

Informe Epidemiológico Mensal – abril/2024

1- Introdução

Diariamente, o Serviço Veterinário Oficial - SVO da Adapar, realiza investigações de suspeita de ocorrências sanitárias no Estado. As notificações são provenientes de diversas fontes, tais como: proprietários, médicos veterinários responsáveis técnicos, laboratórios, universidades e o próprio SVO. Este relatório traz informações sobre as ocorrências confirmadas de doenças de notificação obrigatória dos animais, dentro do período do mês de referência.

Nos casos das zoonoses identificadas, é realizada pela Adapar a notificação às Instituições de saúde (SESA e VISA) por meio de ofício, imediatamente após a confirmação do foco.

As informações declaradas por inspetores dos estabelecimentos sob chancela SIP/POA, de achados de lesões compatíveis com doenças de interesse em saúde pública, estão compiladas no último item deste relatório, com informações por município. Para detalhamento dos locais de ocorrência, é necessário envio de e-mail institucional de solicitação para a responsável por este informe.

Os mapas que indicam os municípios de ocorrência foram produzidos por meio do software livre QGis, pela equipe da Gerência de Saúde Animal.

2- GERÊNCIA DE SAÚDE ANIMAL

2.1. Raiva dos Herbívoros

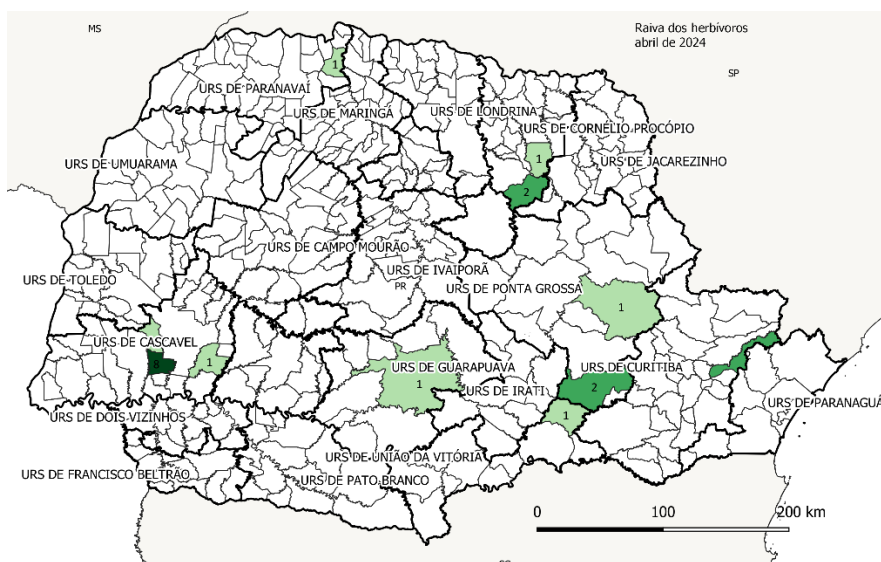
A raiva é uma doença provocada por vírus que afeta o sistema nervoso central e não tem cura. Considerada uma das zoonoses de maior importância em saúde pública, não só por sua evolução drástica e letal, como também por seu elevado custo social e econômico. Pode acometer todos os mamíferos, inclusive os seres humanos e a transmissão ocorre pelo contato com a saliva do animal contaminado, sendo o principal transmissor para os herbívoros o morcego hematófago (vampiro). Os sinais nervosos mais comuns nos herbívoros são: Isolamento, incoordenação motora, paralisia de membros traseiros, movimentos de pedagem, entre outros. Os animais doentes morrem, em geral, 3 a 7 dias após o início dos sinais clínicos. **Sinais nervosos nos herbívoros devem ser comunicados imediatamente a Adapar.**

Vacine seu rebanho contra raiva anualmente, é barato e eficaz!

2.1.1 Novos focos de Raiva diagnosticados no Paraná em ABRIL/2024

| Doença | Município | Espécie | Expostos | Casos | Diagnóstico |
|--------|-----------------------|------------------------|----------|-------|-------------|
| Raiva | CAMPINA GRANDE DO SUL | EQÜINA | 33 | 2 | IFD/PCR |
| Raiva | CASTRO | BOVINA | 7 | 1 | IFD/PCR |
| Raiva | CATANDUVAS | BOVINA | 26 | 1 | IFD |
| Raiva | CONGONHINHAS | EQÜINA | 2 | 1 | PCR |
| Raiva | GUARAPUAVA | MORCEGO NÃO HEMATÓFAGO | 1 | 1 | IFD/PCR |
| Raiva | LINDOESTE - 7 focos | BOVINA | 198 | 8 | IFD/PCR |
| Raiva | PALMEIRA - 2 focos | BOVINA | 10 | 2 | IFD |
| Raiva | PARANACITY - 2 focos | BOVINA | 338 | 2 | IFD |
| Raiva | PARANACITY | EQÜINA | 2 | 1 | IFD |
| Raiva | SANTA TEREZA DO OESTE | BOVINA | 24 | 1 | IFD |
| Raiva | SAO JOAO DO TRIUNFO | BOVINA | 12 | 1 | IFD |
| Raiva | SAPOPEMA | BOVINA | 41 | 2 | IFD |

