

Associação dos Amigos do



Associação dos Amigos do Vila Verde



1

*R*elatório de atividades – 2010

PROJETOS ASAS



Itapevi, 2010



SUMARIO

Introdução	Página 3
Recebimento	Página 4
Quarentena	Página 8
Soltura	Página 9
Encaminhados	Página 16
Monitoramento	Página 18
Reflorestamento	Página 19
Educação Ambiental	Página 20
Resultados e Discussões	Página 21
Conclusão	Página 23



Introdução

O presente relatório pretende apresentar as atividades de soltura e monitoramento de animais silvestres do ano de 2010 no Condomínio Vila Verde.

Neste ano, o Vila Verde recebeu alguns animais encaminhados pela Polícia Militar Ambiental provenientes de apreensões. Por isso os animais passaram por quarentena em nossa área de manejo.

Recebemos, também, animais da Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Biológica de Fauna (Depave), Centro de Triagem de Animais Silvestres – CETAS Lorena, Criadouro Conservacionista Associação Bichos da Mata e Centro de Recepção de Animais Silvestres Parque Ecológico do Tietê.

A bióloga Adriana Ferreira, CRBio 61806/01-D, está a frente das atividades técnicas da Associação dos Amigos do Vila Verde. Houve a contratação de um novo estagiário de biologia, Rodrigo de Oliveira. Contamos também com o apoio da bióloga recém-formada Juliana de Lima Cianfa, ex-estagiária da Associação, e do novo tratador, Miguel Rafael Nunes.

Esperamos que os Senhores apreciem nosso trabalho que será mantido nas mesmas normas estabelecidas pelo IBAMA, no registro de Área de Soltura e Monitoramento, Processo IBAMA 02027.003006/05-89.



Figura 1 - À esquerda, o estagiário Rodrigo de Oliveira; ao centro, a bióloga Adriana Ferreira; e à direita, a *trainee* Juliana de Lima Cianfa

RECEBIMENTO

No ano de 2010 o Vila Verde recebeu 312 animais provenientes: do 1º Pelotão de Polícia Militar Ambiental do Estado de São Paulo (conforme tabela 1), da Guarda Civil Municipal de Itapevi (conforme tabela 2), da Polícia Militar Ambiental de Barueri (conforme tabela 3), da Defesa Civil de Cotia (conforme tabela 4), da Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Biológica de Fauna - Depave (conforme tabela 5), do Centro de Triagem de Animais Silvestres - CETAS Lorena/SP (conforme tabela 6), do Centro de Recepção de Animais Silvestres – CRAS Parque Ecológico do Tietê (conforme tabela 7) e do Criadouro Conservacionista Associação Bichos da Mata (conforme tabela 8).

4

Tabela 1: Animais encaminhados pelo 1º Batalhão de Polícia Militar Ambiental do Estado de São Paulo para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	TC
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	02	B.O. OPM 1110 Nº 100479
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	01	B.O. OPM 1110 Nº 100818
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	01	B.O. OPM 1110 Nº 101599
<i>Amazona amazonas</i>	Papagaio-do-mangue	01	B.O. OPM 1110 Nº 100605
<i>Amazona farinosa</i>	Papagaio-moleiro	01	B.O. OPM 1120 Nº 100610
<i>Callithrix penicillata</i>	Sagui-de-tufo-preto	01	B.O. OPM 1110 Nº 100773
<i>Carduelis magellanica*</i>	Pintassilgo	08	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	06	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	02	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Dacnis cayana</i>	Saí-azul	02	A.I. 235.513/B.O. 101.418
<i>Euphonia chlorotica</i>	Saíra-viúva	01	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Euphonia chlorotica</i>	Fi-fi-verdadeiro	01	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	02	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	03	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Leptotila rufaxilla</i>	Juruti - gemedeira	01	A.I. 235157/2010 B.O.102016
<i>Nyctidromus albicollis</i>	Curiano	01	B.O. OPM 1110 Nº 100768
<i>Paroaria dominicana</i>	Galo-da-campina	05	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Paroaria dominicana</i>	Galo-da-campina	01	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	01	B.O. OPM 1110 Nº 101067
<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	03	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	06	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	01	A.I. 235.513/B.O. 101.418
<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	03	A.I. 235.008/B.O. 101.417
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	07	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	04	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	19	A.I. 235583/B.O. 102.925

