

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

PROJETO PARA VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ZOONOSES DE
IMPORTANCIA EM SAÚDE PUBLICA EM ANIMAIS DE CLASSES
MAMALIA, AVES E ARTROPODES

1. Introdução:

O advento das chamadas doenças emergentes e reemergentes, com a descoberta da AIDS e seu agente etiológico o vírus HIV, no inicio da década de 80 do século XX contribuíram para a tomada de consciência por parte das autoridades sanitárias quanto aos riscos para a saúde das populações, representado por agentes infecciosos. Até então, acreditava-se que as doenças infecciosas eram problemas do passado, cedo ou tarde sujeitas à erradicação ou controle.

Dois outros eventos, causaram grande impacto, ainda na área das doenças infecciosas. A Síndrome Respiratória Aguda Severa (SARS) decorrente de um novo Coronavírus mutante, que no ano de 2002 a partir da província de Guandong na China, atingiu 26 países com 8.098 casos e 774 óbitos confirmados, caracterizando uma pandemia, a primeira do século XXI. O segundo episódio, ainda mais marcante é a eclosão da panzootia e pandemia do vírus H5N1 da influenza, também a partir da China atingindo 50 países da Eurásia e África com mais de 300 milhões de aves mortas ou sacrificadas em mais de 6.600 epizootias já identificadas, com 408 casos e 255 óbitos humanos em transmissão zoonótica até o momento. Essa nova variante do vírus da influenza é enzoótica em toda essa ampla área geográfica e à medida que passa o tempo e o vírus persiste aumenta a probabilidade de ocorrência de uma mutação que favoreça a transmissão pessoa a pessoa dando inicio a uma nova pandemia de influenza com graves consequências globais. E finalmente em 2009 eclodiu a pandemia pelo vírus Influenza pandêmico (H1N1)2009 no México surpreendentemente, e em um mês se disseminou pelo mundo até culminar na declaração oficial pela OMS de situação de pandemia em 11 de junho de 2009.

São muitos os fatores envolvidos no fenômeno da emergência e reemergência das doenças infecciosas. Dentre tais motivos destaca-se o aumento exponencial do trânsito internacional de pessoas, em torno de dois bilhões, por ano, que podem transportar agentes etiológicos – quando em épocas remotas estariam confinados de um continente a outro, em questão de horas.

A antiga versão do Regulamento Sanitário Internacional (RSI) de 1969 vigente até 2007 foi amplamente rediscutido e atualizado inspirado nessa nova realidade e tendo como foco principal o potencial de globalização de processos inicialmente localizados, ou seja, as emergências sanitárias não são, muitas vezes, problemas locais e sim mundiais. Além das doenças propriamente ditas a nova versão do Regulamento Sanitário Internacional preconiza o monitoramento dos chamados eventos adversos à saúde da população de importância em saúde pública, ou seja, toda ocorrência com potencial para desenvolvimento de epidemias/pandemias com possibilidade de atingir diferentes áreas geográficas simultaneamente. Pode ser decorrente de desastres naturais e/ou doenças transmissíveis com impacto mundial .

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

2

Para tal a OMS recomenda a criação de unidades de respostas rápidas com o intuito de detectar, avaliar e acompanhar todo o evento que se evidencie no território em questão, assim como o monitoramento ambiental de agentes etiológicos de importância sanitária mediante a identificação dos mesmos em animais reservatórios e/ou nos humanos, por vigilância ativa e oportuna.

A partir da modificação do Código sanitário Internacional o Ministério da Saúde/Secretaria de Vigilância em Saúde reformulou a relação dos eventos de notificação obrigatória instituindo em 31 de agosto de 2010 uma nova Portaria, a 2472 onde relaciona os eventos a serem notificados, apontando no anexo II as epizootias como de notificação em 24 horas. Frente a tal Portaria urge a necessidade de melhorar a vigilância nos animais.

Com tal fim o Paraná a partir de 2003 desenvolve uma vigilância à epizootias iniciando nesta época para febre amarela, realizando a captura de primatas não humanos e coletando amostra biológica de todos os animais mortos identificados, além de trabalhar em pontos diversos do Estado no monitoramento de tais zoonoses por busca ativa. Como parte de tais atividades vem realizando a captura de roedores para pesquisa de hantavirus, aves para pesquisa dos vírus influenza, febre do Nilo, vírus São Luís e vírus Rocio, artrópodes vetores, quirópteros para a raiva e outros agentes de importância em saúde pública. Frente a o acima considerado urge a necessidade de implementar a vigilância de epizootia de forma antecipar os eventos de risco à saúde humana e animal.

2. Justificativa:

O Paraná após mais de 30 anos registrou o vírus da febre amarela no seu território na região oeste, central e na região nordeste. O Hantavirus cujo reservatório são roedores foi identificado a partir de 1998 no município de Bituruna e hoje já foi confirmada a presença deste agente em oito das 22 regionais do Estado. Na década de 70 o litoral do Paraná vivenciou uma importante epidemia pelo vírus Rocio. No presente Estado já foram identificados agentes causadores de doenças como febre maculosa, febre de Lyme, vírus Oropuche, vírus Saint Louis dentre outros.

Recentemente o mundo vivenciou a Pandemia pelo SARS, ainda em curso há a pandemia pelo vírus influenza pandêmico (H1N1)2009 e também encontra-se na fase de alerta pandêmico nível 3 para o influenza A(H5N1).

A transmissão da febre amarela silvestre e outras arboviroses ocorre nas grandes florestas e matas de galerias das bacias de rios, onde com a presença permanente de diferentes agentes transmitidos por vetores e outras zoonoses é considerada enzoótica. Em tais regiões diferentes agentes etiológicos encontram-se presentes em seus hospedeiros vertebrados e invertebrados, embora nunca de forma permanente em um mesmo local, mas em contínuo movimento, circulando entre os diversos grupos de animais.