FIGURA 1: Mapa do Paraná com a geolocalização dos municípios com casos de raiva em ABRIL de 2024.



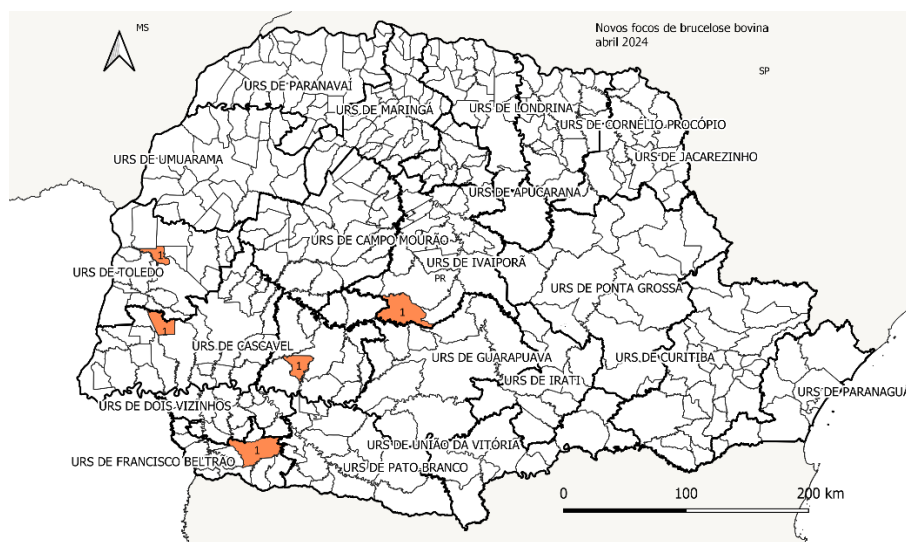
2.2 Brucelose

A brucelose é uma doença bacteriana contagiosa que afeta diferentes espécies animais e a população humana. O agente causador da brucelose bovina é a bactéria *Brucella abortus*. Além de problemas reprodutivos, os prejuízos decorrentes da ocorrência de brucelose no rebanho estão relacionados a diminuição da produção de leite e carne. No Paraná, a vacinação das bezerras de 3 a 8 meses de idade é obrigatória e as propriedades com casos diagnosticados devem ser saneadas. **Os testes reagentes devem ser imediatamente comunicados à Adapar.**

2.2.1 Novos focos de brucelose diagnosticados no Paraná em ABRIL de 2024.

| Doença | Especie | Município | Novos_focos | Susceptíveis | Casos |
|-----------|---------|------------------------|-------------|--------------|-------|
| Brucelose | Bovino | Espigão Alto do Iguaçu | 1 | 47 | 1 |
| Brucelose | Bovino | Francisco Beltrão | 1 | 57 | 1 |
| Brucelose | Bovino | Nova Santa Rosa | 1 | 41 | 2 |
| Brucelose | Bovino | Santa Maria do Oeste | 1 | 17 | 1 |
| Brucelose | Bovino | Vera Cruz do Oeste | 1 | 223 | 1 |

FIGURA 2: Mapa do Paraná com a geolocalização dos municípios com foco de brucelose em ABRIL de 2024.



Fonte: Adapar/GSA

2.3. Tuberculose

A tuberculose bovina é uma doença bacteriana crônica, que pode afetar ruminantes, suínos, aves, animais silvestres e humanos. É causada pelo *Mycobacterium bovis* acarretando em perdas econômicas significativas, além de ser uma das mais importantes zoonoses para a saúde pública. Não existe vacina, portanto o controle da doença fundamenta-se na detecção e eliminação dos animais positivos, o que torna importante a aquisição de animais com exames negativos. **Os testes reagentes devem ser imediatamente comunicados à Adapar!**

