80,0	Inviáveis
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	240,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	1.800,0	Inviáveis

Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	70,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	65,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	200,0	
Vassoura Preta	<i>Vernonia discolor</i>	10,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Leonardo Krul = 8.505,0 g

Escola: **Leonardo Krul**

Município: **Rebouças**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	500,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna macranthera</i>	135,0	
Guamirim	<i>Calyptranthes concina</i>	160,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrytrocha</i>	775,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	40,0	

Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	265,0	
-------	---------------------------------------	-------	--

Quantidade de sementes enviadas pela escola Leonardo Krul = 1.875,0 g

Escola: **Leonardo Krul**

Município: **Rebouças**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	200,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	470,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	1.60,0	
Butiá da Serra	<i>Butia eryospata</i>	420,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	8.500,0	Inviáveis
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	180,0	
Vassoura	<i>Vernonia discolor</i>	80,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Leonardo Krul = 9.850,0 g

Escola: **Mul. Pe. L. Maibruk**

Município: **T. Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	15,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	120,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	120,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	1.035,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	155,0	
Canela Sassafráz	<i>Aniba firmula</i>	150,0	
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	50,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	10,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	365,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	50,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.550,0	Inviáveis
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	5,0	Inviáveis
Maria Eugênia		215,0	
Não Identificada		25,0	
Palma de Sta Rita		35,0	Inviáveis
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	50,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	10,0	

Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	125,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	60,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	200,0	
Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>	150,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Mul. Pe.L.Maibruk = 4.495,0 g

Escola: **Mul. Pe. L. Maibruk**

Município: **T. Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	455,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	470,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	630,0	
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	190,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	140,0	
Corda de Viola		30,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	415,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	20,0	

Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	150,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	205,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Mul. Pe.L.Maibruk = 2.705,0 g

Escola: **Nossa Senhora Aparecida**

Município: **Rio Azul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	550,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	190,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	435,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	35,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	290,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	50,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra. Aparecida = 1.560,0 g

Escola: **Nossa Senhora Aparecida**

Município: **Rio Azul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	400,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	70,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.200,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	900,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	200,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	700,0	
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra. Aparecida = 3.490,0 g

Escola: **Sagrado Coração de Maria**

Município: **Rebouças**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	40,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	40,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	30,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Sagrado Coração de Maria = 110,0 g

Escola: **Sagrado Coração de Maria**

Município: **Ivaí**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	200,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.300,0	Inviáveis
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	100,0	
Canafítula	<i>Peltophorum dubium</i>	90,0	
Cancorosa	<i>Maytenus ilicifolia</i>	130,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	300,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	860,0	Inviáveis
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	340,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	200,0	
Figueira	<i>Ficus luhnathiana</i>	30,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	200,0	
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	200,0	
Ingá Ferradura	<i>Inga sessilis</i>	330,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	50,0	

Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	50,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	350,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	1.200,0	Inviáveis
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	300,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Sagrado Cor. de Maria = 6.230,0 g

Escola: **São Sebastião**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Junho de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Angiquinho	<i>Calliandra twidii</i>	2,0	
Araçá Vermelho	<i>Psidium cattleianum</i>	50,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	150,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	180,0	
Aroeira Brava	<i>Lithraea brasiliensis</i>	60,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	400,0	

Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	4,0	
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>	30,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	30,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	20,0	
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	100,0	
Guamirim	<i>Gomidesia palustris</i>	20,0	
Jacarandá	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	10,0	
Murta	<i>Blepharocalix salicifolius</i>	5,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	200,0	
Quina	<i>Bathysa australis</i>	30,0	
Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>	15,0	
Varana	<i>Cordyline dracaenoides</i>	5,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Sebastião = 1.331,0 g

Escola: **São Sebastião**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	200,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	250,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	300,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	250,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	150,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	200,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	200,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	300,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	200,0	Inviáveis
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	130,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	250,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	250,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	250,0	
Não Identificada		110,0	
Vassoura Preta	<i>Vernonia discolor</i>	65,0	
Vassourão Branco	<i>Piptocarpha angustifolia</i>	25,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Sebastião = 3.130,0 g

Escola: **São Sebastião**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	390,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	200,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	400,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	10,0	Inviáveis
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	5,0	
Canela Marrom		100,0	Inviáveis
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	80,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	5,0	Inviáveis
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	15,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Sebastião = 1.205,0 g

Escola: **São Sebastião**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	200,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	160,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	400,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.000,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	600,0	Inviáveis
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	330,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	190,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	110,0	
Jaboticaba	<i>Mircyaria trunciflora</i>	600,0	
Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	2.500,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	100,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	500,0	
Sapopema	<i>Sloanea laseocoma</i>	40,0	

Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	300,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	110,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	80,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Sebastião = 7.220,0 g

Escola: **São Sebastião**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	330,0	
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>	280,0	
Capororoca	<i>Capsicodendron dinisii</i>	435,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	2.310,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.240,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	110,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	150,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Sebastião = 4.855,0 g

Escola: **São Sebastião**

Município: **Teixeira Soares**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreaceas</i>	210,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	30,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	40,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Sebastião = 280,0 g

Resumo da Microregião de Irati.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	86,4	60,0	18,9
Aguai da Serra	<i>Chrysophillum gonocarpum</i>		170,0	21,7
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>		130,0	
Angico Branco	<i>Anadenanthera peregrina</i>		10,0	
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	96,5	331,0	25,8
Angiquinho	<i>Calliandra twidii</i>		2,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	76,4	1328	69,4
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	93,6	2890,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	90,2	4620,0	50,9
Aroeira Brava	<i>Lithraea brasiliensis</i>		60,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	59,8	1210,0	33,8
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	80,6	100,0	12,3
Baga de Tucano	<i>Citharexylum myrianthum</i>	95,7	400,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	76,4	1515,0	
Branquilha	<i>Sebastiania commersoniana</i>	88,2	6,0	
Bugreiro	<i>Casearia silvestris</i>		90,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	77,7	11285	
Butiá da Serra	<i>Butia eryospata</i>		420,0	
Caliandra Vermelha	<i>Callyandra selloi</i>		50,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>		110,0	11,1
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>		100,0	11,1
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>		650,0	10,2
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>		620,0	33,4
Cancorosa	<i>Maytenus ilicifolia</i>		130,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	90,0	2475,0	12,4
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>	82,3	280,0	
Canela Marrom	<i>Nectandra sp.</i>		950,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	66,3	900,0	31,0

Canela Sassafráz	<i>Aniba firmula</i>	33,1	385,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	89,0	445,0	

Continuação da Tabela

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	78,4	240,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	65,0	4,0	9,7
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	91,7	110,0	13,4
Castanha do Pará	<i>Bertholetia excelsa</i>		200	
Cedraão			230,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>		180,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	49,8	1208,0	47,7
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	99,8	2195,0	29,7
Chuva de Ouro	<i>Senna macranthera</i>		135,0	
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	88,3	70,0	
Cipó Chumbo			220,0	
Cipó sininho			200,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	96,4	190,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	85,9	3420,0	
Corda de Viola		100,0	30,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	2930,0	25,4
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>		40,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	77,2	4305,0	
Esponja Brucha			30,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	91,3	1610,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea lasiocarpa</i>	100,0	1200,0	25,4
Feijão Selvagem		99,0	160,0	
Figueira	<i>Ficus luhnathiana</i>	80,6	30,0	
Fumeiro			9,0	
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	85,9	4730,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	78,6	5,0	93,8
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	89,0	215,0	70,2
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	74,1	120,0	

Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	65,3	310,0	14,8
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	85,4	200,0	56,4
Guamirim	<i>Calypttranthes concina</i>	90,2	185,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	85,6	90,0	30,4

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	85,9	27035,0	29,7
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	45,3	15,0	5,4
Ingá Ferradura	<i>Inga sessilis</i>		330,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	99,6	2016	15,2
Ipê Roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	94,7	100,0	
Jaboticaba	<i>Mircyaria trunciflora</i>	70,0	980,0	7,3
Jacarandá	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	54,3	10,0	19,3
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	98,7	966,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	100,0	70,0	
Mandiocão	<i>Schefflera morototonii</i>		20,0	
Manduirana	<i>Senna macranthera</i>	87,3	590,0	
Maria Eugênia			495,0	
Murta	<i>Blepharocalix salicifolius</i>		55,0	
Não Identificada			135,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	100,0	215,0	10,1
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	45,3	65,0	
Palma de Sta Rita			35,0	
Palmiteiro	<i>Euterpe edulis</i>	87,4	160,0	66,7
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	95,3	70,0	14,7
Pau Cigarra			80,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	87,9	1,0	18,2
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	77,3	950,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	84,2	1145,0	40,0
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	68,9	305,0	
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	96,4	5020,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	94,8	4015,0	
Pula - pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	88,9	77,0	

Quina	<i>Bathysa australis</i>		30,0	
Sapopema	<i>Sloanea laseocoma</i>	87,3	190,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	99,1	625,0	25,0
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	67,2	590,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Sombreiro	<i>Clitoria faircholdiana</i>	85,3	70,0	
Sucupira	<i>Pterodon polygalaeiflorus</i>	90,4	170,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	85,1	1175,0	39,1
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	87,4	145,0	32,1
Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>	71,8	185,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	58,1	18,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	48,3	565,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	88,7	875,0	
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>		600,0	
Vassoura	<i>Vernonia discolor</i>	38,7	175,0	
Vassourão Branco	<i>Piptocarpha angustifolia</i>	48,2	25,0	
Total			106.916,0 g	

MICROREGIÃO DE RIO NEGRO

Escola: **Agrícola José Filho**

Município: Mafra

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Julho de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	140,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	1700,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	50,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	400,0	
Castanha do Pará	<i>Bertholletia excelsa</i>	20,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	90,0	Fruto
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	30,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	60,0	
Figo do Mato	<i>Ficus organensis</i>	130,0	Fruto
Figo do Mato	<i>Ficus organensis</i>	190,0	

Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	50,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	40,0	
Não Identificada		40,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	290,0	
Palmitero	<i>Euterpe edulis</i>	1950,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	50,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	3.900,0	
Quaresmeira	<i>Tibouchina tibourbou</i>	20,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	110,0	
Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	100,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	50,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	1.540,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Agrícola José Filho = 10.950,0 g

Escola: **Agrícola José Filho**

Município: **Mafra**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	200,0	

Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	300,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	160,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.000,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	100,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia crhysotricha</i>	275,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	1.400,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Agrícola José Filho = 3.435,0 g

Escola: **Agrícola José Filho**

Município: **Mafra**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	1.480,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	570,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	55,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	3.890,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Agrícola José Filho = 6.195,0 g

Escola: **Agrícola José Filho**

Município: **Mafra**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	180,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	1.480,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	570,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	55,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	6.920,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Agrícola José Filho = 9.405,0 g

Escola: **Agrícola José Filho**

Município: **Mafra**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	200,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	220,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.125,0	

Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	195,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.560,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	9.270,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Agrícola José Filho = 12.570,0 g

Escola: **Barra Mansa**

Município: **Canoinhas**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	50,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annoana coreacea</i>	50,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	35,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Barra Mansa = 155,0 g

Escola: **Barra Mansa**

Município: **Canoinhas**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	5,0	
Ariticum	<i>Annona coareacaea</i>	65,0	
Bago de Bode		2,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	50,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	15,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	25,0	
Goiaba do Mato	<i>Psidioum guajava</i>	1,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	50,0	Inviáveis
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	350,0	
Unha de Gato	<i>Acacia sp.</i>	10,0	Fruto

Quantidade de sementes enviadas pela escola Barra Mansa = 573,0 g

Escola: **Benedito de Carvalho**

Município: **Canoinhas**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	30,0	

Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	335,0	Inviáveis
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	40,0	Inviáveis
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	10,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	30,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Benedito de Carvalho = 465,0 g

Escola: **Benedito de Carvalho**

Município: **Canoinhas**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	100,0	
Cataia		40,0	
Congonha	<i>Ilex seracifolia</i>	90,0	
Gerivá	<i>Syagrus romazoffiana</i>	300,0	
Orelha de Mico		10,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira	<i>Scinus sp.</i>	100,0	
Bugreiro	<i>Casearia sylvestris</i>	120,0	
Cancorosa	<i>Maytenus ilicifolia</i>	30,0	
Canela	<i>Nectandra sp.</i>	70,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	10,0	
Cocão	<i>Erythroxylum argentinum</i>	100,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	30,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	140,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	20,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	100,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Benedito de Carvalho = 1.260,0 g

Escola: **Benedito de Carvalho**

Município: **Canoinhas**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	220,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	280,0	
Castanha	<i>Bertholetia excelsa</i>	120,0	

Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	3.070,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	825,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	170,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Benedito de Carvalho = 4.685,0 g

Escola: Bom Jesus

Município: Itaiópolis

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	75,0	
Cambará	<i>Gochnatia polyforma</i>	75,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	70,0	Inviáveis
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	80,0	
Cerca Viva		70,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	120,0	Inviáveis
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	70,0	
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	100,0	
Figo do Mato	<i>Ficus sp.</i>	290,0	
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	720,0	Inviáveis

Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	295,0	Inviáveis
Guaçatumba		20,0	Inviáveis
Guamirim	<i>Calyptranthes concinna</i>	30,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	610,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	670,0	Inviáveis
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	200,0	Inviáveis
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	100,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	320,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	290,0	Inviáveis
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	1.440,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	55,0	
Vassorão Branco	<i>Piptocarpa angustifolia</i>	530,0	
Vassorão Branco	<i>Piptocarpa angustifolia</i>	290,0	Inviáveis
Vassorão Preto	<i>Vernonia discolor</i>	615,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Bom Jesus = 7.135,0 g

Escola: Bom Jesus

Município: Itaiópolis

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	566,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	614,0	
Cambará	<i>Gochnatia polyforma</i>	30,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	480,0	Inviáveis
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	140,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Bom Jesus = 1.830,0 g

Escola: Bom Jesus

Município: Itaiópolis

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	590,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	380,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	410,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	400,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	690,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	220,0	
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>	180,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Canela	<i>Nectandra sp.</i>	300,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	345,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	50,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	2.855,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	70,0	
Não Idnetificada		50,0	
Orvalho		100,0	
Pau d'alho	<i>Crataeva tapia</i>	150,0	
Peroba	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	20,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	970,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	160,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Bom Jesus = 7.940,0 g

Escola: Bom Jesus

Município: Itaiópolis

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.260,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	195,0	Fruto
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	1.150,0	

Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	8.855,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	1.370,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	2600	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	2.190,0	
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	170,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolious</i>	120,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	30,0	Inviáveis
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	380,0	Inviáveis
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	320,0	Inviáveis
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	30,0	
Cataia		70,0	Fruto
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	100,0	Fruto
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	100,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	110,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Bom Jesus = 19.050,0 g

Escola: **Clube E. Canforeira**

Município: Mafra

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	50,0	Inviáveis
Espinheira Santa	<i>Maytenus ilicifolia</i>	100,0	Inviáveis
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	400,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Clube E. Canforeira = 550,0 g

Escola: **Clube E. Canforeira**

Município: Mafra

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	300,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Clube E. Canforeira = 300,0 g

Escola: **Clube E. Canforeira**

Município: Mafra

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	260,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.260,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Clube E. Canforeira = 1.520,0 g

Escola: Duque de Caxias

Município: Rio negro

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	115,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	350,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	410,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Duque de Caxias = 875,0 g

Escola: Ecológico Canforeira

Município: Mafra

Espécies ,qualidade e quantidade de sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	U(%)	P(%)
Jaboticaba	<i>Myciaria trunciflora</i>	400,0		Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Ecológico Canforeira = 400,0 g

Escola: Ecológico Canforeira

Município: Mafra

Espécies ,qualidade e quantidade de sementes recebidas no mês de Abril de 2004..