No Paraná há inúmeras áreas de mata preservada com fauna rica e abundante. Em especial tem-se o litoral do Paraná, importante área de preservação da mata Atlântica, onde as condições ecológicas da região, favorecem o abrigo de importante fauna com potenciais reservatórios. O porto de Paranaguá determina uma intensa movimentação de pessoas, eventualmente fontes de

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

3

infecção assim como a região de fronteira tripartite ,na região de Foz do Iguaçu onde há o Parque Nacional.

Frente ao exposto a SESA-PR considera de suma importância a realização do monitoramento de zoonoses em animais hospedeiros/reservatórios como medida importante para detecção de agentes como: encefalites eqüinas, Febre do Nilo, Saint Louis, vírus Ilhéus, Oropouche, Chickungunya, Febre amarela, Rocio, Xingu, Nova Jersey dentre outros arbovírus, estomatite vesiculares, malaria, vírus hanthan, ricketisias, erlichias e outros agentes. A conhecimento da distribuição, adetecção precoce e oportuna das zoonoses possibilitaria otimizar medidas de prevenção e controle reduzindo a morbimortalidade para a população humana.

3. OBJETIVOS

A- Geral

Identificar a ocorrência e proceder ao monitoramento, aprofundando e epidemiologia de zoonoses de importância sanitária, em animais silvestres do Classe Mamal e Aves, assim como em Arthropodes vetores, nas diferentes regiões do Estado.

B- Específicos

- ¬ Determinar a ocorrência de zoonoses em hospedeiros vertebrados humanos e animais e invertebrados.
- ¬ Conhecer a distribuição das zoonoses de importância em saúde publica no Estado;
- ¬ Organizar e implantar um sistema de vigilância de epizootias em populações animais, potenciais reservatórios e animais hospedeiros para zoonoses no estado do Paraná
- ¬ Desenvolver parcerias com instituições públicas e privadas e conselhos de classe para constituir uma rede estadual de Vigilância e monitoramento a Zoonoses, o ZOOSPAR com Comitê Técnico para desenvolvimento de protocolos Estaduais e outras medidas;
- ¬ Redefinir novas áreas de risco para a transmissão de zoonoses já identificadas como a febre amarela e outras doenças no Paraná, considerando : a identificação dos agentes etiológicos nos animais reservatórios; a ocorrência de casos autóctones em humanos; o isolamento do vírus em vetores; a presença de vetores em áreas urbanas; a ocorrência de vetores silvestres em áreas de mata e/ou rural; a vulnerabilidade das áreas para ocorrência de casos importados em humanos e a ocorrência de casos autóctones em animais;
- ¬ Proceder ao monitoramento de zooantroposes de importância sanitária e de risco para os animais raros;
- ¬ Levantar e mapear as zoonoses de maior prevalência nas diferentes regiões do Estado;
- ¬ Implementar as ações de vigilância, prevenção e controle para evitar a ocorrência de casos humanos no estado do Paraná.

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

4

4. Metas:

- Identificar 100% dos grupos de animais capturados no Estado ;
- Monitorar,detectar e investigar 90% das epizootias de registro no Estado de forma oportuna;
- Pesquisar em animais da Classe Mamalia ,Aves e artrópodes/vetores, a presença de agentes etiológicos de importância em saúde pública;
- Garantir a viabilidade de 100% das amostras coletadas.
- Monitorar 100% dos animais oriundos da natureza e/ou que provenham de área de circulação viral conhecida doentes ou não, através de provas sorológicas ou outro método diagnostico;
- Realizar monitoramento em 70% dos animais em cativeiro, com clínica suspeita para zoonoses de importância sanitária, independentemente do local de origem.

5. Material e Métodos:

6.1 - Para captura de animais e coleta de materiais biológicos:

As gaiolas/armadilhas nas copas das árvores ou solo.

Rede de neblina : para captura de aves e quirópteros.

Armadilhas para roedores e marzupiais e outros do Gênero Mamalia

Puçás, Armadillhas luminosas, CDC,e outras

Os animais serão capturados, transportados dentro da normas que impliquem em menor risco e/ou estresse aos animais. A imobilização para coleta seguirá a norma específica para cada animal e posteriormente o animal será liberado no meio ambiente após a plena recuperação.

Número de animais estimados por período a serem capturados para coleta:
aves ± 100 ;

primatas não humanos: não há amostra mínima serão o número de animais que capturar por armadilha ou por arma projetora de dardos;

roedores: número mínimo 50 máximo 200;

quirópteros: número de animais capturados no período. Não há amostra mínima.

Outros gêneros: unidade

6.1.2- Aplicação de instrumentos de imobilização de animais à distância

- Zarabatanas
- Projetores de dardos
- Pistolas projetoras de dardos
- Seringa anatômica para injeções à distância

OBS.: Os dardos utilizados serão carregados com anestésicos injetáveis conforme protocolos 1 e 2 abaixo discriminados:

6.1.3 -Medicamentos utilizados:

PROTOCOLO 1 -> Para procedimentos de rotina (colheita de sangue, curativos, tatuagem, etc.):

Droga de Eleição: ZOLETIL® 50 (VIRBAC)

Cada frasco-ampola com liofilizado contém:

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

5

-Cloridrato de tiletamina125,0 mg

-Cloridrato de zolazepam125,0 mg

-Excipiente q.s.p.660,0 mg

Cada frasco-ampola com diluente contém:

-Água esterilizada apirogênica5,0 mL

Efeitos: cataléptico, analgésico, anestésico.