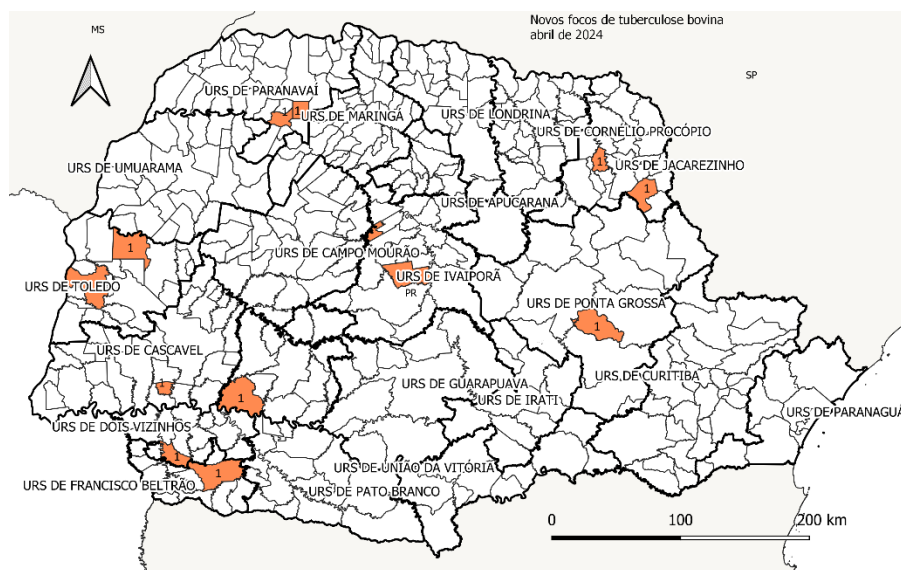
2.3.1 Novos focos de tuberculose diagnosticados no Paraná em ABRIL de 2024.

| Doença | Especie | Município | Novos_focos | Susceptíveis | Casos |
|-------------|---------|----------------------|-------------|--------------|-------|
| Tuberculose | Bovina | Ampére | 1 | 79 | 4 |
| Tuberculose | Bovina | Carambeí | 1 | 137 | 1 |
| Tuberculose | Bovina | Conselheiro Mairinck | 1 | 40 | 2 |
| Tuberculose | Bovina | Francisco Beltrão | 1 | 47 | 1 |

INFORME EPIDEMIOLÓGICO MENSAL – SAÚDE ANIMAL

| Doença | Espécie | Município | Novos_focos | Susceptíveis | Casos |
|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------------|-------|
| Tuberculose | Bovina | Godoy Moreira | 1 | 4 | 2 |
| Tuberculose | Bovina | Manoel Ribas | 1 | 107 | 3 |
| Tuberculose | Bovina | Marechal Cândido Rondon | 1 | 30 | 14 |
| Tuberculose | Bovina | Palotina | 1 | 182 | 1 |
| Tuberculose | Bovina | Paraíso do Norte | 1 | 127 | 1 |
| Tuberculose | Bovina | Quedas do Iguaçu | 1 | 47 | 2 |
| Tuberculose | Bovina | Santa Lúcia | 1 | 26 | 1 |
| Tuberculose | Bovina | Tamboara | 1 | 41 | 1 |
| Tuberculose | Bovina | Wenceslau Braz | 1 | 22 | 2 |

FIGURA 3: Mapa do Paraná com a geolocalização dos municípios com foco de tuberculose em ABRIL de 2024.