<i>Sporophila albogularis</i>	Golinho	01	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Sporophila angolensis</i>	Curió	01	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	05	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	05	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	03	A.I. 235.008/B.O. 101.417
<i>Sporophila frontalis</i>	Pichochó	03	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Sporophila nigricollis</i>	Papa-capim-capuchinho	01	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Sporophila nigricollis</i>	Papa-capim-capuchinho	01	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Sporophila schistacea</i>	Cigarra	01	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Tachyphonus coronatus</i>	Gurundi	02	A.I. 235.008/B.O. 101.417
<i>Tachyphonus coronatus</i>	Gurundi	02	A.I. 235.513/B.O. 101.418
<i>Tangara ornata**</i>	Sanhaço-da-serra	01	A.I. 235.513/B.O. 101.418
<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	02	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	01	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Turdus albicollis</i>	Sábia-coleira	01	A.I. 235.008/B.O. 101.417
<i>Turdus leucomelas</i>	Sábia-pardo	01	A.I. 235.008/B.O. 101.417
<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranjeira	02	A.I. 235156/2010 B.O.101897
<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	05	A.I. 235083/2010 B.O.101812
<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	03	A.I. 235156/2010 B.O.101897

**Sporagra magellanica*

***Thraupis ornata*

Tabela 2: Animais encaminhados pela Guarda Civil Municipal de Itapevi para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	AE
<i>Ramphastos toco</i>	Tucano-toco	01	01/2010

Tabela 3: Animais encaminhados pela Polícia Militar Ambiental de Barueri para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	TC
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	01	B.O. OPM 1130 Nº 100741

Tabela 4: Animais encaminhados pela Defesa Civil de Cotia para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	TC
<i>Asio clamator*</i>	Coruja-orelhuda	01	AAVV 02/2010

**Rhinoptynx clamator*



Tabela 5: Animais encaminhados pela Divisão Técnica de Medicina Veterinária e Biológica de Fauna - Depave para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	LT
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	09	135/2010
<i>Dacnis cayana</i>	Saí-azul	02	244/2010

Tabela 6: Animais encaminhados pelo Centro de Triagem de Animais Silvestres – CETAS Lorena/SP para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	LT
<i>Carduelis magellanica</i> *	Pintassilgo	08	038/2010
<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	05	038/2010
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	45	038/2010
<i>Sporophila caerulea</i>	Coleirinho	21	038/2010
<i>Volatinia jacarina</i>	Tiziu	01	038/2010
<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	06	038/2010

**Sporagra magellanica*

Tabela 7: Animais encaminhados pelo Centro de Recepção de Animais Silvestres – CRAS Parque Ecológico do Tietê para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	LT
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	10	245/2010
<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	13	245/2010
<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	5	245/2010
<i>Asio clamator</i> *	Coruja-orelhuda	06	245/2010

**Rhinoptynx clamator*

Tabela 8: Animais encaminhados pelo Criadouro Conservacionista Associação Bichos da Mata para a Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	LT
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	12	174/2010
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	17	198/2010
<i>Aratinga áurea</i>	Periquito-estrela	01	198/2010
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	07	133/2010
<i>Carduelis magellanica</i> *	Pintassilgo	01	174/2010
<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	02	174/2010
<i>Platycichla flavipes</i>	Sabiá-una	01	174/2010
<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	02	174/2010
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	03	174/2010
<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleirinho	04	174/2010
<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	01	174/2010
<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranja	01	174/2010

**Sporagra magellanica*



Figura 2 - Criadouro Conservacionista Associação Bichos da Mata trazendo papagaios (*Amazona aestiva*).

Quarentena

Foram submetidos a um período de quarentena em nossa área de manejo, os 128 animais encaminhados pelos batalhões de Polícia Militar Ambiental. Deste total, 11 animais vieram a óbito, conforme tabela 9.

Dois animais (01 *Callithrix penicillata* – por não possuímos métodos de monitoramento deste animal e 01 *Paroaria dominicana* - exótico) vieram a óbito antes que fosse possível encaminhá-los ao DEPAVE.

8

Tabela 9: Animais que vieram a óbito no período de quarentena na Área de Soltura Vila Verde.