Indução: via IM, perda do reflexo de levantar em 3-6 min.

Duração (anestesia cirúrgica): 20-60 min., conforme dose.

Vantagens: efeito analgésico mais prolongado que anestésico, despertar: rápido, progressivo e calmo (em 2-6 h) e menores efeitos colaterais, ideal para confecção de dardos (baixa dosagem).

Doses: gênero Alouatta: 3,6 mg/Kg (IM), gênero Cebus: 4,4 mg/Kg (IM).

PROTOCOLO 2 => Para procedimentos cirúrgicos de emergência:

Na mesma seringa, por via intramuscular:

9. QUETAMINA (KETALAR®): 50 mg/mL - 10-20 mg/Kg => 0,2-0,4 mL/Kg

9. MIDAZOLAN (DORMONID®): 1 mg/mL - 0,2-0,5 mg/Kg => 0,2-0,5 mL/Kg

9. LEVOMEPPROMAZINA (NEOZINE®): 5 mg/mL-0,2-0,5 mg/Kg => 0,04-0,1 mL/Kg

9. BUTORFANOL (TURBOGESIC®): 10 mg/mL-0,1-0,3 mg/Kg => 0,01-0,03 mL/Kg

Para entubar, aplicar por via endovenosa, lentamente até ausência dos reflexos:

9. PROPOFOL: 10 mg/mL - 1-2 mg/Kg => 0,1-0,2 mL/Kg

OBS: As doses variarão de acordo com a espécie, idade, peso e estado geral do animal capturado, e os procedimentos serão realizados por médicos veterinários que permanecerão junto aos animais até total recuperação dos mesmos.

6.3- Para isolamento de animais doentes identificados e capturados no habitat:

Os animais doentes identificados e capturados serão transportados na forma adequada para o gênero animal e referendado aos Cetas ,como por exemplo o situado na Universidade Estadual de Guarapuava e da Pontifício Universidade Católica de Tijucas do Sul . Os animais permanecerão em área específica de isolamento para tratamento e ali serão recolhidas amostras. Em caso de óbito, será realizada a necropsia nos Cetas ou Na Universidade Federal do Paraná ou no próprio local de óbito do animal.

As amostras serão remetidas ao o Laboratório Central do Estado .

OBS.: Em hipótese nenhuma os animais serão sacrificados para colheita de amostras.

Os únicos animais que serão sacrificados serão os roedores.

6.4- Para realização de colheita de sangue:

 - Sangue:

Ao ser colhido o sangue será aliquotado em duas partes: uma para tentativa de isolamento de vírus e outra, para estudos sorológicos.O quantitativo de sangue coletado será de acordo com a espécie animal envolvido no momento.

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

7

6.7 - Para monitoramento de óbito e/ ou doença em animal

6.7.1 - Vigilância ativa:

Realização de captura trimestral em pontos sentinelas utilizando ficha de notificação de epizootia (anexo II) com captura de animais e pesquisa entomológica quando necessário. A freqüência será definida, podendo ser alterada, conforme a situação epidemiológica, isto é, quando casos humanos forem detectados, quando estudos entomológicos demonstrarem alterações na população de vetores silvestres e/ou urbanos ou a partir da confirmação da circulação de agentes de zoonoses.

6.7.2 - Vigilância passiva:

Atendimento a notificações de serviços públicos ou privados, ou da população sobre ocorrência de doença com ou sem óbito em populações de animais, com o preenchimento da ficha de notificação de epizootia (anexo II).

6.8 –Indicadores de acompanhamento:

- % de pontos sentinelas nas áreas polo, vistoriados com freqüência quinzenal (ponto sentinela = bando de primatas não humanos)
- % de animais oriundos da natureza monitorados por provas sorológicas;
- % de animais em cativeiro sadios e/ou doentes, monitorados por provas sorológicas ;
- % de amostras enviadas viáveis para o laboratório;
- % de animais mortos ou doentes com amostras colhidas /animais mortos ou doentes notificados;
- % de amostras coletadas pesquisadas para outras zoonoses/amostras negativas para febre amarela
- Incidência de casos autóctones em animais.
- Número de casos importados em humana.
- Incidência de casos autóctones humanos.
- Isolamento de vírus em estudos entomológicos em vetores silvestres.
- Isolamento de vírus em estudos entomológicos em vetores urbanos.
- Baixa cobertura vacinal em áreas de risco.
- % de áreas no estado com presença de vetores de risco potencial para febre amarela e outras arboviroses.
- Presença de vetores silvestres em área de mata e/ou rural

6. Estratégias:

- Identificar no Estado do Paraná as áreas de ocorrência de animais do Classe Mamalia, e Aves mapeando-os por geoprocessamento;
- Implantar áreas sentinelas organizando a coleta para a vigilância à epizootias;
- Estabelecer o sistema de vigilância à epizootias;
- Desenvolver parceria com Universidades Públicas e Privadas e outras Instituições;

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

8

- Articular com estados e países vizinhos para definição de fluxo de informação interestadual e internacional;
- Implantar ações de educação e saúde junto as comunidades.
- Implantar a rede Estadual de monitoramento de Epizootias no Estado – ZOOSPAR
- Estimular ao Lacen a ampliação da rede de diagnóstico laboratorial.

7. AÇÕES

7.1 - Identificação de população de primatas não humanos, aves migratória roedores e outros animais.

- Identificação no estado das áreas de ocorrência de bandos de primatas não humanos mapeando-os por geoprocessamento;
- Monitoramento das Classe Mamalia e Aves nas diferentes áreas mapeando-os ;
- Criação de rotinas para realizar o estudo do comportamento e se possível, do deslocamento das espécies citadas no item anterior.
- Estudo sistemático de primatas não humanos de qualquer espécie em cativeiro.