Fonte: Adapar/GSA

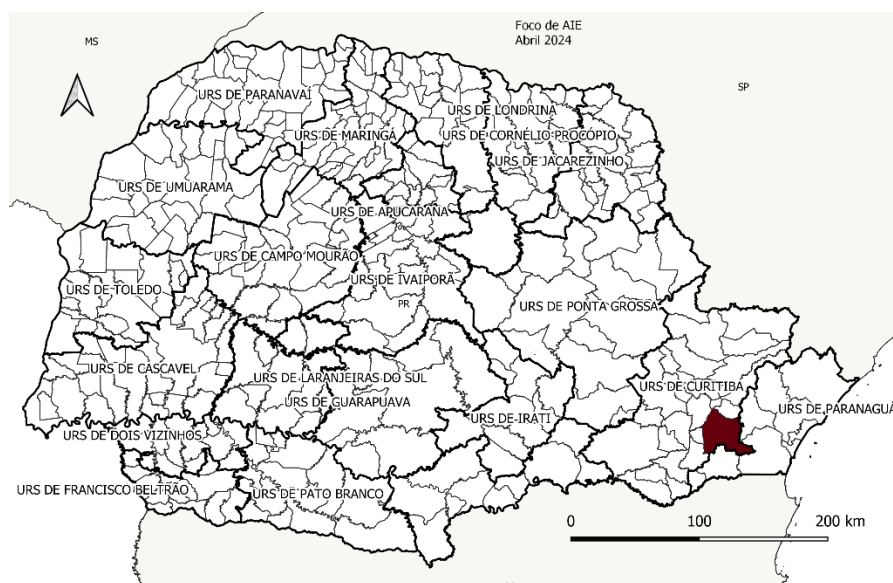
2.4. Anemia Infeciosa Equina

A anemia infecciosa equina é uma doença viral de notificação obrigatória e de extrema importância para a equideocultura, não só pelo no aspecto sanitário da propriedade, mas também pelo valor zootécnico, esportivo, de trabalho e econômico da atividade. A doença pode levar a morte os equídeos, mas muitos animais se tornam portadores assintomáticos, sendo disseminadores em potencial. A transmissão pode ocorrer pelo compartilhamento de agulhas, sondas, arreios, esporas e diversos utensílios que possam ser contaminados por sangue, além da transmissão mecânica por vetores como a mutuca e mosca de estábulo. O vírus, uma vez instalado no organismo do animal, nele permanece por toda a vida mesmo quando não manifestar sintomas. Não há tratamento ou vacina para AIE. O produtor só deve permitir a entrada de animais na propriedade com GTA e apresentação dos exames, apenas participar de eventos esportivos fiscalizados e realizar controle de vetores. **Os testes positivos devem ser comunicados imediatamente!**

2.4.1 Novos focos de Anemia Infeciosa Equina em abril de 2024

| Doença | Município | Espécie | Expostos | Casos |
|--------|----------------------|---------|----------|-------|
| AIE | São José dos Pinhais | Equino | 30 | 1 |

FIGURA 3: Mapa do Paraná com a geolocalização dos municípios com foco de AIE em ABRIL de 2024.



2.5. Ficha Epidemiológica Mensal

As informações recebidas no Sistema de Informação de Doenças nos Animais são **declaradas** por médicos veterinários da iniciativa privada, com periodicidade mensal. Trata-se de doenças de categoria 4 da IN 50 (doenças que requerem notificação mensal de qualquer caso confirmado, consideradas endêmicas no Paraná. A notificação destas doenças é obrigatória e monitorada pelo Serviço Veterinário Oficial (SVO) do Paraná, porém, não são passíveis de aplicação de medidas sanitárias obrigatórias. Sua ocorrência é monitorada devido à importância para a saúde animal ou saúde pública e para atender a requisitos de certificação sanitária.

2.5.1 Aves

| Doença Agente/Infeccioso | Município | Espécie | Tipo Exploração | Focos | Expostas | Casos | Óbitos | Abatidas | Destruidos |
|---------------------------------|-----------------------------|---------|--------------------|-------|----------|--------|--------|----------|------------|
| Artrite Viral (Reovirose) | Cruzeiro do Oeste | GAL | Reprodução | 1 | 200000 | 200000 | 0 | 0 | 0 |
| Artrite Viral (Reovirose) | Jacarezinho | GAL | Reprodução | 1 | 49 | 49 | 0 | 49 | 0 |
| Artrite Viral (Reovirose) | Ribeirão Claro | GAL | Reprodução | 3 | 110 | 110 | 0 | 110 | 0 |
| Artrite Viral (Reovirose) | Santo Antônio da Platina | GAL | Reprodução | 2 | 100 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| Bronquite infecciosa aviária | Enéas Marques | GAL | Reprodução | 1 | 36758 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| Bronquite infecciosa aviária | Ouro Verde do Oeste | GAL | Reprodução | 2 | 164607 | 164607 | 0 | 0 | 0 |
| Bronquite infecciosa aviária | Toledo | GAL | Reprodução | 2 | 116608 | 116608 | 0 | 0 | 0 |
| Bronquite infecciosa aviária | Cascavel | GAL | Corte | 2 | 4965 | 4965 | 4960 | 0 | 5 |
| Bronquite infecciosa aviária | Corbélia | GAL | Corte | 2 | 2100 | 2100 | 2095 | 0 | 5 |
| Coccidiose | Jardim Alegre | GAL | Corte | 3 | 45600 | 12 | 0 | 12 | 0 |

