



**Anexo IV. Fichas clínicas dos animais que passaram por atendimento médico-veterinário no âmbito do Resgate de Fauna no Reservatório, no período de 19/10/2012 a 19/01/2015.**





**Anexo IV. Fichas clínicas dos animais que passaram por atendimento médico-veterinário no âmbito do Resgate de Fauna no Reservatório, no período de 19/10/2012 a 19/01/2015.**

## ATENDIMENTO CLÍNICO

Data Entrada: 18/03/2013	Data Saída: 22/03/2013	Alta X Óbito__ Eutanásia__
Nome popular:	Nome científico: <i>Leptophis ahaetulla</i>	
Idade:	Sexo:	Peso: 40g
Identificação: BRFMP 01934	Local de resgate: 292962/8939144	
Entregue por: Hilamani	Recebido por: Ana Claudia	

### ANAMNESE:

#### EXAME CLÍNICO:

##### 1. Inspeção

Duas lesões de pele com exposição de musculatura no terço posterior, porção final da cauda.

##### 2. Sistema respiratório

NDN

##### 3. Sistema cardiovascular

NDN

##### 4. Sistema digestivo

NDN

##### 5. Sistema locomotor

Fratura de vértebras no terço posterior, porção final da cauda. Imobilidade da cauda posterior à lesão (fratura).

##### 6. Sistema nervoso

Fratura de vértebras com consequente lesão de medula e insensibilidade em toda a porção final da cauda posterior à lesão (fratura).

#### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de vértebras, prognóstico reservado.

#### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza da ferida com solução fisiológica e amputação da cauda.

Aplicação de antibiótico e anti-inflamatório sistêmico.

#### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

19/03/2013- Aplicação local de antisséptico e cicatrizante.

20/03/2013- Aplicação local de antisséptico e cicatrizante. Aplicação de antibiótico sistêmico.

21/03/2013- Aplicação local de antisséptico e cicatrizante.

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**CONCLUSÃO:** Alta veterinária e soltura em 22/03/2013.

**Veterinário Responsável:** Ana Claudia Prandini CRMV-RO: 0971



## ATENDIMENTO CLÍNICO

Data Entrada: 19/03/2013	Data Saída: 14/06/2013	Alta X Óbito__ Eutanásia__
Nome popular: Socozinho	Nome científico: <i>Butorides striata</i>	
Idade: filhote	Sexo: ID	Peso: 38 g
Identificação: BRFP 01974	Local de resgate: Igarapé 162	
Entregue por: Joel Branchini	Recebido por: Ana Claudia Prandini	

### ANAMNESE:

Animal foi retirado do ninho que estava parcialmente submerso, a água já atingia o filhote.

Sabe-se que é filhote único devido ao monitoramento realizado anteriormente à data do resgate.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote em fase inicial de empenamento com algumas áreas desprovidas de pena ou penugem, como peito e abdômen.

Apresenta score corporal bom.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

Fezes bastante líquidas, sendo a parte líquida incolor e o extrato sólido de cor cinza escura e de odor forte.

#### 5. Sistema locomotor

Apresenta dificuldade de locomoção por ser filhote.

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Secagem das penas e aquecimento com auxílio de bolsa térmica.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

20/03/2013 – Administração de 0,02 ml de dexametasona, via SC, devido a ataque de formigas que o animal sofreu durante a noite.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Veterinário Responsável: Ana Claudia Prandini CRMV-RO: 0971

## ATENDIMENTO CLÍNICO

Data Entrada: 01/04/2013	Data Saída: 16/04/2013	Alta X Óbito__ Eutanásia__
Nome popular: Perereca	Nome científico: <i>Trachycephalus typhonius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: ID	Peso: 38g
Identificação: BRFPMP 03454	Local de resgate: Área desmatada – MD	
Entregue por: Karina Brito	Recebido por: Douglas Vasconcelos	

### ANAMNESE:

Animal (Anfíbio). Chegou à base de resgate com fratura no membro posterior esquerdo, na região da tíbia fíbula e ossos metatarsos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal (Anfíbio). Apresenta score corporal bom. Porém apresenta dificuldade de locomoção.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

Apresenta dificuldade de locomoção. Fratura no membro posterior esquerdo, na região da tíbia fíbula e ossos metatarsos.

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Curativo (Atadura com Micropore e Esparadrapo)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Inseto(Grilo) + Calcio + Curativo (Atadura com Micropore e Esparadrapo)

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**CONCLUSÃO:** Animal (Anfíbio) mantido em recinto (Tratamento veterinário). Chegou à base de resgate com fratura no membro posterior esquerdo, na região da tíbia fíbula e ossos metatarsos. Após o tratamento teve uma ótima recuperação, tendo a sua soltura no dia 16/04/2013.

**Veterinário Responsável:** Douglas Uilson Vaz Mourão Vasconcelos CRMV-RO: 0995.



## ATENDIMENTO CLÍNICO

Data Entrada: 05/04/2013	Data Saída: 19/04/2013	Alta X Óbito__ Eutanásia__
Nome popular: Perereca	Nome científico: <i>Trachycephalus typhonius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: ID	Peso: 49g
Identificação: BRFPMP 03971	Local de resgate: Área desmatada - MD	
Entregue por: Hilamani Torres	Recebido por: Douglas Vasconcelos	

### ANAMNESE:

Animal (Anfíbio). Chegou a base de resgate com fratura exposta no membro posterior direito, na região da tíbia fíbula e ossos metatarsos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal (Anfíbio). Apresenta score corporal bom. Porém apresenta dificuldade de locomoção.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

Apresenta dificuldade de locomoção. Fratura no membro posterior esquerdo, na região da tíbia fíbula e ossos metatarsos.

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Curativo (Lavagem com NaCl 0,9%; PvpI Tópico; Rifamicina; Fibrase; Banho com antibiótico-enrofloxacina; diluído em água). Atadura com micropore e esparadrapo.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Inseto(Grilo) + Calcio + Curativo (Lavagem com NaCl 0,9%; PvpI Tópico; Rifamicina; Fibrase; Banho com antibiótico-enrofloxacina; diluído em água). Atadura com micropore e esparadrapo.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**CONCLUSÃO:** Animal (Anfíbio) mantido em recinto (Tratamento veterinário). Chegou à base de resgate com fratura exposta no membro posterior direito, na região da tíbia fíbula e ossos metatarsos. Após o tratamento teve uma ótima recuperação, tendo a sua soltura no dia 19/04/2013.

**Veterinário Responsável:** Douglas Uilson Vaz Mourão Vasconcelos CRMV-RO: 0995.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 18/05/2013	<b>Data Saída:</b> 20/05/2013	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Iguana		<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> BRFPMP 05021	<b>Local de resgate:</b> Margem direita do rio Madeira - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Karina S. Brito	<b>Recebido por:</b> Ana Claudia Prandini	

### ANAMNESE:

Animal resgatado à margem direita do rio Madeira no Eixo barragem/J-Mutum.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com escore corporal razoável e discreta desidratação.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

NDN.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Administração de soro fisiológico de cloreto de sódio 0,9 %.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Administração de soro fisiológico de cloreto de sódio 0,9% + glicose 50% (diluída).

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Ana Claudia Prandini

CRMV- RO: 0971



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/05/2013	<b>Data Saída:</b> 31/05/13	<b>Alta _ Óbito x Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Iguana		<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> +/- 1,5kg
<b>Identificação:</b> BRFPMP 05177	<b>Local de resgate:</b> Margem direita do rio Madeira - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Marcela	

### ANAMNESE:

Animal resgatado à margem direita do rio Madeira no Eixo barragem/J-Mutum. Equipe de campo achou o animal apático.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com escore corporal abaixo do desejável e apresentando desidratação. Aspecto geral de animal velho. Mucosas discretamente congestas.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

Placas de necrose na cavidade oral, mucosas congestas.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

Animal apático.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Estomatite/Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Administração de soro fisiológico de cloreto de sódio 0,9 %, limpeza da cavidade oral, aplicação de antibiótico e alimentação forçada com folhas e frutas.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Limpeza da cavidade oral e antibiótico.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela Miranda Luppi

CRMV- RO: 0921

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 10/06/2013	<b>Data Saída:</b> 11/06/2013	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Rato-de-espinho	<b>Nome científico:</b> <i>Proechimys sp.</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 500g
<b>Identificação:</b> BRFP 05402	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal capturado em armadilha tipo cova.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal chegou a base com sangramento e durante o exame clínico, constatou-se amputação parcial na base da cauda.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

Animal estressado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Contenção farmacológica para avaliação. Foi constatada que já havia ocorrido a desarticulação das vértebras e por isso foi feita limpeza local e amputação da cauda.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Após procedimento animal foi deixado sob observação.

Dia 11/6/13 animal estava bem e foi encaminhado para soltura.

### ANESTESIA:

Associação de quetamina/xilazina - 20/2 mg/kg IM.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/06/2013	<b>Data Saída:</b> 11/06/2013	<b>Alta</b> _ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Rato		<b>Nome científico:</b> <i>Oecomys sp.</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 40g
<b>Identificação:</b> BRFMP 05439	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal capturado em armadilha tipo pitfall.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Durante exame e marcação, foi observado que o animal apresentava-se com comportamento muito quieto. Havia intensa infestação por piolhos e carrapatos. Foi feita administração de soro e deixado em repouso em caixa com água e alimento. Após cerca de 30 minutos foi observado novamente e apesar de ter se alimentado, apresentava-se taquipnéico e com tremores.

#### 2. Sistema respiratório

Taquipnéia.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

Letargia e tremores.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Foi feita administração de glicopan diluído em soro fisiológico por via oral, sem contenção do animal, animal aceitou bem.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Ao fim da tarde, veio a óbito.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi

CRMV- RO: 0921

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 18/06/2013	<b>Data Saída:</b> 18/06/2013	<b>Alta</b> _ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Mucura		<b>Nome científico:</b> <i>Didelphis marsupialis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 650g
<b>Identificação:</b> BRFMP 05523	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Marcos Luciano	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal capturado em armadilha tipo cova. Na mesma cova havia um rato e ambos foram atacados por formigas e foram enviados à base.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal em choque, todo sujo de barro apresentando bradicardia, bradipnéia, hipotermia, formigas aderidas à pele em várias regiões do corpo, como axilas, região perianal, pavilhão auricular, face, boca, etc. Ambos os olhos apresentando opacidade.

#### 2. Sistema respiratório

Dificuldade respiratória e bradipnéia.

#### 3. Sistema cardiovascular

Bradicardia.

#### 4. Sistema digestivo

Cavidade oral suja de terra e apresentando algumas formigas aderidas.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

Choque.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desfavorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Foi feito aquecimento, administração de anti-inflamatório corticoide, analgésico, soro fisiológico e glicose. Animal foi submetido a banho em água morna para ajudar a remover as formigas.

Foi deixado em repouso com aquecimento mas alguns minutos depois veio a óbito.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi

CRMV- RO: 0921



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 18/06/2013	<b>Data Saída:</b> 18/06/2013	<b>Alta__Óbito X Eutanásia _</b>
<b>Nome popular:</b> Rato-de-espinho	<b>Nome científico:</b> <i>Proechimys sp.</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 410g
<b>Identificação:</b> BRFMP 05524	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Marcos Luciano	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal capturado em armadilha tipo cova. Na mesma cova havia uma mucura, suspeitamos que tenham brigado entre si, além de ambos terem sido atacados por formigas.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal chegou a base com dificuldade de se locomover, apresentando lesão na região dos dedos e antebraço de ambas as patas dianteiras. Os membros posteriores também se apresentavam edemaciados e com certa rigidez. Presença de ferida perfurante na região lateral esquerda do costado e outra na base da orelha direita. Várias formigas ainda aderidas à pele em várias regiões do corpo, principalmente atrás de ambas as orelhas. Apresenta olho esquerdo fechado e com secreção, o direito com opacidade de córnea (provável ulceração). Várias áreas de alopecia pelo corpo.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

Mancha escura na ponta da língua e ferida na lateral direita da boca.

#### 5. Sistema locomotor

Membros anteriores com ausência de parte dos dedos e parte da pele dos antebraços com exposição de musculatura e ligamentos. Membros posteriores edemaciados e com alguma rigidez.

#### 6. Sistema nervoso

Animal letárgico.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

- Dexametasona VO
- Soro fisiológico + glicose VO
- Flunixinina meglumina SC
- Enrofloxacina VO

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Após procedimento animal foi deixado sob observação. À tarde foi feita aplicação de colírio em ambos os olhos.

**ANESTESIA:** Animal não foi submetido à anestesia para exame mais detalhado por estar muito debilitado e alto risco de óbito.

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi

CRMV- RO: 0921



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 04/07/2013	<b>Data Saída:</b> 06/07/2013	<b>Alta X Óbito_ Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Mucura	<b>Nome científico:</b> <i>Didelphis marsupialis</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 900 g
<b>Identificação:</b> BRFPMP 05916	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Leonardo	<b>Recebido por:</b> Douglas Loyola	

### ANAMNESE:

Animal capturado em armadilha tipo Arapuca. Encontrado preso com metade do corpo para fora da armadilha.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal chegou a base acuado, apresentava escoriações na região lombar e claudicação de membro posterior esquerdo. Respondia normalmente a estímulos nervosos.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

Dificuldade de locomoção com membro posterior esquerdo.

#### 6. Sistema nervoso

Animal acuado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aplicação de 0,1mg de Dexametasona IM e Ganadol na região com ferimento.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Após procedimento animal foi deixado sob observação.

### ANESTESIA:

Não realizado.

**Veterinário Responsável:** Douglas N. Loyola

CRMV- Rj: 11055

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 30/07/2013	<b>Data Saída:</b> 08/10/2013	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Rato-de-espinho	<b>Nome científico:</b> <i>Proechimys sp.</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 400g
<b>Identificação:</b> BRFMP 06691	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Leonardo E. O. Berthald	<b>Recebido por:</b> Tatiane Matzkeit	

### ANAMNESE:

Animal capturado em armadilha tipo tomarock.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal chegou à base com lesões na região frontal da cabeça e durante o exame clínico, constatou-se amputação total na base da cauda.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

Animal em estado calmo.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Contenção manual para avaliação. Foi feita limpeza da ferida, foi debridado tecido necrótico e sutura parcial da lesão.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Tratamento com antibiótico e anti-inflamatório injetáveis e terapia tópica da lesão. Após procedimento animal foi mantido na base para continuação do tratamento.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 30/10/13	<b>Data Saída:</b> 09/11/2013	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Sapo	<b>Nome científico:</b> <i>Rhinella gr. margaritifera</i>	
<b>Idade:</b> jovem	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 1g
<b>Identificação:</b> BRFMP 8476	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Amarildo	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado por busca ativa na ilha. Chegou à base com dificuldade de usar o membro anterior esquerdo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal chegou com dificuldade de apoiar o MAE.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura rádio/ulnar na porção média MAE.

#### 6. Sistema nervoso

NDN.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Imobilização do membro.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal foi deixado em um terrário montado em caixa plástica para acompanhamento.

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/11/13	<b>Data Saída:</b> 09/11/2013	<b>Alta X Óbito_ Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Sapo	<b>Nome científico:</b> <i>Leptodactylus sp.</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> +/- 1g
<b>Identificação:</b> BRFP 08517	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado por busca ativa na ilha. Chegou à base com dificuldade de usar o membro anterior esquerdo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal chegou com dificuldade de apoiar o MAE.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura na região do carpo esquerdo.

#### 6. Sistema nervoso

NDN.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Imobilização do membro.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal foi deixado em um terrário montado em caixa plástica para acompanhamento.

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/11/13	<b>Data Saída:</b> 08/11/13	<b>Alta</b> __ <b>Óbito X Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Andorinha	<b>Nome científico:</b> <i>Tachycineta cf. albiventer</i>	
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 12g
<b>Identificação:</b> BRFMP 08523	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado junto do irmão. Ambos estavam em um ninho feito no oco de um tronco bem próximo da água.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral e corporal.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

NDN.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento, alimentação e manutenção da hidratação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Aquecimento, alimentação e manutenção da hidratação.

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/11/13	<b>Data Saída:</b> 08/11/13	<b>Alta</b> __ <b>Óbito X Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Andorinha	<b>Nome científico:</b> <i>Tachycineta cf. albiventer</i>	
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 12g
<b>Identificação:</b> BRFMP 08524	<b>Local de resgate:</b> Ilha - Eixo barragem/J-Mutum	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado junto do irmão. Ambos estavam em um ninho feito no oco de um tronco bem próximo da água.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral e corporal.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

NDN.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento, alimentação e manutenção da hidratação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Aquecimento, alimentação e manutenção da hidratação.

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO

Data Entrada: 26/01/2014	Data Saída: 29/01/2014	Alta__ Óbito X Eutanásia__
Nome popular: Cágado	Nome científico: <i>Mesoclemmys gibba</i>	
Idade: Adulto	Sexo: ID	Peso:
Identificação: BRFP 12174	Local de resgate: Margem Direita	
Entregue por: Marcelino	Recebido por: Ana Luzia Souza Barros	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado na beira da margem em más condições. Apresentava ferimento na carapaça.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura em porção marginal e dorsal da carapaça. Apresenta score corporal bom.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza mais desinfecção do local.

Uso de dexametasona ,SC.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

27/01/2014 – Limpeza e desinfecção com clorexidine.

Reparo de carapaça usando fita de acetato de celulose e cola de cianoacrilato.

28/01/2014 – Cobertura da fratura maior e observação da reparação feita com cianoacrilato.

29/01/2014 - óbito

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Ana Luzia Souza Barros CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/02/2014	Data Saída: 24/09/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Queixada	Nome científico: <i>Tayassu pecari</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso: 4 Kg
Identificação: BRFMP 16529	Local de Resgate: Ilha de Mutum	
Entregue por: Bruno	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Filhote encontrado na ilha. Nenhum indivíduo adulto foi avistado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

NO

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação artificial/favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação e alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Criação artificial

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz/ Ana Luzia/ Ana Maria.

Apresenta achinelamento em todos os membros, proveniente de deficiência nutricional (cálcio).