Espécie	Nome científico	Pr(g)	U(%)	P(%)
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	60,0		
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	310,0		
Canela codimento	<i>Nectandra sp.</i>	15,0		
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	60,0		

Quantidade de sementes enviadas pela escola Ecológico Canforeira = 445,0 g

Escola: Evaldo Steidel

Município: Mafra

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	80,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	85,0	

Branquilha	<i>Sebastiania commersoniana</i>	20,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	150,0	
Caroba	<i>Jacranda micrantha</i>	2,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	140,0	
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	150,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	90,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Evaldo Steidel = 737,0 g

Escola: Evaldo Steidel

Município: Mafra

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	450,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	10,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	200,0	Fruto
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	15,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	110,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.000,0	

Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.710,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	5,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Evaldo Steidel = 3.500,0 g

Escola: Frederico Giese

Município: Piên

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	150,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	145,0	
Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	400,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	40,0	Inviáveis
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	110,0	Inviáveis
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	500,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Frederico Giese = 1.345,0 g

Escola: Frederico Giese

Município: Piên

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Dezembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Bracatinga	<i>Mimosa scbrella</i>	900,0	

Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	340,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	20.000,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	100,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	610,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Frederico Giese = 21.950,0 g

Escola: Frederico Giese

Município: Piên

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>	570,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	720,0	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	100,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	420,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	450,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Frederico Giese = 3.460,0 g

Escola: Frederico Giese

Município: Piên

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	480,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	200,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	180,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	400,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	475,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	15,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	780,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.000,0	
Não Identificada		190,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Frederico Giese = 3.720,0 g

Escola: Frederico Giese

Município: Piên

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.230,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.530,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	5.100,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Frederico Giese = 7.860,0 g

Escola: **Guilhermina V. Ferreira**

Município: **Canoinhas**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	140,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	10,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	50,0	
Branquilha	<i>Sebastiania commersoniana</i>	80,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	25,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	70,0	
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	60,0	
Guamirim	<i>Calypttranthes concina</i>	50,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.090,0	
Kuvatam		25,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	2,5	
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	25,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Guilhermina V. Ferreira = 1.647,5 g

Escola: **Guilhermina V. Ferreira**

Município: **Canoinhas**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Amendoim do Mato		80,0	Fruto
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	20,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	520,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	80,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	620,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Guilhermina V. Ferreira = 1.320,0 g

Escola: **Mathias Augusto Bohn**

Município: **Rio Negro**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	170,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	20,0	Inviáveis
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	60,0	Inviáveis
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	20,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	1,0	

Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	20,0	
-------------------	-------------------------------	------	--

Quantidade de sementes enviadas pela escola Mathias Bohn = 291,0 g

Escola: Mathias Bohn

Município: Rio Negro

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	945,0	
<i>Butiá</i>	Butia capitata	390,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	860,0	
<i>Ipê Amarelo</i>	Tabebuia chrysotricha	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Mathias Bohn = 2.205,0 g

Escola: Nossa Senhora Aparecida

Município: Rio Negro

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	735,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola N. Senhora Aparecida = 735,0 g

Escola: Paulo Cristiano Heyse

Município: Itaiópolis

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	70,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	75,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	135,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	35,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	205,0	
Canela Bugia		85,0	Inviáveis
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	135,0	Inviáveis
Fruta de Mico		100,0	Inviáveis
Macaca		50,0	Inviáveis
Maracujá do Mato		30,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Paulo Cristiano Heyse = 920,0 g

Escola: Paulo Cristiano Heyse

Município: Itaiópolis

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	85,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	215,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	245,0	
Cabriúva	<i>Mirocarpus frondosus</i>	45,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	340,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	220,0	
Coqueiro Indaiá	<i>Attalea dubia</i>	190,0	
Faijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	50,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	275,0	
Ingá	<i>Inga marginata</i>	225,0	
Laranja de Mico		100,0	
Não Identificada		170,0	
Pau d'alho	<i>Crataeva tapia</i>	110,0	
Peroba	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	50,0	
Pororoca	<i>Casearia rupestris</i>	280,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	405,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Paulo Cristiano Heyse = 3.005,0g

Escola: Paulo Cristiano Heyse

Município: Itaiópolis

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	30,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	310,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria acutifolia</i>	500,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	380,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	65,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	110,0	Inviável
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	880,0	Fruto
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	500,0	
Figueira	<i>Ficusb sp.</i>	15,0	
Fruta de Jacú		115,0	Inviável
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.410,0	

Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	55,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	35,0	Inviável
Jurema		30,0	Inviável
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Paulo Cristiano Heyse = 4.485,0 g

Escola: Santa Isabel

Município: Piên

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	50,0	Fruto
Aroeira Salsa	Schinus molle	20,0	Inviáveis
Eucalipto	Eucalyptus sp.	35,0	Fruto
Manduirana	Senna macranthera	30,0	
Olho de Cabra	Ormosia arborea	250,0	
Pau Jacaré	Piptadenia gonoacantha	10,0	Inviáveis
Sombreiro	Clitoria fairchildiana	20,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santa Isabel = 415,0 g

Escola: Santa Isabel

Município: Piên

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	60,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.500,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	20,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	35,0	
Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	4,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	4.000,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	5,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	340,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	660,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santa Isabel = 4.060,0 g

Escola: Santa Isabel

Município: Piên

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	15,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	690,0	

Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	160,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	55,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	60,0	Inviáveis
Carvalho	<i>Quercus ruber</i>	330,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	500,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	230,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	790,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	90,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	1.140,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santa Isabel = 4.070,0 g

Escola: São Lourenço

Município: Mafra

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Araçá</i>	Psidium cattleianum	40,0	
<i>Ariticum</i>	Annona coreacea	200,0	INVIÁVEIS
Butiá	<i>Butia capitata</i>	100,0	Inviáveis
<i>Cedro</i>	Cedrella fissilis	10,0	

Cereja	Eugenia involucrata	60,0	Inviáveis
Limão		50,0	INVIÁVEIS
Não Identificada		100,0	INVIÁVEIS
Pente de Macaco	Apeiba tibourbou	100,0	
Pessegueiro Bravo	Prunus sellowii	150,0	INVIÁVEIS
Sarandi	Sebastiania membranifolia	200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Lourenço = 1.010,0g

Escola: São Lourenço

Município: Mafra

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	Psidium cattleianum	30,0	
Ariticum	Annona coreacea	550,0	
Aroeira	Schinus sp.	50,0	
Bracatinga	Mimosa scabrella	20,0	
Erva de Bicho		40,0	
Erva Mate	Ilex paraguariensis	90,0	
Guamirim	Calypttranthes concina	50,0	
Imbuia	Ocotea porosa	730,0	

Louro Pardo	Cordia trichotoma	10,0	
Pente de Macaco	Apeiba tibourbou	15,0	
Vacum	Allophylus guaraniticus	15,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São Lourenço = 1.600,0 g

Escola: Tiradentes

Município: Piên

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	700,0	Inviáveis
Canela Preta	Nectandra megapotamica	220,0	Inviáveis
Coqueiro	Syagrus romanzoffiana	1.150,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Tiradentes = 2.070,0 g

Escola: Tiradentes

Município: Piên

Espécie, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	Psidium cattleianum	100,0	
Ariticum	Annona coreacea	240,0	
Aroeira Vermelha	Schinus terebintifolius	110,0	

Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	420,0	
Imbuia	Ocotea porosa	740,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Tiradentes = 1.610,0 g

Resumo da Microregião de Rio Negro.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	85,6	50,0	9,8
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>		140,0	
Amendoim do Mato			80,0	
Araçá	<i>Psidioum cattleianum</i>	70,2	5115,0	70,5

Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	89,6	1750,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	93,1	8940,0	44,3
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>		990,0	12,3
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	92,1	5241,0	37,6
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	66,3	635,0	14,3
Bago de Bode			2,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	87,1	1395,0	11,4
Branquilha	<i>Sebastiania commersoniana</i>	54,7	100,0	
Bugreiro	<i>Casearia sylvestris</i>		120,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	88,3	13644,0	
Cabriúva	<i>Mirocarpus frondosus</i>	90,7	45,0	
Cambará	<i>Gochnatia polyforma</i>	96,4	105,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	54,1	260,0	4,3
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>		820,0	
Cancorosa	<i>Maytenus ilicifolia</i>	91,0	30,0	
Canela	<i>Nectandra sp.</i>		370,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	78,1	6065,0	14,2
Canela Bugia		41,2	85,0	
Canela codimento	<i>Nectandra sp.</i>		15,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	86,3	1050,0	25,3
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	99,3	30,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	89,1	732,0	15,7
Carvalho	<i>Quercus ruber</i>	33,0	330,0	
Castanha do Pará	<i>Bertholletia excelsa</i>	95,7	140,0	
Cataia		77,3	110,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	80,7	310,0	38,7
Cerca Viva			70,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Cereja	<i>Eugenia involucrata</i>	80,3	1120,0	42,7
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	77,8	160,0	
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	60,7	100,0	
Cocão	<i>Erythroxylum argentinum</i>	90,4	100,0	

Congonha	<i>Ilex seracifolia</i>	74,3	90,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	90,1	2870,0	
Coqueiro Indaiá	<i>Attalea dubia</i>	80,4	190,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	35,0	
Erva de Bicho			40,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	80,9	4960,0	48,0
Espinheira Santa	<i>Maytenus ilicifolia</i>	91,0	100,0	
Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>		39,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	50,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	74,0	150,0	
Figo do Mato	<i>Ficus organensis</i>	50,3	320,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>		335,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	88,3	100,0	
Fruta de Jacú			115,0	
Fruta de Mico			100,0	
Gerivá	<i>Syagrus romazoffiana</i>	90,1	1630,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	93,2	21,0	93,2
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	97,6	1055,0	33,1
Guaçatumba			20,0	
Guamirim	<i>Calyptrocalyx concinna</i>	78,3	130,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	87,6	70145,0	14,7
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>		390,0	11,2
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia crhysotricha</i>	74,8	1810,0	12,3
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	92,0	2925,0	
Jurema			30,0	
Kuvatam			25,0	
Laranja de Mico			100,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	92,3	835,0	
Limão			50,0	
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	84,3	10,0	11,2
Macaca			50,0	

Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	80,0	5,0	
Manduirana	<i>Senna macranthera</i>	89,2	30,0	
Maracujá do Mato			30,0	
Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>		570,0	
Não Identificada			550,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	100,0	880,0	
Orelha de Mico			10,0	
Orvalho			100,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	90,6	1950,0	35,7
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	74,0	50,0	14,6
Pau d'alho	<i>Crataeva tapia</i>	79,9	260,0	
Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>		10,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	85,3	178,5	
Peroba	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	100,0	70,0	50,0
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	95,8	6205,0	48,7
Pimenteira	<i>Capsicodendron dinisii</i>	70,8	825,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	62,8	3020,0	
Pororoca	<i>Casearia rupestris</i>		280,0	
Quaresmeira	<i>Tibouchina tibourbou</i>	81,5	20,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	96,3	2965,0	16,4
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>		390,0	
Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	97,5	120,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	86,9	510,0	39,7
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100,0	20,0	
Unha de Gato	<i>Acacia sp.</i>	99,6	10,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	72,8	410,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>		1765,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	59,3	2205,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	89,7	25,0	
Varaneira	<i>Cordyline dracaenoides</i>	80,4	180,0	
Vassorão Branco	<i>Piptocarpa angustifolia</i>	40,3	820,0	

Vassorão Preto	<i>Vernonia discolor</i>	30,9	615,0	
Total			164.047,5 g	

B – ESTADO DE SANTA CATARINA (SC)

MICROREGIÃO DE ARARANGUÁ

Escola: **12 de Maio**

Município: **Maracajál**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	10,0	Fruto
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	150,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	70,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	20,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	10,0	Inviáveis
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	450,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola 12 de Maio = 710,0 g

Escola: **Caetano Lummertz**

Município: **São João do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Baga de Macaco</i>	Posoqueria latifolia	70,0	
<i>Cerejeira</i>	Eugenia involunrata	60,0	
<i>Coqueiro</i>	Syagrus romanzoffiana	320,0	Inviável
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	30,0	Inviável

Pitangueira	Eugenia uniflora	250,0	
--------------------	------------------	-------	--

Quantidade de sementes recebidas pela escola Caetano Lummertz = 730,0 g

Escola: **Eulália Oliveira de Bem**

Município: **Maracajá**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	60,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	350,0	Inviáveis
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	1.000,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Eulália O. de Bem = 1.410,0 g

Escola: **Neusa Q. Cardoso**

Município: **Araranguá**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Amendoeira	<i>Prunus dulcis</i>	350,0	Inviável
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	335,0	Inviável
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Neusa Q. Cardoso = 705,0 g

Escola: Neusa Q. Cardoso

Município: Araranguá

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Amêndoas		160,0	Fruto
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	160,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	720,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	440,0	
Castanha	<i>Bertholetia excelsa</i>	110,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	400,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	660,0	
Palmito	<i>Euterpe edulis</i>	190,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Neusa Q. Cardoso = 3.040,0 g

Escola: **Otávio M. Anastácio**

Município: **Araranguá**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	30,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	130,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	400,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	70,0	
Jamelão		1.060,0	Inviáveis
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Otávio M. Anastácio = 1.740,0 g

Escola: **Passo Magnus**

Município: **São João do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	50,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	890,0	Inviável

Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	70,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	50,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	500,0	Inviável