7.2 - Estruturação da vigilância epidemiológica

7.2.1.Implantação de áreas pólo e organização das demais áreas para a vigilância das epizootias (figura 8);

8- SISTEMA DE VIGILÂNCIA DE EPIZOOTIAS:

8.1 Monitoramento de óbito em animais do Classe Mamalia e aves;

8.2 . Captura de animais doentes e referenciamento para os Cetas para:

- assistência aos animais doentes;
- pesquisa sorológica para zoonoses;
- utilização das instalações para quarentena e outros;

8.3 - Criação do ZOOSPAR

Em Parceria com Universidade Públicas e privadas, Conselho Regional de Medicina Veterinária e outras instituições públicas e privadas visando estabelecer uma rede de vigilância as zoonoses para monitoramento e para a realização de projeto de pesquisa.

- Monitoramento sorológico de animais de cativeiro em zoológicos e parques;
- Implantar sistema de informação para a vigilância com referência e contra referência;
- Reavaliação de novas áreas potenciais de risco para a transmissão da febre amarela;
- Articulação com IAP /IBAMA para proceder a reintrodução do animal em seu habitat.

8.4 - Promover parcerias com estados e países vizinhos para monitoramento das epizootias:

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

9

8.4.1- Agendamento de reunião com estados vizinhos para estabelecer fluxo de informação inter estadual quanto a ocorrência de epizootia, incluso notificação negativa;

8.4.2- Assessoria pelo nível federal (Brasília) para viabilização de reunião internacional com Argentina e Paraguai para definição de estratégias comuns;

9 - EDUCAÇÃO EM SAÚDE

Elaboração de manual do estado

Elaboração de material educativo (cartazes,folder) por clientela alvo.

10 .RECURSOS NECESSÁRIOS

10.1- Material de consumo:

| DESCRÍÇÃO DO MATERIAL | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE |
|---|--------------------|------------|
| CORDA DE ALPINISTA | 100 M | 20 |
| QUETAMINA AMPOLA | AMPOLA | 20 AMPOLAS |
| CAIXA DE LUVA DE MANIPULAÇÃO TAMANHO GRANDE | CAIXA COM 50 PARES | 26 CAIXAS |
| CAIXA DE LUVA DE MANIPULAÇÃO TAMANHO MÉDIO | CAIXA COM 50 PARES | 26 CAIXAS |
| DESCRÍÇÃO DO MATERIAL | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE |
| TUBO CRIOGENIO DE 05 ML ESTÉRIL COM TAMPA VEDÁVEL | TUBO | 1200 TUBOS |
| NITROGÊNIO LÍQUIDO | LITROS | 1000 L |
| POVIDINE | FRASCO DE 500 ML | 30 FRASCOS |
| LUVA DE RASPA DE COURO TAMANHO G | PAR | 50 PARES |
| FILTRO DE REPOSIÇÃO PARA MASCARAS | UNIDADE | 50 |
| SERINGA DE 10 ML COM AGULHA 25X7 ESTÉRIL | SERINGA | 1500 |
| JELCO 21 | UNIDADE | 100 |
| JELCO 18 | UNIDADE | 100 |
| TABUA DE CORTAR CARNE TAMANHO 30 CM MADEIRA COM FÓRMICA | TABUA | 20 |
| PASTILHA DE FORMOL | VIDRO COM 100 | 30 |
| CAIXA DE EMERGÊNCIA | CAIXA | 15 |
| GORRO DESCARTÁVEL | CAIXA COM 50 | 25 |
| MASCARA DESCARTÁVEL | CAIXA COM 50 | 20 |
| SACO DE LIXO HOSPITALAR DE 100ML | PACOTE COM 5 | 100 |
| BISTURI DESCARTÁVEL LAMINA 21 ESTÉRIL | CAIXA COM 50 | 20 CAIXAS |
| BISTURI DESCARTÁVEL LAMINA 15 ESTÉRIL | CAIXA COM 50 | 12 CAIXAS |
| DESCARTEX | CAIXA | 30 CAIXAS |
| FITA MÉTRICA DE 150 CM | UNIDADE | 40 |
| LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL TAMANHO 8 | PAR DE LUVA | 200 |
| LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL TAMANHO 7,0 | PAR DE LUVA | 100 |
| LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL TAMANHO 7,5 | PAR DE LUVA | 100 |
| AGULHA DE PUNÇÃO LOMBAR DESCARTÁVEL TAMANHO 10 | CAIXA COM 50 | 1 CAIXA |
| SERRA PARA MADEIRA COM PARTE DE | SERRA | 20 |