27/05. Aplicação de Cálcio 4,0ml/SC.

28/05. Aplicação Cálcio 3,5ml/SC.

05/06. Fembendazol 500mg : 1 e ½ CP/VO.

06/06. Fembendazol 500mg : 1 e ½ CP/VO.

09/06. Casqueamento

Aplicação de anestésico (tiletamina+zolazepam=5mg/kg)

Aplicação de antibiótico (enrofloxacino=2,5mg/kg)

Aplicação de antiinflamatório (flunixin meglumine=2,2mg/kg)

Sulfato de polimixina tópico

10/06. Aplicação de antibiótico (enrofloxacino=2,5mg/kg)

Aplicação de antiinflamatório (flunixin meglumine=2,2mg/kg)

Limpeza com líquido de dakin e clorexidine 2%

11/06. Aplicação de antibiótico (enrofloxacino=2,5mg/kg)

Aplicação de antiinflamatório (flunixin meglumine=2,2mg/kg)

Limpeza com líquido de dakin e clorexidine 2%

21/06/14 Mudança na dieta/Ambientação do recinto.

Acompanhamento de peso e biometria:

Peso: 5Kg

CT: 66cm

AO:7cm

LP:28cm

24/06. 2º Casqueamento

Aplicação de anestésico (tiletamina+zolazepam=9mg/kg)

Aplicação de antibiótico (enrofloxacino=2,5mg/kg)

Aplicação de antiinflamatório (flunixin meglumine=2,2mg/kg)

Sulfato de polimixina tópico.

25/06. Aplicação de antibiótico (enrofloxacino=2,5mg/kg)

Aplicação de antiinflamatório (flunixin meglumine=2,2mg/kg)

Limpeza com líquido de dakin e clorexidine 2%.

26/06. Aplicação de antibiótico (enrofloxacino=2,5mg/kg)

Aplicação de antiinflamatório (flunixin meglumine=2,2mg/kg)

Limpeza com líquido de dakin e clorexidine 2%.

28/06/14



Manhã: Apresenta incoordenação logo após banho de sol nos arredores do recinto.

- Uso de Glicose 2ml/VO;
- Uso de Antitóxico 5ml/SC;

Tarde:

- Cálcio 5ml/SC;
- Glicose 0,5ml/VO;
- Vitamina A 1m/IM;

Suspeita Clínica: Intoxicação/Picada de animal peçonheto.

29/06/14

Manhã:

- Temperatura 34,2°C;
- Incoordenação;
- Cálcio 5ml/SC;
- Glicose 0,5 ml + reidratação oral 20ml;
- Aquecimento uso de colchão térmico
- Antitóxico 10ml/IM;
- Luftal 5gts;

Tarde:

- Temperatura 37,7°C;
- Administração de soro antiof. polivalente;
- Azium 10mg/IM;
- Pedialyte 40ml/VO;
- Fluidoterapia;
- Alimentação via sonda 90ml.

30/06/14

Manhã:

- Apresenta melhora na respiração;
- Animal alerta;
- Urina e fezes presentes na caixa;
- Administração de Antitóxico 10ml/IM;
- Alimentação via sonda 90ml;
- Fluidoterapia;
- Administração de dipirona 50mg/kg/IM;



Tarde:

- Vitamina A 1ml/IM
- Alimentação via sonda;
- Luftal 5gotas.

01/07/14

Manhã:

- Observação de pequena lesão do lado direito da cabeça, olho direito com conjuntiva hiperêmica;
- Massa branca no olho;
- Ataxia vestibular;
- Uso de Antitóxico 10ml/IM;
- Alimentação via sonda;
- Fluidoterapia;
- Neodexa spray na orelha direita e esquerda;

Tarde:

- Pedialyte com glicopam;
- Vitamina A 2ml/IM profundo;
- Fluidoterapia;
- Alimentação via sonda;
- Apresenta pequena melhora;
- Limpeza nos olho direito e esquerdo/uso de epitezam olho direito apenas;
- Opistótono desapareceu;

02/07/14

Manhã:

- Observação de pequena lesão do lado direito da cabeça, olho direito com conjuntiva hiperêmica e pata direita com pequeno ferimento;
- Animal mais ativo;
- Massa branca no olho;
- Limpeza no olho direito e epitezam;;
- Uso de Antitóxico 10ml/IM;
- Alimentação via sonda;
- Fluidoterapia;
- Neodexa spray na orelha direita e esquerda;
- Dipirona 0,2ml/SC



Tarde:

- Dipirona 0,2/SC;
- Vitamina A 2ml/IM profundo;
- Fluidoterapia;
- Alimentação via sonda;
- Limpeza nos olho direito e esquerdo/uso de epitezam olho direito apenas;

03/07/14

Manhã:

- Limpeza nos olho direito e esquerdo/uso de epitezam olho direito apenas;
- Temperatura 39,2°C;
- Uso de Dmgel no ferimento na cabeça;
- Limpeza no olho direito e epitezam;
- Uso de Antitóxico 10ml/IM;
- Alimentação via sonda;
- Fluidoterapia;
- Neodexa spray na orelha direita e esquerda;
- Dipirona 50mg/kg/IM;
- Água de côco 100ml/VO;

Tarde:

- Água de côco 100ml/VO;
- Vitamina A 2ml/IM profundo;
- Fluidoterapia;
- Alimentação via sonda;
- Dipirona 50mg/kg/IM;
- Espaço restrito, para menor gasto de energia;
- Pequenos exercício para estimular aprumo;
- Limpeza nos olho direito e esquerdo/uso de epitezam olho direito apenas;

Uso de Dmgel no ferimento na cabeça;

04/07/14

Manhã:

- Limpeza nos olho direito e esquerdo/uso de epitezam olho direito apenas;
- Temperatura 39,2°C;
- Uso de Dmgel no ferimento na cabeça;



- Limpeza no olho direito e epitezam;
- Uso de Antitóxico 10ml/IM;
- Alimentação via sonda;
- Fluidoterapia;
- Neodexa spray na orelha direita e esquerda;
- Dipirona 50mg/kg/IM;
- Água de coco 100ml/VO;
- Tentativa de ficar em pé,membros anteriores com boa resposta;

Tarde:

- Alimento sólido e alimentação via sonda;
- Água de coco;
- Vit.A 2ml/IM;
- Uso de Dmgel;

05/07/14

Manhã:

- Limpeza nos olhos,uso de Epitezam;
- Alimento sólido e alimentação via sonda;
- Exercício;
- Fluidoterapia;
- Antitóxico;
- Dipirona 50mg/kg/IM;
- Água de coco;
- Neodexa;

Tarde:

- Limpeza nos olhos;
- Alimento sólido e alimentação via sonda;
- Exercício;
- Água de coco;
- Clamoxyl 15mg/kg/SC (repetir com 48horas);

06/07/14

Manhã:

- Alimentação sólida e via sonda;
- Limpeza e uso de epitezam;



-Exercício;

-Água de coco;

Tarde:

-Alimentação sólida e via sonda;

-Limpeza nos olhos;

-Água de coco;

-Uso de dmigel;

07/07/14

Manhã:

-Alimentação sólida e via sonda;

-Uso de epitezam;

-Exercício;

-Água de coco;

-Ferimento no MAD (de posição);

Tarde:

-Alimentação sólida e via via sonda;

-Limpeza nos olhos;

-Pedialyte;

-Clamoxyl 15mg/kg/SC (repetir com 48horas);

-Uso de dmigel;

08/07/14

Manhã:

-Alimentação sólida e via sonda;

-Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (8h);

-Exercício;

-Água de côco/ Pedialyte;

-Ferimento no MAD (de posição);

-Consegue andar longas distâncias

Tarde:

-Alimentação sólida e via via sonda;

-Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (13h e 18H);

-Pedialyte;

-Uso de dmigel;



-ficou em pé na caixa, foi encaminhado para o recinto forrado com capim

09/07/14

Manhã:

- Alimentação sólida e via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (8h);
- Exercício;
- Água de coco/ Pedialyte;
- Animal mais ativo, não apresenta cansaço
- Animal apresenta incoordenação

Tarde:

- Alimentação sólida e via via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (13h e 18H);
- Pedialyte;
- Água de coco

10/07/14

Manhã:

- Alimentação sólida e via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (8h);
- Exercício;
- Água de coco/ Pedialyte;
- Animal ainda apresenta moderada incoordenação

Tarde:

- Alimentação sólida e via via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (13h e 18H);
- Clamoxyl 0,5mL SC
- Pedialyte;
- Água de coco

11/07/14

Manhã:

- Alimentação sólida e via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (8h);
- Exercício;
- Água de coco/ Pedialyte;



Tarde:

- Alimentação sólida e via via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (13h e 18H);
- Pedialyte;
- Água de coco

12/07/14

Manhã:

- Alimentação sólida e via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (8h);
- Exercício;
- Água de coco/ Pedialyte;

Tarde:

- Alimentação sólida e via via sonda;
- Limpeza dos olhos e aplicação tópica de Zymar (13h e 18H);
- Pedialyte;
- Água de coco

13/07/14

Manhã:

- Alimentação sólida e pastosa ofertada no pote
- Exercício;
- Água de coco/ Pedialyte;

Tarde:

- Alimentação sólida
- Pedialyte;
- Água de coco

14/07/14

Manhã:

- Alimentação sólida e pastosa ofertada no pote
- Água de coco/ Pedialyte;

Tarde:

- Alimentação sólida
- Pedialyte;
- Água de coco



-Exercício

15/07/14

Manhã:

-Alimentação sólida

-Água de coco/ Pedialyte;

Tarde:

-Alimentação sólida

-Água de coco

-Exercício

16/07/14

Manhã:

-Alimentação sólida

-Água de coco

Tarde:

-Alimentação sólida

-Água de coco

-Exercício

20/07 – presença de massa opaca em olho direito

Aplicação tópica de Zymar 2x ao dia (8h e 18h)

21/07 – manhã - zymar (8h)

-Alimentação sólida

-Água de coco

-Exercício

Tarde – Zymar (18h)

-Alimentação sólida

-Água de coco

22/07 – manhã - zymar (8h)

Tarde – Zymar (18h)

Acompanhamento de peso e biometria

P=4,96kg

AO=6,7cm

CT=67,8cm

LP=29,8cm



CG=13,5cm

AT=41,8cm

LF=11,1cm

LU=9,9cm

LB=50,5cm

23/07 – manhã - zymar (8h)

Tarde – Zymar (18h)

24/07 – manhã - ciloxan (8h)

Tarde – ciloxan (18h)

25/07 - manhã - ciloxan (8h)

Tarde – ciloxan (18h)

26/07 - manhã - ciloxan (8h)

Tarde – ciloxan (18h)

27/07 - manhã - ciloxan (8h)

Tarde – ciloxan (18h)

28/07 - manhã - ciloxan (8h)

Tarde – ciloxan (18h)

29/07 - manhã - ciloxan (8h)

Tarde – ciloxan (18h)

15/08 - Acompanhamento de peso e biometria

P= 7,890Kg

AO= 7,5cm

CT= 70cm

LP= 30cm

CG= 16cm

AT= 39cm

01/09/14

Crescimento excessivo dos cascos- Realizar casqueamento corretivo.

Suplementação hídrica( após exercício matinal).

02/09/14

Suplementação hídrica( após exercício matinal).

03/09/14

Suplementação hídrica( após exercício matinal).



04/09/14

Mudança para recinto maior;

Suplementação hídrica( após exercício matinal).

11/09/14

Adaptou-se bem ao recinto maior junto com outro queixada;

Continua o suporte hídrico após passeio matinal.

12/09/14

Casqueamento corretivo: Uso de torquês

Anestésico de escolha Zoletil 50

Acompanhamento da temperatura:

8:45 -- 38,2°C

9:05-- 36,4°C

9:25 – 35,9°C

Bom retorno anestésico.

24/09/2015

Entregue ao IBAMA/SUPES/RO





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/02/2014	Data Saída: 24/09/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Queixada	Nome científico: <i>Tayassu pecari</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso: 1,235 Kg
Identificação: BRFMP 16530	Local de Resgate: Ilha de Mutum	
Entregue por: Bruno	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Filhote encontrado na ilha. Nenhum indivíduo adulto foi avistado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

NO

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação artificial/favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação e alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Criação artificial

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz/ Ana Maria/Ana Luzia.

05/06. Fembendazol 500mg: 1 CP/VO.



06/06. Fembendazol 500mg: 1 CP/VO.

21/06/14

- Mudança na dieta/ambientação no recinto;
- Acompanhamento de peso e biometria:

Peso: 3,570Kg

CT: 57cm

AO: 6cm

LP: 26cm

05/07/14

- Acompanhamento de peso e biometria:

Peso:3,800kg

CT:

AO:

LP:

22/07/2014

- Acompanhamento de peso e biometria:

P= 4,500kg

AO=4,5cm

CT=57,6cm

LP=26cm

CG=11,5cm

AT=30,2cm

LF=15,2cm

LU=11cm

LB=45,5cm

15/08 - Acompanhamento de peso e biometria

P= 5,700Kg

AO= 6,5cm

CT= 63cm

LP= 26cm

CG= 12cm

AT= 36cm

01/09/14



Suplementação hídrica.

02/09/14

Suplementação hídrica.

03/09/14

Suplementação hídrica.

04/09/14

Suplementação hídrica.

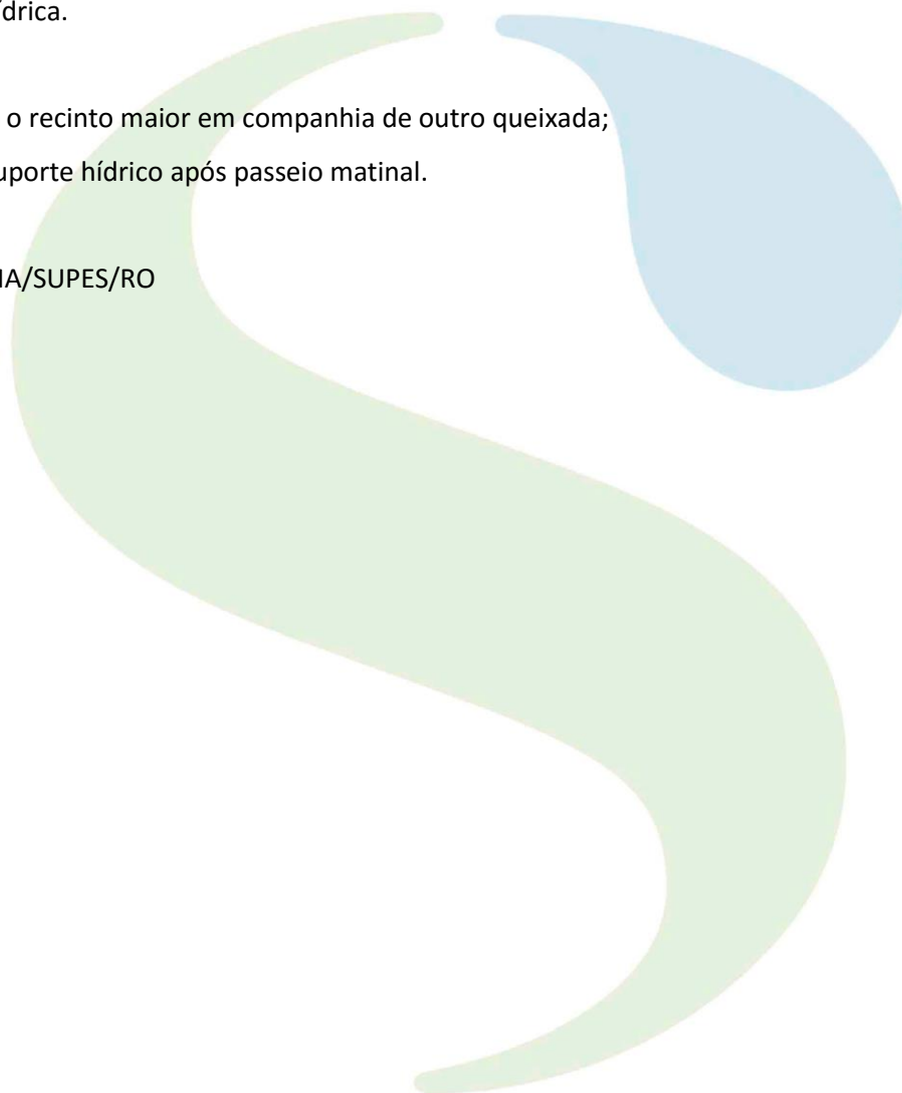
11/09/14

Adaptou-se bema o recinto maior em companhia de outro queixada;

Continuação de suporte hídrico após passeio matinal.

24/09/2015

Entregue ao IBAMA/SUPES/RO





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/02/2014	<b>Data Saída:</b> 30/05/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Queixada		<b>Nome científico:</b> <i>Tayassu pecari</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 2,3 Kg
<b>Identificação:</b> BRFMP 16531		<b>Local de Resgate:</b> Ilha de Mutum
<b>Entregue por:</b> Bruno		<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi

### ANAMNESE:

Filhote encontrado na ilha. Nenhum indivíduo adulto foi avistado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

NO

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação artificial/favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação e alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Criação artificial

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz/ Ana Maria.**



Animal com crescimento retardado e ossos levemente deformados, cascos moles e em formato de tesoura, causado provavelmente por deficiência de cálcio.

26/05. Apresenta claudicação \_ aplicação de flunixin meglumine 2,2 mg/kg; Cálcio 3,5ml/SC.

27/05. Aplicação de flunixin meglumine 2,2 mg/kg; Cálcio 3,0ml/SC.

28/05. Aplicação de flunixin meglumine 2,2 mg/kg; Cálcio 3,0ml/SC.

29/05. Aplicação de flunixin meglumine 2,2 mg/kg;

Apresentou convulsão, apatia, sensibilidade dolorosa nos membros.

Aplicação de hertavita 10ml/IV + bionew 0,5ml/IV – pequena evolução no quadro de apatia; se alimentou com auxílio e depois sozinho.

30/05. Animal prostrado, quarto posterior rígido e posição de opistótono, sem reflexos.

Tramadol 3mg; Bionew 0,5ml/IM.

