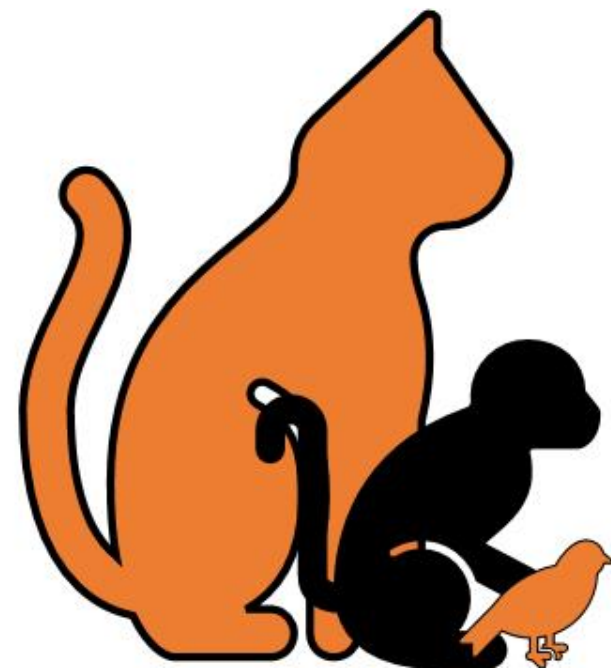




GAL

Gerenciador de Ambiente Laboratorial

GUIA DO USUÁRIO - MÓDULO ANIMAL



Plataforma para uso do GAL

Área Restrita



Gerenciador de Ambiente Laboratorial

Servidor: gal.saude.sp.gov.br
Versão: 2.7.28.5
Reg. INPI: 09.382-1
Cliente: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/86.0.4240.111 Safari/537.36

"Este Programa encontra-se protegido contra a utilização não autorizada, conforme preceitua a Lei nº 9.609, de 19 de fevereiro de 1998, regulamentada"

SUS+ | MINISTÉRIO DA SAÚDE | PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

Laboratório

Usuário:

Senha:

Módulo:

Laboratório:

Administrador

Usuário:

Senha:

Utilize o navegador
Mozilla Firefox

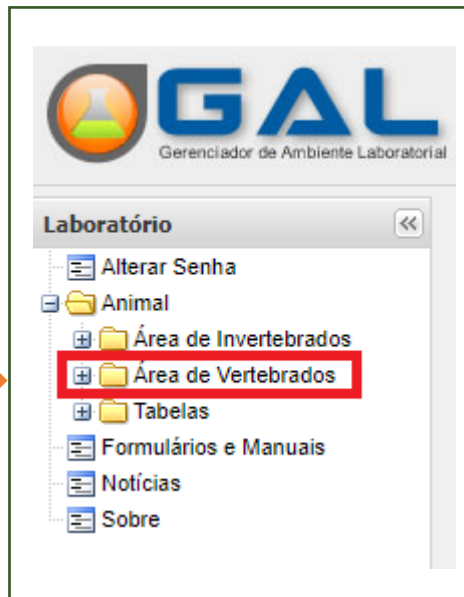
- **Usuário:**
- **Senha:**
- **Módulo:** ANIMAL
- **Laboratório:**

Cadastrar novo exame

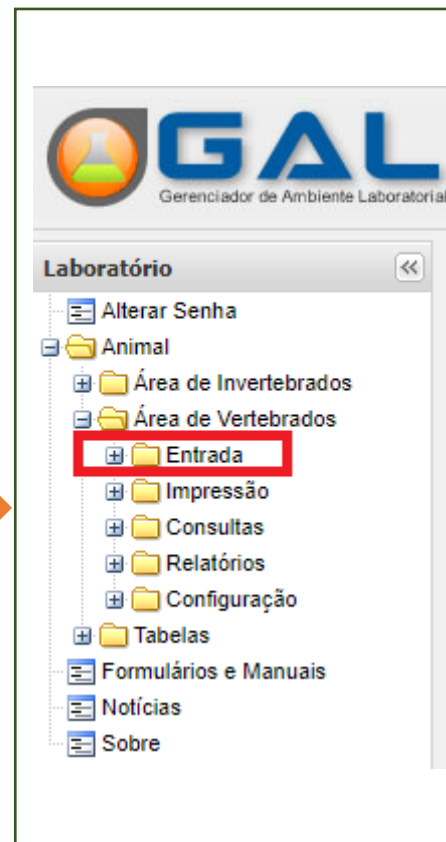
1. Clique em "Animal"



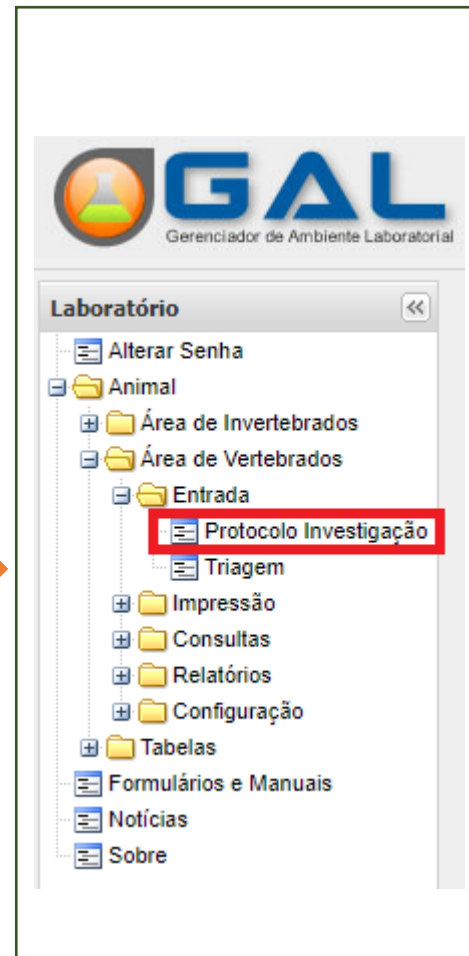
2. Clique em "Área de Vertebrados"



3. Clique em "Entrada"



4. Clique em "Protocolo de Investigação"



5. INCLUIR

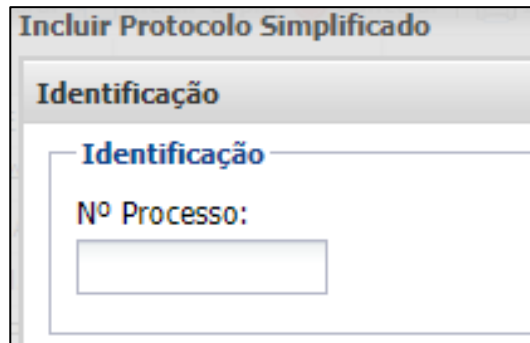


Protocolo	Solicitante	Localidade	Município	Nome do Animal	Nome do Proprie...	Área
210106000001	SUVIS PERUS		SAO PAULO	MICO 02		Mast
190106000006	DEPAVE		SAO PAULO	NEGUMHA	DONO DA	Mast
190106000005	depave		SAO PAULO	MEL	DONA DA MEL	Mast
190106000004	CCZ são miguel		SAO PAULO	NEGUINHA	DONO DA NEGU...	Mast
190106000003	INSTITUTO ADO...		SAO PAULO	JUDITE	AMANDA SANTOS	Mast

Após clicar em “Protocolo Investigação”, aparecerá uma tabela à direita

Para cadastrar um novo exame  clique em “+ Incluir”

6. IDENTIFICAÇÃO



The image shows a screenshot of a software window titled "Incluir Protocolo Simplificado". Inside the window, there is a section titled "Identificação". Below this section, there is a sub-section also titled "Identificação" in blue text. Underneath, the label "Nº Processo:" is followed by an empty rectangular input field.

