

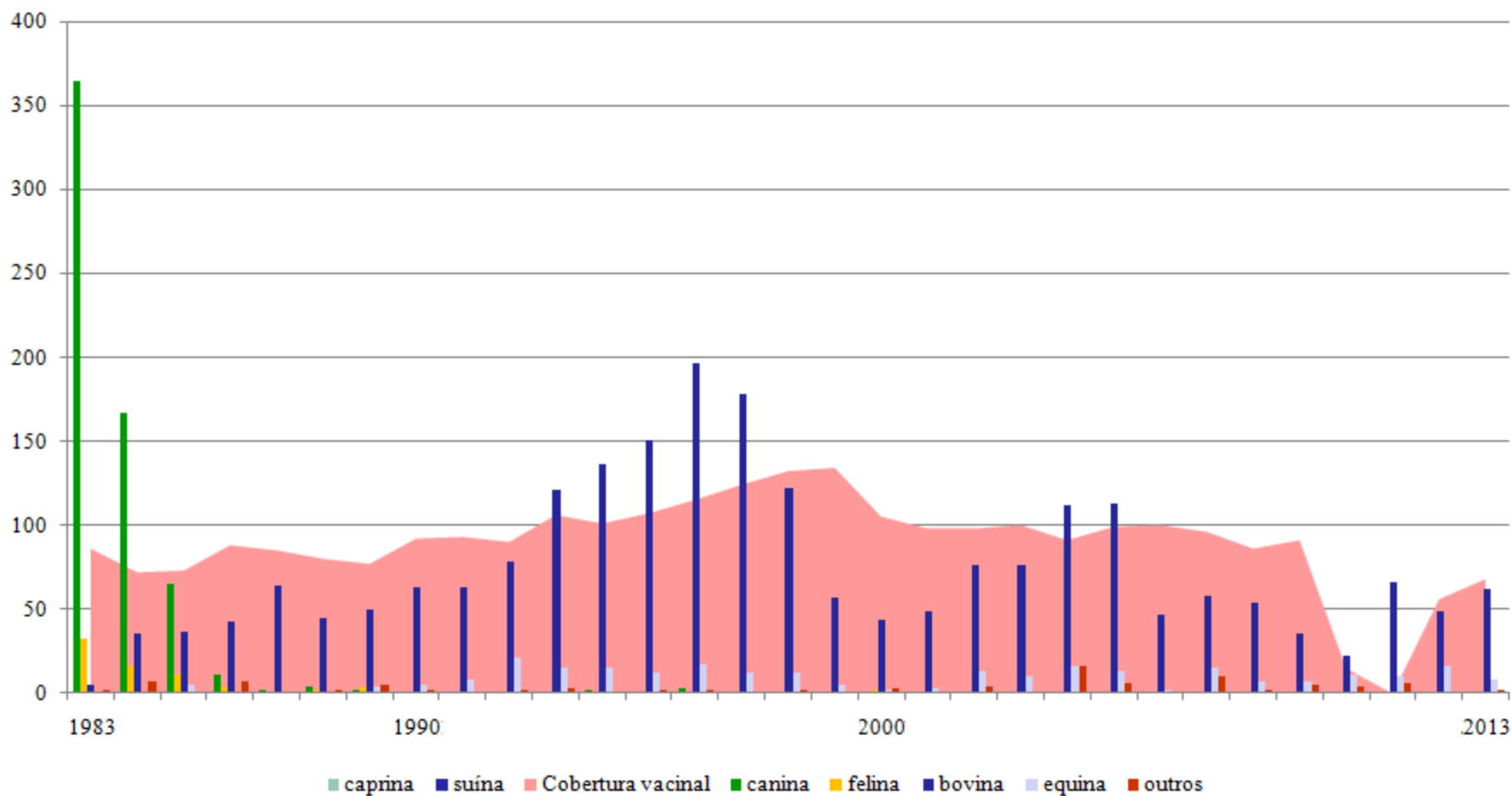
COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL EM SAÚDE E SAÚDE DO TRABALHADOR