Nº	Nome Científico	Nome Popular	TC	Data do Óbito
1	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	B.O. OPM 1110 Nº 100479	20/02/2010
2	<i>Amazona amazonas</i>	Papagaio-do-mangue	B.O. OPM 1110 Nº 100605	20/02/2010
3	<i>Callithrix penicillata</i>	Sagui-do-tudo-preto	B.O. OPM 1110 Nº 100773	11/04/2010
4	<i>Paroaria dominicana</i>	Galo-da-campina	A.I. 235083/2010 B.O. 101812	17/07/2010
5	<i>Euphonia chlorotica</i>	Fi-fi-verdadeiro	A.I. 235156/2010 B.O. 101897	21/07/2010
6	<i>Carduelis magellanica</i> *	Pintassilgo	A.I. 235083/2010 B.O. 101812	02/08/2010
7	<i>Carduelis magellanica</i> *	Pintassilgo	A.I. 235083/2010 B.O. 101812	03/08/2010
8	<i>Carduelis magellanica</i> *	Pintassilgo	A.I. 235083/2010 B.O. 101812	04/08/2010
9	<i>Asio clamator</i> **	Coruja-orelhuda	AAVV 02/2010	11/08/2010
10	<i>Dacnis cayana</i>	Saí-azul	A.I. 235.513 B.O. 101.418	25/08/2010
11	<i>Dacnis cayana</i>	Saí-azul	A.I. 235.513 B.O. 101.418	25/08/2010

**Sporagra magellanica*

***Rhinoptynx clamator*



Figura 3 - Papagaios verdadeiros (*Amazona aestiva*)

Soltura

As solturas ocorreram ao longo do ano de 2010, totalizando 262 animais soltos, devidamente marcados com anilhas. Os animais encaminhados ao Vila Verde que já estavam anilhados tiveram sua numeração anotada e foram soltos com a mesma marcação, o restante recebeu anilhas na coloração vermelha com a marcação AAVV 06 – 07 ou dourada AAVV 10 – 11, seguidas da numeração conforme tabela 10.

Tabela 10: Animais soltos na Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde no ano de 2010.

Nº	Nome Científico	Nome Popular	Data	Marcação
1	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Curiango	03/05/10	AAVV 10-11 210
2	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Juruti - gemedeira	21/07/10	AAVV 06-07 083
3	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	06/08/10	AAVV 06-07 086
4	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	06/08/10	AAVV 06-07 087
5	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	06/08/10	AAVV 06-07 088
6	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	06/08/10	AAVV 06-07 089
7	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	06/08/10	AAVV 06-07 090
8	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	10/08/10	AAVV 06-07 091
9	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	10/08/10	AAVV 06-07 092
10	<i>Zonotrichia canpensis</i>	Tico-tico-verdadeiro	10/08/10	AAVV 06-07 093
11	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 027
12	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 056
13	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 094
14	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 095
15	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 096
16	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 097
17	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 098
18	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	12/08/10	AAVV 06-07 099
19	<i>Euphonia chlorotica</i>	Fi-fi-verdadeiro	12/08/10	AAVV 10-11 211
20	<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	12/08/10	AAVV 10-11 204
21	<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	12/08/10	AAVV 10-11 205
22	<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	12/08/10	AAVV 10-11 206
23	<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	12/08/10	AAVV 10-11 207
24	<i>Gnorimopsar chopi</i>	Pássaro-preto	12/08/10	AAVV 10-11 208
25	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	12/08/10	AAVV 10-11 179
26	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	12/08/10	AAVV 10-11 180
27	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	12/08/10	AAVV 10-11 181
28	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	12/08/10	AAVV 10-11 182
29	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	12/08/10	AAVV 10-11 183
30	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	12/08/10	AAVV 10-11 184