Nº Processo: Preencher o número de registro/identificação interno do animal na Instituição requisitante do exame, caso possua (Exemplo: Animal registrado como "001" na Instituição requisitante → inserir esse registro nessa caixinha) ou preencher o número SINAN.

7. SOLICITANTE

Solicitante

Solicitante

Objetivo da Coleta: [dropdown]

Descritivo do Objetivo: [text box]

Categoria do Solicitante: [dropdown]

Unidade do Solicitante: [text box]

Cód. CNES: [text box]

Município: [text box]

Cód. IBGE: [text box]

UF: [text box]

Campo obrigatório!

Solicitante

Solicitante

Objetivo da Coleta:

- Coleção
- Contra Prova
- Criação em laboratório
- Demanda espontânea
- Epizootia**
- Inquérito
- Investigação
- Levantamento
- Monitoramento
- Particular
- Projeto de Pesquisa
- Surto

Objetivo da Coleta:
Clique em "Epizootia"

Descritivo do Objetivo:

NOME DA INSTITUIÇÃO

Cód. CNES: [text box]

Município: [text box]

Descritivo do Objetivo:
Preencha o nome do empreendimento de fauna solicitante do exame

Campo obrigatório!

Categoria do Solicitante:

- Instituições de Ensino / Pesquisa
- Instituições Privadas
- Instituições Públicas / Mistas
- Secretarias Estaduais
- Secretarias Municipais**
- Usuários do SUS

Cód. IBGE: [text box] UF: [text box] Zona: [text box]

Mastozoologia (...)

Mastozoologia (...)

DONO DO IGOR Mastozoologia (...)

DONO DO IGOR Mastozoologia (...)

Categoria do Solicitante:
Selecione a categoria de classificação da Instituição solicitante.
Exemplos: Centro de controle de Zoonoses (CCZ) = Secretaria Municipal
Universidades = Instituição de Ensino/Pesquisa

Solicitante

The screenshot shows a web form titled 'Solicitante'. It contains several input fields: 'Objetivo da Coleta' (dropdown), 'Descritivo do Objetivo' (text), 'Categoria do Solicitante' (dropdown), 'Unidade do Solicitante' (text with a search icon), 'Cód. CNES' (text), 'Município' (text), 'Cod. IBGE' (text), and 'UF' (text). A red box highlights the 'Unidade do Solicitante' field, and a red arrow points to the search icon within it.

Unidade do Solicitante: Podem ser utilizados filtros para busca da instituição solicitante por “Nome” da instituição, pelo “Município” da instituição e “Estado (UF)” da instituição Município e UF. As instituições solicitantes se limitam a: Secretaria Municipal da Saúde local ou Centro de Controle de Zoonoses.

OU

The screenshot shows the same 'Solicitante' form. In this version, the 'Cód. CNES' field is highlighted with a red box and contains the value '0000000'. A red arrow points to the search icon in the 'Unidade do Solicitante' field, indicating that the search is performed using the CNES code.

Código CNES: Alternativamente ao nome da “Unidade do Solicitante”, pode ser preenchido primeiramente o Código de Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES). Esse código está vinculado à instituição requisitante do exame. Este campo é de preenchimento obrigatório. Ao preenche-lo, os demais campos “Unidade do Solicitante”, “Município”, “Cód. IBGE” e “UF” serão preenchidos automaticamente.

Recomenda-se busca direta pelo Código CNES da instituição solicitante/notificante, pois existe variação e inconstância na busca através do nome da instituição, sendo o código CNES único e invariável para cada instituição.

Atenção!

Empreendimentos de fauna que não possuam o código CNES, **deverão conhecer o código CNES da instituição local pela qual a amostra será enviada para o IAL Central** e a qual fará a notificação da ficha SINAN, esse código é de preenchimento obrigatório na plataforma GAL para que o cadastramento do exame possa ser realizado.



8. COLETA

Coleta

Localização

País: BRASIL

Município:

Cód. IBGE: UF: Zona:

Endereço Localidade:

Referência:

DATUM: Unidade: Área: Latitude: Área: Longitude:

Altitude (m): Precisão (m):

Campo obrigatório!

País

Selecione: "Brasil"

Município:

Clique na lupa da caixinha "Município" →

Clique nas setas (circuladas em roxo) →

Selecione a caixa "Filtros" e digite o município/UF (em suas respectivas abas) onde a amostra foi coletada →

Os dados de "Código IBGE" e "UF" (circulados em azul) serão preenchidos automaticamente após a seleção do município.

Município: Cód. IBGE: UF: Zona:

Localizar Município

Cód. IBGE	Município	UF
520005	ABADIA DE GOIAS	BA
310010	ABADIA DOS DOURADOS	BA
520010	ABADIANIA	BA
310020	ABAETE	BA
150010	ABAETETUBA	BA
230010	ABAIARA	BA
290010	ABAIRA	BA
290020	ABARE	BA
410010	ABATIA	PR
420005	ABDON BATISTA	SC

1 a 20 de 5588 registro(s)

Coleta

Zona:

Zona: Defina o tipo de área em que o animal se foi encontrado.

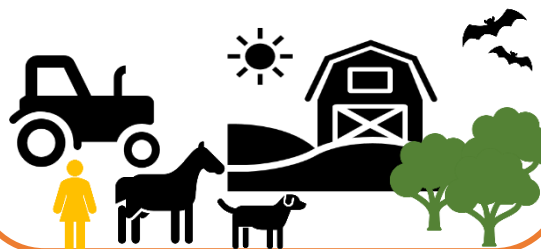
Urbana



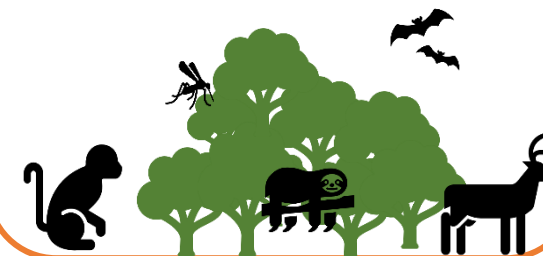
Periurbana



Rural



Silvestre



Coleta

Endereço Localidade: **Campo obrigatório!**

Referência:

DATUM: wgs84

Unidade: Grau decimal

Área:

Latitude: Geocampo 1

Área:

Longitude: Geocampo 2

Endereço Localidade: Preencha o logradouro

-**Animais encontrados mortos** ? preencher endereço de onde animal foi encontrado;

-**Animais que morreram dentro do empreendimento** ? colocar endereço do empreendimento

DATUM: Selecione “wgs84”

Unidade: Selecione a unidade “Grau decimal”.