**ENCONTRO ESTADUAL SOBRE O TRATAMENTO PROFILÁTICO DE
ATENDIMENTO ANTIRRÁICO HUMANO**

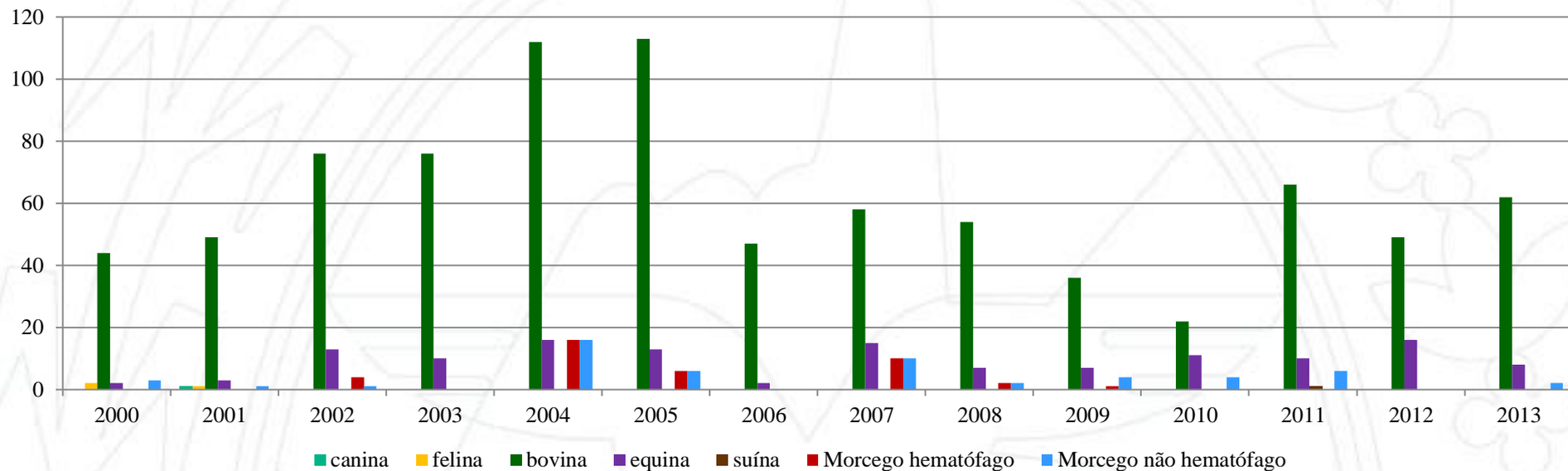
23 de setembro de 2014