Quantidade de sementes enviadas pela escola Passo Magnus = 1.560,0g

Resumo da Microregião de Araranguá.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	70,0	10,0	16,8
Amêndoas		100,0	160,0	

Amendoeira	<i>Prunus dulcis</i>		350,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	89,0	190,0	70,6
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	90,6	720,0	44,3
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	80,1	70,0	14,5
Butiá	<i>Butia capitata</i>	91,8	570,0	
Castanha	<i>Bertholetia excelsa</i>	100,0	110,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	79,9	110,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	85,5	2495,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	94,0	660,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	100,0	70,0	96,4
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	78,9	30,0	12,1
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	88,8	200,0	9,7
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	94,9	420,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	85,6	20,0	
Jamelão			1060,0	
Paineira	<i>Chorisia specioasa</i>	77,3	10,0	
Palmito	<i>Euterpe edulis</i>	89,0	190,0	54,7
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	83,0	2200,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>		250,0	
Total			9.895,0 g	

MICROREGIÃO DE HERVAL D' OESTE

Escola: **Estação Luzerna**

Município: Herval D' Oeste

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Pente de Macaco</i>	Apeiba tibourbou	30,0	Inviáveis
<i>Canela do Brejo</i>	Machaerium brasiliense	600,0	
<i>Cerejeira</i>	Eugenia involunrata	1.100,0	Inviáveis
<i>Pitangueira</i>	Eugenia uniflora	20,0	
<i>Ipe Amarelo</i>	Tabebuia chrysotricha	100,0	
<i>Uva do Japão</i>	Hovenia dulcis	210,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Estação Luzerna = 2.060,0 g

Escola: **Estação Luzerna**

Município: Herval D' Oeste

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Ariticum</i>	Annona coreacea	400,0	Inviáveis
<i>Aroeira Vermelha</i>	Schinus terebintifolius	230,0	
<i>Butiá</i>	Butia capitata	750,0	
<i>Canela Amarela</i>	Nectandra lanceolata	50,0	Inviáveis
<i>Corticeira da Serra</i>	Erythrina falcata	440,0	

<i>Erva Mate</i>	Ilex paraguariensis	320,0	
<i>Feijão do Mato</i>	Dioclea laseocarpa	110,0	
<i>Mamica de Cadela</i>	Zanthoxylum roifolium	150,0	
<i>Pente de Macaco</i>	Apeiba tibourbou	60,0	
<i>Sete Capotes</i>	Campomanesia guazumifolia	460,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Estação Luzerna = 2.970,0 g

Escola: **Frei Silvano**

Município: **Água Doce**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	460,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	840,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	2.720,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	60,0	
Baga de Tucano	<i>Citharexylum myrianthum</i>	190,0	
Batinga	<i>Eugenia rostrifolia</i>	245,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.420,0	
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>	130,0	

Canela Guaicá	<i>Ocotea pulchella</i>	140,0	Inviáveis
Canela Sassafráz	<i>Aniba firmula</i>	100,0	Inviáveis
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	15,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	2.665,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	1.440,0	
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	560,0	Inviáveis
Guamirim	<i>Calypttranthes concina</i>	80,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	8.675,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	90,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	590,0	
Umbú	<i>Phytolaca dioica</i>	260,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Frei Silvano = 20.680,0 g

Escola: **Frei Silvano**

Município: **Água Doce**

**Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de
2004**

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	190,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	220,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	2.900,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	3.035,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	50,0	
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>	2.250,0	
CanelaSassafráz	<i>Aniba firmula</i>	1.090,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	620,0	
Guaraperê	<i>Lamanonia ternata</i>	80,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	1.830,0	
Pau Amargo		70,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	95,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	20,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	1.250,0	
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	1.770,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	290,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Frei Silvano = 15.760,0 g

Escola: **Graça Aranha**

Município: Herval D'Oeste

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	20,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	80,0	
Pula-pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	360,0	Inviáveis

Continuação da tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	330,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	225,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	20,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	10,0	
Espora de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>	3,0	
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	390,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	85,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	5,0	Inviáveis
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	20,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	30,0	
Peroba	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	15,0	

Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	25,0	
Plátano	<i>Platanus x acerifolia</i>	100,0	Fruto
Pururuca	<i>Casearia rupestris</i>	30,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	20,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	5,0	
Timbó	<i>Attalea glazioviana</i>	20,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Graça Aranha = 1.793,0 g

Escola: **Irmã Filomena Rabelo**

Município: **Treze Tílias**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Açoita Cavallo</i>	Luehea divaricata	50,0	

Araucária	Araucária angustifolia	200,0	
Araucária	Araucária angustifolia	200,0	
Canela Preta	Nectandra megapotamica	120,0	Inviáveis
Canela Preta	Nectandra megapotamica	150,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	50,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	200,0	
Sombreiro	Clitoria fairchildiana	80,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Irmã Filomena Rabelo = 1.050,0 g

Escola: Irmã Filomena Rabelo

Município: Treze Tílias

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Salsa	Schinus molle	70,0	Inviáveis
Coqueiro	Syagrus romanzoffiana	180,0	Inviáveis
Cedrinho	Cedrella angustifolia	50,0	Inviáveis
Canela do Brejo	Machaerium brasiliense	40,0	
Pitangueira	Eugenia uniflora	230,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	85,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	125,0	Inviáveis

Leiteiro	Sapium glandulatum	35,0	Inviáveis
-----------------	--------------------	------	-----------

Quantidade de sementes recebidas pela escola Irmã Filomena Rabelo = 815,0 g

Escola: Irmã Filomena Rabelo

Município: Treze Tílias

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	Annona coreacea	70,0	
Branquilha	Sebastiania commersoniana	15,0	
Butiá	Butia capitata	100,0	
Coqueiro	Syagrus rmanzoffiana	50,0	Inviáveis
Guabijú	Myrcianthes pungens	5,0	
Louro Pardo	Cordia trichotoma	25,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Irmã Filomena Rabelo = 265,0 g

Escola: Julieta L. Puerta

Município: Joaçaba

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	Annona coreacea	50,0	

Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	20,0	
Branquilha	<i>Sebastiania membranifolia</i>	40,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	50,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	170,0	
Cocão	<i>Erythroxylum argentinum</i>	325,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	60,0	Inviáveis
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	425,0	Inviáveis
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	285,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	35,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Julieta Puerta = 1.460,0 g

Escola: **Lageado Bonito**

Município: **Àgua Doce**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	70,0	Inviáveis
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	65,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Lageado Bonito = 135,0 g

Escola: **Lageado Bonito**

Município: **Àgua Doce**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	510,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Lageado Bonito = 510,0 g

Escola: **Lageado Bonito**

Município: **Àgua Doce**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	25,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	340,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	360,0	
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	10,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	380,0	
Sobraji	<i>Colubrina glandulosa</i>	5,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	60,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Lageado Bonito = 1.180,0 g

Escola: **Lageado Bonito**

Município: **Àgua Doce**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	200,0	Inviáveis
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	270,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	10,0	
Nogueira	<i>Carya ilinoensis</i>	80,0	
Tarumã	<i>Vites megapotamica</i>	2.550,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Lageado Bonito = 3.160,0 g

Escola: **Nuperajo**

Município: **Toaçaba**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	340,0	
<i>Aroeira Salsa</i>	<i>Schinus molle</i>	195,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	280,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	600,0	
Canela Lajeana	<i>Ocotea pulchella</i>	350,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	3.455,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nuperajo= 5.220,0 g

Escola: **Nuperajo**

Município: **Toaçaba**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	40,0	
<i>Ariticum</i>	<i>Annona coreacea</i>	60,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	200,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.230,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra megapotamica</i>	3.070,0	
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>	450,0	Inviáveis
Canela Lajeana	<i>Ocotea pulchella</i>	670,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	1.595,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0	Inviáveis
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	70,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	180,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nuperajo= 7.585,0 g

Escola: **Paioi de Telhas**

Município: Paiol de Telhas

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	180,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	90,0	Inviáveis
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	15,0	Fruto
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	5,0	Fruto
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	130,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Paiol de Telhas = 420,0 g

Escola: Paiol de Telhas

Município: Paiol de Telhas

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	U(%)	P(%)
Butiá	<i>Butia capitata</i>	750,0		

Quantidade de sementes recebidas pela escola Paiol de Telhas = 750,0 g

Escola: Paiol de Telhas

Município: Paiol de Telhas

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	U(%)	P(%)
Butiá	<i>Butia capitata</i>	125,0		
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	4.900,0		
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0		
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	905,0		

Quantidade de sementes recebidas pela escola Paiol de Telhas = 5.950,0 g

Escola: São José

Município: Herval D' Oeste

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Outubro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	U(%)	P(%)
<i>Açoita Cavallo</i>	Luehea divaricata	30,0		Inviáveis
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	110,0		
<i>Pente de Macaco</i>	Apeiba tibourbou	210,0		
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	50,0		

Quantidade de sementes recebidas pela escola São José = 400,0 g

Escola: São José

Município: Herval do Oeste

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	120,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	705,0	Inviáveis
Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>	195,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	15,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	150,0	Inviáveis
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	125,0	Inviáveis
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	280,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São José = 1.590,0 g

Escola: **São José**

Município: **Herval do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	10,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	760,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola São José = 770,0 g

Resumo da Microregião de Herval do Oeste.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	70,9	80,0	15,2
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	88,3	1030,0	71,0
Araucária	<i>Araucária angustifolia</i>	98,8	400,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	87,1	2515,0	44,4
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>		270,0	12,3
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	65,4	5885,0	12,3
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	85,0	1005,0	8,7
Baga de Tucano	<i>Citharexylum myrianthum</i>	54,3	190,0	
Batinga	<i>Eugenia rostrifolia</i>	87,6	245,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	90,2	20,0	14,1
Branquilha	<i>Sebastiania commersoniana</i>	78,1	55,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	90,8	8775,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	45,6	120,0	5,7
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	85,3	3290,0	14,0
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	45,7	650,0	
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>	75,1	2970,0	
Canela Lajeana	<i>Ocotea pulchella</i>	65,3	1020,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	96,7	270,0	19,7
Canela Sassafráz	<i>Aniba firmula</i>	50,2	1190,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	78,9	745,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>		55,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	80,1	35,0	41,5
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	90,8	1895,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	94,1	325,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	88,8	2895,0	
Corticeira da Serra	<i>Erythrina falcata</i>	74,1	440,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	82,0	6810,0	88,4
Espora de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>	71,0	198,0	

Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	110,0	
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	85,2	955,0	
Guamirim	<i>Calypttranthes concina</i>	43,1	80,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Guaraperê	<i>Lamanonia ternata</i>		80,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	95,6	15785,0	13,7
Ipe Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	89,1	285,0	11,4
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	87,0	210,0	10,8
Leiteiro	<i>Sapium glandulatum</i>	45,1	35,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	89,8	5,0	
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	93,1	25,0	11,1
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	87,7	230,0	
Nogueira	<i>Carya ilinoensis</i>	100,0	80,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	60,3	20,0	
Pau Amargo			70,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	74,0	515,0	26,1
Peroba	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	100,0	15,0	
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	69,9	400,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	80,1	2355,0	23,0
Plátano	<i>Platanus x acerifolia</i>		100,0	
Pula-pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	77,1	360,0	
Pururuca	<i>Casearia rupestris</i>	93,0	30,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	100,0	20,0	19,3
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	92,5	645,0	
Sobraji	<i>Colubrina glandulosa</i>	99,9	5,0	
Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	89,7	80,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	84,2	5475,0	39,8
Timbó	<i>Attalea glazioviana</i>	73,5	20,0	
Umbú	<i>Phytolaca dioica</i>	70,4	2030,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>		210,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	72,5	755,0	

Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	45,8	160,0	
Total			74.523,0 g	

MICROREGIÃO DE RIO DO SUL

Escola: **Ângelo Moser**

Município: **Rio do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	110,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	30,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	120,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	150,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	150,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	150,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Ângelo Moser = 710,0 g

Escola: **Arthur Costa e Silva**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	340,0	

Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	120,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	210,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	260,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	50,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	300,0	
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	120,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola *Arthur Costa e Silva* = 1.400,0 g

Escola: **Arthur Costa e Silva**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	250,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola *Arthur Costa e Silva* = 300,0 g

Escola: **Cabeceira Riberão Areias**

Município: **Agronômica**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Outubro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	40,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	860,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	80,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	40,0	
Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	20,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	140,0	Inviáveis
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	170,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	250,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	220,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	30,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	10,0	
Pacari	<i>Lafoensia pacari</i>	10,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	10,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	550,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cabeceiras R. Areias = 2.430,0 g

Escola: **Cabeceira Riberão Areias**

Município: **Agronômica**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	20,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	10,0	
Falso Pau Brasil	<i>Caesalpinia sp.</i>	25,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	70,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	20,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	50,0	
Palmitreiro	<i>Euterpa edulis</i>	20,0	
Tamarindo		10,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cabeceiras R. Areias = 225,0 g

Escola: **Cacilda Guimarães**

Município: **Ituporanga**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aguaí	<i>Chrysophillum gonocarpum</i>	1,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzofiana</i>	30,0	
Cortiça	<i>Annona coreacea</i>	150,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	20,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	25,0	
Não Identificada		30,0	

Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	300,0	
Vassoura Preta	<i>Piptocarpha sp.</i>	30,0	
Vassourão Branco	<i>Piptocarpha angustifolia</i>	30,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cacilda guimarães= 616,0 g

Escola: **Curt Hamm**

Município: **Ituporanga**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	165,0	
Guamirim	<i>Gomidesia palustris</i>	150,0	
Guamirim	<i>Gomidesia palustris</i>	300,0	
Guamirim	<i>Gomidesia palustris</i>	300,0	
Guamirim	<i>Gomidesia palustris</i>	190,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	30,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Curt Hamm = 1.135,0 g

Escola: **Curt Hamm**

Município: **Ituporanga**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Ariticum	<i>Annona creacea</i>	250,0	
----------	------------------------------	-------	--

Quantidade de sementes enviadas pela escola Curt Hamm = 250,0 g

Escola: **Indaiá**

Município: **Petrolândia**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	200,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	200,0	
Caixeta	<i>Schefflera morototonii</i>	50,0	
Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	50,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1000,0	
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>	50,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	200,0	

Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	30,0	
-----------------	--------------------------------	------	--

Quantidade de sementes enviadas pela escola Indaiá = 1.780,0 g

Escola: **E.E.F. João Alberto Schmid**

Município: **Vidal Ramos**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	950,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	320,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	50,0	
Canela Fogo	<i>Nectandra sp.</i>	2.550,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	1.490,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	50,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	250,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	1.000,0	Inviáveis

Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	1.300,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	3.135,0	
Corticeira da Serra	<i>Erythrina falcata</i>	500,0	Inviáveis
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	30,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola E.E.F. João Alberto Schmid = 11.625,0 g

Escola: **Maria A. Calazans**

Município: **Dona Emma**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aguaí	<i>Chrysophillum gonocarpum</i>	17.500,0	
Alazão		105,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolio</i>	230,0	
Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>	445,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	80,0	
Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	70,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Maria A. Calazans = 18.430,0 g

Escola: **Maria A. Calazans**

Município: **Dona Emma**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	90,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	390,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.500,0	
Corticeira	<i>Erythrina falcata</i>	530,0	
Palmito	<i>Euterpe edulis</i>	2.550,0	
Palmito	<i>Euterpe edulis</i>	1.810,0	Inviáveis
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	70,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Maria A. Calazans = 6.940,0 g

Escola: **Maria S. Silveira**

Município: **Petrolândia**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Bracatinga	<i>Mimosa scabrella</i>	60,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	50,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Maria S. Silveira = 110,0 g

Escola: **ONG ANATURE**

Município: **Barra Bonita**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	100,0	Inviáveis
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	2.700,0	Inviáveis
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	100,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Maria S. Silveira = 2.900,0 g

Escola: **Pe. Heriberto Hartmann**

Município: **Vidal Ramos**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	10,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	120,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	10,0	
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	90,0	
Tarumã	<i>Citharexylum montevidense</i>	20,0	Inviável

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. Heriberto Hartmann = 250,0 g

Escola: **Pe. Heriberto Hartmann**

Município: **Vidal Ramos**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	10,0	
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	135,0	

Cortiça Crespa	<i>Erythina sp.</i>	50,0	Inviáveis
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	95,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. Heriberto Hartmann = 290,0 g

Escola: **Pe. Heriberto Hartmann**

Município: **Vidal Ramos**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Abacate	<i>Persea americana</i>	70,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	70,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	5,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	40,0	
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	70,0	
Corticeira	<i>Erythina falcata</i>	20,0	
Jaca		20,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. Heriberto Hartmann = 295,0 g

Escola: **C.E. Rio Bonito**

Município: **Ituporanga**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	50,0	
Aroeira Piriquita	<i>Schinus molle</i>	5,0	
Canela Fogo	<i>Nectandra sp.</i>	150,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	10,0	Fruto
Guamirim	<i>Calyptranthes concina</i>	10,0	
Guamirim Branco	<i>Calyptranthes sp.</i>	15,0	fruto
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	10,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	10,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola C.E. Rio Bonito = 260,0 g

Escola: **Rosa Lanznaster de Souza**

Município: **Agronômica**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	210,0	

Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	100,0	
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	50,0	Inviável
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	120,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	100,0	Inviável

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	100,0	Inviável
Esfregão	<i>Luffa cylindrica</i>	30,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	30,0	
Jaboticaba	<i>Myciaria trunciflora</i>	20,0	
Palmitero	<i>Euterpe edulis</i>	200,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	300,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Rosa L. de Souza = 1.260,0 g

Escola: Rosa Lanznaster de Souza

Município: Agronômica

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	400,0	
Branquilho	<i>Sebastiania commersoniana</i>	15,0	

Butiá	<i>Butia capitata</i>	100,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	110,0	
Canela Sebo		300,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	10,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	600,0	
Corticeira da Serra	<i>Erythrina falcata</i>	10,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	10,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	2.200,0	
Plátano	<i>Platanus x acerifolia</i>	40,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalos	<i>Luehea divaricata</i>	40,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	10,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	420,0	
Ariticum Cagão	<i>Annona cacans</i>	500,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	10,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	20,0	
Gaioleiro		10,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	40,0	

Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	40,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	90,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Rosa L. de Souza = 4.975,0 g

Escola: **Ruth Schroeder Ohf**

Município: **Rio do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	100,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	200,0	Inviáveis
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	1.090,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Ruth Schroeder Ohf = 1.390,0 g

Escola: **Ruth Schroeder Ohf**

Município: **Rio do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	60,0	
Cinamomo	<i>Melia azedatrach</i>	60,0	
Corticeira do Banhado	<i>Erythrina crista-galli</i>	190,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	100,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	60,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Ruth Schroeder Oh f= 470,0 g

Resumo da Microregião de Rio do Sul.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Abacate	<i>Persea americana</i>		70,0	
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	90,7	260,0	11,2
Aguai	<i>Chrysophillum gonocarpum</i>	100,0	17500,0	14,3
Alazão			105,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	88,1	140,0	63,1
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	100,0	860,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	78,6	1950,0	39,4
Ariticum Cagão	<i>Annona cacans</i>		500,0	
Aroeira Piriquita	<i>Schinus molle</i>	90,3	85,0	19,7
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	79,8	520,0	21,9
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	78,5	2025,0	11,8
Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>	84,3	445,0	
Branquilho	<i>Sebastiania commersoniana</i>	89,4	15,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	95,8	1210,0	
Caixeta	<i>Schefflera morototonii</i>	54,5	50,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	45,8	240,0	2,8
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	50,2	2700,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	78,0	270,0	55,9
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	87,6	560,0	
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	45,5	150,0	
Canela Fogo	<i>Nectandra sp.</i>	40,7	2700,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	87,6	1300,0	8,6
Canela Sebo			300,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	70,1	200,0	
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	99,3	205,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	89,3	170,0	14,9
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	81,4	570,0	
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	92,4	100,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	54,8	10,0	
Cinamomo	<i>Melia azedatrach</i>	87,6	60,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	66,9	250,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR	Pr(g)	(%)Germ.
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	98,9	6485,0	
Cortiça	<i>Annona coreacea</i>	87,3	150,0	
Cortiça Crespa	<i>Erythina sp.</i>	54,4	50,0	
Corticeira	<i>Erythrina falcata</i>	49,9	1060,0	
Corticeira do Banhado	<i>Erythrina crista-galli</i>	98,6	190,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	85,2	20,0	
Esfregão	<i>Luffa cylindrica</i>		30,0	
Falso Pau Brasil	<i>Caesalpinia sp.</i>	100,0	25,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	70,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	99,1	50,0	
Gaioleiro		54,8	10,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	45,9	1490,0	
Guamirim	<i>Gomidesia palustris</i>	84,2	950,0	
Guamirim Branco	<i>Calyptanthes sp.</i>	63,7	15,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	94,6	125,0	85,2
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	97,3	550,0	71,3
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	43,1	2250,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	89,1	95,0	10,8
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	85,7	180,0	8,7
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	80,6	60,0	4,6
Jaca			20,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaefolia</i>		10,0	
Não Identificada			30,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	100,0	215,0	
Pacari	<i>Lafoensia pacari</i>	95,2	10,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	50,3	80,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	88,4	6120,0	78,4
Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>		70,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	78,2	80,0	24,6
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	99,4	40,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	89,8	1160,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	NOME CIENTÍFICO	(%)PUR.	Pr(g)	(%)Germ.
Plátano	<i>Platanus x acerifolia</i>		40,0	
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>		50,0	
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	66,7	90,0	
Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	92,0	50,0	
Tamarindo			10,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	74,1	60,0	41,9
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	87,4	260,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>		80,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>		50,0	
Vassoura Preta	<i>Piptocarpha sp.</i>		30,0	
Vassourão Branco	<i>Piptocarpha angustifolia</i>		30,0	
Total			57.960,0 g	

MICROREGIÃO DE SÃO MIGUEL D' OESTE

Escola: **ONG-ANATURE**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Jacarandá</i>	Jacaranda mimosaefolia	50,0	
<i>Uvaia</i>	Eugenia pyriformis	350,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola ONG-ANATURE = 400,0 g

Escola: **Anita Garibaldi**

Município: **Bandeirante**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Butiá</i>	Butia capitata	260,0	
<i>Cedro</i>	Cedrella fissilis	70,0	
<i>Araucária</i>	Araucaria angustifolia	300,0	Inviáveis
<i>Ameixa</i>	Prunus domestica	320,0	
<i>Caroba</i>	Jacaranda micrantha	40,0	
<i>Angico Vermelho</i>	Parapiptadenia rigida	7,0	
<i>Goiaba do Campo</i>	Acca sellowiana	40,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Anita Garibaldi = 1.037,0 g

Escola: **Anita Garibaldi**

Município: **Bandeirante**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Butiá</i>	Butia capitata	285,0	Inviáveis
<i>Camboatá Vermelho</i>	Cupania vernalis	490,0	
<i>Cereja</i>	Eugenia involunrata	240,0	Inviáveis
<i>Guajuvira</i>	Patagonula americana	250,0	
<i>Pitanga</i>	Eugenia uniflora	600,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Anita Garibaldi = 1.865,0 g

Escola: **Anita Garibaldi**

Município: **Bandeirante**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Ariticum</i>	Annona coreacea	380,0	

Goiaba do Campo	Acca sellowiana	850,0	
Guajuvira	Patagonula americana	20,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Anita Garibaldi = 1.250,0 g

Escola: **Bandeirante**

Município: Bandeirante

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araucária	Araucaria angustifolia	320,0	Inviáveis
Butiá	Butia capitata	150,0	Inviáveis
Cabriúva	Myrcarpus frondosus	350,0	
Camboatá Vermelho	Cupania vernalis	450,0	
Canela do Brejo	Machaerium brasiliense	110,0	
Guabiroba	Campomanesia xanthocarpa	10,0	
Pitanga	Eugenia uniflora	700,0	

Vacum	Allophylus guaraniticus	40,0	
--------------	-------------------------	------	--

Quantidade de sementes recebidas pela escola Bandeirante = 2.130,0 g

Escola: **Bandeirante**

Município: Bandeirante

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	Annona coreacea	1.530,0	
Butiá	Butia capitata	1.150,0	
Camboatá	Matayba elaeagnoides	200,0	
Louro Pardo	Cordia trichotoma	1640,0	
Marmeleiro do Mato		65,0	
Pata de Vaca	Bauhinmia forficata	50,0	
Tarumã	Vitex megapotamica	290,0	
Vassoura Comum		180,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Bandeirante = 5.105,0 g

Escola: **Bandeirante**

Município: Bandeirante

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	Annona coreacea	470,0	

Butiá	Butia capitata	20,0	
Guatambú	Balfourodendron riedelianum	190,0	
Erva Mate	Ilex paraguariensis	1.470,0	Fruto
Erva Mate	Ilex paraguariensis	1.970,0	
Aroeira Salsa	Schinus molle	45,0	
Canela Amarela	Nectandra lanceolata	130,0	
Camboatá	Matayba elaeagnoides	90,0	
Guabijú	Myrcianthes pungens	15,0	
Tarumã	Vitex megapotamica	150,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Bandeirante = 4.550,0 g

Escola: **Francisco Brasinha Dias**

Município: **Belmonte**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
<i>Canafístula</i>	<i>Peltophorum dubium</i>	315,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	30,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	25,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	100,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	125,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola E.E.B.F.B.D. = 595,0 g

Escola: **Francisco Brasinha Dias**

Município: Belmonte

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	390,0	Inviáveis
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	250,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	60,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Francisco Brasinha Dias = 700,0 g

Escola: **Olavo Bilac**

Município: Barra Bonita

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalio	<i>Luehea divaricata</i>	45,0	
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	330,0	
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	380,0	
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	10,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	40,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	280,0	
Canela do Brejo	<i>Ocotea pulchella</i>	10,0	

Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	40,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	20,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	10,0	
Cinamomo	<i>Melia azedach</i>	20	Fruto
Cipó Esponja do Mato		150,0	
Coqueiro	<i>Syagurs romanzoffiana</i>	30,0	
Falso Pau Brasil	<i>Caesalpinia sp.</i>	20,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	15,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	465,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	20,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	80,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	10,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	10,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	50,0	
Pula - pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	300,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	190,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Olavo Bilac = 2.525,0 g

Escola: Olavo Bilac

Município: Barra Bonita

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	95,0	

Bacuparí	<i>Rheedia gardneriana</i>	100,0	Inviáveis
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	100,0	
Jacarandá	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	40,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Olavo Bilac = 335,0 g

Escola: Olavo Bilac

Município: Barra Bonita

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	125,0	Fruto
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	160,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.400,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	320,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	800,0	Fruto
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	100,0	
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	30,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	70,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	70,0	
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	50,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Olavo Bilac = 3.125,0 g

Escola: Padre José de Anchieta

Município: São Miguel do Oeste

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Julho de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Algodão	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	130,0	
Algodão	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	380,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	720,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	140,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	150,0	

Continuação da Tabela

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	40,0	
Castanha do Pará	<i>Bertholletia excelsa</i>	280,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	200,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	30,0	
Federoso		350,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	20,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	115,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	480,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	540,0	
Leiteiro	<i>Sapium glandulatum</i>	260,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	470,0	
Limão do Mato		140,0	

Palmeira Real	<i>Roystonea regia</i>	170,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	400,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	220,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	270,0	
Pula - pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	390,0	
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>	40,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	10,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	120,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. José de Anchieta = 6.265,0 g

Escola: **Padre José de Anchieta**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Alecrim		50,0	Inviáveis
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	1.250,0	

Butiá	<i>Butia capitata</i>	60,0	Inviáveis
Cabriúva	<i>Myrcarpus frondosus</i>	220,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	540,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	260,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.190,0	Inviáveis
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	30,0	Inviáveis
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	380,0	
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	1.650,0	
Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	380,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	480,0	Inviáveis
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	390,0	Inviáveis
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	2.510,0	Inviáveis
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	90,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. José de Anchieta = 9.480,0 g

Escola: **Padre José de Anchieta**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.500,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	2.100,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	970,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	3.000,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	1.520,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	2.000,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	120,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	100,0	
Umbú	<i>Phytolaca dioica</i>	660,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	3.700,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. José de Anchieta = 15.670,0 g

Escola: **Padre José de Anchieta**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	805,0	
Braquiquito	<i>Brachychyrtum populneum</i>	120,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	400,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	1.570,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	990,0	
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	120,0	Fruto
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	1.290,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	490,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	1.790,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. José de Anchieta = 7.575,0 g

Escola: **Padre José de Anchieta**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	350,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	1.060,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	380,0	
Canela de Cheiro	<i>Nectandra sp.</i>	330,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	150,0	

Erva Mate	Ilex paraguariensis	540,0	
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	260,0	Fruto

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pe. José de Anchieta = 3.070,0 g

Escola: Waldemar Antônio Von Dentz

Município: São Miguel do Oeste

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	5,0	
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	130,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	400,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	500,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	70,0	
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>	20,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	40,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	90,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	190,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	100,0	

Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	60,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	20,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	40,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	50,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	50,0	
Peroba	<i>Aspidospema olivaceum</i>	40,0	
Pula - pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	600,0	
Pula - pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	400,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	800,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Waldemar A Von Dentz = 3.605,0 g

Escola: **Waldemar Antônio Von Dentz**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	190,0	Inviáveis
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	860,0	
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	210,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	350,0	Inviáveis

Coquinho	<i>Schinus polygama</i>	50,0	Inviáveis
----------	-------------------------	------	-----------

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	40,0	
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	900,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	900,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	120,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	10,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	1.530,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	70,0	Inviáveis
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	300,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Waldemar A Von Dentz = 5.530,0g

Escola: **Waldemar Antônio Von Dentz**

Município: **São Miguel do Oeste**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.020,0	
Cocão	<i>Eryroxylum argentinum</i>	60,0	
Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>	105,0	

Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	510,0	
Pula-pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	40,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	80,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	870,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	215,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	185,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	100,0	
Canela Amarela		340,0	
Canela Fogo	<i>Nectandra sp.</i>	550,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	200,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	10,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	90,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	975,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	200,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	25,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	30,0	
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	110,0	

Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	50,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	15,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	110,0	
Timbó	<i>Attalea glazioviana</i>	45,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Waldemar A Von Dentz = 5.935,0 g

Resumo da Miocroregião de São Miguel do Oeste.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Açoita Cavalo	Luehea divaricata	19,8	270,0	16,8
Alecrim			50,0	
Algodão	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	98,2	510,0	
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	100,0	1160,0	
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	87,3	17,0	23,8
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	91,7	80,0	79,1
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	100,0	2060,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	90,0	6065,0	48,1
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	70,9	1320,0	58,4
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	56,3	1935,0	66,2

Bacuparí	<i>Rheedia gardneriana</i>		100,0	
Braquiquito	<i>Brachychyrtum populneum</i>		120,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	100,0	7485,0	
Cabriúva	<i>Myrocarpus frondosus</i>		570,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	59,4	2220,0	33,4
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>		1580,0	41,0
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	98,2	455,0	88,4
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	87,1	5040,0	70,1
Canela de Cheiro	<i>Nectandra sp.</i>	68,3	330,0	
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	84,6	340,0	
Canela Fogo	<i>Nectandra sp.</i>		550,0	
Canela Guaicá	<i>Ocotea puberula</i>		20,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	61,0	260,0	58,1
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	40,0	150,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>		150,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	37,8	200,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	90,4	225,0	84,9
Castanha do Pará	<i>Bertholletia excelsa</i>	100,0	280,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	70,1	20,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	90,4	370,0	40,8
Cereja	<i>Eugenia involunrata</i>	74,9	980,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	54,1	30,0	40,6
Cinamomo	<i>Melia azedach</i>	93,1	20,0	
Cipó Esponja do Mato			150,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	88,7	1580,0	
Coqueiro	<i>Syagurs romanzoffiana</i>		2620,0	
Coquinho	<i>Schinus polygama</i>		50,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	99,4	7155,0	71,9

Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>		105,0	
Falso Pau Brasil	<i>Caesalpinia sp.</i>	100,0	20,0	
Federoso			350,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>		865,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	86,4	25,0	71,9
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	74,1	890,0	80,8
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	70,0	15,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>		430,0	56,3
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	74,0	2820,0	45,8
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	85,0	2280,0	89,0
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>		20,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	53,7	900,0	36,0
Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>		380,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	52,3	720,0	
Jacarandá	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	90,0	90,0	
Leiteiro	<i>Sapium glandulatum</i>		260,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	86,3	610,0	
Limão do Mato			140,0	
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	89,0	2560,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	70,4	1340,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	100,0	80,0	

CONTINUAÇÃO DA TABELA.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Marmeleiro do Mato			65,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	89,3	10,0	
Palmeira Real	<i>Roystonea regia</i>	100,0	170,0	40,7
Pata de Vaca	<i>Bauhinmia forficata</i>	96,7	750,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	54,1	515,0	31,0
Peroba	<i>Aspidospema olivaceum</i>	100,0	40,0	25,0
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	86,1	3595,0	29,7
Pula - pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	90,0	1730,0	
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>	88,4	40,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	64,1	720,0	

Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	74,0	2330,0	64,0
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100,0	450,0	79,1
Timbó	<i>Attalea glazioviana</i>	63,8	45,0	
Umbú	<i>Phytolaca dioica</i>	70,8	660,0	
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	85,1	50,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	50,8	800,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	100,0	6560,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	100,0	430,0	
Vassoura Comum			180,0	
Total			80.557,0 g	

MICROREGIÃO DE TUBARÃO

Escola: **Adolfo Wiggers**

Município: **Braço do Norte**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Coqueiro	<i>Syagrus romazoffiana</i>	1.000,0	

Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	1.000,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	200,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	1.200,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	450,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Adolfo Wiggers = 3.850,0 g

Escola: **Adolfo Wiggers**

Município: **Braço do Norte**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitat</i>	1.450,0	Inviáveis
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	650,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	350,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	800,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romazoffiana</i>	450,0	Inviáveis
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	2.800,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	U(%)	P(%)
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	150,0		Inviáveis
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	500,0		
Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	600,0		
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	260,0		

Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	1.350,0		
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	400,0		

Quantidade de sementes recebidas pela escola Adolfo Wiggers = 9.760,0 g

Escola: Antonieta Q. de Andrade

Município: Urussunga

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Dezembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	1.000,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	370,0	Inviável
Cambucá	<i>Plinia edulis</i>	5,0	Inviável
Canfístula	<i>Peltophorum dubium</i>	200,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	150,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	2.000,0	Inviável
Coronha	<i>Dioclea lasiocarpa</i>	1.300,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	50,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	150,0	
Palmiteiro	<i>Euterpe edulis</i>	1.000,0	
Pau D'alho	<i>Crataeva tapia</i>	20,0	Inviável
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	100,0	
Pau Jacaré	<i>Piptocarpa gonoacantha</i>	35,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	30,0	
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	150,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	120,0	

**Quantidade de sementes recebidas pela escola Antonieta Q. de Andrade =
6.680,0 g**

Escola: Antonieta Q. de Andrade

Município: Urussunga

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	15,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	400,0	

**Quantidade de sementes recebidas pela escola Antonieta Q. de Andrade =
415,0 g**

Escola: Antonieta Q. de Andrade

Município: Urussunga

**Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de
2004.**

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium guajava</i>	10,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	70,0	
Bacuparí	<i>Rheedia gardneriana</i>	100,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	270,0	

Butiá	<i>Butia capitata</i>	90,0	
Cambucá	<i>Plinia edulis</i>	280,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	520,0	
Nogueira	<i>Carya ilinoensis</i>	40,0	Fruto
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	40,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Antonieta Q. de Andrade =
1.420,0 g

Escola: Antônio Diomário da Rosa

Município: Armazém

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Outubro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	400,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	30,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	35,0	

Quantidade de sementes recebidas pela escola Antônio D. Rosa = 465,0 g

Escola: Antônio Diomário da Rosa

Município: Armazém

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>	150,0	
Pau Brasil	<i>Caesalpinia echinata</i>	9,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Antônio D. da Rosa = 159,0 g

Escola: **Antônio Rohden**

Município: **Braço do Norte**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	120,0	Inviável
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	40,0	Inviável
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	1.000,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	20,0	Inviável
Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	10,0	Inviável
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	30,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	150,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	70,0	Inviável

Quantidade de sementes enviadas pela escola Antônio D. da Rosa = 1.440,0 g

Escola: **Antônio Sobrinho**

Município: **Armazém**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cipó		100,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe eedulis</i>	670,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	300,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Antônio sobrinho = 1.070,0 g

Escola: **Caetano Lummertz**

Município: **São João do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	50,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	180,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	100,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	2,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	30,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	100,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Caetano Lummertz = 462,0 g

Escola: **Cônego Nicolau Gesing**

Município: Braço do Norte

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	340,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	320,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	840,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1700,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	900,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	940,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	60,0	
Tripa de Galinha	<i>Hovenia dulcis</i>	180,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	560,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cônego Nicolau = 5.840,0 g

Escola: **Cônego Nicolau Gesing**

Município: Braço do Norte

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>	220,0	Inviável
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	60,0	
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	180,0	Inviável
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	180,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	40,0	
Ipê Pardo		65,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	240,0	Inviável
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	350,0	Inviável
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	110,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cônego Nicolau = 1.445,0 g

Escola: **Cônego Nicolau Gesing**

Município: Braço do Norte

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Dezembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>	500,0	

Caeté		1050,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	20,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	550,0	
Coqueirinho do Mato		20,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	300,0	
Gaioleiro		410,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia chanthocarpa</i>	20,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	50,0	
Palmito	<i>Euterpe edulis</i>	1580,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	500,0	
Vassoura Branca		80,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cônego Nicolau = 5.080,0 g

Escola: **Cônego Nicolau Gesing**

Município: Braço do Norte

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	70,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	230,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	80,0	

Vassoura Amesca	<i>Baccharis leucopappa</i>	160,0	Inviáveis
-----------------	------------------------------------	-------	-----------

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cônego Nicolau = 540,0 g

Escola: **Geraldina Maria Tavares**

Município: Gravatal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Junho de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalos	<i>Luehea divaricata</i>	16,0	
Aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	8.300,0	
Alamanda	<i>Allamanda laevis</i>	150,0	
Algodão	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	160,0	
Amora		5,0	
Angico Branco	<i>Albizia niopoides</i>	30,0	
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	15,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	445,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	15,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	50,0	
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>	5,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	200,0	Inviáveis
Baguaçu	<i>Talauma ovata</i>	160,0	

Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	260,0	
Canela de Cutia		20,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	30,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	110,0	
Caqui		6,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	55,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	130,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	135,0	
Conta de Lágrimas		240,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	200,0	
Coronha	<i>Dioclea lasiocarpa</i>	570,0	
Cortiça	<i>Erytrina crista-galli</i>	185,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Embaúba	<i>Cecropia oloceuca</i>	30,0	
Erva de Pomba		20,0	
Erva Santa		405,0	
Espinheiro		5,0	
Falso Angico	<i>Lafoensia pacari</i>	60,0	

Feijão de Porco		180,0	
Figueira da Folha Grande	<i>Ficus luhnadiana</i>	20,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	55,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	950	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	900,0	
Guaraná	<i>Paullinia cupana</i>	17,0	
Hamburgo		840,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	20,0	
Ingá Banana	<i>Inga vera</i>	10,0	Inviáveis
Ingá Falso		370,0	Inviáveis
Ingá Macaco	<i>Inga uruguensis</i>	30,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	150,0	
Ipê Uva	<i>Tabebuia sp.</i>	25,0	
Jiló		140,0	
Leiteiro	<i>Sapium glandulatum</i>	95,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	240,0	
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	55,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	320,0	

Maracujá		135,0	
Maracujá Amarelo		10,0	
Maracujá do Mato		10,0	
Maracujá Roxo do Mato		50,0	
Maricá	<i>Mimosa bimucronata</i>	25,0	
Marmeleiro	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	30,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Mata Cavalo		60,0	
Melão São Caetano	<i>Mamardica chorantia</i>	5,0	
Não Identificada		1.135,0	
Nogueira	<i>Carya ilinoensis</i>	395,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	40,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	320,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	100,0	
Peroba	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	3,0	
Pingo D'ouro		150,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	15,0	
Quina	<i>Coutarea hexandra</i>	16,0	

Reco - reco		60,0	
Romã	<i>Annona sp.</i>	7,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	160,0	
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	115,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	95,0	
Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>	120,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	200,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	15,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Geraldina M. Tavares = 9.000,0 g

Escola: **Geraldina Maria Tavares**

Município: Gravatá

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Dezembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Alamanda	<i>Alamanda cathartica</i>	50,0	Inviáveis

Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	40,0	Inviáveis
Baga de Tucano	<i>Citharexylum myrianthum</i>	80,0	Inviáveis
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	510,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	35,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	430,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	775,0	
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	50,0	Inviáveis
Coqueiro Indaiá	<i>Atteleia dubia</i>	400,0	Inviáveis
Embira	<i>Lonchocarpus guilleminianus</i>	30,0	Inviáveis
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	20,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	2.524,0	
Ipã Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	330,0	
Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	30,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	870,0	Inviáveis
Louro	<i>Cordia trichotoma</i>	40,0	Inviáveis
Maricá	<i>Acacia polyphylla</i>	5,0	Inviáveis
Paineira	<i>Corisia speciosa</i>	85,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	120,0	
Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	290,0	

Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	50,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	3.380,0	
Reco-reco		80,0	Inviáveis
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	150,0	
Sobraji	<i>Colubrina glandulosa</i>	170,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	200,0	
Vassora Vermelha	<i>Dodonea viscosa</i>	60,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Geraldina M. Tavares = 10.804,0 g

Escola: **Geraldina Maria Tavares**

Município: Gravatal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	320,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	50,0	
Embira		10,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	150,0	
Não Identificada		40,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	1000,0	
Vassourão Vermelho	<i>Dodonea viscosa</i>	15,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Geraldina M. Tavares = 1.585,0 g

Escola: **Geraldina Maria Tavares**

Município: Gravatal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	230,0	
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>	340,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	20,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	560,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	230,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	200,0	
Coqueiro Indaiá	<i>Attalea dubia</i>	330,0	
Corticeira	<i>Erythrina crista-galli</i>	35,0	
Ingá Banana	<i>Inga uruguensis</i>	470,0	
Injambre		170,0	Inviáveis
Metiolate		100,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Geraldina M. Tavares = 2.685,0 g

Escola: **Geraldina Maria Tavares**

Município: Gravatal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	30,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	20,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	145,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	150,0	Inviáveis
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	20,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	100,0	Inviáveis
Ingá Banana	<i>Inga uruguensis</i>	110,0	Inviáveis
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	190,0	Inviáveis
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	90,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	100,0	
Vassoura	<i>Baccharis sp.</i>	90,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Geraldina M. Tavares = 1.045,0 g

Escola: **José Antunes Mattos**

Município: **Orleans**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	50,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	75,0	
Embira	<i>Lonchocarpus guilleminianus</i>	30,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	30,0	

Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	20,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	50,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	90,0	
Sininho		10,0	
Sobraji	<i>Colubrina glandulosa</i>	70,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola José Antunes Mattos = 475,0 g

Escola: **José Cardoso de Aguiar**

Município: **Gravatal**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	160,0	
Caroba	<i>Jacarnda micrantha</i>	25,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	225,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	2.520,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	80,0	
Olho de Boi	<i>Talisia esculenta</i>	520,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	65,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola José C. de Aguiar = 3.595,0 g