Latitude e Longitude: Equivalentes a **GEOCAMPO 1** e **GEOCAMPO 2** da ficha SINAN. Escreva apenas os números das coordenadas (Não preencha símbolos ‘, ‘, ‘, ‘°’)

? Observações: Não é preciso preencher os campos “Área”;

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

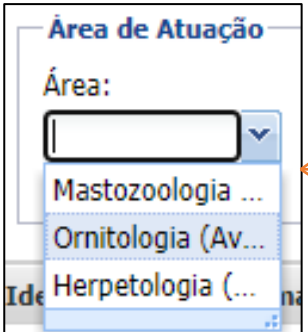
18 Geocampo 2

19 Ponto de Referência

20 CEP

Ficha SINAN

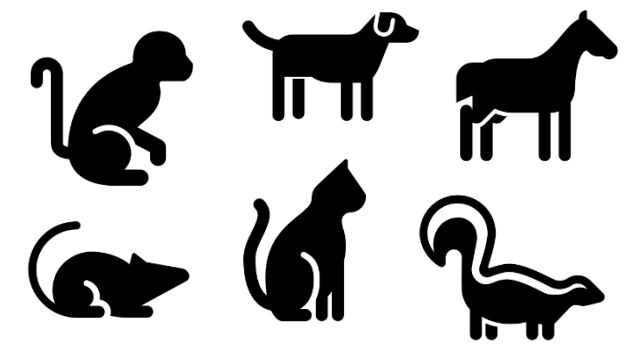
9. ÁREA DE ATUAÇÃO



Mastozoologia

↓

Mamíferos

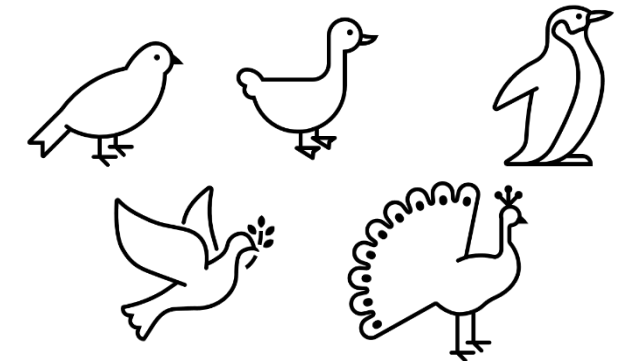


Exemplos: Primatas não-humanos (Primatas não-humanos, gambás, quati, cachorro-do-mato, gato, cachorro, rato, javali, cavalo, outros.

Ornitologia

↓

Ave




Exemplos: pombos, papagaios, patos, galinhas, outros.

Herpetologia

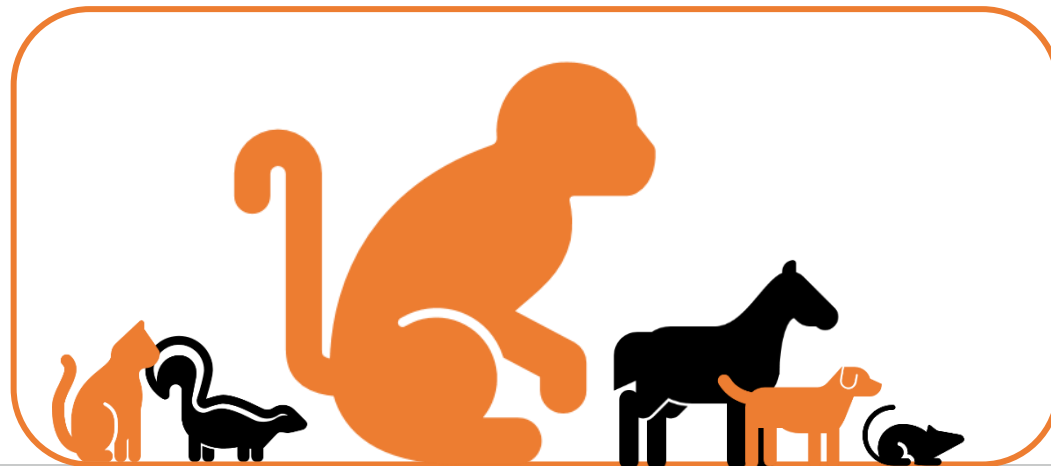
↓

Répteis e Anfíbios



Exemplos: cobras, jabutis, sapos, jacaré, outros

Mastozoologia – Mamíferos - EXEMPLOS



Antas - (Diversas espécies de Antas)

Bovídeos - (Boi, Búfalo, Vaca, Zebú, etc)

Canídeos - (Cão, Cachorro do Mato, Lobo-Guará, Raposa, etc)

Caprídeos - (Bode, Cabra, etc)

Cetáceos - (Baleia, Boto, Golfinho, etc)

Coelhos - (Lebre, Tapiti, etc)

Equídeos - (Asno, Burro, Cavalo, Jumento, etc.)

Felídeos - (Gato, Jaguar, Onça, etc)

Lobos Marinhos/Focas - (Diversas espécies de Lobos-Marinhos ou Focas)

Marsupiais - (Cuíca, Gambá, Surue, Mucura, etc)

Mustelídeos - (Ariranha, Furão, Irara, Lontra, etc)

Ovídeos - (Carneiro, Ovelha, etc)

Peixes-Bois - (Diversas espécies de Peixes-Bois)

Preguiças - (Diversas espécies de Preguiças)

Primates não humanos - (Macaco, Mico, Saguí, etc)

Procionídeos - (Coati, Guaxinim, Mão-Pelada, Quati, etc)

Quirópteros - (Diversas espécies de Morcegos)

Roedores - (Capivara, Cotia, Preá, Rato, etc)

Suínos - (Caititu, Cateto, Porco doméstico, Queixada, etc)

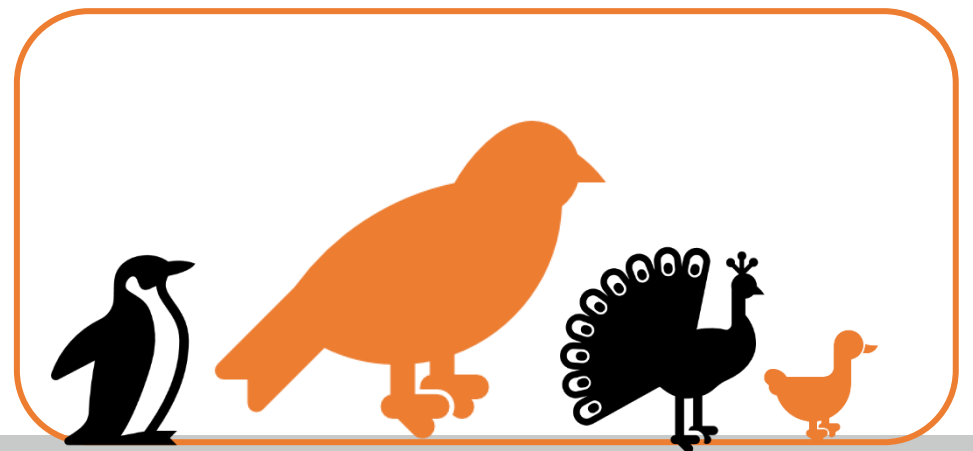
Tamanduás - (Diversas espécies de Tamanduás)

Tatus - (Diversas espécies de Tatus)