Diagnóstico Situacional Raiva Animal no Estado do Rio de Janeiro

Casos notificados e cobertura vacinal de 1983 à 2013

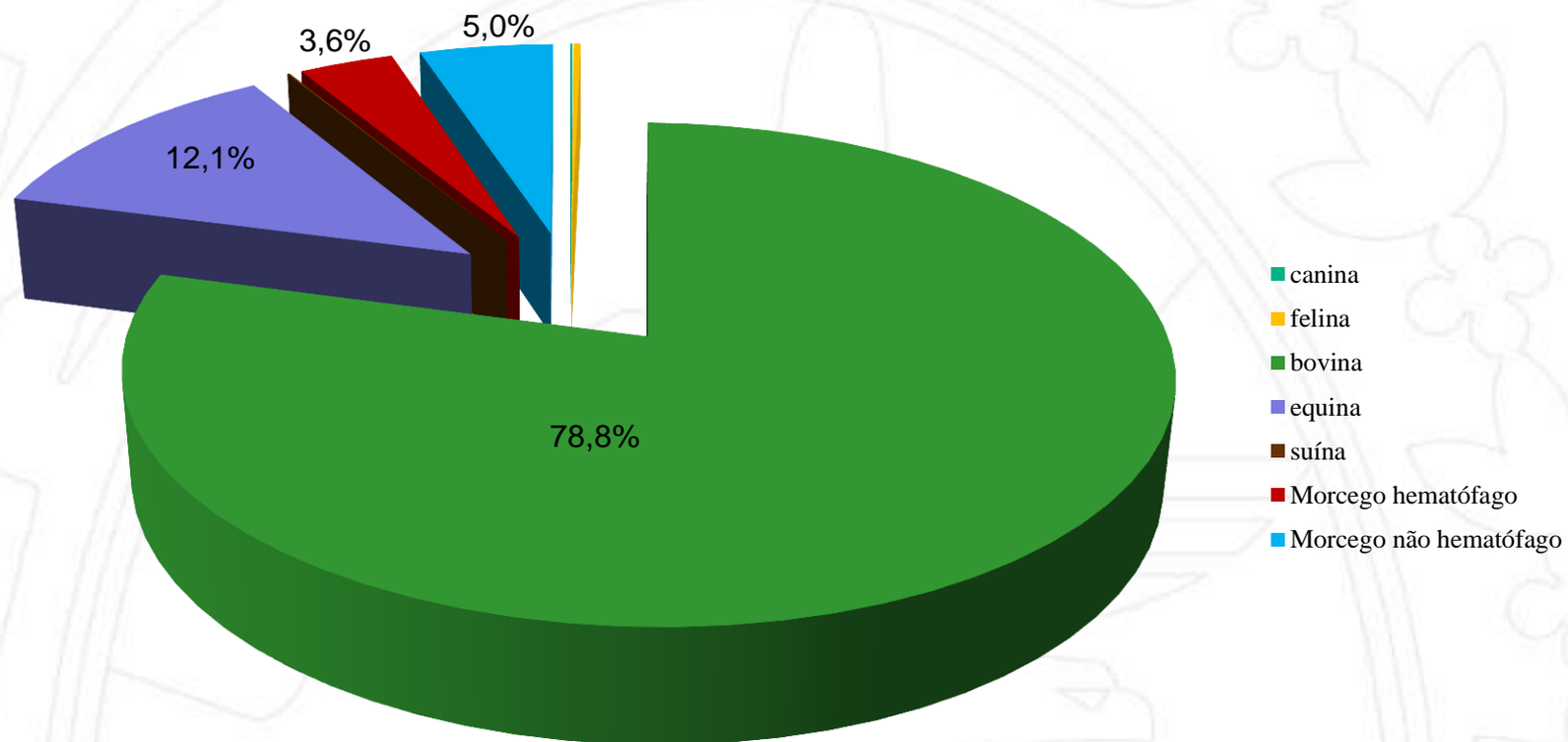


Raiva animal no Estado do Rio de Janeiro 2000 - 2013