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

10

| CORTE DESCARTÁVEL APROXIMADO 40 CM | UNIDADE | 08 |
|--|--------------------------|--------------|
| DESCRÍÇÃO DO MATERIAL | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE |
| REFIL PARA SERRA CITADA NO ITEM ANTERIOR | REFIL DE SERRA | 50 |
| CÁPSULA EJETORA PARA ZARABATANA | CAPSULA | 12 |
| DARDOS 3 ML PARA ZARABATANA | UNIDADE | 50 UN |
| TUBO PARA SOROLOGIA 5 ML ESTERIL | UNIDADE | 1000 |
| CORDA DE NYLON | METRO | 30 |
| LUVA DE COURO LONGA TAMANHO G | PAR | 100 PARES |
| FACÃO PARA ABRIR PICADA LAMINA DE 40 CM DE AÇO INOXIDÁVEL | UNIDADE | 40 |
| ESTOJO DE PRIMEIROS SOCORROS | UNIDADE | 12 |
| SACO PLÁSTICO DE LIXO 30 L | PACOTE DE 10 UNIDADES | 50 PACOTES |
| REPELENTE PARA INSETOS | FRASCOS | 10 FRASCOS |
| SACO PLÁSTICO DE LIXO HOSPITALAR 100L | UNIDADE | 200 SACOS |
| CAMISINHA PARA LAMPIÃO A GÁS DE 500W | UNIDADE | 50 |
| JOGO DE TALHER COMPLETO PARA CAMPING | JOGO | 24 |
| LONA IMPERMEÁVEL PARA PISO DE BARRACA PARA 4 PESSOAS | UNIDADE | 2 |
| CAPA DE CHUVA TAMANHO G DE BORRACHA IMPERMEÁVEL | UNIDADE | 50 |
| LONA IMPERMEÁVEL PARA COBERTURA DE BARRACA DE CAMPING TIPO IGU | UNIDADE | 22 |
| CORDA IMPERMEÁVEL PARA CAMPING | CORDA DE 50 M | 10 |
| ÁLCOOL A 70° | FRASCO | 12 FR |
| ÁLCOOL EM GEL | FRASCO | 4 FR. |
| CAPA DE CHUVA TAMANHO MÉDIO DE BORRACHA IMPERMEÁVEL | UNIDADE | 50 |
| CANELEIRA DE PROTEÇÃO IMPERMEÁVEL TAMANHO G | PAR | 12 |
| BARBANTE 60 M | ROLO | 30 |
| DESCRÍÇÃO DO MATERIAL | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE |
| AVENTAL DE BORRACHA | UNIDADE | 30 |
| LUVA DE BORRACHA TAMANHO | PAR | 50 PARES |
| FIO DE SUTURA DE ALGODÃO 00 | CAIXA COM 50 | 10 CAIXAS |
| CATGUT 00 | CAIXA COM 50 | 10 CAIXAS |
| BOTA DE BORRACHA TAM. | PAR | 50 PARES |
| PACOTE DE GAZE | PACOTE COM 12 COMPRESSAS | 500 |
| CANELEIRA DE PROTEÇÃO TAMANHO M IMPERMEÁVEL | PAR | 12 |
| FAÇA DE CAMPING COM BÚSSOLA NO CABO | | 12 |
| MARRETA DE BORRACHA PARA FIXAÇÃO DE PINO PARA CAMPING | UNIDADE | 12 |
| COLETE TIPO FOTÓGRAFO TAM. M | UNIDADE | 20 |
| COLETE TIPO FOTÓGRAFO TAM. G | UNIDADE | 20 |
| PASTILHAS PURIFICADORAS DE ÁGUA | PASTILHAS | 50 PASTILHAS |
| CAMISA TIPO MILITAR VERDE CAMUFLADA TAMANHO G | UNIDADE | 32 |
| CAMISA TIPO MILITAR VERDE CAMUFLADA TAMANHO P | UNIDADE | 10 |
| CALÇA TIPO MILITAR IMPERMEÁVEL VERDE CAMUFLADA DE CORDÃO TAMANHO G | UNIDADE | 32 |
| CALÇA TIPO MILITAR IMPERMEÁVEL VERDE CAMUFLADA DE CORDÃO | UNIDADE | 24 |

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

11

| | | | |
|---|-------------------------|-----------|--|
| TAMANHO M | | | |
| CALCA TIPO MILITAR | UNIDADE | 24 | |
| IMPERMEÁVEL VERDE CAMUFLADA DE CORDÃO TAMANHO P | UNIDADE | 24 | |
| CAMISA TIPO MILITAR VERDE CAMUFLADA TAMANHO M | UNIDADE | 32 | |
| COTURNO TIPO MILITAR DE COURO | PAR (TAMANHOS VARIADOS) | 24 | |
| TOCA NINJA COR VERDE DE LINHA TAMANHO G | UNIDADE | 24 | |
| LANTERNA 4 PILHAS GRANDES | UNIDADE | 24 | |
| PILHA GRANDE | JOGO DE 2 PILHAS | 48 | |
| POVIDINE | FRASCO 50 ML | 30 | |
| QUADRIDERM POMADA USO VETERINÁRIO | TUBO DE POMADA | 6 | |
| VELAS | CAIXA COM 12 | 12 CX | |
| SHIP PARA IMPLANTAÇÃO SUBCUTÂNEA | UNIDADE | 500 UN | |
| ÁLCOOL 70 | LITRO | 30 LITROS | |
| ANILA | UNIDADE | 200 | |
| REDE DE NEBLINA | UNIDADE | 150 | |
| ARMADILHA TIPO SHERMANN | UNIDADE | 200 | |
| SACO DE PANO | UNIDADE | 1000 | |

OBS: Os materiais de consumo serão repostos segundo a necessidade

10.2 – Equipamentos:

| DESCRÍÇÃO | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE |
|--|-------------------|------------|
| FREEZER Á MENOS 20 °C | UNIDADE | 3 |
| CONTAINER DE NITROGÊNIO LÍQUIDO | UNIDADE DE 30 L | 14 |
| LEITOR DE SHIP | UNIDADE | 3 |
| PROJETOR DE DARDOS MODELO 70 | UNIDADE | 1 |
| ARTIGO 4002 AR COMPRISSADO | | |
| GPS | UNIDADE | 14 |
| GANCHO PARA ESCALADA VERTICAL | UNIDADE | 30 |
| IMPRESSORA JATO DE TINTA COLORIDA COM 6 CARTUCHOS | UNIDADE | 1 |
| IMPRESSORA JATO DE TINTA COLORIDA COM 2 CARTUCHOS | UNIDADE | 7 |
| MAQUINA FOTOGRÁFICA DIGITAL | UNIDADE | 5 |
| COMPUTADOR TIPO NOTEBOOK | UNIDADE | 08 |
| COMPUTADOR PENTIL IV COM PLACA FAX MODEL E KIT MULTIMÍDIA | UNIDADE | 01 |
| COMPUTADOR PENTIL III COM PLACA FAX MODEL E KIT MULTIMÍDIA | UNIDADE | 09 |
| BARRACA DE CAMPING DE PARA 4 PESSOAS IMPERMEÁVEL NYLON COM FORRO TIPO CANADENSE PESO MÁXIMO 5 KG | UNIDADE | 2 |
| SACO DE DORMIR DE CAMPING GRANDE IMPERMEÁVEL COM ISOLAMENTO TÉRMICO | UNIDADE | 12 |
| DESCRÍÇÃO | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE |
| BARRACA TIPO IGLU PARA 2 PESSOAS COMPLETA PESO IMPERMEAVEL MÁXIMO 2 KG | UNIDADE | 2 |
| FOGAREIRO COMPLETO MANUAL COM NATÔMI (TIPO LIQUINHO) UMA BOCA PARA CAMPING | UNIDADE | 5 |
| LAMPião A GÁS COMPLETO COM JOGO | UNIDADE | 5 |

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

| | | |
|---|---------|----|
| DE CAMISINHA DE PELO MENOS 500W | UNIDADE | 12 |
| LANTERNA A PROVA D'ÁGUA A BATERIA RECARREGÁVEL COM OPCIONAL DE PISCA ALERTA | UNIDADE | 12 |
| MOCHILA TIPO ALPINISTA, NATÔMICA COM APOIO EM OMBRO E CINTURA , LOMBAR, IMPERMEÁVEL | UNIDADE | 12 |
| CANTIL DE ALUMÍNIO TIPO ESCOTEIRO COM PROTEÇÃO E ALÇA 2 L | UNIDADE | 12 |
| CANTIL DE ALUMÍNIO TIPO ESCOTEIRO COM PROTEÇÃO E ALÇA 1L | UNIDADE | 12 |
| BALANÇA PORTÁTIL/DINAMÔMETRO CAPACIDADE 100 KG | UNIDADE | 6 |
| ARMADILHAS TOMAHAWAK | UNIDADE | 06 |

10.3-Serviço de terceiro pessoa jurídica:

Confecção de : armadilhas - 20

Gaiolas de contenção - 20 puçás - 58

Software para GPS - 2 com direito de uso em todo o estado

Contratação de serviço de hotelaria para treinamento – hospedagem , alimentação , sala de reunião e coffee break

Material educativo: Criação , arte final e reprodução de cartaz e folder

11.Legislação:

Projeto enquadrado na portaria 332 de 32 de março de 1990 do Ministério de Meio Ambiente.

12- Profissionais responsáveis pelo projeto:

Coordenador do projeto:

Prof. Lineu Roberto da Silva - professor da Universidade Federal do Paraná e médico veterinário da Secretaria do Estado da Saúde do Paraná – Superintendência de Vigilância em Saúde/Departamento de Vigilância e Controle de Agravos Estratégicos/Centro de Informações Estratégicas e Respostas de Vigilância em Saúde, R.G.: 1.554.503-8 SSPR;

Coordenador de Campo: Ricardo Matsuo – médico veterinário - Secretaria de Estado da Saúde-Pr/CPPI, R.G.: 1.089.753 SSPR

Angela Maron de Mello - médica- Cievs Paraná/DECA/SVS/SESA-PR RG 6 892 924-5 SSPR

Edilson Colheira Cristovão – técnico - Secretaria de Estado da Saúde, R.G.: 3.928.112-0 SSPR

Marcos Massaaki Shiozawa – médico veterinário - Universidade Estadual de Londrina, R.G.: 6.016.944-6 SSPR

Outros profissionais:

| NOME | FUNÇÃO | RG | CPF |
|------------------------|--------------------|----------|--------------|
| MARINA HIROMI ASSANUMA | MEDICA VETERINARIA | 884550-6 | 348367649-04 |
| DIOVALDO ALMEIDA | | 38651595 | 583968459-72 |

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

| DE FREITAS | INSPECTOR DE SANEAMENTO | | |
|--|--------------------------|----------|--------------|
| LENORA CATHARINA MARTINS PINTO RODRIGO | MEDICA | 65808749 | 677129759-49 |
| JOEL LOPES DA SILVA | AGENTE DE SAUDE | 40007954 | 635128878991 |
| EDSON SANTOS | AGENTE DE SAUDE/ BIOLÓGO | 2206239 | 25641140910 |
| ELISEU DA SILVA BELLY | AGENTE DE SAUDE | 39828 | 70455392900 |
| LUIZ EDUARDO NOYOLA GONÇALVES | AGENTE DE SAUDE | 34299455 | 51939231949 |
| Outros colaboradores | | | |

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

14

Anexo 1:Ficha de coleta de amostras/ animais

Data da captura: _____ Data da notificação: _____

1-Local de captura/óbito:

Estado: _____ Município: _____

Distrito: _____ Localidade: _____

Referencia: _____

Endereço: _____

2- Identificação do animal:

2.1-CLASSE: MAMALIA AVES

2.2-Sexo: macho fêmea

2.3-Idade: jovem adulto

2.4- Animal n.º: _____

3- Coleta e envio de amostras:

3.1- Em caso de óbito: data do óbito: ____ / ____ / ____

Punção cardíaca:
sangue sim: não: Data de coleta: ____ / ____ / ____

Exame macroscópico:

Ictericia de pele e mucosas Manchas equimóticas de pele e mucosa

Líquido pleural amarelado na cavidade torácica

Líquido ascítico amarelado na cavidade abdominal

Petéquias nas paredes do estômago e intestino delgado

Sangue na luz do estômago intestino

Vesícula biliar distendida com sangue Bexiga com sufusões hemorrágicas

Figado ligeiramente aumentado de volume de consistência mole e suave com focos hemorrágicos subcapsulares e parenquimatosos

3.2-Animal Vivo:

Doente sadio

Animal em cativeiro: sim não

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

15

Sinais observados:

Febre vômito icte□cia bradica□lia melena
 Hematêmese epistaxe choque gengivorragias
 Petéquias perda do apetite bradicinesia
alteração de comportamento

Outras manifestações: _____

4-Laboratório:

Data da colheita: ____ / ____ / ____ (1^a amostra)

Data da colheita: ____ / ____ / ____ (2^a amostra)

4.2- Resultados:

| Tipo de Material da Amostra | Tipo exame | Data da Colheita | Resultado | Data | Resultado | Data |
|-----------------------------|------------|------------------|-----------|------|-----------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Observações: _____

Material de necropsia:

| Amostra | Exame | | Exame | |
|------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | Data coleta | Anatomopatológico | Data coleta | Anatomopatológico |
| Figado | () Sim () não | ____ / ____ / ____ | () Sim () não | ____ / ____ / ____ |
| Rim | () Sim () não | ____ / ____ / ____ | () Sim () não | ____ / ____ / ____ |
| Coração | () Sim () não | ____ / ____ / ____ | () Sim () não | ____ / ____ / ____ |
| Baço | () Sim () não | ____ / ____ / ____ | () Sim () não | ____ / ____ / ____ |
| Linfonodos | () Sim () não | ____ / ____ / ____ | () Sim () não | ____ / ____ / ____ |
| Cérebro | () Sim () não | ____ / ____ / ____ | () Sim () não | ____ / ____ / ____ |

Função _____

Data: ____ / ____ / ____

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

16

Anexo 2 :FICHA DE INVESTIGAÇÃO DE EPIZOOTIA

Data da Investigação: ____ / ____ / ____

Data da Notificação: ____ / ____ / ____

1-Local :

Estado: _____ Município: _____

Distrito: _____ Localidade: _____

Endereço:

2-Classe identificados: MAMALIA AVES

CLASSE/ESPECIE:

Qual: _____

2.2-Sexo: macho fêmea

2.3-Idade: jovem adulto

2.4. Animais vivos: sim não

3-Presença de vetor silvestre: sim não ignorado

QUAL? _____

4- Variação populacional em relação a data da última observação de PNH
Data da última observação: ____ / ____ / ____

Nº de animais adultos: _____ Nº de animais jovens: _____

Total no Bando: _____

5- Investigador:

Nome: _____ Função: _____

Data: ____ / ____ / ____

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ

SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Anexo 3 - MATRIZ DO MODELO LÓGICO-

| Objetivo da implantação | Critérios ou indicadores | Como r |
|---|--|---|
| 1-Monitoramento precoce de possível ocorrência de casos silvestre | % de pontos sentinelas com de coletas realizadas com freqüência trimestral % de amostras coletadas enviadas viáveis para o laboratório | Ficha de anexo II |
| 2- Identificar as áreas de risco potencial para transmissão | % de animais mortos ou doentes com amostras colhidas/animais mortos ou doentes notificados % de animais em cativeiro, recém oriundos da natureza e/ou animais livres monitorados com provas sorológicas. %de epizootias investigadas/notificadas | Ficha de anexo II Ficha de anexo II Ficha de anexo II |
| 3-Avaliação do risco para zoonoses | Incidência de casos autóctones em animais Número de casos humanos importados Incidência de casos autóctones humanos Incidência de casos em animais Isolamento de vírus em estudos entomológicos em vetores silvestres Isolamento de vírus em estudos entomológicos em vetores urbanos Baixa cobertura vacinal em áreas de risco (febre amarela) Índice de infestação vetorial Presença de vetores silvestre em área de mata e/ou rural | Ficha de anexo II Ficha de SIFA/SII Resultados positivas SIFA/SII Resultados positivas API SISFAD Pesquisa |