Veados - (Cervo, Veado, etc)

Exemplos comuns: *Callithrix* spp., *Alouatta* spp., *Ateles* spp., *Callicebus* spp., *Sapajus* spp. e outros

Ornitologia – Aves - EXEMPLOS



Albatrozes - (Albatroz, Alma-de-mestre, Procelárea)
Andorinhões - (Diversas espécies de Andorinhões)
Beija-Flores - (Diversas espécies de Beija-Flores)
Corujas - (Diversas espécies de Corujas)
Cucos e afins - (Alma-de-Gato, Anus, Cucos, etc)
Curiangos e afins - (Curiango, Mãe-da-Lua, Urutau, etc)
Flamingos - (Diversas espécies de Flamingos)
Gaivotas e afins - (Gaivota, Jaçana, Quero-Quero, Talha-Mar)
Galináceos - (Galinha, Jacú, Mutum, Peru)
Garças - (Cegonha, Garça, Jaburú, Tuiuiú, etc.)
Gaviões e afins - (Carcará, Falcão, Gavião, Harpia)
Martim Pescador - (Diversas espécies de Martim Pescador)

Mergulhões - (Diversas espécies de Megulhões)
Pássaros - (Andorinha, Canário, Sabiá, Tico-Tico, etc)
Patos e afins - (Cisne, Ganso, Marreco, Pato, etc)
Pelicanos e afins - (Biguá, Cormorão, Corvo -Marinho, Pelicanos, etc)
Pica-Paus - (Diversas espécies de Pica-Paus)
Pinguins - (Diversas espécies de Pinguins)
Pombos - (Juriti, Pombos, Rolinhas, etc)
Psitacídeos - (Araras, Papagaios, Periquitos, etc)
Ratitas - (Avestruz, Ema, Emu, etc)
Seriema/Saracura - (Diversas espécies de Siriemas e Saracuras)
Tucanos e afins - (Araçari, Tucano, etc)
Urubus - (Abutres, Urubus, etc)

Área de Atuação Campos obrigatórios!

Área de Atuação

Área de Atuação

Área: Mastozoologia

Grupo:

Nome Popular:

Natureza:

Domiciliado:

GÊNERO/ NOME CIENTÍFICO

Doméstico

Silvestre

Sim

Não

Antas - (Diversas espécies de Antas)

Bovídeos - (Boi, Búfalo, Vaca, Zebú, etc)

Canídeos - (Cão, Cachorro do Mato, Lobo-Guará, Raposa, etc)

Caprídeos - (Bode, Cabra, etc)

Cetáceos - (Baleia, Boto, Golfinho, etc)

Coelhos - (Lebre, Tapiti, etc)

Equídeos - (Asno, Burro, Cavalo, Jumento, etc.)

Felídeos - (Gato, Jaguaritica, Onça, etc)

Lobos Marinhos/Focas - (Diversas espécies de Lobos-Marinhos ...)

Marsupiais - (Cuíca, Gambá, Surue, Mucura, etc)

Mustelídeos - (Arianha, Furão, Irara, Lontra, etc)

Ovídeos - (Carneiro, Ovelha, etc)

Peixes-Bois - (Diversas espécies de Peixes-Bois)

Preguiças - (Diversas espécies de Preguiças)

Primates não humanos - (Macaco, Mico, Sagui, etc)

Procionídeos - (Coati, Guaxinim, Mão-Pelada, Quati, etc)

Quirópteros - (Diversas espécies de Morcegos)

Roedores - (Capivara, Cotia, Preá, Rato, etc)

Suínos - (Caititu, Cateto, Porco doméstico, Queixada, etc)

Tamanduás - (Diversas espécies de Tamanduás)

Tatus - (Diversas espécies de Tatus)

Veados - (Cervo, Veado, etc)

NOME POPULAR: Preencha o **GÊNERO/ NOME CIENTÍFICO** do animal descrito na ficha SINAN. (Exemplo: Gênero *Callithrix*, ou nome científico quando conhecido)

NATUREZA: Selecione se o animal descrito é:
-“**Doméstico**” (exemplo: cães, gatos, galinha, peru, cavalos, boi, cabra, ovelha, porcos, etc → animais domesticados pelo Homem) ou
-“**Silvestre**” (exemplo: primatas não-humanos, animais de zoológico, aves de vida livre, javalis, etc → espécies animais não domesticadas pelo Homem)

DOMICILIADO: Selecione:
-“**Sim**”: se o animal reside dentro de uma lar humano;
-“**Não**”: se o animal é de vida livre/ não reside dentro de um lar humano.
→ Empreendimentos de fauna: selecionar “**NÃO**”

GRUPO: Selecionar o grupo ao qual o animal descrito na ficha SINAN pertence (Ex: Animal “*Callithrix*” → Selecionar “Primates não-humanos” na caixinha GRUPO).

10. IDENTIFICAÇÃO DO ANIMAL



ATENÇÃO: OBRIGATÓRIO PREENCHER O CAMPO "NOME". PREENCHER COM NÚMERO INTERNO INDIVIDUAL DE REGISTRO DO ANIMAL NO EMPREENDIMENTO DE FAUNA OU PREENCHER NÚMERO SINAN.

PARA AMOSTRAS DE CÃES E GATOS DOMICILIADOS, PREENCHER NOME DO ANIMAL NESTE CAMPO



Identificação do Animal

Identificação

Nome:

Proprietário:

Nº de Campo:

Registro de Campo (Anilha, Brinco, etc):

Endereço:

REGISTRO DE CAMPO: Animais de produção e aves são por vezes identificado por números/códigos escritos em brincos ou anilha (Preencha essa informação se aplicável).

FAUNA SILVESTRE: NÚMERO INTERNO INDIVIDUAL DE REGISTRO DO ANIMAL OU NÚMERO SINAN

CÃES/GATOS: NOME DO ANIMAL (E NÚMERO SINAN, CASO EXISTENTE)

11. CARACTERIZAÇÃO

The screenshot shows a form titled "Caracterização" with five dropdown menus. Each menu has a label above it and a list of options below it. The "Sexo" menu is marked as "Campo obrigatório!" and has options: Macho, Fêmea, Ignorado. The "Classificação Etária" menu is marked as "Campo recomendado" and has options: Filhote, Jovem, Adulta. The "Idade" menu is marked as "Campo opcional" and has options: Hora(s), Dia(s), Mês(es), Ano(s). The "Peso" menu is marked as "Campo opcional" and has options: Grama(s), Kilo(s). The "Tamanho" menu is marked as "Campo opcional" and has options: Milimetro(s), Centimetro(s), Metro(s).

SEXO: Selecione se o animal é macho ou fêmea. Na ausência dessa informação, selecione “ignorado”;

CLASSIFICAÇÃO ETÁRIA: Selecione se o animal é filhote, jovem ou adulto.

IDADE: Caso se saiba a idade exata, recomenda-se preencher esse campo. Em seguida selecione a unidade de tempo (horas/dias/meses/anos).

Atenção: Preencher as informações abaixo para amostras de cães e gatos

Pelagem: Campo opcional	Coloração: Campo opcional
Raça: Campo opcional	Deslocamento: Campo opcional ▼ Residente Migratório Nômade Transitório Ignorado

RAÇA: Preencha a raça do animal, caso informada (exemplo cães: Sem raça definida, pitbull, lulu da Pomerânia, bulldog, gold retriever, etc; exemplos gatos: Sem raça definida, siamês, persa, etc.)