INFORME EPIDEMIOLÓGICO MENSAL – SAÚDE ANIMAL

| Doença Agente/Infeccioso | Município | Espécie | Tipo Exploração | Focos | Expostas | Casos | Óbitos | Abatidas | Destruidos |
|-----------------------------|------------------------|---------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|------------|
| Colibacilose | Mariópolis | GAL | Reprodução | 2 | 32500 | 50 | 30 | 0 | 0 |
| Colibacilose | Ouro Verde do Oeste | GAL | Reprodução | 2 | 75856 | 75856 | 0 | 0 | 0 |
| Colibacilose | Toledo | GAL | Reprodução | 1 | 46384 | 46384 | 0 | 0 | 0 |
| Colibacilose | Vitorino | GAL | Reprodução | 2 | 46358 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| Colibacilose | DIVERSOS | GAL | Corte | 256535 | 1220134 | 286700 | 38991 | 4 | 10 |
| Outras Pasteureloses | Toledo | GAL | Reprodução | 1 | 46384 | 46384 | 0 | 0 | 0 |
| Outras Salmoneloses | Dois Vizinhos | GAL | Reprodução | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Outras Salmoneloses | Moreira Sales | GAL | Reprodução | 8 | 527528 | 527528 | 0 | 0 | 0 |
| Outras Salmoneloses | Nova Prata do Iguaçu | GAL | Reprodução | 1 | 61180 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| Outras Salmoneloses | Palotina | GAL | Reprodução | 1 | 13000 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Outras Salmoneloses | Salto do Lontra | GAL | Reprodução | 7 | 49684 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Outras Salmoneloses | São José das Palmeiras | GAL | Reprodução | 1 | 75856 | 75856 | 0 | 0 | 0 |
| Outras Salmoneloses | DIVERSOS | GAL | Corte | 624 | 25718022 | 18721464 | 61040 | 10507291 | 0 |

2.5.2 Todas as espécies, exceto aves

| Doença | Município | Espécie | Focos | Expostos | Casos | Óbitos | Abatidos | Destruidos |
|----------------------------|--------------------|---------|-------|----------|-------|--------|----------|------------|
| Adenite equina /Garrotilho | Capanema | EQUINA | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Chopininho | BOVINA | 5 | 70 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Cascavel | BOVINA | 5 | 300 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Mercedes | BOVINA | 3 | 50 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Francisco Alves | BOVINA | 2 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Irati | BOVINA | 1 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Rebouças | BOVINA | 2 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Arapuã | BOVINA | 1 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Rio Negro | BOVINA | 2 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | São Jorge do Oeste | BOVINA | 1 | 150 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Toledo | BOVINA | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anaplasnose bovina | Palotina | BOVINA | 5 | 60 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Santa Fé | BOVINA | 2 | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Dois Vizinhos | BOVINA | 1 | 100 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Turvo | BOVINA | 3 | 85 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Salgado Filho | BOVINA | 5 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | São Jorge do Oeste | BOVINA | 1 | 150 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Cascavel | BOVINA | 2 | 25 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Francisco Alves | BOVINA | 2 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Jardim Alegre | BOVINA | 1 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Arapuã | BOVINA | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Maripá | BOVINA | 3 | 50 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Nova Santa Rosa | BOVINA | 2 | 140 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Maripá | BOVINA | 3 | 130 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Nova Santa Rosa | BOVINA | 5 | 140 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Maripá | BOVINA | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Nova Santa Rosa | BOVINA | 1 | 14 | 2 | 0 | 0 | 0 |