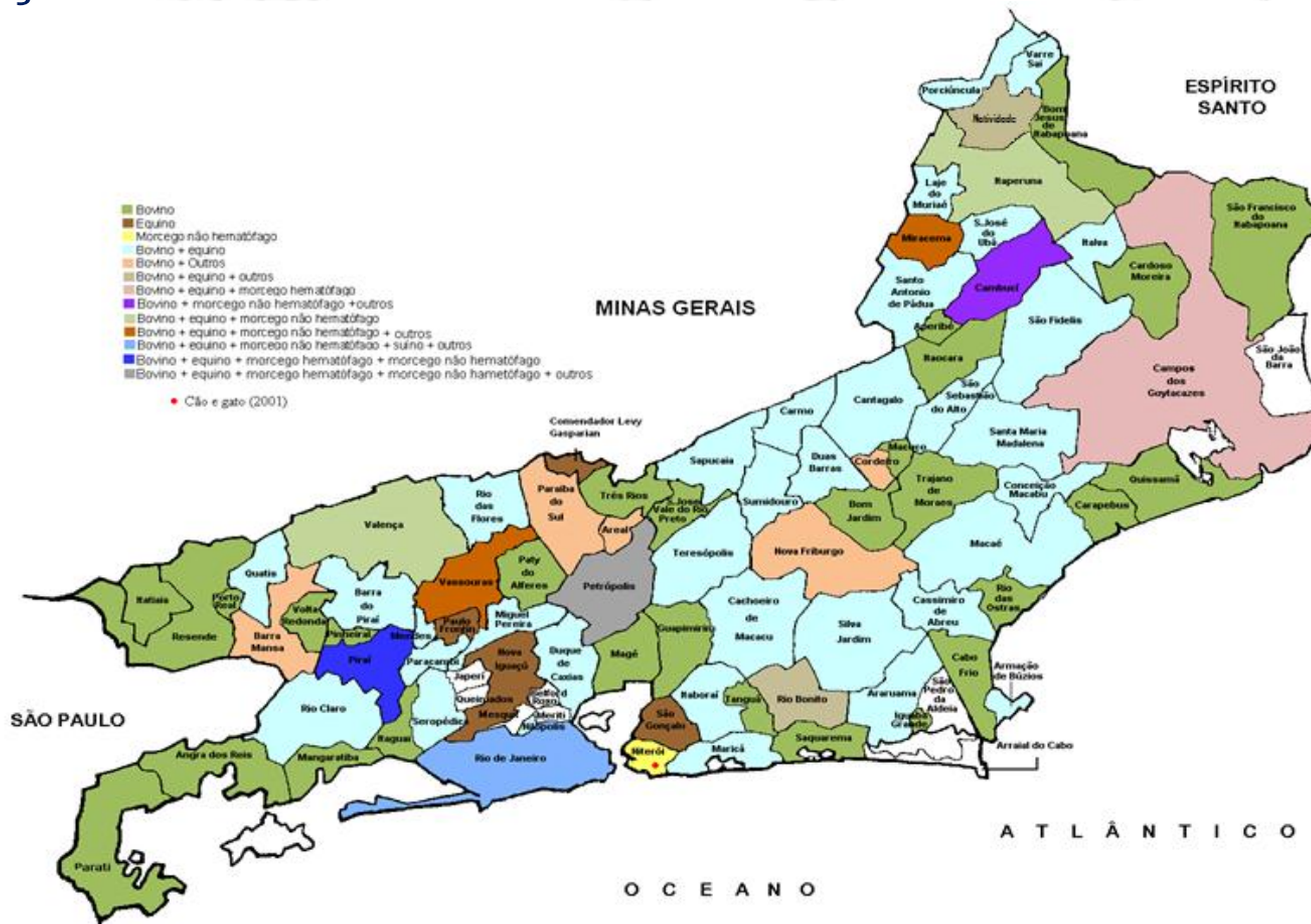


Total de casos = 1096

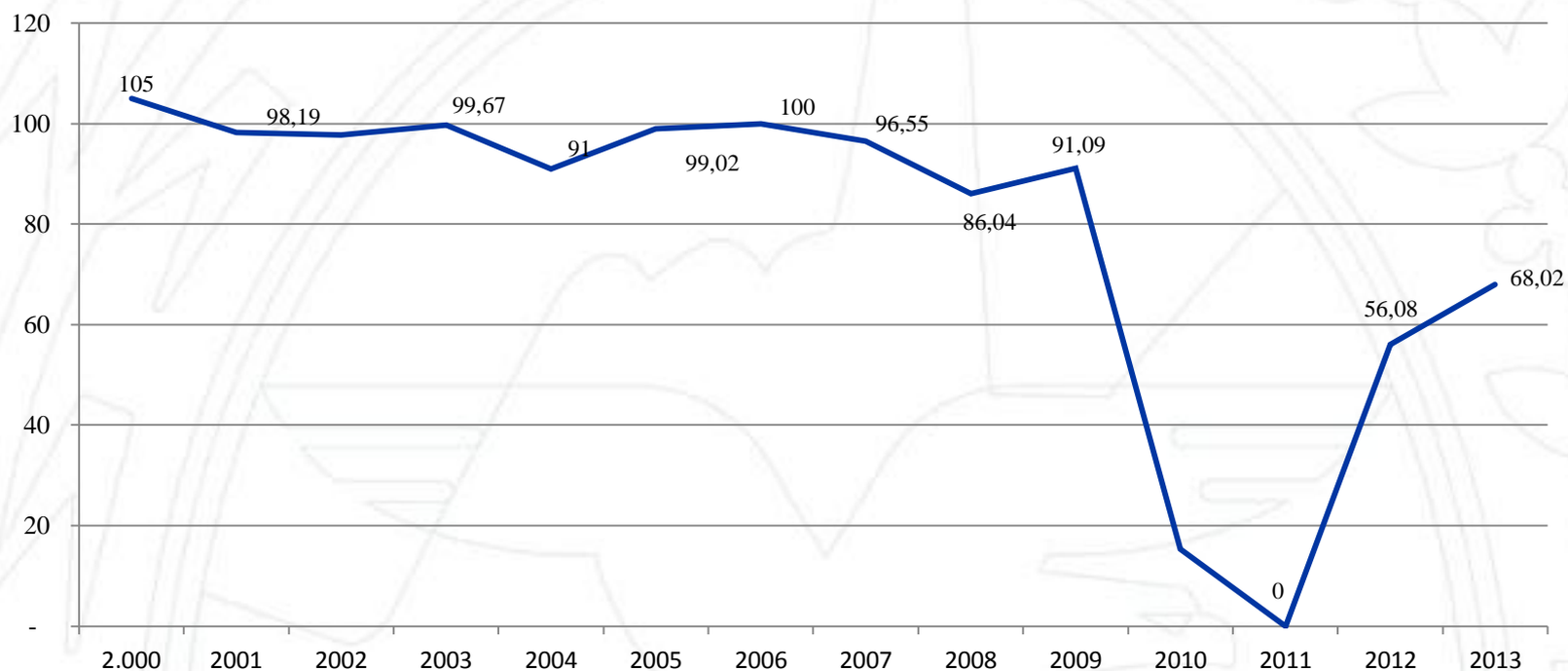
Raiva por espécie animal no Estado, 2000 - 2013