DESLOCAMENTO: Selecione o perfil de deslocamento do animal, caso informado.

Caracterização

Campo obrigatório!

Screenshot of the 'Status Clínico' interface. The dropdown menu is set to 'Sem Sinais Aparentes'. The list of symptoms includes: Agressividade, Alopécia, Alteração Comportam..., Alteração de Comport..., Alteração no Latido, Apetite Anômalo, Ascite, Atrofia de massa mus..., Bulbos, Cegueira, Ceratoconjutivite, Conjutivite, Convulsões, Dermatites, and Descamação Furfurác... The 'Incluir' button is highlighted with a green box, and a green arrow points from it to the 'Atrofia de massa mus...' item in the list. An orange bracket on the left side of the interface indicates that this section is a required field.

STATUS CLÍNICO- INCLUIR:
Selecione sintomas/sinais.
Clicar em incluir para cada um deles.

&

Campo opcional: utilizar somente se desejar excluir algum item.

Screenshot of the 'Status Clínico' interface. The dropdown menu is set to 'Ictericia'. The list of symptoms includes: Status, Hepatomegalia, Fratura, Hepatoesplenomegalia, and Ictericia. The 'Excluir' button is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to the 'Hepatomegalia' item in the list.

STATUS CLÍNICO- EXCLUIR:
Selecione os sintomas/sinais que deseja excluir. Clicar em excluir para cada um deles.

Caracterização

Local da Lesão:
Campo opcional

Complemento Status Clínico:
Campo opcional

Houve Contato com Humanos?
Campo obrigatório!

Nível de Contato:
*

Agrediu a Humano?
*

LOCAL DA LESÃO: Informar localização da lesão no corpo.

COMPLEMENTO STATUS CLÍNICO: Caso não tenha encontrado uma opção específica na caixinha "Status clínico", preencha esta opção nesse campo.

Houve Contato com Humanos?
Campo obrigatório!

Sim

Não

Ignorado

HOUVE CONTATO COM HUMANOS? Selecione "Sim", "Não" ou "Ignorado".

Nível de Contato:
*

Direta

Indireta

NÍVEL DE CONTATO: Selecione a resposta:
- "Direta" – Em casos em que humanos tiveram contato direto com fluidos/secreções respiratórias/saliva/fezes do animal doente
ou
- "Indireta"- Em casos em que humanos tiveram contato com fluidos/secreções respiratórias/saliva/fezes do animal doente por meio de fômites (contato com materiais contaminados com as secreções do animal)

*Campo obrigatório se houve contato do animal com humanos

Agrediu a Humano?
*

Sim

Não

Ignorado

AGREDIU A HUMANO: Selecione "Sim", "Não" ou "Ignorado".

*Campo obrigatório se houve contato do animal com humanos

Caracterização

Tipo de Abrigo:	Prática de Caça?
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Contato outras espécies?	Quais?
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presença de Vetores Associados?	Quais?
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Campo recomendado!

Tipo de Abrigo:
<input type="text"/>
Intradomicílio
Peridomicílio
Extradomicílio

Campo opcional

Prática de Caça?
<input type="text"/>
Sim
Não

Campo opcional

Contato outras espécies?
<input type="text"/>
Sim
Não
Ignorado

Campo opcional

Presença de Vetores Associados?
<input type="text"/>
Sim
Não
Ignorado

TIPO DE ABRIGO: Selecione o tipo de abrigo do animal. **Campo recomendado!**

-“**Extradomicílio**”: Animais de rua/vida livre (silvestres ou domésticos)→ quando encontrados fora de área próxima de residência

-“**Peridomicílio**”: Animais de rua/vida livre (silvestres ou domésticos)→ quando encontrados próximos de uma residência;

-“**Intradomicílio**”: Animais domésticos/silvestres **pets** (exemplo: cão, gato, papagaio pet); **Animais silvestres em santuários/zoológicos/parques ecológicos/centros de reabilitação.**

12. AMOSTRA

Amostra

Nº da Amostra: Amos Material Biológico: Material Biológico Localização da Amostra: Carregando... Meio de Transporte: Meio de Tra

Material Clínico: Material Clínico Data da Coleta: Data da Colet Hora da Coleta: Hora da Incluir Excluir

Copiar para Amostra Nº: Amostr Copiar

Amostra Material Biológico Localização da Amostra Meio Transporte Material Clínico Data Coleta Hora Coleta

Campos obrigatórios circulos em vermelho

Temperatura ambiente

Amostra

Nº da Amostra: Material Biológico

Material Clínico: Material Clínico

Copiar para Amostra Nº: Amostr Copiar

Amostra Material Biológico

01ª amostra	Pool de Víceras
02ª amostra	Fragmento de Pele

Nº DA AMOSTRA: A cada amostra cadastrada, digite um número, em ordem sequencial. No exemplo, existem duas amostras cadastradas. A próxima amostra cadastrada seria "03".

Material Biológico:

- Fragmento de Tecido
- Fragmento Tecido ...
- Glândula Salivar
- Gota Espessa
- Intestino
- LCR/Liquor
- Pelos
- Pena
- Pool de Víceras
- Pulmão
- Punção de Linfonod...
- Raspado Cutâneo
- Rim
- Saliva
- Sangue

MATERIAL BIOLÓGICO: Selecione o material enviado. Em caso de envio de fragmentos de vários órgãos de um mesmo animal, selecione opção "Pool de víceras".

Amostra

The screenshot shows a form titled 'Amostra' with several input fields. The fields 'Material Biológico', 'Data da Coleta', and 'Material Clínico' are highlighted with red boxes, indicating they are mandatory. The 'Data da Coleta' field is a date picker, and the 'Material Clínico' field is a dropdown menu. The form also includes a 'Copiar para Amostra Nº' field and a 'Copiar' button. At the bottom, there are tabs for 'Amostra', 'Material Biológico', 'Localização da Amostra', 'Meio Transporte', 'Material Clínico', 'Data Coleta', and 'Hora Coleta'.

Campos obrigatórios circulados em vermelho

The screenshot shows the 'Material Clínico' dropdown menu with the following options: Albumina Bovina, Bloco de Parafina, Em Meio de Cultura, Em meio de Transpor..., Em meio de Transpor..., Em papel de filtro, Fixado em álcool, and Fixado em formol. The 'Fixado em formol' option is highlighted.

MATERIAL CLÍNICO: Selecione a forma de envio do material.

Material para exame histopatológico ? **“Fixado em formol”**.

The screenshot shows the 'Data da Coleta' date picker with a calendar view. The date '30' is highlighted in a red box. The calendar shows the days of the week (D, S, T, Q, Q, S, S) and the dates from 25 to 31. A 'Hoje' button is visible at the bottom.

DATA DA COLETA: Selecione no calendário a data da coleta do material.