Óbito (8:45).

#### **Achados de necropsia:**

Carcaça de tamanho incompatível com idade do animal;

Ossos dos membros anteriores e posteriores com crescimento anormal;

Articulações pélvicas anormais;

Vísceras em bom estado.

#### **Provável *causa mortis*:**

Devido à descompensação fisiológica de sódio/potássio, causado pela hipocalcemia oriunda de:

Defeito genético?

Hipotireodismo?

Neoplasia?



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/02/2014	Data Saída: 07/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Rato	Nome científico: <i>Oecomys sp.</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Fêmea	Peso: 10 g
Identificação: BRFPMP 16617	Local de Resgate: Base 2	
Entregue por: Simone	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Filhote encontrado no ninho sem a mãe.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral e corporal

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento, Soro Oral

Hidratação e alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Aleitamento

### ANESTESIA:

Druga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz/ Ana Maria.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/02/2014	Data Saída: 07/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Rato	Nome científico: <i>Oecomys sp.</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Fêmea	Peso: 10 g
Identificação: BRFP 16618	Local de Resgate: Base 2	
Entregue por: Simone	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Filhote encontrado no ninho sem a mãe.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral e corporal

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação artificial/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento, Soro Oral

Hidratação e alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Aleitamento

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/02/2014	Data Saída: 24/02/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Quati	Nome científico: <i>Nasua nasua</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Fêmea	Peso: 440g
Identificação: BRFMP 17214	Local de Resgate: Direita	
Entregue por: Denise	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado junto de 2 irmãos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral e corporal bons.  
Dentes caninos fraturados.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Mais estressado e arredo dos 3.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:24/02:** Amanheceu morto.

**Médica Veterinária Responsável:** Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/02/2014	Data Saída: 07/05/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Quati		Nome científico: <i>Nasua nasua</i>
Idade: Filhote	Sexo: Fêmea	Peso: 445g
Identificação: BRFMP 17215	Local de Resgate: Direita	
Entregue por: Denise	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado junto de 2 irmãos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral e corporal bons.  
Dentes caninos fraturados.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

Mantido em recinto.

26/04 Vermifugação oral com 0,5ml de Petzi plus.

13/04 Reforço de vermifugação oral com 0,5ml de Petzi plus.

**Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz.**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/02/2014	Data Saída: 07/05/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Quati	Nome científico: <i>Nasua nasua</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso: 448g
Identificação: BRFMP 17216	Local de Resgate: Direita	
Entregue por: Denise	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado junto de 2 irmãos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral e corporal bons.  
Dentes caninos fraturados.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Mantido em recinto.

26/02 Vermifugação com 0,5ml de Petzi plus.

13/03 Reforço de vermifugação com 0,5ml de Petzi plus.

**Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz.**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 25/02/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Mico	Nome científico: <i>Mico cf. rondoni</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: - Kg
Identificação: BRFMP 17316	Local de Resgate: Margem direita (Mutum)	
Entregue por: Simone	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado sozinho e estressado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral e físico bons

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação, alimentação e higienização. Contenção física para marcação com colar de contas.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 26/02/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Socozinho	Nome científico: <i>Butorides striata</i>	
Idade: jovem	Sexo: Indet.	Peso: 160g
Identificação: BRFMP 17530	Local de Resgate: Margem Direita Mutum	
Entregue por: Andrea	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal com fratura antiga de rádio e ulna exposta com tecido de granulação..

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral bom. Magro (Musculatura peitoral escassa).

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura MAD exposta com tecido de granulação.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura MAD

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e Imobilização;

Alimentação

Norkil 10% - 0,02ml VO 24/24 hrs/7 dias

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 25/02/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Sagui	Nome científico: Saguinus fuscicollis	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: - Kg
Identificação: BRFP 17621	Local de Resgate: Margem direita (Mutum)	
Entregue por: Simone	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado acompanhado de uma fêmea adulta.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral e físico bons

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação, alimentação e higienização

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 25/02/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Mico	Nome científico: Saguinus fuscicollis	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: - Kg
Identificação: BRFP 17622	Local de Resgate: Margem direita (Mutum)	
Entregue por: Simone	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado acompanhado de um macho adulto.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral e físico bons

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação, alimentação e higienização

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 24/02/2014	Data Saída: 26/02/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Lagarto		Nome científico: <i>Ameiva ameiva</i>
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: -
Identificação: BRFMP 18123	Local de Resgate: Igarapé 162 (Direita)	
Entregue por: Ozelma	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal chegou com parte da cauda ausente (autotomia) e uma fratura bem na base com parte ainda presa na cauda pela pele e musculatura ventral.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

NO.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Cauda fraturada quase na base.

#### 6. Sistema nervoso

Apático

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de cauda.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Remoção da parte semiamputada da cauda

1 ml soro SC

Glicopan e Grilo VO

Curativo

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Druga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

Amanheceu morto em 26/02/2014.

Médico Veterinário Responsável:



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/02/2014	Data Saída: 26/02/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Frango d'água azul	Nome científico: <i>Porphyrio martinica</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Indeterminado	Peso: 100 g
Identificação: BRFP 18324	Local de Resgate: Margem direita (Mutum)	
Entregue por: Marcos Paulo	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal ferido

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral e corporal bons

Sangramento na asa direita (canhão de pena quebrado)

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Canhão de pena quebrado – sangramento.

#### 6. Sistema nervoso

Animla histérico

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de canhão de pena

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e aplicação de *Transamim*.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/02/2014	Data Saída: 24/03/2014	Alta __ Óbito X _ Eutanásia __
Nome popular: Jibóia	Nome científico: <i>Boa constrictor</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 2,3 kg
Identificação: BRFMP 18359	Local de Resgate:	
Entregue por: Janderson	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal com ferimento no terço cranial do corpo de ambos os lados, com exposição de musculatura, vísceras, costelas fraturadas e tecido necrosado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escore corporal bom. Cavidade oral com petéquias.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado/Ferimento.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza do Ferimento.

Fibrase (Pomada.

Flotril 10% (0,1 ml IM)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 26/02/2014	Data Saída: 27/02/2014	Alta X Óbito ___ Eutanásia__
Nome popular: Quati	Nome científico: <i>Nasua nasua</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 3,180kg
Identificação: BRFMP 18367	Local de Resgate: Ilha de Mutum	
Entregue por: Carlos	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal resgatado boiando no rio.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com mucosas cianóticas, hipotérmico (32,4 °C), em estado de choque.

#### 2. Sistema respiratório

Estertores pulmonares.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Choque hipotérmico

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado/Hipotermia/Afogamento

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

No final do dia estava mais atento. Foi colocado na caixa com água e alimento.

Em 27/2 – Comeu mais ou menos 10 ml de papa (Dada na boca)

Pentabiótico IM – 0,3 ml

**Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/02/2014	<b>Data Saída:</b> 24/09/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>X</b> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cateto	<b>Nome científico:</b> <i>Pecari tajacu</i>	
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1480gr
<b>Identificação:</b> BRMFP 18523	<b>Local de Resgate:</b> Draga – Ig Mutum (MD)	
<b>Entregue por:</b> Leonardo	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Filhote encontrado na ilha. Nenhum indivíduo adulto foi avistado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

NO

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação artificial/favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação e alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Criação artificial

17.05 – Glicopan oral

26.05 – 3ml Cálcio

27.05 – 3ml cálcio

28.05 – 3ml cálcio

05/06. Fembendazol 500mg: ½ CP/VO.

06/06. Fembendazol 500mg: ½ CP/VO.



21/06. Abdômen abaulado/dor

Luftal 2 gotas

Movimentou-se normalmente no recinto

Mudança da dieta/Ambientação no recinto.

Acompanhamento de peso e biometria:

Peso: 1980Kg

CT: 40cm

AO: 5cm

LP:28cm

22/06. Abdômen abaulado/Respiração abdominal/Temp. 38°C/Apatia/fraqueza/Deitado no fundo do recinto

Medicação:

Manhã – banamine 1mg/kg/IM/BID

Óleo mineral 5ml/VO

Hertavita 10ml/SC

Massagem Abdominal

Tarde – Óleo mineral 5ml/VO

Massagem abdominal

Pedialyte com glicopam 20ml/VO

17:30- Apresentou melhora.

23/06/14

- Banamine 1mg/kg/VO;

- Pedialyte com glicopam 20ml/VO.

24/06/14

- Banamine 1mg/kg/VO;

- Pedialyte com glicopam 20ml/VO.

05/07/14

Acompanhamento de peso e biometria:

Peso: 2,200Kg

CT: cm

AO: cm

LP:cm

22/07/2014

P=3,830kg



AO=6cm

CT=51cm

LP=27,1cm

CG=10,1

AT=28cm

LF=9,6cm

LU=9cm

LB=40,6cm

15/08 - Acompanhamento de peso e biometria

P= 5,900Kg

AO= 6,5cm

CT= 57cm

LP= 32cm

CG= 13cm

AT= 57cm

24/09/2015

Entregue ao IBAMA/SUPES/RO





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 26/02/2014	Data Saída: 24/04/2014	Alta X Óbito ___ Eutanásia__
Nome popular: Falcão	Nome científico: <i>Micrastur cf. mintoni</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Indeterminado	Peso: - Kg
Identificação: BRFMP 18524	Local de Resgate: Ilha de mutum	
Entregue por: Leonardo	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal encontrado impossibilitado de apoiar-se sobre as duas pernas.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Tarso quebrado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Tarso quebrado

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Tarso quebrado/ em observação

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Imobilização do membro afetado, hidratação e alimentação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/02/2014	<b>Data Saída:</b> 07/05/14	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Quati	<b>Nome científico:</b> <i>Nasua Nasua</i>	
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 705 g
<b>Identificação:</b> BRFMP 18608	<b>Local de Resgate:</b> Igarapé 162 (Direita)	
<b>Entregue por:</b> Bruno	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Estado geral e escore corporal bom.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Temperatura 37,3°C

#### 2. Sistema respiratório

Auscultação pulmonar e cardíaca ok.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Pedialyte 1 ml VO

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:



Droga: Zoletil \_\_\_\_\_ mg/kg: 0,02 \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

## Observações

05/03

Fezes amolecidas; apresenta aumento de volume nas patas e crostas de coloração branca que descamam, os mesmos sinais se encontram na face, corpo e cauda.

Vermifugação oral com 0,5ml de Petzi plus.

07/03

Início de medicamento Biozin, aproximadamente 0,5g/dia; Pêlo e derme ,3ml/dia.

20/03

Reforço da vermifugação oral com 0,5ml de Petzi plus.

04/04

Alocação no recinto junto com os outros quatis.

**Médica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/02/2014	Data Saída: 14/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Perereca	Nome científico: <i>Hypsiboas raniceps</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: -
Identificação: BRFMP 18616	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Tiago	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal com perna fraturada

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado corporal. Fratura dista e completa MPE da tibia.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Imobilização externa

Alimentação forçada

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 27/02/2014	Data Saída: 01/03/2014	Alta __ Óbito X _ Eutanásia__
Nome popular: Anta	Nome científico: <i>Tapirus terrestres</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Fêmea	Peso: 50 Kg
Identificação: BRFMP 18636	Local de Resgate: Margem Direita (Mutum)	
Entregue por: Andrea	Recebido por: Marcela Luppi/Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal resgatado de uma draga. Segundo relato, animal estava cambaleando na rodovia e dragueiro amarrou animal à draga para ser entregue aos biólogos

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Temperatura inferior a 32°C

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Animal debilitado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Administração de soro glicosado, complexo vitamínico e pentabiótico.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/02/2014	Data Saída: 03/03/2014	Alta __ Óbito X Eutanásia __
Nome popular: Tatu	Nome científico: <i>Dasypus novemcinctus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: - Kg
Identificação: BRFMP 18670	Local de Resgate: Margem direita (Mutum)	
Entregue por: Leonardo	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal encontrado em final de trabalho de parto, com quatro filhotes recém-nascidos (dois deles estavam mortos). Animais estavam muito sujos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal cansado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação, alimentação e higienização do animal

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/02/2014	Data Saída: 04/03/2014	Alta __ Óbito X Eutanásia __
Nome popular: Tatu	Nome científico: <i>Dasypus novemcinctus</i>	
Idade: Filhote recém-nascido	Sexo: Macho	Peso: 70 g
Identificação: BRFMP 18842	Local de Resgate: Margem direita (Mutum)	
Entregue por: Denise	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Filhote chegou junto da mãe e outros recém-nascidos. Mãe ainda no final do trabalho de parto

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal muito sujo de terra com cordão umbilical presente.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Apático

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação artificial/ reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento. Foram colocados na UTA a 33°C e higienizados dentro do equipamento com água morna. Foi passado Iodo no botão umbilical. No fim do dia alimentação foi administrada por meio de sonda.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/02/2014	Data Saída: 05/03/2014	Alta __ Óbito X Eutanásia __
Nome popular: Tatu	Nome científico: <i>Dasyus novemcinctus</i>	
Idade: Filhote recém-nascido	Sexo: Macho	Peso: 70 g
Identificação: BRFP 18843	Local de Resgate: Margem direita (Mutum)	
Entregue por: Denise	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Filhote chegou junto da mãe e outros recém-nascidos. Mãe ainda no final do trabalho de parto

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal muito sujo de terra com cordão umbilical presente.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação artificial/ reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento. Foram colocados na UTA a 33°C e higienizados dentro do equipamento com água morna. Foi passado Iodo no botão umbilical. No fim do dia alimentação foi administrada por meio de sonda.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 02/03/2014	Data Saída: 14/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Cobra	Nome científico: <i>Helicops angulatus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: 60 g
Identificação: BRFPMP 19188	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Tiago	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal com ferimento no terço final (região da cloaca)

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado corporal. Ferimento na região ventral com exposição de tecido interno (hemipênis) e acometimento da cloaca. Animal chegou hipotérmico e letárgico.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Letargia devido ao frio do gelox

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Ferimento/Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e sutura com tentativa de reconstituição. Aquecimento.

Antibiótico (Flotril 2,5% IM 0,01ml)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

4/3 – Enrofloxacina 2,5% IM (0,01ml) + Curativo;

6/3 – Enrofloxacina 2,5% IM (0,01ml) + Curativo;

8/3 – Enrofloxacina 2,5% IM (0,01ml) + Curativo;



9/3 – Curativo;

11/3 – Curativo.

**ANESTESIA:**

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 03/03/2014	Data Saída: 26/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Jibóia Arco-Iris	Nome científico: <i>Epicrates cenchria</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: 1,275 Kg
Identificação: BRFMP 19325	Local de Resgate: -	
Entregue por: Tiago	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Encontrado na área de enchimento.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta escamas opacas e coloração escura. Ferimento na porção inicial do corpo.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com clorexidina e soro. Curativo.

0,06ml Enrofloxacina 10% IM

10ml Soro SC

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

5/3 – Curativo + Fluidoterapia + antibiótico + Fibrase tópica;

7/3 – Curativo + Fluidoterapia + antibiótico + Fibrase tópica;

8/3 – Alimento oferecido vivo (cobaia): Não houve interesse;



9/3 – Curativo e Fibrase. Fluidoterapia + Mercepton. Uso de óleo mineral para auxiliar ecdise;

11/3 – Curativo e Fibrase. Fluidoterapia + Mercepton. Banho de Sol;

13/3 – Curativo e Fibrase. Ecdise: auxílio com óleo mineral;

15/3 – Limpeza, retirada de tecido morto e fibrase.;

16/3 – Alimento vivo (cobaia): Comeu.;

17/3 – Banho de sol.;

19/3 – Limpeza e bactrovet.;

21/3 – Limpeza e bactrovet.;

25/3 – Limpeza e bactrovet.

## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 16/03/2014	Data Saída: 18/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Macaco-Velho		Nome científico: <i>Pithecia irrorata</i>
Idade: Jovem	Sexo: Macho	Peso: -
Identificação: BRFMP 21987	Local de Resgate: Igarapé 162 - MD	
Entregue por: Raphaella	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Encontrado na área de enchimento.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta em bom estado corporal, um pouco agitado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cuidados com alimentação/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/03/2014	Data Saída: 24/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Mico	Nome científico: <i>Mico rondoni</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: BRFMP 22384	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Raphaella	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Encontrado na área de enchimento.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta em bom estado corporal, um pouco agitado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cuidados com alimentação/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/03/2014	Data Saída: 24/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Mico	Nome científico: <i>Mico rondoni</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: -
Identificação: BRFMP 22385	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Raphaella	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Encontrado na área de enchimento.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta em bom estado corporal, um pouco agitado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cuidados com alimentação/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/03/2014	Data Saída: 24/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Mico	Nome científico: <i>Mico rondoni</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: BRFMP 22386	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Raphaella	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Encontrado na área de enchimento.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta em bom estado corporal, um pouco agitado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cuidados com alimentação/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/03/2014	Data Saída: 24/03/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Mico	Nome científico: <i>Mico rondoni</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: BRFP 22387	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Raphaella	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

#### EXAME CLÍNICO:

##### 1. Inspeção

Apático, magro. Aparentemente cansado.

##### 2. Sistema respiratório

NO

##### 3. Sistema cardiovascular

NO

##### 4. Sistema digestivo

NO

##### 5. Sistema locomotor

NO

##### 6. Sistema nervoso

NO

#### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cuidados com alimentação/reservado

#### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação (Petmilk + Frutas)

#### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

19/03 – Animal apático. Gases e intestino constipado. Administração de óleo mineral + luftal gotas;

20/03 – Alimentando-se normalmente com frutas e Petmilk;

22/03 – Aproximação com os adultos integrantes do bando.

23/03 – Animal apático, com hipotermia, taquicardia, diarreia e muitos gases (óbito).

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/03/2014	Data Saída: 22/03/14	Alta __ Óbito X Eutanásia __
Nome popular: Perereca	Nome científico: Trachycephalus typhonius	
Idade: Adulto	Sexo: Indeterminado	Peso:
Identificação: DE3321 - BRFMP 22915	Local de Resgate:	
Entregue por: Denise	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado debilitado e com ferimento no MPD

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

MPD completamente necrosado. Animal magro. Porcentagem de desidratação alta.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Dificuldade de locomoção devido perda de massa óssea e muscular do MPD.