Distribuição de casos notificados de raiva animal no Estado 2000 - 2013



Campanha Estadual de Vacinação Antirrábica Animal, 2000 -2013



Resultado da Campanha

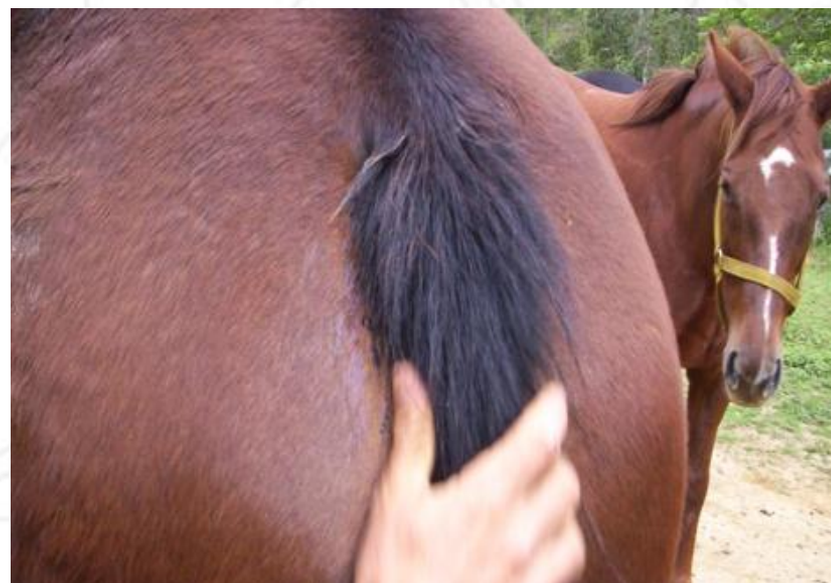
Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunização (SISPNI)