13. RESPONSÁVEL PELA AMOSTRA

Responsável pela Amostra

Nome do Responsável: Tipo de Documento: N° de Identificação: UF:

Telefone: E-mail:

Tipo de Documento:

- CPF
- CRBIO
- CRMV
- ICMBIO
- Matrícula
- RG

UF:

- AC
- AL
- AM
- AP
- BA
- CE
- DF

NOME DO RESPONSÁVEL: Preencha o nome de profissional que assinou e carimbou a requisição do exame.

TIPO DE DOCUMENTO: Selecione documento de registro profissional ou de identificação do responsável;

N° DE IDENTIFICAÇÃO: Preencha o número de registro do documento selecionado;

UF: Selecionar o Estado no qual o requisitante registrou o documento selecionado;

TELEFONE E E-MAIL: Preencha o telefone de contato (com DDD) e endereço de e-mail do responsável;

14. PESQUISAS

The screenshot shows a web form titled 'Pesquisas'. It has two red labels 'Campo obrigatório!' above the 'Amostra' and 'Agrupamento' dropdown menus. Below these are buttons for '+ Incluir', '- Excluir', '+ Incluir Pesquisa', and '- Excluir Pesquisa'. The 'Incluir' and 'Excluir' buttons are highlighted with a red box. Below the form is a table with columns: 'Número da Amostra', 'Investigação', 'Pesquisa', 'Status', 'Tipo', and 'Laboratório'.

AMOSTRA: Selecione a amostra que deseja pesquisar (exemplo: “Amostra 01”);

AGRUPAMENTO: Selecione qual investigação será realizada para a amostra selecionada. Para realização de análise histopatológica, selecionar itens que contêm “-Patologia”;

INCLUIR/ EXCLUIR: Selecione “Incluir” ou “Excluir” tipo de pesquisa desejada para a amostra. Cadastre as pesquisas desejadas para cada uma das amostras. Ao fim, prossiga para a próxima etapa.

The screenshot shows a dropdown menu for 'Agrupamento:'. It contains a list of research categories, each with a plus icon to its left. The categories are: Arbovírus - Patologia, Febre Amarela - Virologia, Leishmaniose - ELISA, Febre do Nilo Ocidental - Patologia, Esporotricose - patologia, Leishmaniose - Biologia Molecular, Raiva - Sorologia, Raiva (para LACEN), Raiva - Diagnóstico, Leishmaniose - Patologia, Leishmaniose - Teste rápido, Febre Amarela - Patologia, and Vigilância laboratorial de fauna silvestre - Patologia. An orange arrow points from the text 'Para realização de análise histopatológica, selecionar itens que contêm “-Patologia”' to the 'Patologia' part of the list items.

Categoria de animal	Amostra	Agrupamento
Primatas não-humanos (PNH)	Pool de vísceras	Febre Amarela - Patologia
Aves	Pool de vísceras	Febre do Nilo Ocidental – Patologia
Outros animais silvestres	Pool de vísceras	Vigilância laboratorial de fauna silvestre - Patologia
Cães domésticos	Pool de vísceras	Leishmaniose - Patologia
Gatos domésticos	Pele	Esporotricose - Patologia

Exemplo – PRIMATAS NÃO-HUMANOS (PNH)

- Vigilância de Febre Amarela: Envio de fragmentos de vários órgãos, incluindo fígado.

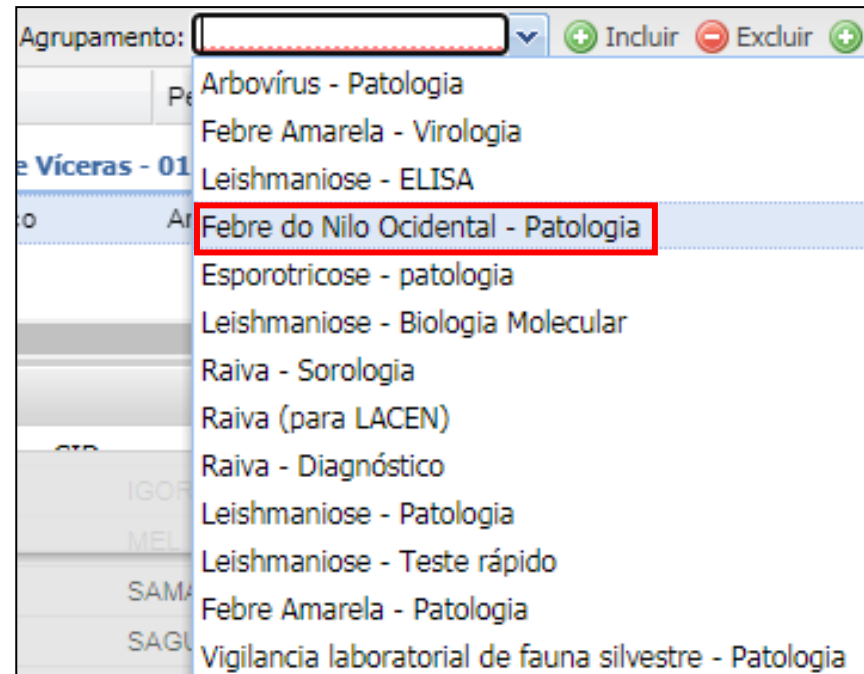
Agrupamento: + Incluir - Excluir + Incluir

- Arbovírus - Patologia
- Febre Amarela - Virologia
- Leishmaniose - ELISA
- Febre do Nilo Ocidental - Patologia
- Esporotricose - patologia
- Leishmaniose - Biologia Molecular
- Raiva - Sorologia
- Raiva (para LACEN)
- Raiva - Diagnóstico
- Leishmaniose - Patologia
- Leishmaniose - Teste rápido
- Febre Amarela - Patologia**
- Vigilancia laboratorial de fauna silvestre - Patologia



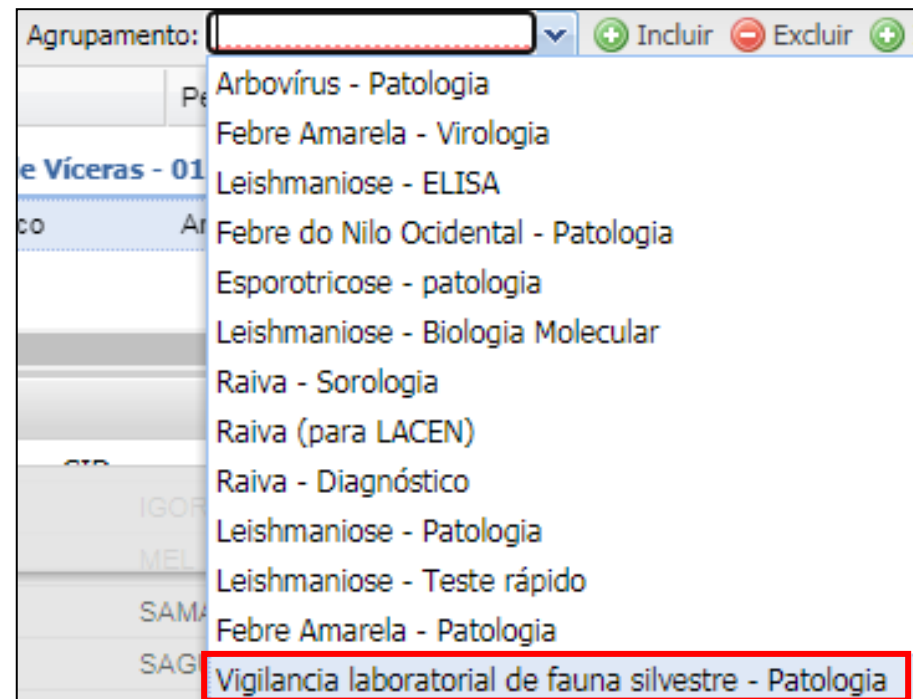
Exemplo – Animais silvestres - AVES

- Vigilância de Febre do Nilo Ocidental: Envio de fragmentos de vários órgãos, incluindo encéfalo.