INFORME EPIDEMIOLÓGICO MENSAL – SAÚDE ANIMAL

| Doença | Município | Espécie | Focos | Expostos | Casos | Óbitos | Abatidos | Destruidos |
|----------------------------|--------------------------|---------|-------|----------|-------|--------|----------|------------|
| Babesiose bovina | Toledo | BOVINA | 2 | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | Planalto | BOVINA | 8 | 40 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Babesiose bovina | General Carneiro | BOVINA | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Botulismo | Piên | BOVINA | 1 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Carbúnculo Sintomático | Mercedes | BOVINA | 1 | 80 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Carbúnculo Sintomático | Munhoz de Melo | BOVINA | 2 | 65 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Carbúnculo Sintomático | Cascavel | BOVINA | 2 | 75 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Carbúnculo Sintomático | Marumbi | BOVINA | 1 | 82 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Carbúnculo Sintomático | São Jorge do Oeste | BOVINA | 1 | 70 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Carbúnculo Sintomático | Ouro Verde do Oeste | BOVINA | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Coccidiose | São Jorge do Oeste | BOVINA | 3 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Diarréia viral bovina | Prudentópolis | BOVINA | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Foot-Rot/Podr.Cascos | Lindoeste | OVINA | 8 | 54 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Foot-Rot/Podr.Cascos | Planalto | BOVINA | 2 | 15 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Influenza Comum dos Suínos | Missal | SUÍNA | 1 | 200 | 200 | 25 | 0 | 0 |
| Influenza Comum dos Suínos | Toledo | SUÍNA | 1 | 1000 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| Linfadenite Caseosa | Castro | OVINA | 1 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mííase por C. hominivorax | Jardim Alegre | EQUINA | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mííase por C. hominivorax | Boa Ventura de São Roque | BOVINA | 2 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Lapa | SUÍNA | 1 | 2500 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | São Mateus do Sul | SUÍNA | 1 | 1080 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Paula Freitas | SUÍNA | 1 | 900 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Paulo Frontin | SUÍNA | 1 | 1200 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Mallet | SUÍNA | 1 | 720 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Entre Rios do Oeste | SUÍNA | 19 | 68925 | 800 | 186 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Marechal Cândido Rondon | SUÍNA | 10 | 52626 | 500 | 103 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Santa Helena | SUÍNA | 10 | 32974 | 200 | 37 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Pato Bragado | SUÍNA | 3 | 10880 | 100 | 22 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Maripá | SUÍNA | 2 | 2500 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumonia Enzoótica | Toledo | SUÍNA | 13 | 12485 | 326 | 243 | 0 | 0 |
| Tétano | Ouro Verde do Oeste | EQUINA | 1 | 30 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Tétano | Cascavel | EQUINA | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tétano | Capanema | BOVINA | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tripanossomose (T. vivax) | Itapejara do Oeste | BOVINA | 1 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tripanossomose (T. vivax) | Boa Ventura de São Roque | BOVINA | 2 | 45 | 2 | 0 | 0 | 0 |

Fonte: Adapar/GSA/SDSA

3- GERÊNCIA DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

3.1 Comunicação de achados de abatedouro sob chancela do Serviço de Inspeção Estadual do Paraná – SIP/POA – mês de referência ABRIL/2024

As informações declaradas pelos inspetores responsáveis pelos abates das empresas SIP/POA são enviadas mensalmente e compiladas pelos Fiscais de Defesa Agropecuária da Adapar. Constam os achados de lesões compatíveis com doenças de interesse em saúde pública, por município de ocorrência. Maiores detalhamentos podem ser repassados conforme interesse, mediante solicitação.

| Espécie | Lesão Compatível com | Município de Origem dos Animais | N de animais acometidos | N de animais do lote |
|----------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Bovídeos | Cisticercose | ALTO PIQUIRI | 1 | 1 |
| Bovídeos | Cisticercose | ARIRANHA DO IVAÍ | 2 | 15 |
| Bovídeos | Cisticercose | ASSAÍ | 1 | 6 |
| Bovídeos | Cisticercose (1 cisto vivo) | BALSA NOVA (SIF 3603) | 3 | 3 |
| Bovídeos | Cisticercose | CAMBARÁ | 1 | 12 |
| Bovídeos | Cisticercose | CAMPINA DA LAGOA | 1 | 27 |
| Bovídeos | Cisticercose | CASTRO | 1 | 14 |
| Bovídeos | Cisticercose (2 cistos vivos) | CIDADE GAÚCHA (SIF 3603) | 3 | 3 |
| Bovídeos | Cisticercose | CONSELHEIRO MAIRINCK | 1 | 12 |
| Bovídeos | Cisticercose | FRANCISCO ALVES | 1 | 11 |
| Bovídeos | Cisticercose | FRANCISCO BELTRÃO | 1 | 7 |
| Bovídeos | Cisticercose | GUARACI | 1 | 1 |
| Bovídeos | Cisticercose | GUARANIAÇU | 1 | 23 |
| Bovídeos | Cisticercose | GUARAPUAVA | 2 | 10 |
| Bovídeos | Cisticercose | IBAITI | 2 | 42 |
| Bovídeos | Cisticercose | IBIPORÃ | 6 | 80 |
| Bovídeos | Cisticercose | JABOTI | 1 | 19 |
| Bovídeos | Cisticercose | JAGUAPITÃ | 2 | 29 |
| Bovídeos | Cisticercose | JATAIZINHO | 1 | 23 |
| Bovídeos | Cisticercose | JESUÍTAS | 1 | 8 |
| Bovídeos | Cisticercose | JOAQUIM TÁVORA | 2 | 40 |
| Bovídeos | Cisticercose | LONDRINA | 7 | 119 |
| Bovídeos | Cisticercose | LUIZIANA | 1 | 20 |
| Bovídeos | Cisticercose | NOVA PRATA DO IGUAÇU | 2 | 13 |
| Bovídeos | Cisticercose | OURIZONA | 1 | 2 |
| Bovídeos | Cisticercose | PINHÃO | 1 | 2 |
| Bovídeos | Cisticercose | QUATIGUÁ | 2 | 40 |
| Bovídeos | Cisticercose | RIBEIRÃO DO PINHAL | 6 | 118 |
| Bovídeos | Cisticercose | SALTO DO LONTRA | 1 | 7 |
| Bovídeos | Cisticercose | SANTO ANTÔNIO DA PLATINA | 1 | 22 |
| Bovídeos | Cisticercose | SÃO JERÔNIMO DA SERRA | 3 | 45 |
| Bovídeos | Cisticercose | SÃO JOSÉ DOS PINHAIS (SIF 3603) | 6 | 6 |
| Bovídeos | Cisticercose | SAPOEMA | 2 | 25 |
| Bovídeos | Cisticercose | SIQUEIRA CAMPOS | 5 | 55 |
| Bovídeos | Cisticercose | TAPIRA (SIF 3603) | 5 | 5 |
| Bovídeos | Cisticercose | TAPIRA | 1 | 1 |
| Bovídeos | Cisticercose | TOMAZINA | 2 | 41 |