<http://pni.datasus.gov.br>

Campanha de Vacinação Antirrábica animal 2014

A partir de 01 de outubro

Central Geral de Armazenagem (CGA): 2332-5595 / 2751 /2751



Morcegos





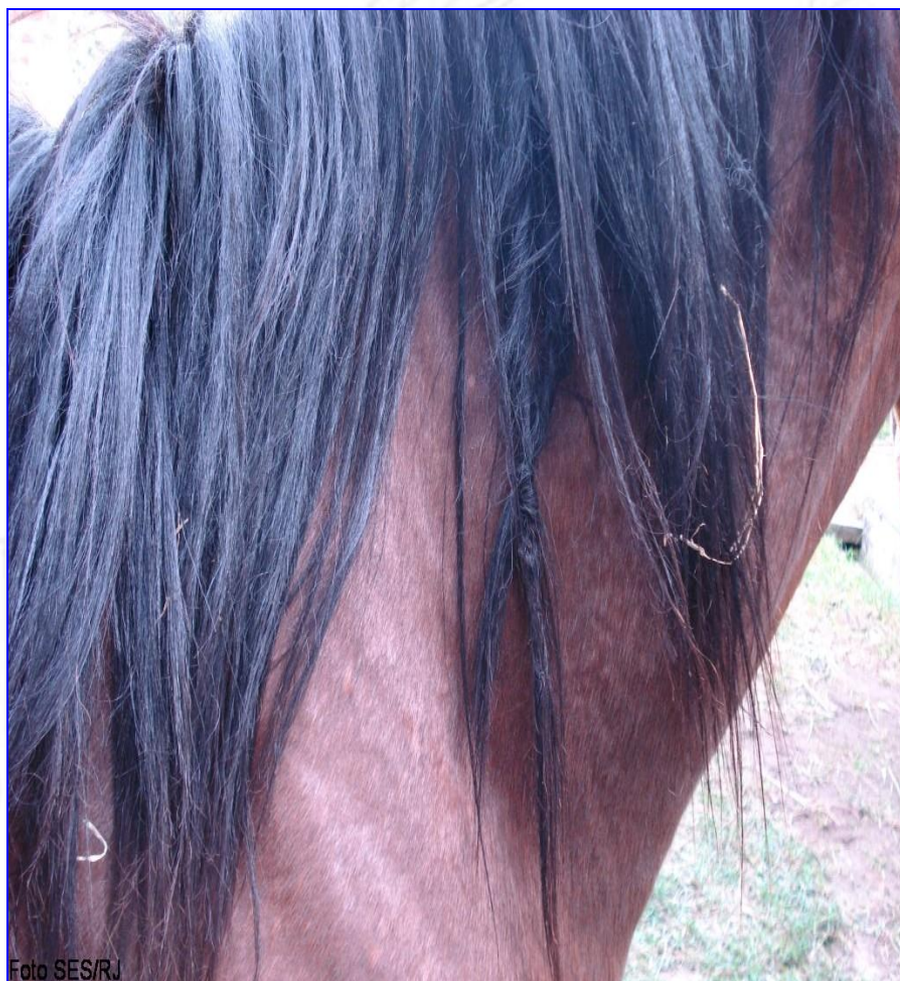
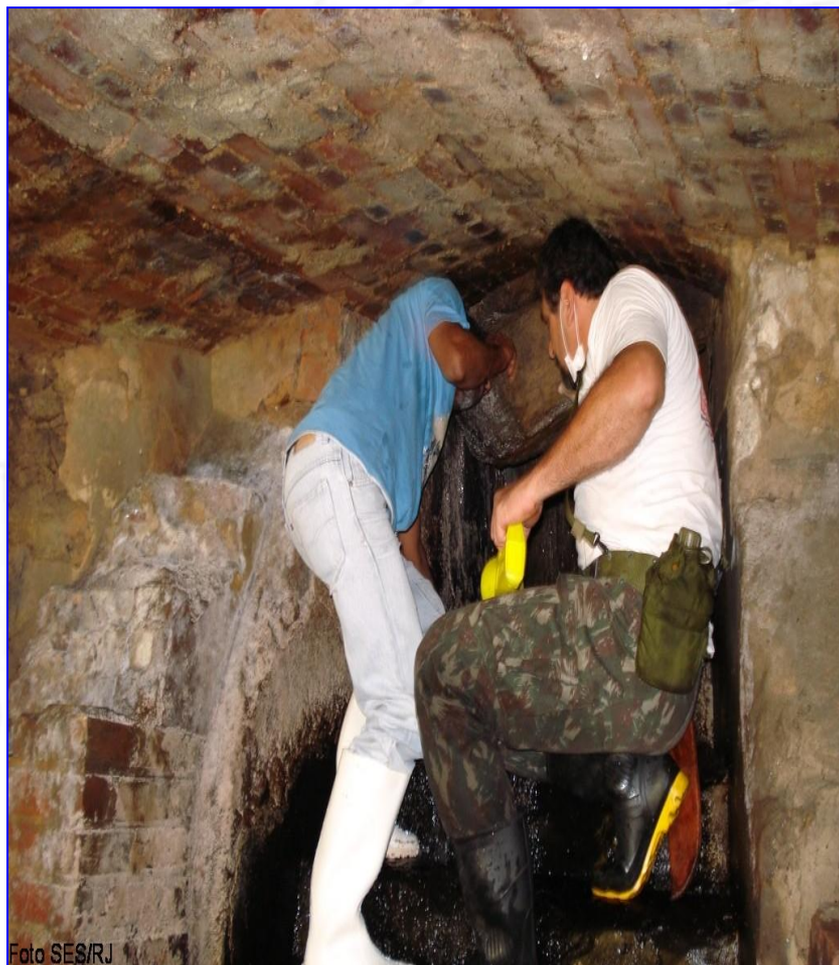