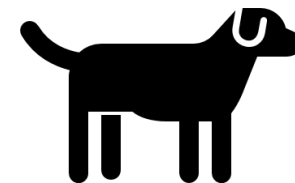
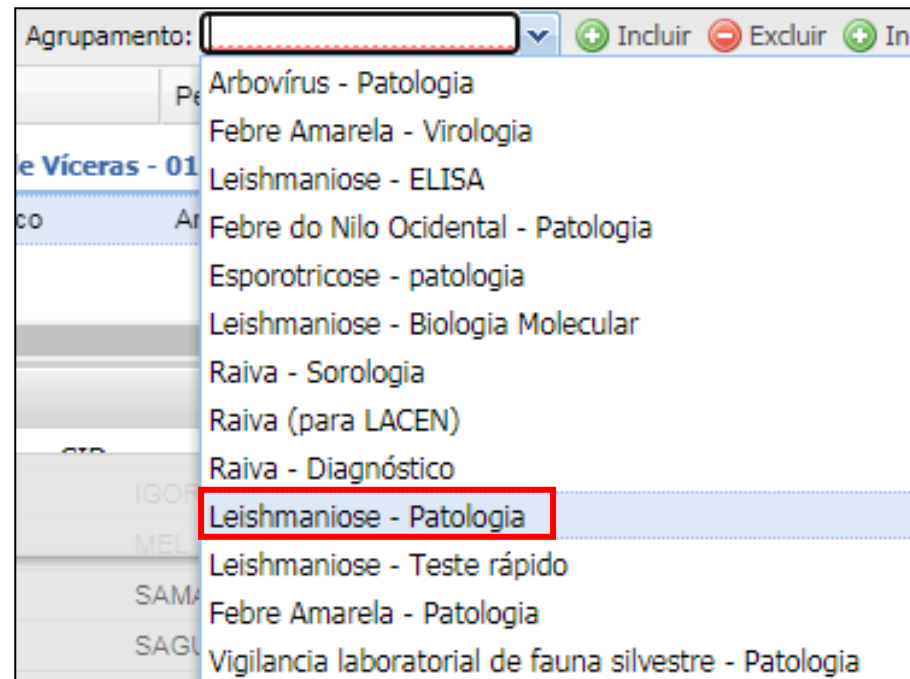
Exemplo – Animais silvestres - OUTROS

- Vigilância laboratorial de fauna silvestre: Envio de fragmentos de vários órgãos de um animal silvestre (que não seja primata), por exemplo da espécie *Didelphis aurita* (gambá-de-orelha-preta), para pesquisa de agentes infecciosos.



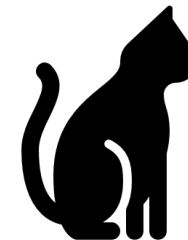
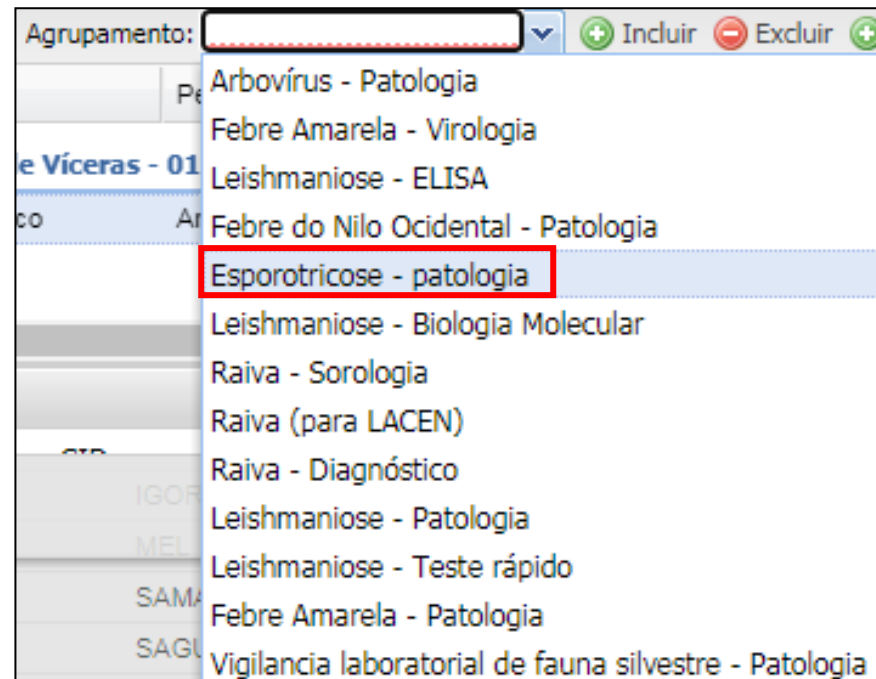
Exemplo – Animais domésticos - CÃES – Pesquisa *Leishmania* spp.

- Vigilância de Leishmaniose visceral canina:
Envio de fragmentos de vários órgãos de cão para pesquisa de *Leishmania infantum*.



Exemplo – Animais domésticos - GATOS – Pesquisa *Sporothrix* spp.

- Envio de fragmentos de pele de gatos para pesquisa de *Sporothrix* spp.



15. NOTIFICAÇÃO SINAN

Nº da Notificação = Número SINAN.

Agravos:

- FEBRE AMARELA
- LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AM...
- LEISHMANIOSE VISCERAL
- RAIVA

Notificação SINAN

Agravos: CID: Nº da Notificação: Data da Notificação:

Notificante: Cód. CNES: Município: Cod. IBGE: UF:

Os mesmos já preenchidos anteriormente.

CID: Preenchido automaticamente ao selecionar um agravo.



16. OBSERVAÇÕES

***PREENCHER DADOS DOS CAMPOS DE "NOTIFICAÇÃO SINAN" NO CAMPO "OBSERVAÇÕES" PARA OS SEGUINTE AGRAVOS:**

- Leishmaniose visceral,
- Leishmaniose tegumentar,
- Esporotricose,
- Febre do Nilo Ocidental,
- Vigilância Laboratorial de Fauna Silvestre.

(E deixar os campos de "Notificação SINAN" em branco para esses agravos)

Observações

Agravos: (exemplo: Febre do Nilo Ocidental ou Vigilância laboratorial de fauna silvestre)

Nº SINAN: Nº da Notificação: Data da Notificação: Notificante, Cód CNES, Município, Cód. IBGE e UF:

Outras observações: |

Salvar Cancelar

Campo "Observações:" Preencher também informações adicionais, conforme necessidade.

Por fim, clique em "**Salvar**" para finalizar o registro da amostra.