#### 6. Sistema nervos

Animal apático.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura do fêmur com necrose das falanges.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Amputação do membro na parte distal do fêmur. Sutura para aproximação de pele.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Lidocaína mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
12:20	Lidocaína		Spray

Observações: 22/03/14 - Não respondeu a cirurgia, veio à óbito.

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros/ CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 21/03/14	<b>Data Saída:</b> 25/03/14	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> _x_ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b>	<b>Nome científico:</b> <i>Chironius multiventris</i>	
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Indetermin.	<b>Peso:</b> 0,310
<b>Identificação:</b> JO0712 - BRFMP 22924	<b>Local de Resgate:</b> São Lourenço	
<b>Entregue por:</b> Jorlan	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado em bom estado físico, mas presença de corpo estranho.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta-se desidratado e com várias estruturas arredondadas próximo ao ferimento antigo localizado no terço proximal do corpo.

Ponta da cauda com ferimento antigo já bem cicatrizado.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervos

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cáseo ou estruturas neoplásicas.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

21/03/2014 - Antibióticoterapia e preparação para avaliação inicial das estruturas in situ;

Limpeza e desinfecção do local ;

Retirada de 1 estrutura de cáseo uso de cola cirúrgica;

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

22/03/2014 - Antibióticoterapia 30' antes da cirurgia;



Limpeza e desinfecção do local para iniciar a cirurgia;

Uso de Zoletil em baixa dosagem;

Retirada de 5 estruturas arredondadas sendo 2 de cáseo e as outras 3 de tecidos neoplásicos;

Sutura de 5 pontos;

Curativo uso de Rifamicina e Fibrase;

Uso de gaze e atadura para proteger e fechar o ferimento;

Fluidoterapia 10ml de cloreto de sódio SC.

23/03/2014 – Curativo + Antibioticoterapia

24/03/2014 – Curativo + Antibióticoterapia + Atropina

25/03/2014 - Óbito

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Zoletil\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_15\_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_0,09\_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
9:08	Zoletil	0,09	
9:42	Zoletil		Subdose

#### Observações:

Material retirado será encaminhado para laboratório para confirmação de suspeita clínica.

#### Médica Veterinária Responsável:

Ana Luzia Souza Barros

CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/03/2014	Data Saída: 25/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Zogue-Zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: -
Identificação: BRFMP 23158	Local de Resgate: Igarapé São Lourenço	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Animal capturado em bom estado de saúde.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/03/2014	Data Saída: 25/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Zogue-Zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: -
Identificação: BRFMP 23159	Local de Resgate: Igarapé São Lourenço	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Animal capturado em bom estado de saúde.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/03/2014	Data Saída: 25/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Zogue-Zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: BRFMP 23160	Local de Resgate: Igarapé São Lourenço	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Animal capturado em bom estado de saúde.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/03/2014	Data Saída: 25/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Zogue-Zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: BRFMP 23161	Local de Resgate: Igarapé São Lourenço	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Animal capturado em bom estado de saúde.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 08/03/2014	Data Saída: 24/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Sagui	Nome científico: <i>Saguinus wedellii</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: BRFMP 23213	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Animal capturado em bom estado de saúde.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/03/14	<b>Data Saída:</b> 30/03/14	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> _x_ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Anu		<b>Nome científico:</b> <i>Crotophaga ani</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indetermin.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> SB0004 _ BRFMP 23769		<b>Local de Resgate:</b> Margem esquerda
<b>Entregue por:</b>		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Filhote

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado físico bom e desenvolvimentos dos canhões normais.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervos

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Alimentação em cativeiro

### TRATAMENTO IMEDIATO:

28/03/2014 – Alimentação,acodação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

28/03/2014 – Permanecerá no ambulatório por 1 dia para observação;

29/03/14 – Animal apto para soltura.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia Souza Barros/ CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/04/14	<b>Data Saída:</b> 14/04/14	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>X</b> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Macaco da noite	<b>Nome científico:</b> <i>Aotus nigriceps</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 0,810 kg
<b>Identificação:</b> MA2268 / BRFMP 25387	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Marcela	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado próximo ao grupo, apresentava-se boa alerta.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escore corporal magro, pouco responsivo a estímulos externos. Apático.

FC- 88bpm

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

Fezes apresentando apenas sementes de embaúba.

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Pouco alerta

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação leve

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia com glicose + vitaminas;

Limpeza e desinfecção dos ferimentos nos MP Direito e Esquerdo, uso de alantol.

Oferta de alimento com polivitamínico em pó deixado junto ao animal logo após o retorno da anestesia.

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Será solto apenas no dia seguinte, ficando em observação por 1 dia.

14/04/14- Comeu todo o alimento oferecido, não apresenta nenhuma alteração. Apto para soltura.



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_Ketamina\_\_\_\_\_ mg/kg: 20mg/kg mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
13:15	Ketamina	0,1	Neuroleptoanestesia

## Médica Veterinária Responsável:

Ana Luzia Souza Barros

CRMV-DF 3094





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/04/14	<b>Data Saída:</b> 15/04/14	<b>Alta</b> <input type="checkbox"/> <b>X</b> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Iguana		<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1630 Kg
<b>Identificação:</b> DE3440/ BRFMP 25390		<b>Local de Resgate:</b>
<b>Entregue por:</b> Denise		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Aniamal debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Desidratação moderada, com sinais de desidrose. Várias escoriações nos membros anteriores e posteriores.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Letárgico.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia com vitaminas + suporte com glicose VO.

Limpeza e desinfecção dos ferimentos; uso de fibrase.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

14/04/14- Fluidoterapia, limpeza e desinfecção dos ferimentos e uso de fibrase;

Glicopam VO duas horas antes do fornecimento da alimentação;

Oferta de alimento + suplementação de vitaminas polvilhados no alimento;

15/04/14- Apto para soltura.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia Souza Barros/ CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/04/2014	<b>Data Saída:</b> 21/04/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> X <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Tamanduá	<b>Nome científico:</b> <i>Tamandua tetradactyla</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b> 3,770 kg
<b>Identificação:</b> DR00946 / BRFMP 25713	<b>Local de Resgate:</b> Caiçara.	
<b>Entregue por:</b> Diego	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia.	

### ANAMNESE:

Caquexia, animal com suspeita de fratura.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Alto grau de desidratação.

Ferimento no MPE.

Fratura com crepitação.

Pouco alerta.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Escalpelamento na articulação do fêmur.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de tíbio fíbula distal.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Clamoxyl 0,3ml IM/48hrs;

Banamine 0,3ml/IM

Fluidoterapia SC/IV 70ml



Limpeza + desinfecção

Glicose 50% VO 2ml

Imobilização do MPE.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Encaminha pra cirurgia.

Encaminhado para base 1 em 17/04/2014.

### ANESTESIA:

Droga: ketamina + xilazina mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
12:42	Keta + xila	0,28/0,14	Peso estimado

### Observações:

18/04

0,3ml banamine + soro fisiológico. Alimentação.

19/04

Mexeu pouco na alimentação do dia anterior.

0,3ml banamine + soro fisiológico + Glicopan e soro oral. Alimentação.

20/04

Não mexeu na alimentação do dia anterior.

0,3ml banamine + soro fisiológico + Glicopan e soro oral. Imobilização saiu do lugar/nova imobilização.

Alimentação.

21/04

Mexeu na alimentação do dia anterior.

Óbito provavelmente causado por esgotamento de energia.

### Médica Veterinária Responsável:

Ana Luzia

CRMV/DF 3094

Amanda Cruz

CRMV/PA 2320.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/04/14	<b>Data Saída:</b> 02/05/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> _x_ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Iguana	<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>	
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 0,960Kg
<b>Identificação:</b> DE3492	<b>Local de Resgate:</b> MD	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal debilitado e com ferimentos espalhados pelo corpo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta diversos ferimentos com crostas espalhados pelo corpo. Alto grau de desidratação com dissecção como consequência. Escore corporal magro. Ferimento no MPD com exposição da musculatura plantar.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Pouco alerta

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação, caquexia e queimadura;

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia 40ml SC;

Enrofloxacin 0,4ml IM;

Limpeza e desinfecção dos ferimentos;

Uso de alantol e ganadol.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

22/04/14- Enrofloxacin 0,4ml IM;

- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;



- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 50 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO.

23/04/14- Enrofloxacin 0,4ml IM;

- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;
- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 50 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO.

24/04/14- Enrofloxacin 0,4ml IM;

- Peso: 1060 Kg.
- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;
- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 50 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO;
- Introdução da alimentação via sonda enriquecido com vitaminas;
- Uso de colchão térmico.

\*Ganho de 100g de peso.

25/04/14-- Enrofloxacin 0,4ml IM;

- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;
- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 20 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO;
- Alimentação via sonda enriquecido com vitaminas;
- Banho de sol.

26/04/14- Enrofloxacin 0,4ml IM;

- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;
- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 20 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO;
- Alimentação via sonda enriquecido com vitaminas;
- Banho de sol.

\*Apresenta bem ativo, respondendo bem ao tratamento instituído.

27/04/14-- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;



- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 20 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO;
- Alimentação via sonda enriquecido com vitaminas;
- Banho de sol.

28/04/14- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;

- Curativo com gaze;
- Peso 1.100kg;
- Fluidoterapia 20 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO;
- Alimentação via sonda enriquecido com vitaminas;
- Banho de sol.

\*Ganho de peso.

29/04/14- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;

- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 20 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO;
- Alimentação via sonda enriquecido com vitaminas;
- Banho de sol.

30/04/14- Limpeza e desinfecção + creme de sulfadiazina de prata 1%;

- Curativo com gaze;
- Fluidoterapia 20 ml SC;
- Glicopam diluído em soro VO e glicose 50% VO;
- Alimentação via sonda enriquecido com vitaminas;
- Banho de sol.

02/05/2014 - Óbito

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_ Cetamina mg/kg: \_\_\_10\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_0,3\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
08:25	Cetamina	0,3	

**Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros/ CRMV-DF 3094**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/04/14	Data Saída: 30/04/2014	Alta X Óbito ___ Eutanásia ___
Nome popular: Tamanduá	Nome científico: <i>Tamandua tetradactyla</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 6710 Kg
Identificação: BR1861 / BRFMP 26151	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Bruno	Recebido por: Ana Luzia Souza Barros	

### ANAMNESE:

Lesões na cauda e nos pés.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Lesões supurativas na cauda e nos MP.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Ferimento crônico.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e deinfecção;

Enrofloxacina 2,5mg/kg;

Alantol;

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

26/04/14-Limpeza e desinfecção;

Enrofloxacina 2,5mg/kg;

Vitamina K 5ml IM;

Azium 1ml;



Antitóxico 5ml diluído em soro SC;

Creme de sulfadiazina de prata 1%;

Curativo com atadura.

27/04/14-Enrofloxacin 2,5mg/kg.

28/04/14-Limpeza e desinfecção;

Enrofloxacin 2,5mg/kg;

Antitóxico diluído em soro SC;

Creme sulfadiazina de prata creme 1 % + Alantol;

Curativo com atadura.

29/04/14- Limpeza e desinfecção;

Enrofloxacin 2,5mg/kg;

Pasta manipulada de rifamicina sv + creme de sulfadiazina de prata 1%

Curativo com atadura.

30/04/14-Aniaml apto para soltura após avaliação clínica,devido retorno anestésico será solto apenas dia 01/04/14 pela manhã.

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Zoletil \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
12:30	Zoletil	0,45	Peso estimado

**Médica Veterinária Responsável:**

**Ana Luzia Souza Barros**

**CRMV-DF 3094**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/05/14	<b>Data Saída:</b> 28/05/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Ouriço		<b>Nome científico:</b> <i>Sphiggurus sp.</i>
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 225g
<b>Identificação:</b> BRFPMP 27098		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direta
<b>Entregue por:</b> Jorlan.		<b>Recebido por:</b> Ana Maria Araujo/ Amanda Cruz.

### ANAMNESE:

Animal encontrado sozinho.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Em bom estado geral.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Cuidados com alimentação.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo CRMV – SP 32.864 / Amanda dos Santos Cruz CRMV-PA 2320.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

10.05 – Animal está em uma gaiola na veterinária.

14.05 – Animal alocado em recinto previamente enriquecido.

28.05 – Animal apto à solta



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 14/05/2014	Data Saída: 17/05/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tamanduá		Nome científico: <i>Tamandua tetradactyla</i>
Idade: Filhote	Sexo: Fêmea	Peso: 1,070kr
Identificação: BRFMP 27309		Local de Resgate: Margem direita
Entregue por: Simone		Recebido por: Amanda Cruz

### ANAMNESE:

Animal encontrado sem a mãe.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com estado geral bom.

#### 2. Sistema respiratório

No

#### 3. Sistema cardiovascular

No

#### 4. Sistema digestivo

No

#### 5. Sistema locomotor

No

#### 6. Sistema nervoso

No

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicose oral

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Cuidados alimentares

**Médica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz CRMV-PA 2320/Ana Maria

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 27/05/14	Data Saída: 28/05/14	Alta X Óbito ___ Eutanásia__
Nome popular: Macaco da noite		Nome científico: <i>Aotus nigriceps</i>
Idade:	Sexo: Macho	Peso: - Kg
Identificação: SN0043 / BRFMP 27858		Local de Resgate: Margem direita
Entregue por: Shely		Recebido por: Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal debilitado e com pequena escoriação no lábio.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentando princípio de convulsão devido estresse. Ferimento discreto no lábio inferior. Escore corporal ruim.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desnutrição.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Oferta de alimento enriquecido com aminomix e glicose 50%.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

28/05/14- Bioxan 8ml SC e oferta de alimento enriquecido com vitaminas e glicose 50%;

-Liberado para soltura no período da tarde.

### ANESTESIA:

Não houve necessidade de anestesia.

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros/Amanda dos Santos Cruz/CRMV-DF 3094/CRMV-

PA

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/05/14	Data Saída: 31/05/14	Alta X Óbito ___ Eutanásia ___
Nome popular: Cágado machado		Nome científico: <i>Platemys platecephala</i>
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 0,250 Kg
Identificação: DE3738 / BRFMP 27922		Local de Resgate: Caiçara-MD
Entregue por: Denise		Recebido por:

### ANAMNESE:

Animal apresentado escore corporal ruim.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com desidratação moderada e magro.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação e caquexia.

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação e reposição de líquidos.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

29/05/14- Fluidoterapia via subcutâneo – 5ml;

- Emulsão de Scott e glicose VO;
- Banho de imersão enriquecido com vitaminas. Absorção cloacal.

30/05/14- - Fluidoterapia via subcutâneo – 5ml;

- Alimentação via sonda;
- Banho de imersão enriquecido com vitaminas. Absorção cloacal.

31/05/14- Apto para soltura.

### ANESTESIA:

Não houve necessidade de anestesia.

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros/CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 30/05/14	Data Saída: 04/06/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Iguana	Nome científico: <i>Iguana iguana</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 1120 Kg
Identificação: DE3746 / BRFMP 27962	Local de Resgate: Direita	
Entregue por: Denise	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal debilitado e com lesão na ponta da cauda.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Pele ressecada, ferimento profundo na ponta da cauda. Lesões no dorso compatíveis com queimaduras.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação e ferimento na cauda.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e desinfecção das lesões no corpo e cauda;

Uso de Dmgel na lesão da cauda;

Glicose VO;

Fluidoterapia 20ml Bioxan SC.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

01/06/14-Debridamento da ponta da cauda lacerada;

Fluidoterapia SC;

Limpeza e desinfecção dos ferimentos;

Uso de sulfadiazina de prata nos ferimentos;

Uso de atadura para proteger o ferimento;

Oferta de alimento enriquecido com vitaminas.

### ANESTESIA:

Droga:          Cetamina          mg/kg:   50   mg/total:          mL:         

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros/CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/06/2014	<b>Data Saída:</b> 06/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Macaco da noite	<b>Nome científico:</b> <i>Aotus nigriceps</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 620gr
<b>Identificação:</b> BRMFPO28076	<b>Local de Resgate:</b> Balsa/Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Raphaella	<b>Recebido por:</b> Amanda	

### ANAMNESE:

Animal ferido durante a captura.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Rinorragia, globo ocular direito hemorrágico e intumescido, apatia.

#### 2. Sistema respiratório

Rinorragia.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Apatia.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Flunixin meglumine 0,3mg/kg/IM

Limpeza com solução fisiologia

Epitezan

Hertavita 10 ml/SC

Alimentação+aminomix+glicose

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Flunixin meglimine durante 3 dias



Epitezan durante 5 dias

**ANESTESIA:**

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:**

Amanda Cruz

Ana Luzia Barros

**Observações**

04/06. Aplicação de flunixin meglumine

Compressa com solução fisiológica no globo ocular direito + epitezan

05/06. Aplicação de flunixin meglumine

Compressa com solução fisiológica no globo ocular direito + epitezan

06/06. Aplicação de flunixin meglumine

Compressa com solução fisiológica no globo ocular direito + epitezan

07/06. Aplicação de flunixin meglumine

Compressa com solução fisiológica no globo ocular direito + epitezan

Animal apto para soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/06/14	Data Saída: 30/06/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Caninana		Nome científico: <i>Drymarchon corais</i>
Idade: Adulta	Sexo: Indeterm.	Peso:
Identificação: BRFMP28362	Local de Resgate: Mutum MD	
Entregue por: Léo	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal muito agitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal foi anestesiado para melhor observação. Em avaliação clínica minuciosa não foi encontrado nenhum ferimento.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação leve.Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Zoletil \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_ 0,2\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
	Zoletil	0,2	

**Observações:**

Animal letárgico por longo período. Retorno anestésico complicado.