INFORME EPIDEMIOLÓGICO MENSAL – SAÚDE ANIMAL

| Espécie | Lesão Compatível com | Município de Origem dos Animais | N de animais acometidos | N de animais do lote |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Bovídeos | Fasciola hepática | IBIPORÃ | 3 | 61 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | ASSAÍ | 1 | 2 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | ASTORGA | 1 | 13 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | ATALAIA | 1 | 6 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | BANDEIRANTES | 2 | 41 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | BELA VISTA DO PARAÍSO | 1 | 10 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | BOA VISTA DA APARECIDA | 5 | 40 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CALIFÓRNIA | 3 | 15 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CAMBARÁ | 4 | 5 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CAMBÉ | 1 | 22 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CAMPINA DA LAGOA | 3 | 20 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CASTRO | 18 | 125 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CONGONHINHAS | 3 | 13 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CORNÉLIO PROCÓPIO | 2 | 20 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | CRUZMALTINA | 3 | 4 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | GOIOERÊ | 1 | 20 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | GUARANIAÇU | 2 | 40 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | IBAITI | 18 | 247 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | IBIPORÃ | 65 | 562 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | JACAREZINHO | 6 | 113 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | JAGUAPITÃ | 1 | 24 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | JAGUARIAÍVA | 2 | 48 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | JAPIRA | 1 | 20 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | JATAIZINHO | 10 | 52 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | JOAQUIM TÁVORA | 2 | 38 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | LARANJEIRAS DO SUL | 4 | 20 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | LEÓPOLIS | 7 | 47 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | LONDRINA | 25 | 232 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | MANOEL RIBAS | 3 | 18 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | MISSAL | 1 | 29 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | NOVA AMÉRICA DA COLINA | 2 | 6 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | NOVA FÁTIMA | 4 | 35 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | NOVA SANTA BÁRBARA | 1 | 20 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | PIRAÍ DO SUL | 4 | 19 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | QUATIGUÁ | 13 | 121 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | SANTANA DO ITARARÉ | 19 | 58 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | SANTO ANTÔNIO DA PLATINA | 7 | 88 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | SÃO JERÔNIMO DA SERRA | 2 | 18 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | SAPOEMA | 5 | 53 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | SENGÉS | 1 | 22 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | SERTANÓPOLIS | 1 | 6 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | SIQUEIRA CAMPOS | 18 | 179 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | TAMARANA | 2 | 31 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | TIBAGI | 1 | 2 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | TOMAZINA | 10 | 135 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | TRÊS BARRAS DO PARANÁ | 4 | 20 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | URAI | 1 | 12 |
| Bovídeos | Fasciola hepática | VENTANIA | 1 | 2 |