Será gerado um **NÚMERO DE PROTOCOLO**, o qual servirá para pesquisa dos resultados dos exames.

Impressão 1245 Mastozoolo

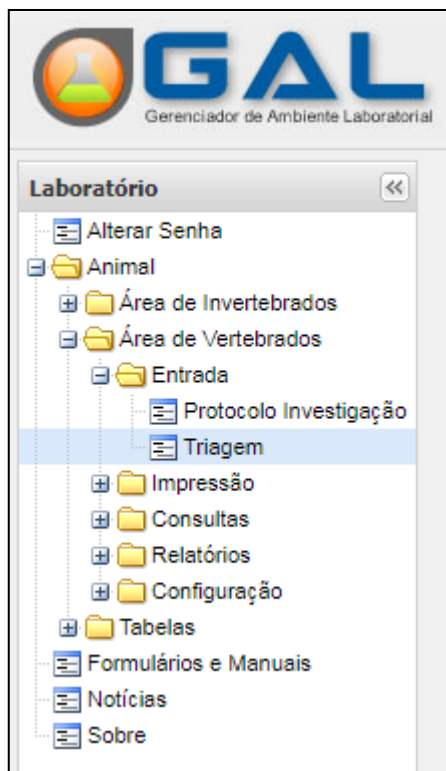
Protocolo N.º [redacted] cadastrado com sucesso.

Imprimir Fechar

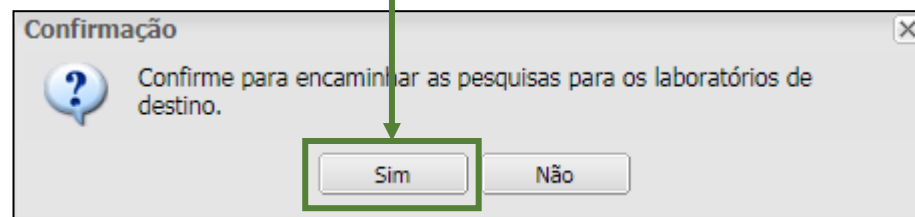
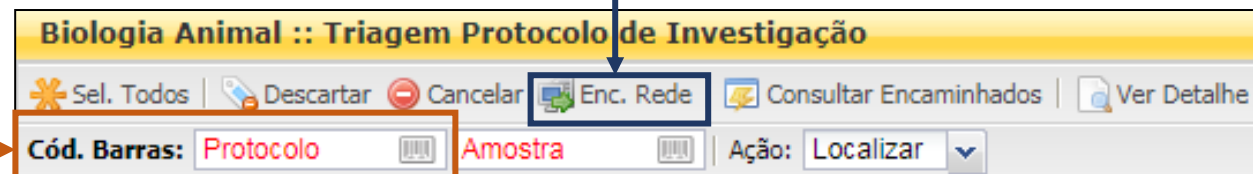
Não imprimir! Após anotar o número de protocolo, clique em fechar.

IMPORTANTE!

17. TRIAGEM



Após cadastro da amostra → Clique em “Triagem” → **Selecione a(s) amostra(s) cadastrada(s) (procurar por número de protocolo)** → Clique em “Encaminhar Rede” (Enc. Rede) → **Clique em “Sim” na caixinha “Confirmação”** → CONTINUA NA PRÓXIMA PÁGINA.



17. TRIAGEM - Continuação

→ Clique em "Consultar Encaminhados"

Biologia Animal :: Triagem Protocolo de Investigação

Sel. Todos | Descartar | Cancelar | Enc. Rede | **Consultar Encaminhados** | Ver Detalhe

Cód. Barras: Protocolo | Amostra | Ação: Localizar

- Preencha os dados conforme solicitado.
- Clique em "Imprimir"
- **Obrigatório: Imprima e envie a folha de remessa assinada junto com a ficha SINAN preenchida e as amostras no encaminhamento para o laboratório.**

Consultar Exames Encaminhados da Rede

Informe o período e o Laboratório de destino para imprimir o demonstrativo de exames encaminhados e também a forma como será impresso

De: 28/01/2021 às: 00:00:00

Até: 28/01/2021 às: 23:59:59

Laboratório de Destino: [dropdown]

Município do Requisitante: [dropdown]

Usuário: [dropdown]

Área: [dropdown]

Imprimir | Cancelar

Importante: Coloque a data de registro das amostras que serão enviadas na mesma viagem até o laboratório.

Exemplo de folha de remessa

Módulo Animal Vertebrado (GAL)

Pesquisas Encaminhadas para a Rede de Laboratórios

Origem: SAO PAULO - LABORATORIO LOCAL 01
Destino: Instituto Adolfo Lutz Central
Período: 28/01/2021 às 15:00:00 até 28/01/2021 às 23:59:59

Protocolo	Cód. Solicitação	Solicitante	Município	Área	Nome	Nome Popular	Ordem	Familia	Investigação	Material Biológico
210106000002	000000009146	SUVIS PERUS	SAO PAULO	Mastozoologia (Mamíferos)		Callithrix			Histopatológico	Pool de Víceras

Importante:

Verifique se na folha de remessa consta o número interno/SINAN (ou nome, no caso de cães e gatos domésticos) no campo "Nome", localizado entre os campos "Área" e "Nome popular". Esse campo deve estar preenchido.



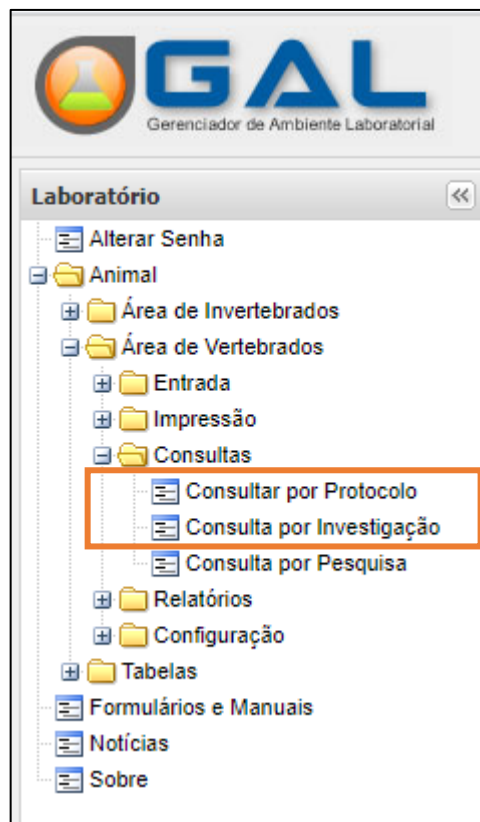
Depois da emissão da lista de remessa:

Seu cadastro está finalizado!

Para consultar os resultados dos exames, siga o próximo item.



18. CONSULTAS



Filtros Iniciais [X]

Protocolo:

Solicitante:

Município Localização:

Filtrar

Para consultar resultados de exames:

Vá ao menu lateral ?

Selecione a pasta "Consultas" ?

Selecione "Consultar por protocolo" ou "Consultar por investigação" ?

Insira o número de protocolo.

Módulo Animal :: Consulta Protocolo

 **Visualizar Resultado**  **Ver Detalhe**  **Nova Consulta**

Para ver resultado do exame: Pressione "Visualizar Resultado"