**Médica Veterinária Responsável:**

Ana Luzia/Ana Maria

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

27/06/14

-Bioxan 10ml/SC;

-Glicose/VO;

28/06/14

-Bioxan 8ml/SC;

-Glicose/VO;

-Mercepton;

29/06/14

-Antitóxico 5ml/SC-aquecido;

-Uso de fonte de calor e estimulação da musculatura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/06/2014	<b>Data Saída:</b> 26/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Macaco Pregó		<b>Nome científico:</b> Sapajus macrocephalus
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> BRFMP 28366 /SR352		<b>Local de Resgate:</b> caiçara / embaubal MD
<b>Entregue por:</b> Samara		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal capturado em área seca.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com baixo escore corporal e desidratado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fraqueza por má alimentação / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam oral

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal solto na área 7 dia 26/06/2014

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo. CRMV – SP:32.864

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 26/07 - Soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/06/2014	<b>Data Saída:</b> 26/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Macaco Pregó		<b>Nome científico:</b> Sapajus macrocephalus
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> BRFMP 28367 /SR353		<b>Local de Resgate:</b> caiçara / embaubal MD
<b>Entregue por:</b> Samara		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal capturado em área seca. Ao cair colidiu com contra superfície rígida

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com baixo escore corporal e desidratado  
Lesões e escoriações na têmpora devido a trauma

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Escoriações/ Fraqueza por má alimentação / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam oral  
Limpeza com solução fisiológica e aplicação tópica de vetaglos

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**Animal solto na área 7 dia 26/06/2014

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo. CRMV – SP:32.864

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**26/07 – Aplicação de vetaglos em escoriações; Soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/06/2014	Data Saída: 26/06/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Macaco Pregó		Nome científico: Sapajus macrocephalus
Idade: Jovem	Sexo: Macho	Peso:
Identificação: BRFMP 28374 /SR354		Local de Resgate: caiçara / embaúbal MD
Entregue por: Samara		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal capturado em área seca.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com baixo escore corporal e desidratado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fraqueza por má alimentação / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam oral

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal solto na área 7 dia 26/06/2014

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo. CRMV – SP:32.864

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 26/07 – Soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/06/2014	<b>Data Saída:</b> 26/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Macaco Pregó		<b>Nome científico:</b> Sapajus macrocephalus
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> BRFMP 28375 /SR355		<b>Local de Resgate:</b> caiçara / embaubal MD
<b>Entregue por:</b> Samara		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal capturado em área seca.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com baixo escore corporal e desidratado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fraqueza por má alimentação / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam oral

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal solto na área 7 dia 26/06/2014

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo. CRMV – SP:32.864

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 26/07 – Soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/06/2014	<b>Data Saída:</b> 26/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Macaco Prego		<b>Nome científico:</b> Sapajus macrocephalus
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> BRFMP 28376 /SR356		<b>Local de Resgate:</b> caiçara / embaubau MD
<b>Entregue por:</b> Samara		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal capturado em área seca.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com baixo escore corporal e desidratado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fraqueza por má alimentação / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam oral

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal solto na área 7 dia 26/06/2014

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo. CRMV – SP:32.864

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 26/07 – Soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/06/2014	Data Saída: 26/06/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Macaco Prego		Nome científico: Sapajus macrocephalus
Idade: Jovem	Sexo: Fêmea	Peso:
Identificação: BRFMP 28377 /SR357		Local de Resgate: caiçara / embaubal MD
Entregue por: Samara		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal capturado em área seca.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com baixo escore corporal, desidratado e apático

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fraqueza por má alimentação / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam oral

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal solto na área 7 dia 26/06/2014

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo. CRMV – SP:32.864

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 26/07 – reavaliação – animal alerta e apto a soltura; Soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/06/2014	<b>Data Saída:</b> 27/06/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Iguana	<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>	
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> indeterminado	<b>Peso:</b> 1 kg
<b>Identificação:</b> BRFPMP 28378 / GG 1314	<b>Local de Resgate:</b> Area 162 MD	
<b>Entregue por:</b> Diego	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal foi observado pela manhã em uma árvore e a tarde estava no mesmo lugar

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura exposta em MP direito, sem movimentação do membro

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fratura exposta de falanges em MP Direito,

#### 6. Sistema nervoso

Sem movimentação do MP direito de região de tíbia ate falanges

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza da lesão e curativo para amputação

Enro 2,5%- 0,2mL IM

Flunixin – 0,4mL IM



## ANESTESIA:

Droga: Quetamina mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,3mL

Droga: Xilazina mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,02mL

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria R Araujo CRMV-SP: 32.864

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

26/06 – Amputação do MP direito na articulação fêmur-tíbio-patelar

Aplicação de enrofloxacino 2,5% - 0.2mL IM / Flunixin 0,04 MI

Uso tópico de bactrovet

27/06 – óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/06/2014	<b>Data Saída:</b> 29/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Zogue	<b>Nome científico:</b> <i>C. brunneus</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 0,960 Kg
<b>Identificação:</b> BFRMP 28.410 / SN 62	<b>Local de Resgate:</b> MD / Ilha 162	
<b>Entregue por:</b> Marcela/ Raphaella	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal ativo na captura. Acompanhamento veterinário a campo

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal magro e desidratado

Temp: 35,6

FC: 20 Descompassado

FR: 05

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Má alimentação, desidratado/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam VO a campo

Pedialite VO a campo

Glicose VO



**ANESTESIA:** peso estimado 1kg

Droga: Zoletil mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,2mL

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
16:15	Zoletil	0,2mL	

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia CRMV – DF 3094

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**Animal ficará na base 2 por dois dias. Oferta de alimentação

Observação em recinto





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/06/2014	<b>Data Saída:</b> 29/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Zogue	<b>Nome científico:</b> <i>C. brunneus</i>	
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 0,830 Kg
<b>Identificação:</b> BFRMP 28411 / SN 63	<b>Local de Resgate:</b> MD / Ilha 162	
<b>Entregue por:</b> Marcela/ Raphaella	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal ativo na captura. Acompanhamento veterinário a campo

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal magro e desidratado (grau 3)

Temp: 35,9

FC: 22 rpm

FR: 05 bpm

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Má alimentação/desidratado/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam VO a campo

Pedialite VO a campo

Glicose VO



**ANESTESIA:** peso estimado 1kg

Droga: Zoletil mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,2mL

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
16:15	Zoletil	0,2mL	

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia CRMV – DF 3094

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**Animal ficará na base 2 por dois dias. Oferta de alimentação

Observação em recinto





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/06/2014	<b>Data Saída:</b> 29/06/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Zogue	<b>Nome científico:</b> <i>C. brunneus</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 0,800 Kg
<b>Identificação:</b> BFRMP 28412 / SN 64	<b>Local de Resgate:</b> MD / Ilha 162	
<b>Entregue por:</b> Marcela/ Raphaella	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal ativo na captura. Acompanhamento veterinário a campo

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal magro e desidratado

Temp: 35,9°C

FC: 30 rpm

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Má alimentação, desidratado/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam VO a campo

Pedialite VO a campo

Glicose VO



**ANESTESIA:** peso estimado 1kg

Droga: Zoletil mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,2mL

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
16:15	Zoletil	0,2mL	

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia CRMV – DF 3094

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**Animal ficará na base 2 por dois dias. Oferta de alimentação

Observação em recinto

**Soltura realizada dia 29/06/2014**





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 27/06/14	Data Saída: 29/06/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Parauacu/Macaco velho	Nome científico: <i>Pithecia irrorata</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: BRFMP28413	Local de Resgate: MD-162	
Entregue por: Marcela	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Acompanhamento veterinário na captura. Animal magro,mas não apresenta nenhuma alteração visível.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escore corporal magro, desidratação leve.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Não apresenta nenhuma fratura.

#### 6. Sistema nervoso

Alerta.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação leve/Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam 2ml/VO;

Pedialyte 2ml/VO;

Glicose /VO.

**ANESTESIA:**

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**

Não foi necessário anestesia

**Médica Veterinária Responsável:**

Ana Luzia Souza Barros

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

28/06/14

- Animal seguiu para o recinto onde permaneceu aguardando soltura.
- Oferta de alimento no recinto.

29/06/14

- Comeu frutas oferecidos em espaço restrito.
- Apto para soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/06/14	<b>Data Saída:</b> 29/06/14	<b>Alta</b> X__ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Parauacu/Macaco Velho	<b>Nome científico:</b> <i>Pithecia irrorata</i>	
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> BRFMP28414	<b>Local de Resgate:</b> MD-162	
<b>Entregue por:</b> Marcela	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Acompanhamento veterinário na captura. Animal magro,mas não apresenta nenhuma alteração visível.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escore corporal magro, desidratação leve.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Não apresenta nenhuma fratura.

#### 6. Sistema nervoso

Alerta.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação moderada/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopam 2ml/VO;

Pedialyte 2ml/VO;

Glicose /VO.



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

## Observações:

Não foi necessário uso de anestésico.

## Médica Veterinária Responsável:

Ana Luzia Souza Barros

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

28/06/14

- Animal seguiu para o recinto onde permaneceu aguardando soltura.
- Oferta de alimento no recinto.

29/06/14

- Hipotermia;
- Letargia;
- Aquecimento externo;
- Fluidoterapia com soro aquecido;
- Azium 2mg/kg/IM;
- Suporte nutricional aquecido/ via sonda
- Antitóxico 2ml/EV.
- Apto para soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 29/06/14	Data Saída: 01/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Jiboia	Nome científico: <i>Boa constrictor</i>	
Idade: Adulta	Sexo: Indeterm.	Peso: -
Identificação: BRFMP 28454/ AP0875	Local de Resgate: Ilha de Mutum	
Entregue por: Andréa	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal não apresentou resistência na captura.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Levemente desidratado e escore corporal magro.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Letárgico.

#### 6. Sistema nervoso

Alerta.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação leve. Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

29/06/14

- Hertavita 60 ml/SC.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 05/07/14	Data Saída: 06/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: tatu	Nome científico: <i>Dasypus kappleri</i>	
Idade: jovem	Sexo: macho	Peso:
Identificação: RH 106/ BRFMP 28540	Local de Resgate: paredão ME	
Entregue por: Raphael	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal encontrado em região dentro da toca, presença de lesão esbranquiçada próximo ao pênis

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Presença de abscesso purulento em região ingnal

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Caseo/ Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Retirada manual do pus, Limpeza com clorexidine e aplicação tópica de rifamicina

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Observações: Apto à soltura

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Rodrigues de Araujo CRMV SP 32864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 06/07/14	Data Saída: 06/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Macaco da noite	Nome científico: <i>Aotus nigriceps</i>	
Idade: jovem	Sexo: macho	Peso:
Identificação: SO 243 /BRFMP 28592	Local de Resgate: embaubal/ MD	
Entregue por: Sybele	Recebido por: Ana maria	

### ANAMNESE:

Animal resgatado em área seca com vegetação predominante de embaúbas

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal contido quimicamente para avaliação e coleta de material

Animal estava hipotérmico, com a temperatura abaixo de 32°C

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipotermia/ reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento e glicose

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo CRMV SP 32864

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Após aquecimento, animal estava com a temperatura reestabelecida

Encaminhado para soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 07/07/14	Data Saída: 08/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: tatu	Nome científico: <i>Dasyops novencimctus</i>	
Idade: adulto	Sexo: fêmea	Peso:
Identificação: RH 110/BRFMP28600	Local de Resgate: Paredão/ ME	
Entregue por: Raphael	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal teve a pata lesionada ao ser retirado da toca

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Retirada da unha do terceiro dedo do membro posterior esquerdo

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Retirada da unha / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e aplicação tópica de rifamicina

0,1ml Banamine

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal apto à soltura

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo CRMV SP 32864/Amanda Cruz CRMV PA 2320



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 08/07/14	Data Saída: 09/07/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tatu	Nome científico: <i>Dasyops novemcintus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso:
Identificação: DR 1140 / BRFMP 28608	Local de Resgate: Paredão / ME	
Entregue por: Diego	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal magro

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com presença de ecotoparasitas

Mucosas pálidas, desidratado e sub nutrido

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Subnutrição e desidratação/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Bioxan SC (3ml) + Glicopan oral (2mL)

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal apto à soltura

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo CRMV 32864/Amanda Cruz CRMV/PA 2320



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 08/07/14	Data Saída: 09/07/2014	Alta X_ Óbito __ Eutanásia__
Nome popular: ameiva	Nome científico: <i>Ameiva ameiva</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso:
Identificação: DE 3910 / BRFMP 28617	Local de Resgate: caiçara / MD	
Entregue por: Denise	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Resgatado em área com vegetação seca

Animal magro

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal desidratado e sub nutrido

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Subnutrição e desidratação/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Bioxan SC (1ml) + Glicopan oral (0,5mL)

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Observações: Animal apto à soltura

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo CRMV 32864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 12/07/2014	Data Saída: 13/07/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Bugio		Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>
Idade: Adulto	Sexo: macho	Peso:
Identificação: BRFMP 28776	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Marcela	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

#### EXAME CLÍNICO:

##### 1. Inspeção

Animal mago, apático, desidratado e hipotérmico

##### 2. Sistema respiratório

NO

##### 3. Sistema cardiovascular

NO

##### 4. Sistema digestivo

NO

##### 5. Sistema locomotor

NO

##### 6. Sistema nervoso

NO

#### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

SUBNUTRICAÇÃO, DESIDRATAÇÃO; RESERVADO

#### TRATAMENTO IMEDIATO:

Bionew SC, soro aquecido IV, aquecimento com secador, glicose, glicopam

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: 13/07 - óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 16/07/14	Data Saída: 18/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Guariba	Nome científico: <i>Aluatta puruensis</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 4 Kg
Identificação: DE3948 / BRFMP 28818	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Denise	Recebido por: Amanda	

### ANAMNESE:

Animal encontrado atolado na lama e muito debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apático, hipotérmico.

Diarreia inicial e dificuldade para defecar posteriormente.

#### 2. Sistema respiratório

Deprimido.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Choque, enterite e inanição.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Bioxan 20ml/SC;

Glicopam VO;

Glicose VO;

Pedialyte 10ml/VO;

Emulsão de Scott/VO;



Dexametasona 0,4ml/IM;

Gentamicina 0,4ml/IM;

Alimentação;

Aquecimento.

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

17/07 – alimentação com aminomix

Transferência para recinto 8 de mamíferos

18/07 – alimentação com aminomix e glicopan

Animal apto à soltura

**ANESTESIA: Não houve necessidade de anestésico.**

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz.**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/07/2014	<b>Data Saída:</b> 22/07/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Rato do mato	<b>Nome científico:</b> <i>Proechimys sp</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 0,200
<b>Identificação:</b> RH 118 / BRFMP 28822	<b>Local de Resgate:</b> Paredão/ME	
<b>Entregue por:</b> Raphael	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal encontrado em armadilha

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Lesão e laceração em focinho por trauma em armadilha

#### 2. Sistema respiratório

no

#### 3. Sistema cardiovascular

no

#### 4. Sistema digestivo

no

#### 5. Sistema locomotor

no

#### 6. Sistema nervoso

no

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma, lacerações/ reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza dos ferimentos, debridação aplicação tópica de sulfadiazina de prata, Enrofloxacina 2,5 0.08mL q. 24h PO por 5 dias

Dexametasona IM 0,01

Banamine 0.01 mL q.24 h PO por 3 dias

Pedialyte 0,1mL PO



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo/Amanda Cruz

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

18/07 – Limpeza e debridamento da ferida +  
aplicação de rifamicina tópica +  
enro 2,5% 0.08mL PO +  
banamine 0.01 mL PO +  
furosemida 0,04mL PO +  
Pedialyte 0,1mL PO

19/07 – Limpeza + Sulfadiazina de prata  
Enro 2,5% 0.08mL PO +  
Banamine 0.01 mL PO +  
Furosemida 0,04mL PO +  
Pedialyte 0,1mL PO

20/07 – Limpeza+sulfadiazina de prata  
Enro 2,5% 0,08ml PO  
Furosemida 0,04ml PO

21/07 – Limpeza + sulfadizina de prata  
Pedialyte  
Enro 2,5% - 0,08mL VO



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/07/14	Data Saída: 22/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tatu	Nome científico: <i>Dasypus novemcinctus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: - Kg
Identificação: RH125 / BRFP 29005	Local de Resgate: Paredão	
Entregue por: Raphael	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático e desidratado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Pouco responsivo a estímulos.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação. Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Gluconato de cálcio/IM;

Bioxan 5ml + soro qsp 10ml/SC;

Temperatura: 33,9°C;

Glicose + pedalyte 10ml/VO.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/07/14	Data Saída: 22/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça real	Nome científico: <i>Choloepus sp.</i>	
Idade: Adulta	Sexo: Fêmea	Peso: 4950Kg
Identificação: OZ1053 / BRFMP 29010	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Ozelma	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado em palheira.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escore corporal magro. MAE com pouco movimento.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

MAE com pouco movimento. Avaliação clínica com animal sedado, constatação de ferimento recente na mão.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Caquexia. Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação via oral. Suplementação vitamínica.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Limpeza e desinfecção;

Água oxigenada;

Uso de vetaglós e dmgel (com massagem para melhor absorção).

### ANESTESIA:

Droga:  Zoletil  mg/kg:  mg/total:  mL:  0,6

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
08:15	Zoletil	0,6	

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/07/14	Data Saída: 26/07/14	Alta __ Óbito _X_ Eutanásia __
Nome popular: Socó	Nome científico: <i>Butorides striata</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Indeter.	Peso: 0,170 Kg
Identificação: DR1163 / BRFMP 29013	Local de Resgate: Balsa MD	
Entregue por: Diego	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal encontrado com ferimento na asa esquerda.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Asa com edema no úmero. Fratura exposta em bisel na porção distal do úmero.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fratura na asa esquerda.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura exposta em bisel.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Cirurgia ortopédica usando método com cerclagem;

Imobilização da asa, atadura em 8;

Fluidoterapia.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

23/07/14- Banho de sol;

- Alimentação via sonda;

- Reforço na atadura em 8.

24/07/14



- Norkill 3gts/VO;
- Flunixine meglumine 0,04ml/IM;
- Banho de sol;
- DMgel no ferimento;
- Imobilização com esparadrapo;
- Oferta de peixe.