Escola: **José Cardoso de Aguiar**

Município: **Gravatal**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>	100,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	35,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	300,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	215,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	170,0	Inviáveis
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	190,0	Inviáveis
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	200,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	200,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	70,0	
Vassoura	<i>Baccharis sp.</i>	40,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola José C. de Aguiar = 1.520,0 g

Escola: **Leopoldo Hanof**

Município: **Orleans**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	800,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	3.205,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>	345,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	2.925,0	Inviáveis
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	1.700,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	1.100,0	
Palmitheiro	<i>Euterpe edulis</i>	10.500,0	Inviáveis
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	30,0	Inviáveis
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	8.470,0	Inviáveis
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	95,0	Inviáveis
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	165,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Leopoldo Hanof = 29.335,0 g

Escola: **Lindo Sardagna**

Município: **Dona Emma**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>	300,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagruws romanzoffiana</i>	1.500,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	100,0	Inviáveis

Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	500,0	Inviáveis
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	40,0	Inviáveis

Continuação da tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	6.000,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	250,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Lindo Sardagna = 8.690,0 g

Escola: **Martha Cláudio Machado**

Município: **Orleans**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Outubro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>	250,0	
Canela	<i>Nectandra sp.</i>	60,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	30,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	120,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	15,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	140,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Martha Cláudio Machado = 615,0 g

Escola: **Martha Cláudio Machado**

Município: **Orleans**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	190,0	
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>	200,0	
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	40,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Martha Cláudio Machado = 430,0 g

Escola: **Martinho Alves Santos**

Município: **Tubarão**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	350,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Martinho Alves Santos = 350,0 g

Escola: **Martinho Alves Santos**

Município: **Tubarão**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Outubro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	1.200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Martinho Alves Santos = 1.200,0g

Escola: **Palmeira do Meio**

Município: Urussanga

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	280,0	
Cambucá		90,0	
Ingá Banana	<i>Inga uruguensis</i>	85,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	115,0	
Vassoura Comum	<i>Baccharis sp.</i>	645,0	
Vassoura Vermelha	<i>Dodonaea viscosa</i>	190,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Palmeira do Meio = 1.405,0 g

Escola: **Paul Richard Eltermann**

Município: Donna Emma

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	400,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	90,0	

Butiá	<i>Butia capitata</i>	100,0	
Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>	250,0	Inviáveis
Cipreste	<i>Cupressus sempervirens</i>	20,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.740,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	20,0	
Ingá Ferradura	<i>Inga sessilis</i>	40,0	Inviáveis
Orelha de Mico		20,0	inviáveis
Palmeira Real	<i>Roystonea regia</i>	1.870,0	
Pindavuna		40,0	Inviáveis
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	300,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	Inviáveis
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Paul Richard Eltermann = 4.920,0 g

Escola: **Rodolfo Fink**

Município: Vidal Ramos

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	P(%)
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	10,0	Inviáveis
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	50,0	Fruto
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	120,0	
Canela Preta	<i>Necatndra megapotamica</i>	30,0	Inviáveis
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	530,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	90,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	170,0	
Guamirim	<i>Calyptranthes concina</i>	20,0	Inviáveis
Jambolão	<i>Syzygium jambo</i>	5,0	
Macaqueiro		100,0	Fruto
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	90,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	40,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Rodolfo Fink = 1.275,0 g

Escola: **Santa Inês**

Município: Cerro Grande do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Dezembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	20,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	90,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santa Inês = 110,0 g

Escola: **Santa Luzia**

Município: Chувиска

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Dezembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	55,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	50,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	120,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santa Luzia = 225,0 g

Escola: **Sertão dos Corrêas**

Município: Tubarão

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Catiguá	<i>Trichilia catigua</i>	20,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	30,0	
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	150,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	30,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Sertão dos Corrêas = 230,0 g

Escola: **Vincenzo de Villa**

Município: **Urussunga**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	75,0	
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>	350,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	960,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	100,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	420,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Vincenzo de Villa = 1.905,0 g

Escola: **Vincenzo de Villa**

Município: **Urussunga**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	10,0	

Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.210,0	
Bacuparí	<i>Rheedia gardneriana</i>	220,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	70,0	
Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>	1,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	70,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	70,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	720,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	215,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	240,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	10,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	535,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	490,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	80,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	110,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	230,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Vincenzo de Villa = 4.301,0 g

Resumo da Microregião de Tubarão.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	81,6	16,0	51,0
Aguai	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	100,0	8300,0	74,9
Alamanda	<i>Allamanda laevis</i>		200,0	
Algodão	<i>Bastardiopsis densiflora</i>		160,0	
Ameixa	<i>Prunus domestica</i>		220,0	
Amora			5,0	
Angico Branco	<i>Albizia niopoides</i>		30,0	
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	90,7	25,0	54,1
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	71,3	170,0	80,3
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	100,0	16215,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	89,4	3460,0	66,7
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	50,7	50,0	45,0
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>		1315,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	70,2	4640,0	
Baga de Tucano	<i>Citharexylum myrianthum</i>	93,1	80,0	
Baguaçú	<i>Talauma ovata</i>		1361,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>		3140,0	
Caeté			1050,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	100,0	550,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	100,0	1230,0	
Cambucá	<i>Plinia edulis</i>		95,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	98,7	495,0	74,1
Canela	<i>Nectandra sp.</i>		60,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	79,4	70,0	
Canela de Cutia			20,0	

Canela do Brejo	<i>Machaerium brasiliense</i>		250,0	
Canela Preta	<i>Necatndra megapotamica</i>	85,1	340,0	33,7
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>		1670,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>		1590,0	
Caqui			26,0	
Carne de Vaca	<i>Styrax leprosus</i>		345,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Caroba	<i>Jacarnda micrantha</i>	89,7	80,0	64,7
Catiguá	<i>Trichilia catigua</i>		20,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	70,4	255,0	37,9
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	90,1	1500,0	41,0
Chuva de Ouro	<i>Senna multijuga</i>	64,1	185,0	
Cinamomo	<i>Melia azedarach</i>	86,3	710,0	
Cipó			100,0	
Cipreste	<i>Cupresssus semprevirens</i>	27,1	20,0	
Conta de Lágrimas			240,0	
Coqueirinho do Mato			20,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>		13795,0	
Coqueiro Indaiá	<i>Attalea dubia</i>		730,0	
Coronha	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	4970,0	
Corticeira	<i>Erytrina crista-galli</i>	100,0	220,0	
Embaúba	<i>Cecropia oloceuca</i>		30,0	
Embira			70,0	
Erva de Pomba			20,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	89,7	90,0	70,2
Erva Santa			405,0	
Espinheiro			5,0	
Falso Angico	<i>Lafoensia pacari</i>	97,8	60,0	
Feijão de Porco			180,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	100,0	735,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>		470,0	

Figueira da Folha Grande	<i>Ficus lachnadiana</i>		20,0	
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	100,0	55,0	
Gaioleiro			410,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	89,7	3030,0	70,1
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	67,1	475,0	66,8
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	78,4	55,0	30,9

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Guamirim	<i>Calyptanthes concina</i>		20,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	100,0	11354,0	86,7
Guaraná	<i>Paullinia cupana</i>		17,0	
Hamburgo			840,0	
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i>	90,3	290,0	40,7
Ingá Banana	<i>Inga vera</i>		675,0	
Ingá Falso			370,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>		917,0	
Ingá Ferradura	<i>Inga sessilis</i>		40,0	
Ingá Macaco	<i>Inga uruguensis</i>		30,0	
Injambre			170,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	56,8	865,0	34,0
Ipê Pardo			65,0	
Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	40,7	30,0	23,7
Ipê Uva	<i>Tabebuia sp.</i>		25,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	30,8	2470,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	60,9	50,0	40,0
Jambolão	<i>Syzygium jambo</i>	30,4	5,0	
Jiló			140,0	
Leiteiro	<i>Sapium glandulatum</i>		95,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	78,3	340,0	29,7
Louro Pardo	<i>Cordia trichotoma</i>	8,6	115,0	45,7
Macaqueiro			100,0	

Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	63,8	630,0	60,1
Mamona	<i>Calycorectes australis</i>	100,0	1060,0	
Maracujá			135,0	
Maracujá Amarelo			10,0	
Maracujá do Mato			10,0	
Maracujá Roxo do Mato			50,0	
Maricá	<i>Acacia polyphylla</i>		30,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Marmeleiro	<i>Dalbergia brasiliensis</i>		30,0	
Mata Cavalo			60,0	
Melão São Caetano	<i>Mamardica chorantia</i>		5,0	
Metiolate			100,0	
Não Identificada			1175,0	
Nogueira	<i>Carya ilinoensis</i>		435,0	
Olho de Boi	<i>Talisia esculenta</i>		520,0	
Olho de Cabra	<i>Ormosia arborea</i>	100,0	510,0	30,1
Orelha de Mico			20,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>		315,0	
Palmeira Real	<i>Roystonea regia</i>	90,4	1870,0	20,8
Palmitero	<i>Euterpe edulis</i>	81,0	17100,0	15,9
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	74,9	520,0	36,4
Pau Brasil	<i>Caesalpinia echinata</i>	100,0	9,0	
Pau D'algo	<i>Crataeva tapia</i>		20,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	95,6	715,0	41,0
Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	70,4	935,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	62,7	605,0	20,7
Peroba	<i>Aspidosperma olivaceum</i>	100,0	3,0	25,0
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	83,0	350,0	
Pindauna			40,0	
Pingo D'ouro			150,0	

Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	60,4	6155,0	98,0
Quina	<i>Coutarea hexandra</i>		16,0	
Reco - reco			140,0	
Romã	<i>Annona sp.</i>		7,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	98,9	260,0	30,0
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	79,8	415,0	
Sininho			10,0	
Sobraji	<i>Colubrina glandulosa</i>	95,6	240,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	70,1	560,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100,0	95,0	50,1
Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>	82,0	120,0	30,8
Tripa de Galinha	<i>Hovenia dulcis</i>		180,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>		2170,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>		200,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>		410,0	
Vassoura Vermelha	<i>Dodonea viscosa</i>		60,0	
Vassoura	<i>Baccharis sp.</i>	40,0	40,0	
Vassoura	<i>Baccharis sp.</i>	40,0	90,0	
Vassoura Amesca	<i>Baccharis leucopappa</i>		160,0	
Vassoura Branca			80,0	
Vassoura Comum	<i>Baccharis sp.</i>		645,0	
Vassoura Vermelha	<i>Dodonaea viscosa</i>	50,7	205,0	
Total			134.826,0 g	

C- ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL (RS)

MICROREGIÃO DE CAMAQUÃ

Escola: **15 de Novembro**

Município: **Santa Aua**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annoana coreacea</i>	50,0	
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	100,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	200,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	200,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	80,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola 15 de Novembro = 630,0 g

Escola: **Antônio Curi**

Município: Cristal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	250,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	300,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chysotricha</i>	160,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Antônio Curi = 710,0 g

Escola: **Antônio Curi**

Município: Cristal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	205,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	185,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	65,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Antônio Curi = 455,0 g

Escola: **Francisco Frömming**

Município: São Lourenço do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	310,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	520,0	
Cocão	<i>Eryroxylum argentinum</i>	220,0	
Corticeira do Banhado	<i>Erythina crista-galli</i>	470,0	
Vassoura	<i>Baccharis sp.</i>	140,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Francisco Frömming = 1.660,0 g

Escola: **Francisco Frömming**

Município: **São Lourenço do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	20,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	250,0	

Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	175,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	850,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	170,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	2.220, 0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	660,	Fruto
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	960,0	
Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>	550,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	3,0	
Pau Preguiça		2,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	65,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	110,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	70,0	
Tucaneira	<i>Citharexylum myrianthum</i>	60,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Francisco Frömming= 6.165,0 g

Escola: **Fundação Arlindo Pires**

Município: **Chuisca**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	130,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	310,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	140,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	150,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	10,0	Fruto
Piriquiteira	<i>Schinus molle</i>	200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Fundação Arlindo Pires = 940,0 g

Escola: **Germano Kübner**

Município: **São Lourenço do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	50,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	300,0	
Maricá	<i>Mimosa bimucronata</i>	50,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	210,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Germano Kübner = 610,0 g

Escola: **Germano Kübner**

Município: **São Lourenço do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	110,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	260,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	150,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Germano Kübner = 520,0 g

Escola: **João Beckel**

Município: Camaquã

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	10,0	Fruto
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	155,0	Inviáveis
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	55,0	
Canela de Cheiro	<i>Cinammomum canphora</i>	2,0	Inviáveis
Canjerana	<i>Cabrlea canjerana</i>	50,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	205,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	2,0	
Espora de Galo	<i>Acnistus braviflorus</i>	10,0	

Jambolão	<i>Syzygium jambo</i>	10,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	3,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	10,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	5,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	10,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola João Beckel = 527,0 g

Escola: **José de Alencar**

Município: Cerro Grande do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	400,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	170,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola José de Alencar = 570,0 g

Escola: **Mal. Deodoro**

Município: **São Lourenço do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>	310,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	200,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	530,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Mal. Deodoro = 1.040,0 g

Escola: **Mal. Deodoro**

Município: **São Lourenço do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	100,0	Inviável
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	150,0	Inviável
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	70,0	Inviável
Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	50,0	Inviável
Jacarandá	<i>Jacaranda micrantha</i>	40,0	
Vassoura Vermelha	<i>Dodonea viscosa</i>	40,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Mal. Deodoro = 450,0 g

Escola: **Otto Becker**

Município: **Cristal**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	190,0	Fruto
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	90,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	650,0	Inviáveis
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	40,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	180,0	
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	150,0	Inviáveis
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	80,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	670,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	470,0	Inviáveis
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	35,0	
Orelha de Mico		30,0	Inviáveis
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	60,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	540,0	Inviáveis
Vassoura Vermelha	<i>Dodonea viscosa</i>	70,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Otto Becker = 3.255,0 g

Escola: **Otto Becker**

Município: Cristal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	340,0	
Vassoura Vermelha	<i>Dodonea viscosa</i>	10,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Otto Becker = 350,0 g

Escola: **Otto Becker**

Município: Cristal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cambuí	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	30,0	Inviáveis
Camélia de Jardim		100,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	100,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	200,0	
Coentrilho		140,0	Inviáveis
Mamica de cadela	<i>Zanthoxylum roifolia</i>	220,0	
Periquiteira	<i>Schinus molle</i>	220,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Otto Becker = 1.010,0 g

Escola: **Otto Becker**

Município: Cristal

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	110,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	350,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Otto Becker = 460,0 g