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ

SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE

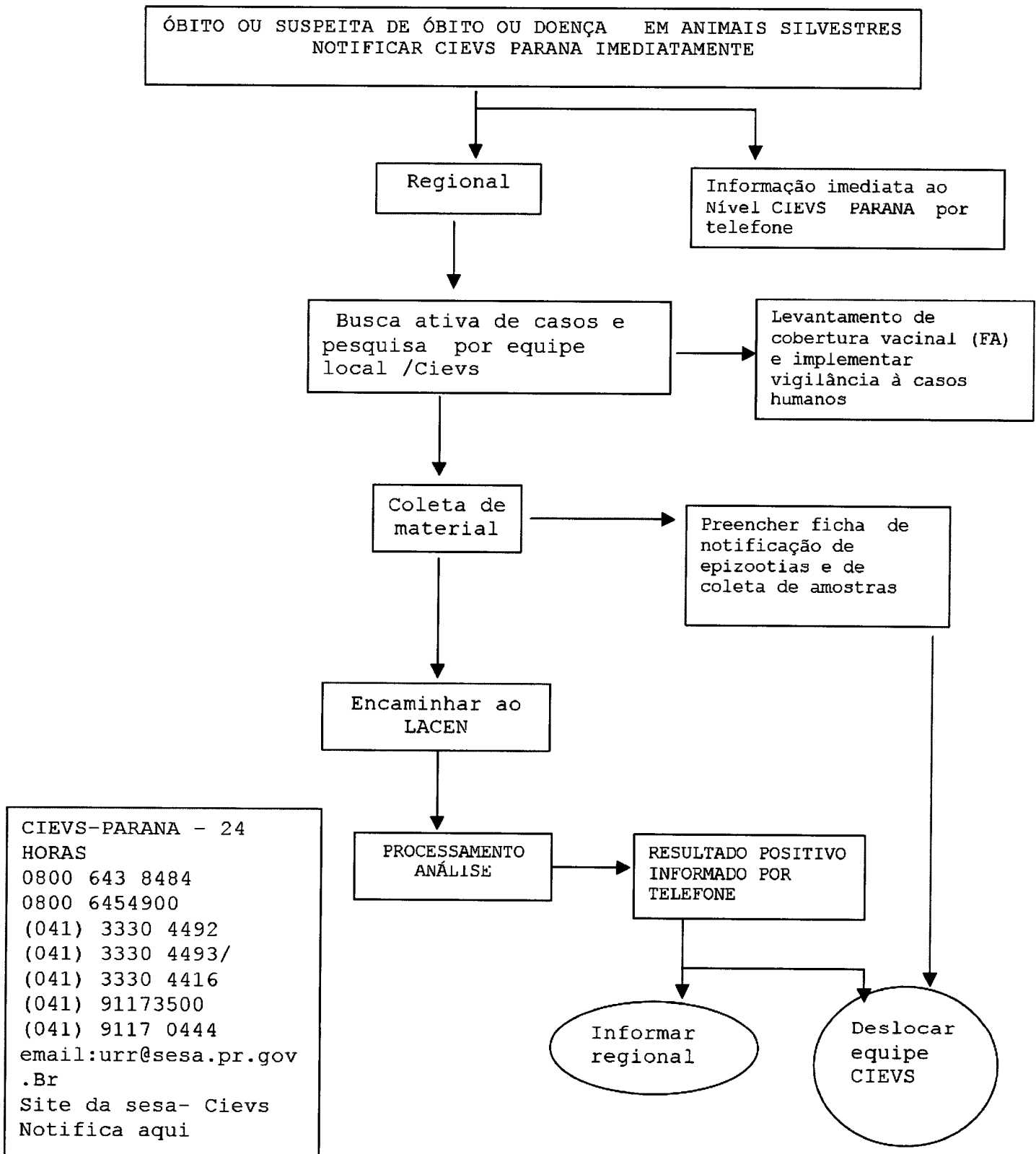
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICO
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SA

| Objetivo ou efeito de curto prazo | | |
|---|---|----------|
| Delimitação precisa das áreas de risco para transmissão no estado | Todos acima | |
| Objetivo ou efeito de longo prazo | | |
| Identificação da ocorrência de zoonoses com reservatório animais silvestres | % de amostras coletadas positivas para outras zoonoses/amostras negativas | Ficha de |

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

19

ANEXO 4-FLUXO DE NOTIFICAÇÃO DE EPIZOOTIAS



SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

20

Anexo 5 - FLUXOGRAMA DE REMESSA DAS AMOSTRAS

OCORRÊNCIA DE MORTE DE ANIMAIS OU PRESENÇA DE ANIMAIS DOENTES
Contatar CIEVS-Paraná

COLHEITA DE AMOSTRA
PARA ANATOMO -PATOLÓGICO NO LOCAL
ONDE O ANIMAL FOI ENCONTRADO DENTRO
DAS PRIMEIRAS 24H APÓS O ÓBITO OU
REMETER AO SERVIÇO DE INDICADO PELO
CIEVS-PARANÁ

Material coletado de fígado, rim,
cérebro, gânglios, baço, coração e
pulmão. Colocar em solução fixadora
(formalina a 10%). Não levar para
geladeira. Identificar as amostras
e remeter dentro de 24 horas

Lacen Paraná ,fora do gelo,
acompanhada de relatório com
informações sobre o caso
(ficha de amostras)

COLHEITA DE AMOSTRA
PARA ISOLAMENTO VIRAL NO LOCAL
ONDE O ANIMAL FOI ENCONTRADO
DENTRO DAS PRIMEIRAS 24H APÓS O
ÓBITO

MATERIAL COLETADO PARA ISOLAMENTO
VIRAL: SANGUE- SORO (INTRACARDIACO),
TECIDOS (FÍGADO, RIM, CÉREBRO,
GÂNGLIOS, CORAÇÃO, BAÇO E PULMÃO)
IDENTIFICAR E COLOCAR EM GELADEIRA
OU FREEZER - 70° C

Enviar Amostras Lacen Paraná
Em Temperatura De 5°C No
Prazo Máximo De 24 Horas

Solução
fixadora:
Aldeido fórmico
(solução aquosa
a 40%)= 100 ml
Agua de torneira

LABORATORIO CENTRAL DO ESTADO DO PARANÁ
RUA SEBASTIANA SANTANA FRAGA, Nº 1001
CEP: 83060-500
GUATUPE -SÃO JOSE DOS PINHAIS

CIEVS-PARANA - 24 HORAS
0800 643 8484, 0800 6454900
(041) 3330 4492/(041) 3330 4493/(041) 3330 4416
(041) 91173500/(041) 9117 0444
email:urr@sesa.pr.gov.Br
Site da sesa - Cievs Notifica aqui

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO PARANÁ
SUPERINTENDENCIA DE VIGILANCIA E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA E CONTROLE DE AGRAVOS ESTRATÉGICOS
CENTRO DE INFORMAÇÃO E RESPOSTA ESTRATEGICA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

21

ANEXO 6: MAPA DO PARANÁ COM DIVISÃO POR REGIONAIS DE SAÚDE