25/07/14

- Norkill 3gts/VO;
- Flunixine meglumine 0,04ml/IM;
- Avitrin 2gts/VO;
- Banho de sol;
- Oferta de peixe.

26/07/14

- Norkill 3gts/VO;
- Flunixine meglumine 0,04ml/IM;
- Avitrin 2gts/VO;
- Banho de sol;
- Oferta de peixe;
- Animal em choque;
- Azium 4mg/kg;
- Óbito 16:00hs.

**ANESTESIA:**

Droga: \_\_\_\_\_ Zoletil \_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
12:22	Zoletil	0,08	Peso estimado para anestesia

**Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/07/14	Data Saída: 25/07/14	Alta X__ Óbito __ Eutanásia __
Nome popular: Tamanduáí	Nome científico: <i>Ciclopes didactylus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 0,420Kg
Identificação: DE3983/ BRFMP 29038	Local de Resgate: MD-Balsa	
Entregue por: Denise	Recebido por: Amanda	

### ANAMNESE:

Encontrado em área isolada e de vegetação seca.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fêmea prenha, feto bem desenvolvido. Coleta de ectoparasitas.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Prenhez.

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO

24/07/14-Alimentação via sonda, suplementação vitamínica.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

24/07/14-Avaliação clínica;

- Constatação de prenhez;
- Suplementação vitamínica/VO.



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Zoletil\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
09:13	Zoletil	0,05	Peso estimado
10:30	Zoletil		Retorno anestésico.

**Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia**





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/07/2014	Data Saída: 26/07/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Zogue-zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso:
Identificação: SN079/ BRFMP29041	Local de Resgate: Margem esquerda	
Entregue por: Raphaella	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal vinha sendo monitorado e foi resgatado em ilha isolada.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Ativo.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopan e pedialyte

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Aguardando captura de outro individuo do bando para soltura.

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria/Amanda Cruz

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 24/07. Transferido para recinto de felinos nº01.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 26/07/14	Data Saída: 26/07/2014	Alta __ Óbito X__ Eutanásia__
Nome popular: Biguá	Nome científico: <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Indeterm.	Peso: 1100 g
Identificação: SR0378 / BRFMP 29103	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Samara	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura exposta na asa direita.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fratura exposta antiga de rádio e ulna porção proximal. Presença de gangrena seca.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura.

Desfavorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia;

Avaliação clínica para prosseguir com anestesia;

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
11:00	Zoletil		

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia

Obs: Animal veio a óbito durante avaliação pré- cirúrgica.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/07/2014	<b>Data Saída:</b> 31/07/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> _X_ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Garça	<b>Nome científico:</b> <i>Egretta thula</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indefinido	<b>Peso:</b> 285gr
<b>Identificação:</b> FS 755/BRFMP29162	<b>Local de Resgate:</b> margem esquerda	
<b>Entregue por:</b>	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Incoordenação motora. Não apresenta fratura, mas não se matem em estação.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

??

Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia 40ml/kg/dia

Glicose VO/0,5ml

Azium IM

Aquecimento em UTA



## ANESTESIA:

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia/Amanda cruz

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Fluido de manutenção diária: 40 ml/kg/dia

Déficit de fluido = grau de desidratação (%) X peso corporal

$$g=0,10(10\%) \times 250 = 25\text{ml}$$

Calculo para garça

$$FM = 12\text{ml}$$

$$AF = 10\% \times 300\text{gr} = 0,10 \times 300 = 30\text{ml}$$

$$1^\circ\text{dia: manutenção} + 50\% \text{ do déficit} = 12+15 = 27\text{ml/dia}$$

$$2^\circ\text{dia: manutenção} + 25\% \text{ do déficit} = 12+7,5 = 19,5\text{ml/dia}$$

$$3^\circ\text{dia: manutenção} + 25\% \text{ do déficit} = 12+7,5 = 19,5\text{ml/dia}$$

29/07/2014

Temperatura : 38,2°C

Peso : 0,285kg

Fluidoterapia : 19,5ml/dia

Alimentação via sonda

30/07/2014

Fluidoterapia : 19,5ml/dia

Alimentação via sonda

Sem evolução no quadro clinico

31/07/2014

Animal encontrado em óbito.

Achados de necropsia: Nada digno de nota.

Provável *Causa Mortis*: choque??/ Infecção??/Intoxicação

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/08/2014	<b>Data Saída:</b> 18/08/14	<b>Alta</b> __x__ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Iguana	<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>	
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1730g
<b>Identificação:</b> BRFMP 29651 / OZ1075	<b>Local de Resgate:</b> MD/ Mutum	
<b>Entregue por:</b> Raphaela	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Debilitado

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com prolapso cloacal com sangramento excessivo

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Enrofloxacino 10mg/kg IM

Pedialyte 10mL VO

Glicose VO

Hertavita 30mL SC

Solução Fisiológica SC

Vitamina K 0,7mL IM

Limpeza e desinfecção



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia/Ana Maria

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

16/08 – Enrofloxacino 2,5% 0,7mL

Pedialyte 10mL VO

Glicose VO

Hertavita 30mL SC

Solução Fisiológica SC

Vitamina K 0,7mL IM

Limpeza e desinfecção

17/08 - Enrofloxacino 2,5% 0,7mL

Pedialyte 10mL VO

Glicose VO

Hertavita 30mL SC

Solução Fisiológica SC

Vitamina K 0,7mL IM

Limpeza e desinfecção

Animal foi colocado em caixa específica para tomar banho de sol



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 21/08/14	<b>Data Saída:</b> 19/09/14	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> _X_ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Iguana	<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>	
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1.665Kg
<b>Identificação:</b> DE4101/BRFMP29697	<b>Local de Resgate:</b> Ilha-Paredão	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado muito debilitada.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Caquexia;

Necrose parcial da língua;

Grau de desidratação entre 10 e 15%.

#### 2. Sistema respiratório

#### 3. Sistema cardiovascular

Bradycardia.

#### 4. Sistema digestivo

Estomatite.

#### 5. Sistema locomotor

Queimadura no MPE.

#### 6. Sistema nervoso

Reflexos nulos.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Caquexia e desidratação grave.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação VO;

Enrofloxacina 10mg/kg;

Fluidoterapia 2% do peso;

Limpeza da cavidade oral com clorexidina 0,12%;

Glossotectomia.



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia**

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

22/08- Hidratação VO;

- Enrofloxacina 10mg/kg /IM;
- Gluconato de Cálcio /IM;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Limpeza da boca com clorexidine 0,12%;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

23/08 - Hidratação VO;

- Enrofloxacina 10mg/kg /IM;
- Gluconato de Cálcio /IM;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Limpeza da boca com clorexidine 0,12%;
- Debridamento no ferimento MPE;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

24/08- Hidratação VO;

- Enrofloxacina 10mg/kg /IM;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Limpeza da boca com clorexidine 0,12%;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

25/08 - Hidratação VO;

- Enrofloxacina 10mg/kg /IM;



- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Limpeza da boca com clorexidina 0,12%;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

Encaminhado para o recinto, ambiente com muita luz e oferta de alimento a vontade. Continua em observação até ficar mais ativo.

26/08/14

- Hidratação VO;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

27/08/14

- Hidratação VO;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

28/08/14

- Hidratação VO;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

29/08/14

- Hidratação VO;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

30/08/14

- Hidratação VO;
- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

31/08/14

- Hidratação VO;



- Limpeza e desinfecção dos ferimentos no MPD e MPE;
- Uso de sulfadiazina de prata 1%;
- Alimentação via sonda.

Obs:Animal encontra-se bem ativo.

17/09/14 M.V. Erica

Peso: 1,8kg

Animal apático, desidratado e caquético. Feito soro (Nacl 10ml SC) + Alimentação (três folhas de couve + flores de hibisco + flores de ipê amarelo) via sonda esofágica três vezes ao dia 20mls; Multiplas lesões na boca com presença de caseo; feita remoção e limpeza com clorexidine.

Tratamento:

Enrofloxacina na dose de 5mg/kg Bid (0,36ml IM) por três semanas.

Cetoprofeno na dose de 2mg/kg a cada 24h (0,36ml IM) por 3 dias.

Tramadol na dose de 5mg/kg Bid (3/4 de comprimido ) por 5 dias.

18/09/14 Animal continua letárgio; Feita alimentação com sonda TID; Enrofloxacina BID; Cetoprofeno a cada 24h e Tramadol BID.

19/09/14 Animal veio a óbito (provável causa mortis na necrópsia septicemia)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 02/09/14	Data Saída:	Alta __ Óbito _X_ Eutanásia__
Nome popular: Guariba	Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Macho	Peso: 810g
Identificação: GG1328/BRFMP 29776	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Greice	Recebido por: Marcello Shiavo Nardi	

### ANAMNESE:

Encontrado ferido na mata, provavelmente foi agredido por outro animal do grupo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Laceração da região auricular com exposição do ducto auricular externo. Magro, debilitado e lacerações de pele na região da cabeça.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Redução do reflexo palpebral direito.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma causado por ataque de indivíduo da mesma espécie.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Contenção química;

Sutura pontos de aproximação;

Limpeza e desinfecção;

Fluidoterapia 20ml;

Enrofloxacina 2,5%/IM;



Dexametasona 1mg/kg;

## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Ketamina \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
16:53	Zoletil	0,1	
17:30	Cetamina	0,05	

**Médica Veterinária Responsável: Marcello Nardi/Ana Luzia S. Barros/Katia Freitas**

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

03/09/14

Alimentação VO;

Manhã 7:30

Manhã 10:30

Manhã 11:20

Tarde 12:07

Tarde 13:30

Tarde 17:30

Enrofloxacina 0,2ml/IM;

Azium;

04/09/14

Alimentação VO;

Manhã 7:30

Manhã 12:00

Manhã 17:00

Tarde 21:00

Dipirona 1gt/VO;

Enrofloxacina 0,2ml/IM;

05/09/14

Dipirona 1gt/VO;

Enrofloxacina 0,2ml/IM;

Contenção química para avaliar ferimentos;

Presença de secreção serosanguinolenta/purulenta;

Odor fétido-Presença de tecido morto e infecção;

Retirada dos pontos;

Limpeza com clorexidine e soro fisiológico;

Debridamento;

Uso de rifocina e vetaglós;

Aplicação de neodexa na orelha e olho esquerdo;

Alimentação VO;

Manhã 12:00

Manhã 15:00

Tarde 17:30



06/09/14

Curativo –clorexidine e soro fisiológico;

Clamoxyl;

Dmgel;

Aplicação de neodexa na orelha e olho esquerdo;

Uso de rifocina e vetaglós;

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

07/09/14

Curativo –clorexidine e soro fisiológico;

Clamoxyl;

Dmgel;

Aplicação de neodexa na orelha e olho esquerdo;

Uso de rifocina e vetaglós;

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

08/09/14

Curativo –clorexidine e soro fisiológico;

Clamoxyl;

Aplicação de neodexa na orelha esquerda;

Uso de rifocina e vetaglós;

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

09/09/14

Curativo –clorexidine e soro fisiológico;

Clamoxyl;

Aplicação de neodexa na orelha esquerda;

Uso de rifocina e vetaglós;

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

Ferimentos menores já estão cicatrizados.

10/09/14

Curativo –clorexidine e soro fisiológico;

Clamoxyl;



Aplicação de neodexa na orelha esquerda;

Uso de rifocina e vetaglós;

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

11/09/14

Curativo – clorexidine e soro fisiológico;

Aplicação de neodexa na orelha esquerda;

Uso de rifocina e vetaglós;

Alimentação VO;

Uso de neuroleptoanalgesia para limpeza profunda de ferimentos;

Uso de sulfadiazina de prata 1% e atadura elástica;

Presença de ectoparasitas (piolhos);

Fístula oronasal com boa cicatrização;

Manhã -

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

12/09/14

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

13/09/14

Retirada de atadura;

Limpeza e desinfecção;

Uso de sulfadiazina de prata 1%;

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

14/09/14

Curativo;

Apresenta espirros;

Uso de vetaglós em ferimento;

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

15/09/14



Curativo;

Apresenta espirros;

Uso de vetaglós em ferimento;

Início de tratamento com Bactrin F 0,8ml/VO de 12 em 12 horas, durante 5 dias.

Alimentação VO;

Manhã 07:30

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

16/09/14

Limpeza profunda dos ferimentos

Neuroleptoanalgesia;

Uso de vetaglós em ferimento;

Início de tratamento com Bactrin F 0,8ml/VO de 12 em 12 horas, durante 5 dias.

Alimentação VO;

Manhã -

Manhã 10:30

Tarde 14:00

Tarde 17:30

Oferta de frutas deixadas na caixa para comer durante a noite.

Bactrin 0,8 mL VO de 12 em 12 horas por 5 dias

16/09/2014 – Limpeza e retirada do tecido morto

Neuroleptoanalgesia

Bactrin 0,8 (7h e 18h)

17/09/2014

Bactrin 0,8mL (7h e 18h)

18/09/2014

Bactrin 0,8mL (7h e 18h)

19/09/2014

Bactrin 0,8mL (7h e 18h)

20/09/2014

Creptação leve na auscultação com espirros constantes, sem presença de secreção nasal

Amoxicilina com clavulanato de potássio na dose de 15mg/kg (0,33mL) de 12 em 12 horas

21/09/2014

Amox 0,33 (7h e 18h)

Alimentação pastosa e frutas

22/09/2014

Amox 0,33 (7h e 18h)

Ofertado melão e ameixa, animal não comeu a ameixa e comeu o mamão

A alimentação pastosa foi ofertada em toda a disposição do animal

23/09 – Oferta de alimentação pastosa e líquida

24/09 – Oferta de alimentação pastosa e líquida

25/09 - Oferta de alimentação pastosa e líquida

26/09 - Oferta de alimentação pastosa e líquida

27/09 - Oferta de alimentação pastosa e líquida

28/09 – Animal transferido para o recinto 1 de felinos, o recinto foi enriquecido com troncos, cordas, escadas e rede (figura 3 e 4)

29/09 – oferta de frutas inteiras e alimentação pastosa

30/09 – animal estava com secreção ocular, foi feita a limpeza com solução fisiológica e aplicação de epitezan



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 14/09/2014	Data Saída: 15/09/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Cobra cipó		Nome científico: <i>Mastigodryas boddaerti</i>
Idade: Jovem	Sexo: Indeterm	Peso: -
Identificação: DR1364 / BRFMP 29914		Local de Resgate: Ilha de Mutum
Entregue por: Uécson		Recebido por: Erica

### ANAMNESE:

Animal apresentava ferimento no segundo terço do corpo. Lesão com fratura de 3 costelas

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava perda de continuidade das escamas de aproximadamente 3cm em seu segundo terço com fratura de 3 costelas e exposição de uma pequena porção pulmonar.

Animal ativo

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Perda de continuidade das escamas com fraturas 3 costelas

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com solução fisiológica e sutura com pontos simples separados

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Erica Bacellar CRMV 26989

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

15/09 – Animal encaminhado para soltura

COORDENADA DE SOLTURA 8945715 / 293853

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/09/2014	Data Saída: 25/09/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça		Nome científico: <i>Bradypus variegatus</i>
Idade: Filhote	Sexo: Indeterminado	Peso: -
Identificação: AN 0638 / BRFMP 29922		Local de Resgate: Ilha Mutum
Entregue por: Ana Dayko		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado com a mãe na ilha de Mutum (Bióloga responsável pela captura relatou que havia menos que 20% de vegetação viva presente)

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal ativo, bom estado corpóreo e ausência de lesões aparentes.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

-/Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo (CRMV – SP:32.864)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

25/09 – Animal encaminhado para soltura com a mãe

COORDENADA DE SOLTURA: 8937865/290283



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/09/2014	Data Saída: 25/09/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça		Nome científico: <i>Bradypus variegatus</i>
Idade: Adulto	Sexo: F	Peso: -
Identificação: AN0637 / BRFMP 29923		Local de Resgate: Ilha Mutum
Entregue por: Ana Dayko		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado com filhote na ilha de Mutum (Bióloga responsável pela captura relatou que havia menos que 20% de vegetação viva presente)

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal ativo, ausência de lesões aparentes e magro.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

-/Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo (CRMV – SP:32.864)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

25/09 – Animal encaminhado para soltura

COORDENADA DE SOLTURA: 8937865/290283

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 27/09/2014	Data Saída: 28/09/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça	Nome científico: <i>Bradypus variegatus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: -
Identificação: SM 0770 / BRFPMP 29924	Local de Resgate: Leito do rio	
Entregue por: Márcio Cristiano	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal foi resgatado no leito do Rio Madeira, em estado de exaustão.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal debilitado, apático, hipotérmico e molhado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipotermia/Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Secagem artificial com secador e oferta de alimento

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Coleta de sangue

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo (CRMV – SP:32.864)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

28/09 – Animal encaminhado para soltura

COORDENADA DE SOLTURA 8921175 / 270730



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/10/14	Data Saída: 22/10/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Gato mourisco	Nome científico: <i>Puma yagouaroundi</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Macho	Peso: 4,740Kg
Identificação: SR439	Local de Resgate: Ilha	
Entregue por: Samara	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal encontrado muito cansado nadando no meio do rio desorientado. Não apresentou resistência ao resgate.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Leve desidratação;

FC 100bpm;

FR 15rpm;

Temp. 36,6°C.

CT 57cm; Ccauda 42,6 cm; Aorelha 3,9cm; Lagura crânio 9,5cm; Ccrânio 16,5cm; Cpé 15,6cm; Cmão 9,7 cm.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação leve/Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia 20ml/SC;

Pomada epitezan nos olhos para evitar ressecamento da córnea.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
10:10	Zoletil		Extrapolação alométrica

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia Souza Barros

\* Retirada de 1ml de sangue;

\* Retirada de pêlo;



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/10/14	Data Saída: 23/10/14	Alta X__ Óbito __ Eutanásia __
Nome popular: Tamandua		Nome científico: <i>Tamandua tetradactyla</i>
Idade: Adulta	Sexo: Fêmea	Peso: 4,330Kg
Identificação: GG1346	Local de Resgate: MD 162 Osvaldo	
Entregue por: Greycy	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal capturado em arbusto.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Presença de líquido na cavidade abdominal;  
Sangramento genital e região edemaciada.  
Temp. 34,4°C.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Suposto aborto.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia SC;

Azium IM;

Limpeza e desinfecção da região genital.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
12:10	K+X	-	Peso estimado

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia

Apto para soltura 23/10/14.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 27/10/14	Data Saída: 27/10/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Adulta	Sexo: Fêmea	Peso: 0,710Kg
Identificação: RP101	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Raphaella	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Avistado em árvore com apenas brotos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Descamação por todo corpo;  
Desidratação moderada;  
Temperatura 36,4°C

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

Não apresenta restos de alimentos.