INFORME EPIDEMIOLÓGICO MENSAL – SAÚDE ANIMAL

| Espécie | Lesão Compatível com | Município de Origem dos Animais | N de animais acometidos | N de animais do lote |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Ovinos | Hidatidose | TURVO | 17 | 137 |
| Bovídeos | Hidatidose | AMPÉRE | 2 | 7 |
| Bovídeos | Hidatidose | ARAPONGAS | 3 | 14 |
| Bovídeos | Hidatidose | ARAPOTI | 4 | 15 |
| Bovídeos | Hidatidose | ASSIS CHATEAUBRIAND | 1 | 5 |
| Bovídeos | Hidatidose | ATALAIA | 4 | 38 |
| Bovídeos | Hidatidose | CAMBÉ | 1 | 22 |
| Bovídeos | Hidatidose | CARAMBÉÍ | 2 | 7 |
| Bovídeos | Hidatidose | CASTRO | 9 | 74 |
| Bovídeos | Hidatidose | CONSELHEIRO MAIRINCK | 1 | 20 |
| Bovídeos | Hidatidose | CORBÉLIA | 8 | 12 |
| Bovídeos | Hidatidose | CRUZMALTINA | 2 | 4 |
| Bovídeos | Hidatidose | CURIÚVA | 1 | 4 |
| Bovídeos | Hidatidose | GRANDES RIOS | 1 | 22 |
| Bovídeos | Hidatidose | GUAPIRAMA | 1 | 12 |
| Bovídeos | Hidatidose | IBAITI | 6 | 94 |
| Bovídeos | Hidatidose | IBIPORÃ | 5 | 103 |
| Bovídeos | Hidatidose | JABOTI | 1 | 24 |
| Bovídeos | Hidatidose | JAGUAPITÃ | 1 | 16 |
| Bovídeos | Hidatidose | JATAIZINHO | 4 | 69 |
| Bovídeos | Hidatidose | JOAQUIM TÁVORA | 2 | 42 |
| Bovídeos | Hidatidose | LEÓPOLIS | 4 | 26 |
| Bovídeos | Hidatidose | LINDOESTE | 3 | 20 |
| Bovídeos | Hidatidose | LONDRINA | 20 | 267 |
| Bovídeos | Hidatidose | MANOEL RIBAS | 5 | 20 |
| Bovídeos | Hidatidose | NOVA AMÉRICA DA COLINA | 1 | 2 |
| Bovídeos | Hidatidose | NOVA FÁTIMA | 1 | 10 |
| Bovídeos | Hidatidose | ORTIGUEIRA | 6 | 99 |
| Bovídeos | Hidatidose | OURO VERDE DO OESTE | 3 | 20 |
| Bovídeos | Hidatidose | PALOTINA | 1 | 2 |
| Bovídeos | Hidatidose | PIRAÍ DO SUL | 1 | 5 |
| Bovídeos | Hidatidose | PITANGA | 9 | 50 |
| Bovídeos | Hidatidose | PRIMEIRO DE MAIO | 1 | 5 |
| Bovídeos | Hidatidose | RESERVA | 2 | 40 |
| Bovídeos | Hidatidose | RIBEIRÃO CLARO | 1 | 20 |
| Bovídeos | Hidatidose | RIBEIRÃO DO PINHAL | 28 | 225 |
| Bovídeos | Hidatidose | SALTO DO ITARARÉ | 1 | 21 |
| Bovídeos | Hidatidose | SANTO ANTÔNIO DA PLATINA | 7 | 138 |
| Bovídeos | Hidatidose | SANTO INÁCIO | 2 | 60 |
| Bovídeos | Hidatidose | SÃO JERÔNIMO DA SERRA | 5 | 48 |
| Bovídeos | Hidatidose | SÃO JOSÉ DA BOA VISTA | 5 | 48 |
| Bovídeos | Hidatidose | SÃO MATEUS DO SUL | 41 | 350 |
| Bovídeos | Hidatidose | SAPOPEMA | 5 | 61 |
| Bovídeos | Hidatidose | SENGÉS | 2 | 43 |
| Bovídeos | Hidatidose | SERTANÓPOLIS | 2 | 15 |
| Bovídeos | Hidatidose | SIQUEIRA CAMPOS | 7 | 92 |
| Bovídeos | Hidatidose | TAMARANA | 1 | 11 |
| Bovídeos | Hidatidose | TOMAZINA | 4 | 81 |

INFORME EPIDEMIOLÓGICO MENSAL – SAÚDE ANIMAL

| Espécie | Lesão Compatível com | Município de Origem dos Animais | N de animais acometidos | N de animais do lote |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Bovídeos | Hidatidose | UBIRATÃ | 3 | 25 |
| Bovídeos | Hidatidose | URAI | 1 | 12 |
| Bovídeos | Hidatidose | WENCESLAU BRAZ | 1 | 17 |
| Bovídeos | Tuberculose | SIQUEIRA CAMPOS | 1 | 14 |
| Bovídeos | Tuberculose | IBIPORÃ | 2 | 24 |
| Bovídeos | Tuberculose | MARIA HELENA | 1 | 2 |
| Bovídeos | Tuberculose | CONSELHEIRO MAIRINCK | 1 | 14 |

Fonte: Adapar/GSA

Responsável pelo informe: Marta Cristina Diniz de Oliveira Freitas

Médica Veterinária – FDA Adapar - Equipe de Epidemiologia - GSA

e-mail: martafreitas@adapar.pr.gov.br