31	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	12/08/10	AAVV 06-07 063
32	<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	12/08/10	AAVV 06-07 034
33	<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	12/08/10	AAVV 10-11 209
34	<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	12/08/10	AAVV 10-11 215
35	<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranjeira	12/08/10	AAVV 06-07 121
36	<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranjeira	12/08/10	AAVV 06-07 125
37	<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranjeira	12/08/10	AAVV 10-11 217
38	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 137
39	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 139
40	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 141
41	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 142
42	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 143
43	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 144
44	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 145
45	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 146
46	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 149
47	<i>Sporophila caerulescens</i>	Colerinho	24/08/10	AAVV 10-11 157
48	<i>Sporophila frontalis</i>	Pichochó	24/08/10	AAVV 10-11 134
49	<i>Sporophila frontalis</i>	Pichochó	24/08/10	AAVV 10-11 136
50	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	31/08/10	AAVV 10-11 160
51	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	31/08/10	AAVV 10-11 212
52	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	31/08/10	AAVV 10-11 213
53	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	31/08/10	AAVV 10-11 214
54	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 155
55	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 156
56	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 164
57	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 165
58	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 166
59	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 167
60	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 168
61	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 169
62	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 170
63	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 175
64	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 176
65	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 177
66	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 178
67	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 193
68	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 194
69	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 216
70	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 218
71	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 219
72	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	31/08/10	AAVV 10-11 221



73	<i>Platycichla flavipes</i>	Sabiá-una	01/09/10	BMATA 2415
74	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	01/09/10	AAVV 10-11 186
75	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	01/09/10	AAVV 10-11 187
76	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	01/09/10	AAVV 10-11 190
77	<i>Tachyphonus coronatus</i>	Gurundi	01/09/10	AAVV 10-11 173
78	<i>Tachyphonus coronatus</i>	Gurundi	01/09/10	AAVV 10-11 188
79	<i>Tachyphonus coronatus</i>	Gurundi	01/09/10	AAVV 10-11 191
80	<i>Tachyphonus coronatus</i>	Gurundi	01/09/10	AAVV 10-11 192
81	<i>Tangara ornata*</i>	Sanhaço-da-serra	01/09/10	AAVV 10-11 174
82	<i>Turdus albicollis</i>	Sábia- coleira	01/09/10	AAVV 10-11 199
83	<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	01/09/10	BMATA 2498
84	<i>Turdus leucomelas</i>	Sábia-pardo	01/09/10	AAVV 10-11 189
85	<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranjeira	01/09/10	BMATA 2457
86	<i>Sporophila caeruleascens</i>	Colerinho	10/09/10	AAVV 10-11 161
87	<i>Sporophila caeruleascens</i>	Colerinho	10/09/10	AAVV 10-11 162
88	<i>Sporophila caeruleascens</i>	Colerinho	10/09/10	AAVV 10-11 163
89	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	17/09/10	BMATA 2406
90	<i>Saltator similis</i>	Trinca-ferro	17/09/10	BMATA 2413
91	<i>Sporophila caeruleascens</i>	Colerinho	17/09/10	BMATA 2202
92	<i>Sporophila caeruleascens</i>	Colerinho	17/09/10	BMATA 2705
93	<i>Sporophila caeruleascens</i>	Colerinho	17/09/10	BMATA 2750
94	<i>Sporophila caeruleascens</i>	Colerinho	17/09/10	BMATA 2753
95	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	AAVV 10-11 227
96	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	AAVV 10-11 228
97	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	AAVV 10-11 229
98	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	AAVV 10-11 230
99	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	ADN 007
100	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	ADN 013
101	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	BMATA 5013
102	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	BMATA 5029
103	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	BMATA 5043
104	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	BMATA 5057
105	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	BMATA 5067
106	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	BMATA 5099
107	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	FCGM 207
108	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	PET 3285
109	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	SM 001
110	<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	20/09/10	SM 005
111	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	AAVV 06-07 026
112	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	AAVV 06-07 030
113	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	AAVV 06-07 047
114	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	AAVV 06-07 048



115	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	AAVV 06-07 049
116	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	AAVV 06-07 062
117	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	AAVV 06-07 064
118	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	BMATA 2775
119	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	BMATA 2788
120	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	23/09/10	BMATA 2790
121	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	28/09/10	JMS 1169
122	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	28/09/10	JMS 200
123	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	28/09/10	JMS 201
124	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	28/09/10	JMS 202
125	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	28/09/10	JMS 580
126	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	28/09/10	JMS 584
127	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	28/09/10	JMS 199
128	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	BMATA 2716
129	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.2 002225
130	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.4 057343
131	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.4 078427
132	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.4 078430
133	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.4 078431
134	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.4 100649
135	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.4 100833
136	<i>Carduelis magellanica**</i>	Pintassilgo	20/10/10	IBAMA OA 2.4 100836
137	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	20/10/10	CBV 3992 6994
138	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	20/10/10	IBAMA OA 2.8 399578
139	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8064
140	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8523
141	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	20/10/10	IBAMA SPCL 524
142	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 04052.8 157111
143	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 040528 157077
144	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 2.800 1545
145	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 414
146	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 429
147	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 431
148	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 432
149	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 434
150	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 436
151	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 437
152	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 438
153	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 440
154	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 441
155	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 445
156	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 446