Foto SES/RJ



Parque Laje / Rio de Janeiro / RJ



Santa Cruz / Rio de Janeiro / RJ

Miracema / RJ



Foto SES/RJ



Foto SES/RJ

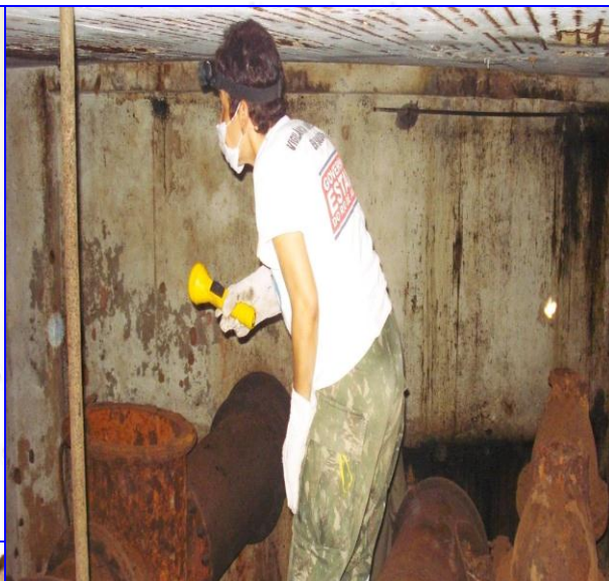


Foto SES/RJ

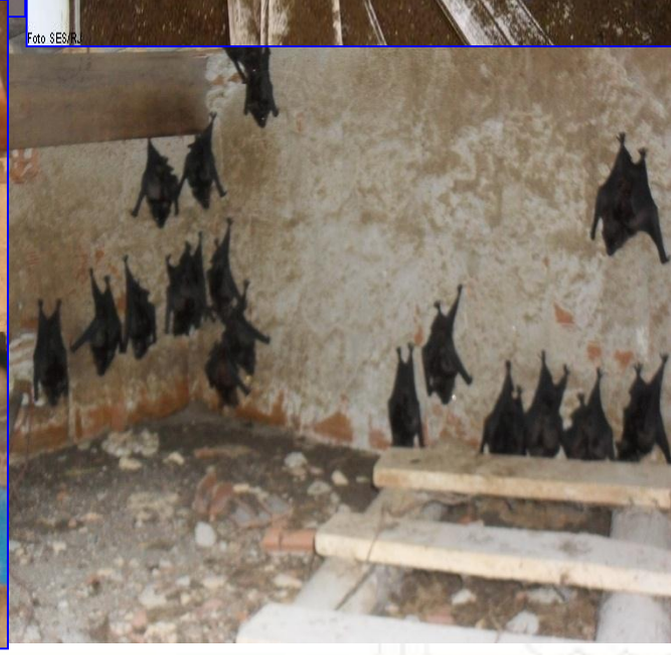


Foto SES/RJ

Santa Cruz / Rio de Janeiro / RJ



Unidade de Saúde da Família / Silva Jardim / RJ



Phyllostomus hastatus



Foto SES/RJ

Foto SES/RJ

Desmodus rotundus



Diaemus youngi



Foto SES/RJ

TREINAMENTOS E PALESTRAS

10 MOTIVOS PARA CONSERVAÇÃO DOS MORCEGOS

- ✓ Morcegos são importantes elo na cadeia alimentar.
- ✓ As fezes dos morcegos constituem ótimo adubo.
- ✓ Na saliva do morcego vampiro há uma substância anti-coagulante que poderá ser empregada largamente no tratamento de doenças vasculares.
- ✓ Os morcegos atuam como controladores de pragas na agropecuária.
- ✓ Morcegos tem sido analisados na utilização do sanar que poderá ajudar o homem.
- ✓ São grandes controladores de insetos.
- ✓ São responsáveis pela formação de florestas.
- ✓ Há morcegos que se alimentam de pequenos animais, como os ratos, controlando-os.
- ✓ Morcegos ajudam na reprodução de mais de 500 espécies de plantas.
- ✓ Morcegos são utilizados em pesquisas, inclusive de medicamentos, que poderão ajudar o homem.

Raiva

A Raiva é uma doença infecciosa de curso agudo, causada por um vírus da família *Rhabdoviridae* e gênero *Lystravirus*, provocando uma encefalite, ocorrendo em todos os mamíferos, incluindo o homem.

FASES

- ✓ PRODRÔMICA (SUSCITAÇÃO)
- ✓ EXCITATIVA (AGRESSÃO)
- ✓ PARALÍTICA (TERMINAL)



TREINAMENTOS E PALESTRAS



Foto SES/RJ



Foto SES/RJ

CAPACITAÇÃO DE TÉCNICOS MUNICIPAIS / VALENÇA / RJ



Foto SES/RJ

Portaria 104, 2011, SVS. Eventos de notificação compulsória, segundo o RSI 2005.