Escola: **Rodolpho Krüger**

Município: São Lourenço do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	535,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Rodolpho Krüger = 535,0 g

Escola: **Santa Luzia**

Município: Chувисca

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Fevereiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	100,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	70,0	
Pinheiro Bravo	<i>Podocarpus lambertii</i>	990,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santa Luzia = 1.160,0 g

Escola: **Santa Luzia**

Município: Camaquã

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Periquita	<i>Schinus molle</i>	210,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	260,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santa Luzia= 470,0 g

Escola : **Wilson Luíz da Silva**

Município: Chuvisca

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	45,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	506,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	20,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	20,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Wilson L. da Silva = 591,0 g

Escola : **Wilson Luíz da Silva**

Município: Chuvisca

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.590,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Wilson L. da Silva = 1.590,0 g

Resumo da Microregião de Camaquã.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	78,9	200,0	45,0
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	90,1	335,0	47,8
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	70,5	1080,0	60,3
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	45,0	615,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	23,0	385,0	30,7

Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	85,0	90,0	20,7
Butiá	<i>Butia capitata</i>		6020,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	45,0	40,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	82,0	45,0	15,6
Cambuí	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>		30,0	
Camélia de Jardim			100,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	70,5	170,0	
Canela de Cheiro	<i>Cinammomum canphora</i>		2,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	67,0	20,0	34,9
Canjerana	<i>Cabrlea canjerana</i>		756,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>		2805,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	90,6	80,0	70,9
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	89,7	150,0	50,7
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	85,0	220,0	29,8
Coentrilho			140,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>		1160,0	
Corticeira do Banhado	<i>Erythina crista-galli</i>	100,0	470,0	20,7
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	80,2	172,0	50,6
Espora de Galo	<i>Acnistus braviflorus</i>	90,3	10,0	
Falso Barbatimão	<i>Cassia leptophylla</i>	85,4	300,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>		670,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>		50,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chysotricha</i>	70,2	700,0	27,0
Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	50,7	50,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>		125,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Jacarandá	<i>Jacaranda micrantha</i>	69,0	40,0	20,1
Jambolão	<i>Syzygium jambo</i>	69,0	10,0	50,9
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	100,0	1495,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	90,2	288,0	30,7

Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>	40,6	860,0	25,0
Maricá	<i>Mimosa bimucronata</i>		50,0	
Orelha de Mico			30,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	70,1	220,0	31,9
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	96,4	3,0	29,9
Pau Preguiça			2,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	71,0	145,0	41,8
Periquiteira	<i>Schinus molle</i>		420,0	
Pinheiro Bravo	<i>Podocarpus lambertii</i>		990,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	90,1	880,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	58,9	115,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100,0	280,0	29,4
Tucaneira	<i>Citharexylum myrianthum</i>		60,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>		10,0	
Vassoura	<i>Baccharis sp.</i>		140,0	
Vassoura Vermelha	<i>Dodonea viscosa</i>		120,0	
Total			23.148,0 g	

MICROREGIÃO DE SANTA CRUZ DO SUL

Escola: **Est. Ensino Médio Arroio do Tigre**

Município: **Arroio do Tigre**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	45,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	920,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	510,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	100,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	50,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	40,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	60,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	150,0	

Quantidade de sementes enviadas pela Esc. Est. Ens. Médio Arroio do Tigre = 1.875,0 g

Escola: **Cardeal Leme**

Município: **Santa Cruz do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.045,0	
Batinga	<i>Eugenia rostrifolia</i>	20,0	Fruto
Butiá	<i>Butia capitata</i>	1.120,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	20,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	670,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	600,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	5,0	
Leiteiro	<i>Sapium glandulatum</i>	15,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	50,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Cardeal Leme = 3.555,0 g

Escola: **Carlos Broettcher Filho**

Município: Simimbú

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Janeiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	400,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	20,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	275,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Carlos Filho = 695,0 g

Escola: **Carlos Broettcher Filho**

Município: Simimbú

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	330,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	50,0	
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	10,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Carlos Filho = 390,0 g

Escola: **Christiano J. Smidt**

Município: **Santa Cruz do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	10,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	25,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	15,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	2,0	
Corticeira da Serra	<i>Erythrina falcata</i>	80,0	
Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	3,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	2,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	22,0	
Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	10,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Christiano J. Smidt = 179,0 g

Escola: **Fábio Nackpar dos Santos**

Município: **Candelária**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	20,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	20,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	10,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	210,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Fábio Nackpar dos Santos =260,0 g

Escola: **Fábio Nackpar dos Santos**

Município: Candelária

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalos	<i>Luehea divaricata</i>	10,0	
Camboatá	<i>Cupania vernalis</i>	960,0	Inviáveis
Cereja	<i>Eugenia involunrata</i>	70,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.500,0	Inviáveis
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	50,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	200,0	
Jaboticaba	<i>Myrciaria trunciflora</i>	25,0	Inviáveis
Palmiteiro	<i>Euterpe edulis</i>	1.750,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	650,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	70,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	160,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Fábio N. dos Santos = 5.445,0 g

Escola: **Fábio Nackpar dos Santos**

Município: Candelária

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	35,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	45,0	
Camboatá	<i>Cupania vernalis</i>	90,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	205,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	195,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	90,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Fábio N. dos Santos = 670,0 g

Escola: **Fábio Nackpar dos Santos**

Município: Candelária

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	55,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	425,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	125,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	745,0	
Jambolão	<i>Syzygium jambo</i>	165,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	20,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	10,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0	Inviáveis
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	1.370,0	Inviáveis
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	470,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Fábio N. dos Santos =3.405,0 g

Escola: **Felipe dos Santos**

Município: Vale do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	250,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	300,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	300,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	400,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Felipe dos Santos = 1.250,0 g

Escola: **Felipe dos Santos**

Município: Vale do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	200,0	
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	40,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	145,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	300,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	100,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	300,0	
Vassoura Branca	<i>Vernonia discolor</i>	190,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Felipe dos Santos = 1.275,0 g

Escola: **Felipe dos Santos**

Município: Vale do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	90,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	250,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	60,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	170,0	
Jambolão	<i>Syzygium jambo</i>	350,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Felipe dos Santos = 920,0 g

Escola: **Félix Hoppe**

Município: Santa Cruz do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Julho de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	100,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	70,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	100,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	50,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	100,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Félix Hoppe = 420,0 g

Escola: **Germínio Rubert**

Município: Segredo

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	140,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	100,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	80,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	700,0	Inviáveis
Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>	300,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	100,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	200,0	
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>	50,0	Inviáveis
Taquareira	<i>Bambusa sp.</i>	40,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Germínio Rubert = 1.710,0 g

Escola: **Germínio Rubert**

Município: Segredo

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	140,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	120,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	200,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	110,0	Fruto

Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	250,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	55,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Germínio Rubert = 875,0 g

Escola: **Jacob Rech II**

Município: Arroio do Tigre

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Junho de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Abacate	<i>Persea americana</i>	210,0	Inviáveis
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	270,0	Inviáveis
Bergamota do Mato		100,0	
Laranjeira		95,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Jacob Rech II = 570,0 g

Escola: **Jacob Rech II**

Município: Arroio do Tigre

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	140,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	400,0	Inviáveis
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	80,0	Inviáveis
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	20,0	Inviáveis

Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	250,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	500,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Jacob Rech II = 1.390,0 g

Escola: **José de Anchieta**

Município: Passo de Sobrado

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalos	<i>Luehea divaricata</i>	80,0	Inviáveis
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	40,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	150,0	Inviáveis
Cancorosa	<i>Maytenus ilicifolia</i>	5,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	20,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	50,0	Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	70,0	Inviáveis
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	25,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	20,0	
Orelha de Mico		20,0	Inviáveis

Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	10,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	30,0	
Quebra Machado	<i>Peltogyne confertiflora</i>	15,0	Inviáveis
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100,0	Inviáveis
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	20,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola José de Anchieta = 655,0 g

Escola: **José de Anchieta**

Município: Passo de Sobrado

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	245,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	25,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	355,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	2.225,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	35,0	

Butiá	<i>Butia capitata</i>	3.940,0	
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	60,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	10,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	595,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	165,0	
Não Identificada		77,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	40,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	20,0	
Pururuca	<i>Casearia rupestris</i>	35,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola José de Anchieta = 7.847,0 g

Escola: **José de Anchieta**

Município: Passo de Sobrado

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavallo	<i>Luehea divaricata</i>	195,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	5,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	25,0	

Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	300,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	2.950,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	20,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	10,0	
Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	30,0	Fruto
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	3,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	5,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	380,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	4,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	15,0	
Pessequeiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	15,0	
Pinheiro Bravo	<i>Podocarpus lambertii</i>	10,0	
Plátano	<i>Platanus x acerifolia</i>	10,0	Fruto
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	20,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola José de Anchieta = 3.997,0 g

Escola: **Martim Afonso de Souza**

Município: Arroio do Tigre

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	60,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	290,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	400,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	50,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	100,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	915,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Martim^a de Souza = 1.815,0 g

Escola: **Miguel Mergen**

Município: Segredo

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	325,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	115,0	Inviáveis
Cipreste	<i>Cupressus semprevirens</i>	5,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	110,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	150,0	Inviáveis
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	440,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Miguel Mergen = 1.145,0 g

Escola: Miguel Mergen

Município: Segredo

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Amarilho		440,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.000,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	490,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	2.320,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	380,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>	5,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	100,0	
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	320,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	10,0	
Ipê Roxo	<i>Tabebuia hepatphylla</i>	10,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	290,0	
Marmeleiro do Mato	<i>Machaerium stiptatum</i>	1.010,0	
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	70,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	10,0	

Sete Capotes	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	30,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	60,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	90,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Miguel Mergen = 6.635,0 g

Escola: **Monte Alverne**

Município: **Santa Cruz do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Batinga	<i>Eugenia rostrifolia</i>	380,0	Inviáveis
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	500,0	Inviáveis
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	5,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	5,0	Inviáveis
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	10,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	70,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Monte Alverne = 970,0 g

Escola: **Nossa Senhora da Glória**

Município: **Sinimbu**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	180,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	90,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	50,0	
Gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	100,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	20,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	15,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.da Glória = 455,0 g

Escola: **Nossa Senhora da Glória**

Município: **Sinimbu**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Dezembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	390,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	35,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	35,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.da Glória = 460,0 g

Escola: **Nossa Senhora de Fátima**

Município: **Sinimbu**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Maio de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Obsrevações
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	270,0	
Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>	220,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	220,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	50,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	230,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.de Fátima = 990,0 g

Escola: **Nossa Senhora de Fátima**

Município: **Sinimbu**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	U(%)	P(%)
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	1.100,0		
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	50,0		Inviáveis
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	120,0		Inviáveis
Caixeta	<i>Schefflera morototonii</i>	15,0		Inviáveis
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	220,0		Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	80,0		
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	455,0		Inviáveis
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	80,0		Inviáveis
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	30,0		
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	1.070,0		Inviáveis
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	575,0		Inviáveis
Vassoura Preta	<i>Vernonia discolor</i>	40,0		Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.de Fátima = 3.835,0 g

Escola: **Nossa Senhora de Fátima**

Município: **Sinimbu**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	220,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.580,0	
Branquilha	<i>Sebastiania commersonina</i>	10,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	445,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	800,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	950,0	
Ingá Ferradura	<i>Inga sessilis</i>	470,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	30,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	1.800,0	

Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	770,0	
-------	----------------------------------	-------	--

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.de Fátima = 7.075,0 g

Escola: **Nossa Senhora de Fátima**

Município: **Sinimbu**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	340,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	40,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	680,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	250,0	
Carvalho	<i>Quercus ruber</i>	870,0	
Pula-pula	<i>Acnistus breviflorus</i>	500,0	Inviáveis
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	150,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	1.610,0	
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.de Fátima = 4.490,0 g

Escola: **Nossa Senhora da Saúde**

Município: **Passo do Sobrado**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	25,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	25,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.da Saúde =50,0 g

Escola: **Nossa Senhora da Saúde**

Município: **Passo do Sobrado**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	5,0	
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	5,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	10,0	Inviáveis
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	30,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	15,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	20,0	
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	5,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	70,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	20,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	10,0	
Orelha de Mico		30,0	Inviáveis
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	0,5	Inviáveis

Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	55,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	10,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.da Saúde = 285,5 g

Escola: **Nossa Senhora da Saúde**

Município: **Passo do Sobrado**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	70,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Nossa Sra.da Saúde =70,0 g

Escola: **Olavo Bilac**

Município: **Agudo**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	405,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	2.465,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	2.410,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1.000,0	
Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>	235,0	

Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	1.905,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	2.320,0	Inviáveis
Sete Capotes	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	230,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	210,0	
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	250,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Olavo Bilac = 11.430,0 g

Escola: **Pedro Silveira**

Município: Segredo

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	400,0	
Aroeira	<i>Schinus sp.</i>	2,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	3,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	100,0	
Caqui	<i>Maba inconstans</i>	110,0	
Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	5,0	Fruto
Maçã		1,0	

Maracujá		5,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	40,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	110,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	50,0	
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	20,0	Inviáveis
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>	3,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	280,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Pedro Silveira = 1.129,0 g

Escola: **Rio Branco**

Município: Santa Cruz do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Agosto de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Açoita Cavalos	<i>Luehea divaricata</i>	20,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	25,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	30,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	40,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	35,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	1000,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	30,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	85,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Rio Branco = 1.265,0 g

Escola: **Rio Branco**

Município: Santa Cruz do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	3.400,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	120,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	500,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	700,0	Inviáveis
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	320,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	2.100,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Rio Branco = 7.140,0 g

Escola: **Rio Branco**

Município: Santa Cruz do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	20,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	350,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	760,0	
Camboatá Branco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	155,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	535,0	Inviáveis
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	210,0	Inviáveis
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	4.190,0	
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	135,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	310,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Rio Branco = 6.665,0 g

Escola: **Santo Antônio**

Município: **Agudo**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Acácia Negra	<i>Acacia mearsi</i>	20,0	Inviáveis
Branquilha	<i>Sebastiania commersoniana</i>	20,0	Inviáveis
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	100,0	Inviáveis
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	10,0	Inviáveis
Catiguá	<i>Trichilia clausenii</i>	150,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	200,0	
Chá de Bugre	<i>Casearia silvestris</i>	5,0	Inviáveis

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	70,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	100,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	100,0	Inviáveis
Ipê Roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i>	200,0	
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	600,0	
Taquareira	<i>Bambusa sp.</i>	65,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santo Antônio = 1.640,0 g