157	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 519
158	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 523
159	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 524
160	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 525
161	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 526
162	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 527
163	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 528
164	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 529
165	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 530
166	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 533
167	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 534
168	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 535
169	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 537
170	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 538
171	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 541
172	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 542
173	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 544
174	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 545
175	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 904
176	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA 3000 913
177	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA OA 2.8 310758
178	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA OA 2.8 397235
179	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA OA 2.8 397237
180	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8033
181	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8043
182	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8044
183	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8059
184	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8061
185	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8066
186	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	20/10/10	SPC 345826 2004
187	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	AR 060 7021
188	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2,2 002228
189	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002158
190	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002183
191	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002188
192	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002190
193	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002208
194	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002211
195	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002212
196	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002212
197	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002216
198	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002228



199	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 002253
200	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 109924
201	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.2 147228
202	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.200 002255
203	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA 2.20 002257
204	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA OA 2.2 002187
205	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA OA 2.2 147679
206	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA OA 2.2 191687
207	<i>Sporophila caerulescens</i>	Coleira-papa-capim	20/10/10	IBAMA SPCL 215
208	<i>Volatinia jacarina</i>	Tiziu	20/10/10	IBAMA 2.0000 075
209	<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	20/10/10	IBAMA 2.6 001494
210	<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	20/10/10	IBAMA 2.6 001495
211	<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	20/10/10	IBAMA 3.0 000501
212	<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	20/10/10	IBAMA OA 2.8 226303
213	<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	20/10/10	IBAMA SPCL 2.8067
214	<i>Zonotrichia capensis</i>	Tico-tico	20/10/10	IBAMA SPCL 432
215	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	25/10/10	BMATA 2329
216	<i>Cyanoloxia brissonii</i>	Azulão	25/10/10	BMATA 2336
217	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	39.873 F038
218	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	39.874 F040
219	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	39.875 F039
220	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	39.877 F029
221	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	39.879 F031
222	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	39.881 F033
223	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	39.887 F028
224	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	AAVV 06-07 032
225	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	AAVV 06-07 047
226	<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	01/11/10	AAVV 06-07 050
227	<i>Dacnis cayana</i>	Saí-azul	26/11/10	40.427 E289
228	<i>Dacnis cayana</i>	Saí-azul	26/11/10	40.428 E290
229	<i>Asio clamator</i> ***	Coruja-orelhuda	23/12/10	PET 17857
230	<i>Asio clamator</i> ***	Coruja-orelhuda	23/12/10	PET 22505
231	<i>Asio clamator</i> ***	Coruja-orelhuda	23/12/10	PET 22509
232	<i>Asio clamator</i> ***	Coruja-orelhuda	23/12/10	PET 22511
233	<i>Asio clamator</i> ***	Coruja-orelhuda	23/12/10	PET 22512
234	<i>Asio clamator</i> ***	Coruja-orelhuda	23/12/10	PET 22516
235	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	23/12/10	PET 21999
236	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	23/12/10	PET 22136
237	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	23/12/10	PET 22176
238	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	23/12/10	PET 7534
239	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	23/12/10	PET 7535
240	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 5653



241	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 5655
242	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 5657
243	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 5658
244	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 5666
245	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 8985
246	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 8992
247	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 8993
248	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 9045
249	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Periquito-maracanã	29/12/10	PET 9057
250	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 11669
251	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 17998
252	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 18001
253	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22648
254	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22649
255	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22650
256	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22651
257	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22653
258	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22654
259	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22655
260	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22661
261	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22736
262	<i>Brotogeris tirica</i>	Periquito-verde	29/12/10	PET 22738

**Thraupis ornata*

***Sporagra magellanica*

****Rhinoptynx clamator*

Encaminhados

Encaminhamos ao Departamento de Medicina Veterinária e Biológica de Fauna – DEPAVE, nove animais, conforme tabela 11.