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação e dermatites;  
Favorável;

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Neodexa spray;  
Antitóxico 1,5 ml SC;  
Fluidoterapia 10ml SC.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
12:39	Isoflurano		Dose empírica;
12:44			Retorno anestésico

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia

Apto para soltura 27/10/14.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/11/2014	Data Saída: 26/11/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Andorinha-do-rio		Nome científico: <i>Tachycineta albiventris</i>
Idade: Filhote	Sexo: Ind	Peso:
Identificação: SM 773/ BRFMP 29930		Local de Resgate: MD
Entregue por: Simone		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado do ninho pois havia risco de afogamento e não havia a possibilidade de realocação.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal neonato

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Filhote/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial na UTA

Alimentação com papinha para passeriformes a cada 1 hora

0,5 mL de solução fisiológica a cada 1 hora SC

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Marcação com fita amarela

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria e Ana Luzia

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 26/11/2014 – Animal veio a óbito

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/11/2014	Data Saída: 10/12/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Andorinha		Nome científico: <i>Tachycineta albiventer</i>
Idade: Filhote	Sexo: Ind	Peso:
Identificação: SM 774/ BRFMP 29931		Local de Resgate: MD
Entregue por: Simone		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado do ninho pois havia risco de afogamento e não havia a possibilidade de realocação.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal neonato

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Filhote/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial na UTA

Alimentação com papinha para passeriformes a cada 1 hora

0,5 mL de solução fisiológica a cada 1 hora SC

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Sem marcação

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria e Ana Luzia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

30/11/2014 – introdução de grilo na dieta –

Animal já está emplumado não necessita mais permanecer na UTA

10/12/14 – Animal veio a óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/11/2014	Data Saída: 27/12/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Andorinha		Nome científico: <i>Tachycineta albiventer</i>
Idade: Filhote	Sexo: Ind	Peso:
Identificação: SM0775/ BRFMP 29932		Local de Resgate: MD
Entregue por: Simone		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado do ninho que estava a 10 cm da água, correndo risco de afogamento

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Filhote/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Solução fisiológica 0,3 mL SC

1 ml de papa para passeriforme a cada hora

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Marcação azul nas retrizes

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria e Ana Luzia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

30/11 – introdução de grilo cozido e sem as patas na alimentação do animal

27/12- Óbito

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/11/2014	Data Saída: 18/12/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Andorinha		Nome científico: <i>Tachycineta albiventer</i>
Idade: Filhote	Sexo: Ind	Peso:
Identificação: SM0776/ BRFMP 29933		Local de Resgate: MD
Entregue por: Simone		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado do ninho que estava a 10 cm da água, correndo risco de afogamento

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Filhote/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Solução fisiológica 0,3 mL SC

1 ml de papa para passeriforme a cada hora

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Marcação vermelha nas retrizes

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria e Ana Luzia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

30/11 – introdução de grilo cozido e sem as patas na alimentação do animal

18/12 – Animal veio a óbito durante tentativa de soltura (quadro hipotérmico).



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/11/2014	Data Saída: 26/11/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Andorinha-do-rio		Nome científico: <i>Tachycineta albiventris</i>
Idade: Filhote	Sexo: Ind	Peso:
Identificação: SM 777/ BRFMP 29934		Local de Resgate: MD
Entregue por: Simone		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado do ninho que estava a 10 cm da água, correndo risco de afogamento

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Filhote/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Solução fisiológica 0,3 mL SC

1 ml de papa para passeriforme a cada hora

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

Sem marcação nas retrizes

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria e Ana Luzia

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: 26/11 – Animal veio a óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/11/2014	Data Saída: 17/01/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Urubuzinho	Nome científico: <i>Chelidoptera tenebrosa</i>	
Idade: Filhote	Sexo: ind	Peso: 23g
Identificação: SR 441/ BRFMP 29938	Local de Resgate: MD/ Igarapé do Mutum	
Entregue por: Samara	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal resgatado do ninho pois havia risco de afogamento

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal filhote com poucas penas

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Alimentação artificial/ reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação com 1,5ml de papa para passeriformes da Alcon a cada 1 hora

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia e Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

27/11 – Introdução de Grilo cozido e sem as patas na alimentação do filhote

20/12 – Animal transferido para base 1

17/01/2015 - Animal encaminhado para soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 01/12/2014	Data Saída: 01/12/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Biguá	Nome científico: <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind	Peso: 2kg
Identificação: RH 144	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Raphael	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal capturado pois permanecia imóvel no local. Provável fratura de asa

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fratura na porção distal de úmero, fratura rotacionada do úmero. Fratura com fibrose

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura / Sinistro

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Animal anestesiado para avaliação da fratura.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
10:05	Quetamina	-	Peso estimado 2 kg

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 11/12/2014	Data Saída: 12/12/2014	Alta X_ Óbito __ Eutanásia__
Nome popular: Iguana	Nome científico: <i>Iguana iguana</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Macho	Peso: 35g
Identificação: SR 445/ BRFMP 29948	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Samara	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal resgatado em material flutuante no meio do rio

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal ativo, desidratado. Terceira falange do quarto dígito do membro anterior direito semi amputado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Terceira falange do quarto dígito do membro anterior direito semi amputado

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Amputação da terceira falange do quarto dígito do membro anterior direito

Hidratação com Solução fisiológica SC 1,0 mL

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

12/12/2014 – Animal encaminhado para soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 15/12/2014	Data Saída: 17/01/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Suiriri	Nome científico: <i>Tyrannus melancholicus</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Ind	Peso: 23g
Identificação: SR 447/ BRFMP 29951	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Samara	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal resgatado no igarapé do Mutum, ninho estava em risco de afogamento

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote, desidratado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Filhote/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicose Oral

Solução Fisiológico SC 0.5ml

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

20/12 – Animal transferido para base 1

17/01/2015 - Animal encaminhado para soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/12/2014	Data Saída: 25/12/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input checked="" type="checkbox"/>
Nome popular: Garça	Nome científico: <i>Ardea cocoi</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind	Peso: 800g
Identificação: SR 448/ BRFMP 29981	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Tiago	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Resgatado na margem do rio pois estava com a asa fraturada

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal caquético e apático

Fratura antiga em porção distal de úmero com formação errônea de calo ósseo e Fratura antiga em porção proximal de rádio, com formação errônea de calo ósseo

Presença de ferida não cicatrizada em região da fratura com áreas necrosadas, pús e cáseo

#### 2. Sistema respiratório

Presença de secreção traqueal

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

Presença de secreção em esôfago

#### 5. Sistema locomotor

Fratura

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura / Sinistro

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Tramal – 2ml IM

Zoletil para avaliação clínica – 0,2ml

Quetamina + Xilazina IM (Eutanásia)

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Araujo

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: Eutanásia



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 06/01/2015	Data Saída: 08/01/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça	Nome científico: <i>Bradypus variegatus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: F	Peso:
Identificação: GG 1373/ BRFMP 29997	Local de Resgate: Igarapé 162	
Entregue por: Greycy	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal resgatado em local com vegetação predominantemente seca

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal desidratado e subnutrido

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia SC + Glicose

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
16:30	K+X	-	Extrapolação alométrica

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

07/01 – Oferta de embaúba

08/01 - Soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 06/01/2015	Data Saída: 08/01/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça		Nome científico: <i>Bradypus variegatus</i>
Idade: FILHOTE	Sexo: M	Peso:
Identificação: GG 1374/ BRFMP 29998		Local de Resgate: Igarapé 162
Entregue por: Greycy		Recebido por: Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal resgatado em local com vegetação predominantemente seca

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal filhote, desidratado e subnutrido

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia SC + Glicose

Alimentação via oral com petmilk 6ml

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
16:30	K+X	-	Extrapolação alométrica

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

07/01 – Petmilk 6ml

Oferta de embaúba

08/01 - Soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 08/01/2015	Data Saída: 11/01/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Iguana	Nome científico: <i>Iguana iguana</i>	
Idade: Adulto	Sexo: M	Peso: 1 kg
Identificação: SM 780/ BFRMP 30005	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Shelly	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal encontrado preso pela cauda em um tronco

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, subnutrido, prolapso de hemipenis, necrose do terço final de cauda, amputação de unha de 3° e 4° falange de Membro anterior direito

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

amputação de unha de 3° e 4° dedos de Membro anterior direito, inchaço de 3° falange de 3° e 4° dedos do membro posterior direito

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Prolapso, subnutrição, desidratação / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Redução do prolapso e limpeza do hemipenis com soro fisiológico gelado

Amputação do terço final da cauda

Meloxicam 0,1 ml q. 24 horas por 3 dias



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
-	Zoletil	0,04	
-	K+M	0,1 + 0,2	

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

09/01 – Animal mais ativo

Aplicação tópica de vetaglos na causa

0,03ml Gentamicina IM + 10 ml Solução fisiológica SC q. 72 horas

0,1 ml Meloxicam

Oferta de alimentação

10/01 - Animal mais ativo

Aplicação tópica de vetaglos na causa

0,03ml Gentamicina IM + 10 ml Solução fisiológica SC q. 72 horas

0,1 ml Meloxicam

Oferta de alimentação

11/01 – Animal apto à soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/01/2015	<b>Data Saída:</b> 09/01/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Tamanduá mirim		<b>Nome científico:</b> <i>Tamandua tetradactylus</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b> 7KG
<b>Identificação:</b> VN 2582/ BRFMP 30006		<b>Local de Resgate:</b> MD
<b>Entregue por:</b> Vander		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado em local alagado com vegetação predominantemente seca. Animal estava hipotérmico

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal ativo, levemente hipotermico

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Soltura no recinto para fornecimento de alimentação

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
-	zoletil	0,3ml	

**Observações:** Animal ficou com as garras presas na grade do recinto necessário sedação com anestésico para remoção do animal

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 09/01 – Animal encaminhado para soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 08/01/2015	Data Saída: 09/01/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça	Nome científico: <i>Bradypus variegatus</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Fêmea	Peso: 1 kg
Identificação: VN 2583/ BRFMP 30007	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Vander	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal resgatado no meio do rio

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal molhado, hipotérmico e subnutrido

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipotermia / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Secagem com secador e glicose VO

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: 09/01 – Animal encaminhado para soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – ACOMPANHAMENTO

<b>Data Entrada:</b> 27/10/2012	<b>Data Saída:</b> 05/01/2013	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Zog-zog		<b>Nome científico:</b> <i>Callicebus dubius</i>
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR46	<b>Local de resgate:</b> Igarapé do Raú (ME)	
<b>Entregue por:</b> Adriano	<b>Recebido por:</b> Marcela	

### ANAMNESE:

Fêmea resgatada com filhote em igarapé. O macho não foi capturado e durante o processo de captura rejeitou o filhote. Será mantida na base até a localização e resgate do macho.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal magro.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

No.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Animal sem alterações clínicas que requeressem intervenção veterinária.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Nenhum.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Fornecimento duas refeições diárias a base de frutas, legumes, verduras, ovo e insetos.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**CONCLUSÃO:** Após aproximação bem sucedida com o macho, foi marcada com contenção física por descoloração de tufo de pêlos na base da cauda dia 03/01/13 e encaminhada para soltura junto do macho dia 05/01/2013.

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/10/2012	<b>Data Saída:</b> 26/07/2013 (enviado vivo para instituição)	<b>Alta X Óbito__ Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Zog-zog		<b>Nome científico:</b> <i>Callicebus dubius</i>
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> 80 g
<b>Identificação:</b> ESB47	<b>Local de resgate:</b> Igarapé do Raú (ME)	
<b>Entregue por:</b> Adriano	<b>Recebido por:</b> Marcela	

### ANAMNESE:

Casal com filhote encontrado em igarapé. Foram resgatados a mãe e o filhote. Durante o processo o filhote caiu na água e a mãe não o aceitou novamente. Ambos chegaram no fim do dia. Foi feita tentativa de aproximação, mas a fêmea apresentava-se estressada e não pegou o filhote que foi então retirado para criação artificial.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com escore corporal razoável, com discreta desidratação e apresentando-se apático.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

Presença de fezes marrom avermelhadas com consistência amolecida.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Animal prostrado e letárgico.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento e soro glicosado VO.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Alimentação com substitutos de leite através de seringa, acompanhamento do estado clínico, peso, fezes, urina e comportamento.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 31/10/2012	<b>Data Saída:</b> 09/12/12	<b>Alta__ Óbito X Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Iguana-verde		<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>
<b>Idade:</b> jovem	<b>Sexo:</b> I	<b>Peso:</b> 225 g
<b>Identificação:</b> ESBR111	<b>Local de resgate:</b> MD	
<b>Entregue por:</b> Hilla	<b>Recebido por:</b> Douglas	

### ANAMNESE:

O animal foi resgatado em arbóreo sendo capturado com pinção para serpentes, levando a lesão do mesmo na região da cabeça e mandíbula.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura mandibular (em dois pontos na mandíbula direita) com laceração de pele adjacente.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

Comprometido por impossibilitar a alimentação.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

No..

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e sutura da ferida.

Analgésico e antibiótico.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Limpeza da ferida com anti-séptico e soro, aplicação de pomada.

Alimentação e hidratação forçada por sonda esofágica.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Douglas Wilson Vaz Mourão de Vasconcelos



## ATENDIMENTO CLÍNICO – ACOMPANHAMENTO

<b>Data Entrada:</b> 12/12/2012	<b>Data Saída:</b> 05/01/2013	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Zog-zog	<b>Nome científico:</b> <i>Callicebus dubius</i>	
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> 1kg
<b>Identificação:</b> ESBR161	<b>Local de resgate:</b> Igarapé do Raú (ME)	
<b>Entregue por:</b> Marcela	<b>Recebido por:</b> Camilla/Douglas	

### ANAMNESE:

Animal resgatado para fechar o grupo da fêmea que estava sendo mantida na base.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal estressado (contenção física). Estado corporal bom. Pêlo molhado e aglutinado. Sem alterações clínicas que requeressem internação veterinária. Temperatura retal 39,3 graus.

#### 2. Sistema respiratório

Frequência respiratória 48 bpm.

#### 3. Sistema cardiovascular

Frequência cardíaca 164 bpm.

#### 4. Sistema digestivo

Dentição completa. Fezes normais na região perianal.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Animal ativo, vocalizando.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Animal sem alterações clínicas que requeressem intervenção veterinária.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Nenhum.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Fornecimento duas refeições diárias a base de frutas, legumes, verduras, ovo e insetos.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações



## CONCLUSÃO:

Após aproximação bem sucedida com a fêmea, foi marcado com contenção física por descoloração de tufo de pêlos na base da cauda dia 03/01/13 e encaminhado para soltura junto da fêmea dia 05/01/2013.

**Veterinário Responsável:** Douglas/Marcelo

## Ficha de acompanhamento de filhote

Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
27/out	17:00	0,6	80g	Glicos + soro	Marcela
27/out	22:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	6:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	8:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	10:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	12:00	1,5		Fezes amolecidas	Marcela
28/out	14:00	1,0		Fezes amolecidas	Camilla
28/out	16:00	1,0		leite + água	Camilla
28/out	18:00	1,0		leite + água	Camilla
28/out	22:00	2,5		leite + água	Camilla
29/out	6:00	0,5		leite + soro	Marcela
29/out	7:30	1,5			Marcela
29/out	9:30	3,2			Marcela
29/out	11:30	2,0			Marcela
29/out	13:30	2,5		leite	Marcela
29/out	16:00	3,0			Camilla
29/out	19:00	3,5			Marcela
29/out	22:00	2,7			Camilla
30/out	6:00	0,5		urinou na massagem	Marcela
30/out	8:30	2,5		comeu raspa de banana	Marcela
30/out	10:30	?			?
30/out	12:30	?			?
30/out	14:30	?			?
30/out	16:30	?			?
30/out	19:00	?			?
30/out	22:00	?			?
31/out	6:00	2,7	81 g	leite com banana/urinou	Marcela
31/out	9:30	3,0		leite com banana/defecou	Camilla
31/out	12:30	3,5		leite com banana	Tiago
31/out	16:00	3,0		leite com banana	Camilla
31/out	19:00	4,5		leite com banana	Camilla
31/out	22:00	2,5		fezes ok	Marcela



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
01/nov	6:00	5,0		leite com banana	Camilla
01/nov	9:30	4,0		leite com banana	Rômulo
01/nov	13:00	6,0		leite com banana	Camilla
01/nov	16:00	5,0			Tiago
01/nov	19:00	0,5		não quis	Marcela
01/nov	22:30	2,5		forçado	Camilla
02/nov	6:00	1,0		leite + soro (forçado)	Marcela
02/nov	8:30	2,0		leite + soro (forçado)	Marcela
02/nov	11:30	5,0		leite + iogurte	Rômulo
02/nov	14:30	5,0		leite + iogurte + uva	Rômulo
02/nov	17:30	6,0		leite + iogurte	Marcela
02/nov	22:00	2,5		leite + iogurte	Camilla
03/nov	6:00	6,0		leite + iogurte	Marcela
03/nov	9:30	6,0		leite + iogurte	Marcela
03/nov	12:30	0,0	96 g	leite + iogurte + uva	Marcela
03/nov	15:30	6,5		leite + iogurte	Marcela
03/nov	22:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	6:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	9:30	3,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	12:30	6,5		leite + iogurte + uva	Tiago
04/nov	16:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	22:00	4,0		leite + iogurte + uva	Camilla
05/nov	6:00	4,0		leite + iogurte	Camilla
05/nov	8:00	7,0		leite + iogurte	Marcela
05/nov	11:00	7,0		leite + iogurte	Tiago
05/nov	14:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
05/nov	17:00	6,8		leite + iogurte	Marcela
05/nov	22:00	4,0		leite + iogurte	Camilla
06/nov	6:00	7,5		leite + iogurte	Marcela
06/nov	9:30	7,5		leite + iogurte	Marcela
06/nov	13:00	7,5		leite + iogurte	Camilla
06/nov	16:00	7,5	115 g	leite + iogurte	Camilla
06/nov	19:00	7,5		leite + iogurte	Marcela
06/nov	22:00	2,0		leite + iogurte	Camilla
07/nov	6:00	8,5		leite + iogurte	Camilla
07/nov	9:00	7,5		leite + iogurte	Marcela
07/nov	12:30	8,0		leite + iogurte	Marcela
07/nov	16:00	0,5		leite + iogurte	Marcela
07/nov	19:00	?		leite + iogurte	?
08/nov	6:30	8,5		leite + iogurte	Marcela
08/nov	9:30	8,0		leite + iogurte	Tiago