Escola: **Santo Antônio**

Município: **Agudo**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Angiquinho	<i>Callyandra selloi</i>	175,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	135,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	4.595,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	40,0	
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>	245,0	Inviáveis
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	150,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	245,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	10,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	25,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	2,0	
Limão do Mato		170,0	
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	35,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	2,0	
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	200,0	
Taquara	<i>Bambusa sp.</i>	20,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	90,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Santo Antônio = 6.139,0 g

Escola: **Várzea do Agudo**

Município: Agudo

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Aguaí da Serra	<i>Chrysophyllum gonocarpus</i>	50,0	Inviáveis
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>	50,0	Inviáveis
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	100,0	Inviáveis
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>	10,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	40,0	
Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>	50,0	Inviáveis
Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i>	400,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	50,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Várzea do Agudo = 750,0 g

Escola: **Vidal de Negreiros**

Município: **Santa Cruz do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Junho de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Batinga	<i>Eugenia rostifolia</i>	3.585,0	
Flanboyant	<i>Delonix regia</i>	1.160,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Vidal de Negreiros = 4.745,0 g

Escola: **Vidal de Negreiros**

Município: **Santa Cruz do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	35,0	
Cerejeira	<i>Eugenia involunrata</i>	10,0	
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	30,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	230,0	Inviáveis
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	60,0	
Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>	350,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	680,0	
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	120,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Vidal de Negreiros = 1.515,0 g

Escola: **Vidal de Negreiros**

Município: **Santa Cruz do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	160,0	
Camboatá	<i>Matyba elaeagnoides</i>	140,0	Inviáveis
Carvalho	<i>Quercus ruber</i>	140,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	50,0	Inviáveis
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>	140,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	20,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	10,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Vidal de Negreiros = 660,0 g

Escola: **Vidal de Negreiros**

Município: **Santa Cruz do Sul**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	1.100,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	137,0	Inviáveis
Butiá	<i>Butia capitata</i>	715,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	100,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	110,0	Inviáveis
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	825,0	

Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	245,0	Inviáveis
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	50,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	60,0	
Tucaneiro	<i>Citharexylum myrianthum</i>	200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Vidal de Negreiros = 3.542,0 g

Escola: **Waldemar Wolff**

Município: Vale do Sol

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	190,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus molle</i>	30,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	300,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	730,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	85,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	40,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Waldemar Wolff = 1.375,0 g

Resumo da Microregião de Santa Cruz do Sul.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
----------------	------------------------	----------------	--------------	-----------------

Abacate	<i>Persea americana</i>		210,0	
Acácia Negra	<i>Acacia mearnsi</i>		20,0	
Açoita Cavalo	<i>Luehea divaricata</i>	78,6	565,0	70,5
Aguai da Serra	<i>Chrysophyllum gonocarpus</i>	100,0	50,0	45,0
Amarilho			440,0	
Angiquinho	<i>Callyandra selloi</i>		175,0	
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	80,9	970,0	61,3
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	100,0	1.640,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	85,2	14.375,0	40,9
Aroeira Salsa	<i>Schinus molle</i>	70,1	3.760,0	78,0
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	54,2	788,0	26,4
Bacupari	<i>Rheedia gardneriana</i>		50,0	
Baga de Macaco	<i>Posoqueria latifolia</i>	90,6	137,0	31,7
Batinga	<i>Eugenia rostrifolia</i>	80,6	3.985,0	
Bergamota do Mato			100,0	
Branquilha	<i>Sebastiania commersonina</i>	70,9	30,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>		17.555,0	
Caixeta	<i>Schefflera morototonii</i>		15,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	90,3	7.285,0	26,0
Camboatá	<i>Matayba elaeagnoides</i>		1.980,0	
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	74,0	107,0	41,9
Cancorosa	<i>Maytenus ilicifolia</i>		5,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>		1.500,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	69,1	230,0	31,8
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>		470,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>		30,0	
Caqui	<i>Maba inconstans</i>		110,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	80,6	415,0	50,7
Carvalho	<i>Quercus ruber</i>	100,0	1.010,0	
Catiguá	<i>Trichilia clausenii</i>		150,0	
Cedrinho	<i>Cedrella angustifolia</i>		5,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Cedro	<i>Cedrella fissilis</i>	87,0	300,0	50,9
Cereja	<i>Eugenia involunrata</i>	90,6	2.270,0	
Chá de Bugre	<i>Casearia silvestris</i>		5,0	
Chal-chal	<i>Allophylus edulis</i>	85,5	80,0	36,4
Cipreste	<i>Cupressus semprevirens</i>		5,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>		7.425,0	
Corticeira da Serra	<i>Erythrina falcata</i>	100,0	80,0	30,4
Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>		10,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	89,7	2.180,0	49,8
Esporão de Galo	<i>Acnistus breviflorus</i>		755,0	
Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>		38,0	
Feijão do Mato	<i>Dioclea laseocarpa</i>		140,0	
Flanboyant	<i>Delonix regia</i>	100,0	1.160,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	78,0	1.375,0	70,8
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	89,8	2.143,0	86,1
Guabijú	<i>Myrcianthes pungens</i>	70,6	320,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	56,0	65,0	
Guapuruvú	<i>Schyzolobium parahyba</i>	100,0	232,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	56,7	3.797,0	
Ingá Ferradura	<i>Inga sessilis</i>		470,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	70,9	1.797,0	56,3
Ipê Roxo	<i>Tabebuia hepatphylla</i>	61,8	210,0	
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	89,6	1.430,0	
Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	54,6	20,0	
Jambolão	<i>Syzygium jambo</i>		515,0	
Laranjeira			95,0	
Leiteiro	<i>Sapium glandulatum</i>		15,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	86,0	530,0	
Limão do Mato			170,0	
Maçã			1,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolium</i>	78,9	294,0	60,2

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Maracujá			5,0	
Maria Preta	<i>Diospyrus inconstans</i>	86,0	400,0	26,4
Marmeleiro do Mato	<i>Machaerium stiptatum</i>		1.010,0	
Não Identificada			77,0	
Orelha de Mico			50,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	70,0	550,0	33,1
Palmitreiro	<i>Euterpe edulis</i>	62,3	5.940,0	29,1
Pata de Vaca	<i>Bauhinia forficata</i>	82,1	80,0	31,7
Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i>	90,6	35,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	78,9	257,0	46,0
Pessegueiro Bravo	<i>Prunus sellowii</i>	85,2	15,5	36,7
Pinheiro Bravo	<i>Podocarpus lambertii</i>		10,0	
Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	91,7	8.985,0	70,6
Plátano	<i>Platanus x acerifolia</i>		10,0	
Pula-pula	<i>Acnistus breviflorus</i>		500,0	
Pururuca	<i>Casearia rupestris</i>		35,0	
Quebra Machado	<i>Peltogyne confertiflora</i>		15,0	
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>	89,4	50,0	
Sarandi	<i>Sebastiania membranifolia</i>	100,0	530,0	35,0
Sete Capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i>		720,0	
Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>		10,0	
Taquara	<i>Bambusa sp.</i>		125,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	86,3	3.980,0	49,7
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100,0	1.350,0	57,3
Tucaneiro	<i>Citharexylum myrianthum</i>	89,7	200,0	
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	70,5	385,0	
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	65,8	100,0	
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	54,3	10,0	
Uva do Japão	<i>Hovenia dulcis</i>		3,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>		1.540,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Vacum	<i>Allophylus guaraniticus</i>	100,0	460,0	34,8
Vassoura Branca	<i>Vernonia discolor</i>		190,0	
Vassoura Preta	<i>Vernonia discolor</i>	48,9	40,0	
Total			113.756,5 g	

MICROREGIÃO DE VENANCIO AIRES

Escola: **Abrahão Kniphoff**

Município: **Venâncio Aires**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	1.530,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	675,0	
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>	120,0	Inviáveis
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	15,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	230,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	50,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola *Abrahão Kniphoff* = 2.620,0 g

Escola: **Adolfo Mânica**

Município: **Boqueirão do Leão**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	2.505,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	515,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	20,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	180,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	3.110,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	55,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	2.760,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	3.605,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	2.975,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	15,0	
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	265,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Adolfo Mânica = 16.005,0 g

Escola: **Adolfo Mânica**

Município: **Boqueirão do Leão**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Obsevações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	175,0	

Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	890,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	350,0	
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	100,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Adolfo Mânica = 1.515,0 g

Escola: Anita F. de Moraes

Município: Bom Retiro do Sul

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Novembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	180,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	150,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Anita F. de Moraes = 330,0 g

Escola: Coronel Thomaz Pereira

Município: Venâncio Aires

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	60,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	130,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	3,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	5,0	Fruto
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	5,0	Inviáveis

Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	10,0	
Cambuí	<i>Mosiera prismatica</i>	3,0	
Grápia	<i>Apuleia leiocarpa</i>	1,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Coronel Thomaz Pereira = 217,0 g

Escola: Dom Pedro II

Município: Venâncio Aires

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Acerola		10,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	20,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>	400,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	10,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	480,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	40,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Dom Pedro II = 960,0 g

Escola: **Edreino Kamphorst**

Município: **Sério**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	200,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	130,0	
Figueira	<i>Ficus sp.</i>	45,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	170,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Edreino Kamphorst = 545,0 g

Escola: **Joaquim Murinho**

Município: **Sério**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	400,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	2.170,0	
Canela de Cheiro	<i>Conammomum canphora</i>	200,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	880,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>	270,0	fruto
Carvalho	<i>Quercus ruber</i>	390,0	

Caúna	<i>Ilex dumosa</i>	110,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	900,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	660,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	640,0	
Palmitheiro	<i>Euterpe edulis</i>	4.550,0	
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	20,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	200,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Joaquim Murinho = 11.390,0 g

Escola: **Manoel da Nóbrega**

Município: **Venâncio Aires**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Fevereiro de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	400,0	Inviáveis
Cocão	<i>Eritroxylum argentinum</i>	190,0	
Guabijú	<i>Myrciantes pungens</i>	650,0	
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	300,0	
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolia</i>	220,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	500,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Manoel Nóbrega = 2.260,0 g

Escola: **Manoel da Nóbrega**

Município: **Venâncio Aires**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	100,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	130,0	
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	50,0	
Braquiquito	<i>Brachychyrtum populneum</i>	145,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	440,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	100,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	90,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>	555,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Manoel Nóbrega = 1.610,0 g

Escola: **Manoel da Nóbrega**

Município: **Venâncio Aires**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Abril de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
----------------	------------------------	--------------	--------------------

Butiá	<i>Butia capitata</i>	135,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	230,0	
Pinheiro Brasileiro	<i>Araucaria angustifolia</i>	900,0	Inviáveis
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	80,0	
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	55,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Manoel Nóbrega = 1.400,0 g

Escola: **Onofre Pires**

Município: **Sério**

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Setembro de 2003.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Gravatá		95,0	
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>	100,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	50,0	
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	260,0	
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	120,0	
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	6.000,0	Inviáveis

Quantidade de sementes enviadas pela escola Onofre Pires = 6.625,0 g

Escola: Onofre Pires

Município: Sério

Espécies, qualidade e quantidade das sementes recebidas no mês de Março de 2004.

Espécie	Nome científico	Pr(g)	Observações
Butiá	<i>Butia capitata</i>	770,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	480,0	Fruto
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	1.295,0	
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	3.530,0	
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>	350,0	Inviáveis
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>	180,0	
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>	30,0	

Quantidade de sementes enviadas pela escola Onofre Pires = 6.635,0 g

Resumo da Microregião de Venâncio Aires.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ.
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>		1530,0	
Acerola			10,0	
Angico Vermelho	<i>Parapiptadenia rigida</i>	90,4	55,0	45,2
Araçá	<i>Psidium cattleianum</i>	79,8	3180,0	70,6
Araucária	<i>Araucaria angustifolia</i>	100,0	6900,0	
Ariticum	<i>Annona coreacea</i>	89,6	6100,0	73,0
Aroeira Vermelha	<i>Schinus terebintifolius</i>	79,6	50,0	42,1
Braquiquito	<i>Brachychyrtum populneum</i>		145,0	
Butiá	<i>Butia capitata</i>		2905,0	
Camboatá Vermelho	<i>Cupania vernalis</i>	78,1	400,0	24,1
Cambuí	<i>Mosiera prismatica</i>		3,0	
Canela Amarela	<i>Nectandra lanceolata</i>	89,4	3835,0	
Canela de Cheiro	<i>Conammomum canphora</i>		200,0	
Canela Preta	<i>Nectandra megapotamica</i>	60,7	330,0	34,0
Canjerana	<i>Cabralea canjerana</i>		120,0	
Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i>		1150,0	
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	79,1	50,0	48,7
Carvalho	<i>Quercus ruber</i>	100,0	390,0	
Caúna	<i>Ilex dumosa</i>		110,0	
Cocão	<i>Erytroxylum argentinum</i>	89,7	1090,0	
Coqueiro	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	64,3	2978,0	
Erva Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	78,4	2215,0	60,3

Figueira	<i>Ficus sp.</i>		65,0	
Goiaba	<i>Psidium guajava</i>	90,6	10,0	64,5
Goiaba do Campo	<i>Acca sellowiana</i>	75,1	4770,0	75,1
Grápia	<i>Apuleia leiocarpa</i>	87,4	1,0	
Gravatá			95,0	
Guabijú	<i>Myrciantes pungens</i>	65,9	650,0	
Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	91,3	50,0	
Guajuvira	<i>Patagonula americana</i>	85,3	300,0	

Continuação da Tabela.

Espécie	Nome científico	(%)Pur.	Pr(g)	(%)Germ
Ingá Feijão	<i>Inga marginata</i>		1035,0	
Ipê Amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	89,6	200,0	26,3
Jaboticabeira	<i>Myrciaria trunciflora</i>		180,0	
Leucena	<i>Leucaena leucocephalla</i>	46,5	10,0	31,9
Mamica de Cadela	<i>Zanthoxylum roifolia</i>	84,1	220,0	45,1
Paineira	<i>Chorisia speciosa</i>	65,2	120,0	26,7
Palmitero	<i>Euterpe edulis</i>	75,2	4550,0	59,5
Pente de Macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	62,4	35,0	45,8
Rabo de Bugio	<i>Dalbergia frutescens</i>	84,1	100,0	
Tarumã	<i>Vitex megapotamica</i>	76,1	470,0	66,4
Timbaúva	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100,0	810,0	48,7
Tucum	<i>Bactris lindmaniana</i>		30,0	
Umbú	<i>Phytollaca dioica</i>	86,5	445,0	32,8
Unha de Gato	<i>Acacia bonariensis</i>	62,47	55,0	
Uvaia	<i>Eugenia pyriformis</i>		4165,0	
Total			52.112,0 g	