Tabela 11: Animais encaminhados para o DEPAVE, pela Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	Data de Saída
<i>Carduelis magellanica</i> *	Pintassilgo	5	04/08/10
<i>Sporophila nigricollis</i>	Papa-capim-capuchinho	2	04/08/10
<i>Sporophila schistacea</i>	Cigarra	1	04/08/10
<i>Amazona farinosa</i>	Papagaio-moleiro	1	18/08/10

**Sporagra magellanica*

Ao Centro de Triagem de Animais Silvestres de Lorena/SP (CETAS Lorena), foram encaminhadas outras nove aves, conforme tabela 12.

Tabela 12: Animais encaminhados para o CETAS - Lorena/SP, pela Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	Data de Saída
<i>Paroaria dominicana</i>	Galo-da-campina	5	14/10/10
<i>Ramphastos toco</i>	Tucano-toco	1	14/10/10
<i>Sporophila albogularis</i>	Golinho	1	14/10/10
<i>Sporophila angolensis</i>	Curió	1	14/10/10
<i>Sporophila frontalis</i>	Pichochó	1	14/10/10

Encaminhamos ainda, ao Centro de Recepção de Animais Silvestres do Parque Ecológico do Tietê, 01 animal, conforme tabela 13.

Tabela 13: Animal encaminhado para o Centro de Recepção de Animais Silvestres do Parque Ecológico do Tietê, pela Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	Data de Saída
<i>Ramphastos dicolorus</i>	Tucano-do-bico-verde	1	11/02/2011

Serão devolvidos, conforme Licença de Transporte solicitada pelo documento Nº 02027.001290/11-05, dezessete exemplares de *Amazona aestiva* ao Criadouro Conservacionista Associação Bichos da Mata, por não apresentarem condições de vôo satisfatórias para soltura, conforme tabela 14.



Tabela 14: Animais encaminhados para o Criadouro Conservacionista Associação Bichos da Mata, pela Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde.

Nome Científico	Nome Popular	Marcação
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	LAJOTA 012
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	BMATA 5100
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	BMATA 5026
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	LYS 032
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	LYS 030
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	4019
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	BMATA 5169
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	BMATA 5175
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	LYS 026
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	02 AZ 003
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	BMATA 5108
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	PMSP T 035
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	ADN 052
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	MALUF 155
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	BMATA 5152
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	LYS 514
<i>Amazona aestiva</i>	Papagaio-verdadeiro	LYS 150

Monitoramento

A metodologia usada para o monitoramento das solturas é uma saída semanal a campo, onde a equipe de Meio Ambiente da Associação dos Amigos do Vila Verde percorre o condomínio e quando visualiza animais anilhados estes são anotados conforme ficha de monitoramento encaminhada pelo IBAMA.

Observamos neste ano de 2010, que os animais soltos ficaram próximos ao local de soltura por até quatro semanas e após este período avistamos indivíduos em vários locais dentro do condomínio. Diferentemente dos papagaios (*Amazona aestiva*) que ficaram meses próximos ao recinto de soltura. Neste período logo após se alimentarem eles iam para o alto das árvores mais próximas o que evitou a predação por outros animais. Temos seis indivíduos que ainda ficam nas áreas próximas, mas hoje se alimentam principalmente de frutos de árvores nativas.

Em uma tentativa de monitorar os indivíduos pós-soltura, colocamos 20 ninhos espalhados pelo residencial. Alguns ninhos foram feitos de bambu e outros de tubo de PVC 100 mm. Infelizmente não tivemos êxito em nenhum, tentaremos novamente em setembro de 2011.



Figura 4 - Ninho colocado próximo ao recinto de soltura

Tabela 15: Animais que vieram a óbito no recinto de soltura.

Nome Científico	Nome Popular	Quant.	Data de Saída
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	1	15/08/2010
<i>Sicalis flaveola</i>	Canário-da-terra	1	15/08/2010
<i>Aratinga aurea</i>	Periquito-estrela	1	25/10/2010

Reflorestamento

Estamos constantemente fazendo o plantio de árvores frutíferas nativas da região em vários pontos do residencial. Acreditamos que para a preservação da fauna local e maior êxito das solturas realizadas aqui, precisamos manter a biodiversidade da flora.