III - Doença, morte ou evidência de animais com agente etiológico que podem acarretar a ocorrência de doenças em humanos, destaca-se entre outras classes de animais:

1. Primatas não humanos

2. Eqüinos

3. Aves

4. Morcegos

Raiva: Morcego morto sem causa definida ou encontrado em situação não usual, tais como: vôos diurnos, atividade alimentar diurna, incoordenação de movimentos, agressividade, contrações musculares, paralisias, encontrado durante o dia no chão ou em paredes.

5. Canídeos

Raiva: canídeos domésticos ou silvestres que apresentaram doença com sintomatologia neurológica e evoluíram para morte num período de até 10 dias ou confirmado laboratorialmente para raiva.

*Leishmaniose visceral: primeiro registro de canídeo doméstico em área indene, confirmado por meio da identificação laboratorial da espécie *Leishmania chagasi*.*

6. Roedores silvestres

Peste: Roedores silvestres mortos em áreas de focos naturais de peste.

Epizootia



Informação



Notificação



Investigação



Ação



Resposta do serviço:

- Imunização
- Busca de caso e epizootias
- Investigação
- Informação, educação e comunicação



República Federativa do Brasil
Ministério da Saúde

SINAN
SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO
FICHA DE NOTIFICAÇÃO/ INVESTIGAÇÃO **EPIZOOTIA**

Nº

Definição do caso: Animal ou grupo de animais encontrados doentes e/ou mortos, incluindo ossadas, sem causa definida, que podem preceder a ocorrência de doenças em humanos

Dados Gerais	1) Tipo de Notificação	2- Individual		
	2) Agravado/doença	EPIZOOTIA		
	3) Data da Notificação			
	4) UF	5) Município de Notificação	Código (IBGE)	
Dados de Ocorrência	6) Unidade de Saúde (ou outra fonte notificadora)	Código	7) Data do início da epizootia	
	8) Fonte da Informação	9) (DDD) Telefone da fonte da informação		
	10) UF	11) Município de Ocorrência	Código (IBGE)	12) Distrito
	13) Bairro	14) Logradouro (rua, avenida, ...)		Código
	15) Número	16) Complemento (apto., casa, ...)		17) Geocampo 1
	18) Geocampo 2	19) Ponto de Referência		20) CEP
	21) (DDD) Telefone	22) Zona 1 - Urbana 2 - Rural 3 - Periurbana 9 - Ignorado		
	23) Ambiente 1-Domicílio 2-Parque, praça ou zoológico 3-Área silvestre 4-Reserva ecológica 5-Outro			
	24) Houve coleta de material para exame laboratorial 1-Sim 2-Não 9-Ignorado			
	25) Se houve coleta, informar a data			
	26) Se houve coleta, qual material 1-Sim 2-Não 9-Ignorado			
	<input type="checkbox"/> fígado <input type="checkbox"/> rim <input type="checkbox"/> baço <input type="checkbox"/> cérebro <input type="checkbox"/> coração <input type="checkbox"/> fezes <input type="checkbox"/> soro <input type="checkbox"/> sangue total <input type="checkbox"/> outro material Qual: _____			
	27) Animais acometidos			
	1-Ave 3-Canino 5-Felino 7-Primata não humano 9-Outros. 2-Bovídeo 4-Equídeo 6-Morego 8-Canídeo selvagem Especificar: _____		<input type="checkbox"/> Doentes _____ <input type="checkbox"/> Mortos _____	
28) Suspeita diagnóstica				
1-Raiva 4-Encefalite Espongiforme Bovina 2-Encefalite Equina 5-Febre Amarela 3-Febre do Vírus do Nilo Ocidental 6-Influenza Aviária 7-Outro, Especificar: _____		<input type="checkbox"/> 1ª suspeita diagnóstica <input type="checkbox"/> 2ª suspeita diagnóstica <input type="checkbox"/> 3ª suspeita diagnóstica		
29) Resultado laboratorial 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 9-Ignorado				
<input type="checkbox"/> Raiva <input type="checkbox"/> Encefalite espongiforme bovina <input type="checkbox"/> Outro Especificar: _____ <input type="checkbox"/> Encefalite equina <input type="checkbox"/> Febre amarela <input type="checkbox"/> Febre do Nilo <input type="checkbox"/> Influenza aviária				
Observações:				
Investigador	Município/Unidade de Saúde		Código da Unid. de Saúde	
	Nome	Função	Assinatura	

OBRIGADA

patricia.meneguete@saude.rj.gov.br

vigambiental@saude.rj.gov.br

Tels.: (21) 2333-3842

(21) 2333-3915