A região em que estamos localizados faz parte do Cinturão Verde de São Paulo, que é um fragmento de Mata Atlântica caracterizado como Floresta Ombrófila Mista.

O residencial tem por característica o Estágio Secundário Inicial e Médio de Regeneração Ecológica, por isso o plantio de árvores de diferentes espécies se torna importante para a recomposição florestal.



Figura 5 - Plantio de árvores frutíferas

Educação Ambiental

No ano de 2010, recebemos dentro da Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde a visita de três projetos sociais de Itapevi e também a visita de todas as turmas da Escola Infantil Vila Verde (localizada dentro do próprio condomínio). Estas visitas tiveram por objetivo a educação e conscientização ambiental para a preservação da fauna e contribuição para o meio ambiente como um todo.

Nossa técnica responsável, Adriana Ferreira, fez uma visita a Escola Luiz Antonio que atende crianças de 1ª a 4ª série do Ensino Fundamental do Bairro Quatro Encruzilhadas, vizinho ao residencial, para explicar a importância do Projeto ASAS na região.

Percebemos que este trabalho é nossa maior contribuição ao Projeto ASAS e a preservação da fauna e flora, pois quando conscientizamos os pequenos cidadãos temos a certeza de também conscientizar a família destes e quando eles deixam de comprar e até mesmo capturar animais silvestres esta é com certeza a melhor forma de preservação.

Estamos a 36 km da capital de São Paulo e vemos que aqui ainda é costume de várias famílias capturarem animais silvestres para domesticá-los. Mudar hábitos, maus hábitos, requer muito trabalho de conscientização. Mesmo cientes do crime ambiental que incorre este tipo de prática, os moradores ignoram tal informação, pois têm muito apego emocional pelo animal.



Figura 6 - Visita da Escola Infantil Vila Verde

Resultados e Discussões

A atividade de soltura realizada no ano de 2010, na Área de Soltura e Monitoramento de Animais Silvestres Vila Verde o qual recebeu um total de 312 aves, teve o seguinte balanço:

Quadro 1: Balanço das solturas realizadas no ano de 2010 no Condomínio Vila Verde.

Solturas	Transferidos	Aguardando Transferência	Óbitos
262	19	17	14

21

Através da análise desses dados pode-se estimar que 84% dos animais encaminhados foram devolvidos a natureza nesta área de soltura, podendo alguns ser observados e outros identificados suas vocalizações.

Se considerarmos a realização de todo o procedimento padrão dos trabalhos, ou seja, que dos 312 recebimentos, a triagem com 19 encaminhados e 17 aguardando encaminhamento, a porcentagem de animais soltos pularia para 96%.

A Associação Amigos do Vila Verde está comprometida a sempre melhorar as instalações feitas para a área de soltura e por este motivo tomamos as seguintes ações:

1 – Construção de novo recinto.



Figura 7 - Recinto para psitacídeos.

2 – Construção do CEA – Centro de Educação Ambiental.



Figura 8 - Centro de Educação Ambiental Vila Verde

Neste ano também, denunciamos aos órgãos responsáveis os casos de tráfico de animais silvestres e desmatamentos em nossa região.

CONCLUSÃO

A Associação dos Amigos do Vila Verde realiza diversas ações para a preservação da fauna e flora da Mata Atlântica em nossa região, tais como Educação Ambiental, denúncia do tráfico de animais silvestres, dos desmatamentos e de lixões a céu aberto (assim como de empresas que depositam seus resíduos em lugares inapropriados), atuamos intensamente na busca de novas políticas públicas junto à Prefeitura de Itapevi e CETESB, isto porque estamos realmente comprometidos com a causa ambiental.

Quando realizamos as solturas convidamos os moradores a participarem, isto aproxima ainda mais o cidadão e a natureza, pois acreditamos que para preservar tem que se conhecer e mesmo quando não temos resultados positivos ocorre o aprendizado.

Temos um imenso carinho pelo PROJETO ASAS e por motivo este não medimos esforços para aprimorar nosso trabalho, sendo assim, esperamos que as informações apresentadas neste documento sejam esclarecedoras sobre o fluxo de animais no ano de 2010. Além disso, gostaríamos de frisar que foi um imenso prazer realizar essas solturas, pois acreditamos que estamos contribuindo de forma considerável com a preservação dos recursos naturais em nossa região.