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
08/nov	12:45	8,0		leite + iogurte	Tiago
08/nov	15:30	?		leite + iogurte	?
08/nov	19:00	?		leite + iogurte	?
09/nov	6:00	9,0		leite + iogurte	Camilla
09/nov	9:00	8,5		leite + iogurte	Marcela
09/nov	12:30	8,0		leite + iogurte	Marcela
09/nov	16:00	9,0	120 g	leite + iogurte	Tiago
09/nov	19:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
10/nov	6:00	9,2		leite + iogurte	Marcela
10/nov	9:00	9,0		leite + iogurte	Tiago
10/nov	12:30	7,0		leite + iogurte	Tiago
10/nov	16:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
10/nov	19:00	9,0		leite + iogurte	Marcela
11/nov	6:00	9,5		leite + iogurte	Camilla
11/nov	9:00	9,5		leite + iogurte + uva	Marcela
11/nov	12:40	9,5		leite + iogurte	Marcela
11/nov	16:00	9,0		leite + iogurte	Marcela
11/nov	19:00	6,0		leite + iogurte	Marcela
12/nov	4:00	9,0		leite + iogurte	Camilla
12/nov	8:00	9,0		leite + iogurte	Camilla
12/nov	11:30	9,0		leite + iogurte	Tiago
12/nov	15:30	10,0		leite + iogurte	Tiago
12/nov	19:00	9,2		leite + iogurte	Marcela
13/nov	6:00	9,9		leite + iogurte	Marcela
13/nov	10:00	9,0	132 g	leite + iogurte	Tiago
13/nov	13:00	7,0		leite + iogurte	Marcela
13/nov	16:00	5,0		leite + iogurte	Camilla
13/nov	19:00	6,0		leite + iogurte	Marcela
14/nov	6:00	10,0		leite + iogurte	Camilla
14/nov	9:30	9,0		leite + iogurte	Camilla
14/nov	13:00	10,0		leite + iogurte	Tiago
14/nov	16:00	10,0		leite + iogurte	Tiago
14/nov	19:00	10,0		leite + iogurte	Marcela
15/nov	6:00	10,0		fezes e urina ok	Marcela
15/nov	9:00	10,0		leite + iogurte	Camilla
15/nov	13:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
15/nov	16:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
15/nov	19:00	?			?
16/nov	6:00	10,0			Camilla
16/nov	8:00	10,5			Tiago
16/nov	11:30	7,0			Tiago



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
16/nov	14:30	8,0			Marcela
16/nov	17:00	6,0			Camilla
16/nov	20:00	8,0			Marcela
17/nov	6:00	11,0			Marcela
17/nov	9:00	1,0	150 g	leite + iogurte	Marcela
17/nov	12:30	8,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
17/nov	16:00	11,0		leite + iogurte	Marcela
17/nov	19:00	?		leite + iogurte	?
18/nov	6:00	8,0		leite + iogurte	Camilla
18/nov	9:30	10,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
18/nov	13:30	9,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
18/nov	16:00	11,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
18/nov	19:00	?		leite + iogurte + frutas	?
19/nov	6:00	?		leite + iogurte + frutas	Marcela
19/nov	9:30	10,5		leite + iogurte + frutas	Tiago
19/nov		10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
19/nov		?		leite + iogurte + frutas	?
19/nov	19:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
20/nov	6:00	10,7		leite + iogurte + frutas	Camilla
20/nov	9:30	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
20/nov	13:00	9,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
20/nov	15:30	10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
20/nov	18:00	7,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
21/nov	7:00	9,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
21/nov	10:00	?		leite + iogurte + frutas	?
21/nov	13:00	?		leite + iogurte + frutas	?
21/nov	15:30	3,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
21/nov	18:00	0,0		não quis	Camilla
22/nov	7:00	8,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	10:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	13:00	9,6		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	15:30	2,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	18:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	7:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	10:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
24/nov	7:00	11,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
24/nov	10:00	8,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
24/nov	14:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
24/nov	18:00	?		leite + iogurte + frutas	?



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
25/nov	7:00	9,0	165 g	leite + iogurte + frutas	Marcela
25/nov	10:00	8,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
25/nov	14:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
25/nov	18:00	7,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
26/nov	7:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
26/nov	10:00	11,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
26/nov	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
26/nov	18:00	8,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
27/nov	7:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
27/nov	10:00	5,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
27/nov	14:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
27/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
28/nov	7:00	3,0	180 g	leite + iogurte + frutas	Marcelo
28/nov	10:00	11,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
28/nov	14:00	9,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
28/nov	17:30	10,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
29/nov	7:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
29/nov	10:00	5,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
29/nov	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
29/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
30/nov	7:00	11,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
30/nov	10:00	11,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
30/nov	14:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
30/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	Camilla
01/dez	7:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
01/dez	10:00	7,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
01/dez	14:00	9,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
01/dez	17:30	8,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
02/dez	7:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
02/dez	10:00	?		leite + iogurte + frutas	?
02/dez	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
02/dez	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
03/dez	7:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
03/dez	10:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
03/dez	14:00	9,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
03/dez	17:30				



## ATENDIMENTO CLÍNICO – ACOMPANHAMENTO

<b>Data Entrada:</b> 13/12/2012	<b>Data Saída:</b> 13/12/2012	<b>Alta (x) Óbito__ Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Veado-roxo		<b>Nome científico:</b> <i>Mazama nemorivaga</i>
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> aprox. 20 kg
<b>Identificação:</b> ESBR171	<b>Local de resgate:</b> Nadando no rio	
<b>Entregue por:</b> Amarildo	<b>Recebido por:</b> Marcela	

### ANAMNESE:

Animal resgatado nadando no rio, tentando atravessar da margem esquerda para a margem direita. Chegou na base contido com cordas e bastante estressado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Boa condição corporal. Animal apresentando escoriações. Prepúcio com corte sem sangue ou secreção (não foi possível examinar corretamente devido ao estresse do animal). Infestação moderada por carrapatos.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

Taquicardia.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Estressado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Estresse.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Foi realizada a administração de atropina - 0,2 ml, em dose única e xilazina - 0,1 ml, por via intravenosa.

Animal não foi brincado para evitar exacerbação do estresse.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal foi encaminhado para a soltura, imediatamente.

### ANESTESIA/SEDAÇÃO:

Droga: Sulfato de atropina mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,2

Droga: Cloridrato de xilazina mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,1

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/12/2012	<b>Data Saída:</b> 30/01/13	<b>Alta X Óbito__ Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Urubuzinho		<b>Nome científico:</b> <i>Chelidoptera tenebrosa</i>
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> ID	<b>Peso:</b> 30g
<b>Identificação:</b> ESBR 00172	<b>Local de resgate:</b> Ilha	
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)	<b>Recebido por:</b> Camila/Douglas	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado em uma ilha que pertence à margem esquerda, encontrava-se em um barranco na margem, que estava em desabamento, susceptíveis a alagamento ou imersão na água do rio madeira.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com boas condições de saúde, e formação corpórea bem evoluída, com penas formadas.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

Presença de fezes marrom e branca, com aspecto firme.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Animal prostrado e letárgico.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação com frutas (Banana, uva e mamão) e insetos.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Douglas Vasconcelos.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/12/2012	<b>Data Saída:</b> 30/01/13	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Urubuzinho	<b>Nome científico:</b> <i>Chelidoptera tenebrosa</i>	
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> ID	<b>Peso:</b> 30g
<b>Identificação:</b> ESBR 00173	<b>Local de resgate:</b> Ilha	
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)	<b>Recebido por:</b> Camila/Douglas	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado em uma ilha que pertence à margem esquerda, encontrava-se em um barranco na margem, que estava em desabamento, susceptíveis a alagamento ou imersão na água do rio madeira.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com boas condições de saúde, e formação corpórea bem evoluída, com penas formadas.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

Presença de fezes marrom e branca, com aspecto firme.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Animal prostrado e letárgico.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação com frutas (Banana, uva e mamão) e insetos.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Douglas Vasconcelos.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/12/2012	<b>Data Saída:</b> 30/01/13	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Urubuzinho		<b>Nome científico:</b> <i>Chelidoptera tenebrosa</i>
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> ID	<b>Peso:</b> 30g
<b>Identificação:</b> ESBR 00174		<b>Local de resgate:</b> Ilha
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Camila/Douglas

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado em uma ilha que pertence à margem esquerda, encontrava-se em um barranco na margem, que estava em desabamento, susceptíveis a alagamento ou imersão na água do rio madeira.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com boas condições de saúde, e formação corpórea bem evoluída, com penas formadas.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

Presença de fezes marrom e branca, com aspecto firme.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Animal prostrado e letárgico.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação com frutas (Banana, uva e mamão) e insetos.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Douglas Vasconcelos.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/12/2012	<b>Data Saída:</b> 30/12/12	<b>Alta</b> __ <b>Óbito X Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> não identificado		<b>Nome científico:</b> não identificado
<b>Idade:</b> filhote de ave	<b>Sexo:</b> ID	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 00210		<b>Local de resgate:</b> Ilha
<b>Entregue por:</b> Hila (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Camila

### ANAMNESE:

Animal resgatado porque não tinha como relocar ou subir o ninho com segurança.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com bom escore corporal e com penas formadas.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

Animal dando vôos curtos.

#### 6. Sistema nervoso

Animal ativo.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado, devido a capacidade de adaptar a dieta fornecida.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação com papinha filhote Alcon e cupins.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Em 29.12.12 - Ave prostrada com plumagem eriçada. Foi administrado soro oral mais glicopan, três vezes durante a tarde. Ao final do dia apresentou fezes moles e enegrecidas.

Em 30.12.12 - Animal veio a óbito durante a noite.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcelo Malta



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 01/01/2013	<b>Data Saída:</b> 29/01/13	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Pomba	<b>Nome científico:</b> <i>Patagioenas speciosa</i>	
<b>Idade:</b> adulta	<b>Sexo:</b> ID	<b>Peso:</b> 250g
<b>Identificação:</b> ESBR 00281	<b>Local de resgate:</b> Ilha	
<b>Entregue por:</b> Pedro	<b>Recebido por:</b> Marcela	

### ANAMNESE:

Animal encontrado ferido na ilha durante inspeção das armadilhas.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com bom escore corporal. Leve desidratação 3%. Mucosas normocoradas. Lesões na região dorsal já secas e sem secreção.

#### 2. Sistema respiratório

Auscultação pulmonar com discretas crepitações.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

Inspeção da cavidade oral sem alterações. Fezes de consistência e coloração normais. Urato discretamente pigmentado de amarelo esverdeado. Presença de aumento de muco nas fezes.

#### 5. Sistema locomotor

Asa esquerda apresentando-se em posição anormal. Aumento de volume e sensibilidade na região escápulo-umeral. Membro posterior esquerdo com movimentação restrita, sem resposta ao teste da sensibilidade, mas sem fraturas. Na região da bacia ipsilateral presença de área de ausência de penas e com escoriações.

#### 6. Sistema nervoso

No.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Luxação/contusão.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

- aplicação de soro fisiológico
- aplicação de anti-inflamatório
- imobilização da asa
- administração de glicopan



## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

- permanece imobilizado até reavaliação
- anti-inflamatório durante 3 dias
- alimentação forçada até que esteja se alimentando sozinha

## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**CONCLUSÃO:** Animal recuperou condição de voo e apoia o membro posterior suficientemente bem. Apesar de não se alimentar sozinha (não se interessou pelos alimentos oferecidos) se adaptou bem à dieta instituída apresentando boa condição corporal e fezes de consistência e aspecto normais. Liberada para soltura 29/01/13.

**Veterinário Responsável:** Marcela Miranda Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 04/01/2013	<b>Data Saída:</b> 22/01/2013	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Perereca		<b>Nome científico:</b> <i>Hypsiboas raniceps</i>
<b>Idade:</b> adulta	<b>Sexo:</b> ID	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 363		<b>Local de resgate:</b>
<b>Entregue por:</b> Adriano		<b>Recebido por:</b> Marcelo

### ANAMNESE:

No.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Hematoma no terço distal do membro posterior esquerdo, com laceração discreta de pele na superfície lateral da região tíbio-tarso, fratura de falanges distais nos dedos e necrose na pele adjacente.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

Sem crepitação no membro acometido.

#### 6. Sistema nervoso

No.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura/laceração MPE.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

- acondicionamento do animal
- limpeza e aplicação de pomada na ferida

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

- limpeza e aplicação de pomada na ferida

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcelo Malta

## ATENDIMENTO CLÍNICO

<b>Data Entrada:</b> 25/01/13	<b>Data Saída:</b> 26/01/13	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Iguana-verde		<b>Nome científico:</b> <i>Iguana iguana</i>
<b>Idade:</b> jovem	<b>Sexo:</b> Indet.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 545	<b>Local de resgate:</b>	
<b>Entregue por:</b> Armarildo	<b>Recebido por:</b> Ana Cláudia	

### ANAMNESE:

Animal perdeu os 2/3 distais da cauda durante processo de contenção/transporte.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com 2/3 distais da cauda ausentes e com coto em processo normal de autotomia.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Estressado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Autotomia.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza do coto com solução fisiológica e PVPI.

Aplicação de bactrovet.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**CONCLUSÃO:** Animal liberado para soltura dia 26/1/13



Veterinário Responsável: Ana Cláudia/Marcela

## Ficha de acompanhamento de filhote

Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
27/out	17:00	0,6	80g	Glicos + soro	Marcela
27/out	22:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	6:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	8:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	10:00	1,0		leite + água	Marcela
28/out	12:00	1,5		Fezes amolecidas	Marcela
28/out	14:00	1,0		Fezes amolecidas	Camilla
28/out	16:00	1,0		leite + água	Camilla
28/out	18:00	1,0		leite + água	Camilla
28/out	22:00	2,5		leite + água	Camilla
29/out	6:00	0,5		leite + soro	Marcela
29/out	7:30	1,5			Marcela
29/out	9:30	3,2			Marcela
29/out	11:30	2,0			Marcela
29/out	13:30	2,5		leite	Marcela
29/out	16:00	3,0			Camilla
29/out	19:00	3,5			Marcela
29/out	22:00	2,7			Camilla
30/out	6:00	0,5		urinou na massagem	Marcela
30/out	8:30	2,5		comeu raspa de banana	Marcela
30/out	10:30	?			?
30/out	12:30	?			?
30/out	14:30	?			?
30/out	16:30	?			?
30/out	19:00	?			?
30/out	22:00	?			?
31/out	6:00	2,7	81 g	leite com banana/urinou	Marcela
31/out	9:30	3,0		leite com banana/defecou	Camilla
31/out	12:30	3,5		leite com banana	Tiago
31/out	16:00	3,0		leite com banana	Camilla
31/out	19:00	4,5		leite com banana	Camilla
31/out	22:00	2,5		fezes ok	Marcela
01/nov	6:00	5,0		leite com banana	Camilla
01/nov	9:30	4,0		leite com banana	Rômulo
01/nov	13:00	6,0		leite com banana	Camilla
01/nov	16:00	5,0			Tiago



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
01/nov	19:00	0,5		não quis	Marcela
01/nov	22:30	2,5		forçado	Camilla
02/nov	6:00	1,0		leite + soro (forçado)	Marcela
02/nov	8:30	2,0		leite + soro (forçado)	Marcela
02/nov	11:30	5,0		leite + iogurte	Rômulo
02/nov	14:30	5,0		leite + iogurte + uva	Rômulo
02/nov	17:30	6,0		leite + iogurte	Marcela
02/nov	22:00	2,5		leite + iogurte	Camilla
03/nov	6:00	6,0		leite + iogurte	Marcela
03/nov	9:30	6,0		leite + iogurte	Marcela
03/nov	12:30	0,0	96 g	leite + iogurte + uva	Marcela
03/nov	15:30	6,5		leite + iogurte	Marcela
03/nov	22:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	6:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	9:30	3,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	12:30	6,5		leite + iogurte + uva	Tiago
04/nov	16:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
04/nov	22:00	4,0		leite + iogurte + uva	Camilla
05/nov	6:00	4,0		leite + iogurte	Camilla
05/nov	8:00	7,0		leite + iogurte	Marcela
05/nov	11:00	7,0		leite + iogurte	Tiago
05/nov	14:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
05/nov	17:00	6,8		leite + iogurte	Marcela
05/nov	22:00	4,0		leite + iogurte	Camilla
06/nov	6:00	7,5		leite + iogurte	Marcela
06/nov	9:30	7,5		leite + iogurte	Marcela
06/nov	13:00	7,5		leite + iogurte	Camilla
06/nov	16:00	7,5	115 g	leite + iogurte	Camilla
06/nov	19:00	7,5		leite + iogurte	Marcela
06/nov	22:00	2,0		leite + iogurte	Camilla
07/nov	6:00	8,5		leite + iogurte	Camilla
07/nov	9:00	7,5		leite + iogurte	Marcela
07/nov	12:30	8,0		leite + iogurte	Marcela
07/nov	16:00	0,5		leite + iogurte	Marcela
07/nov	19:00	?		leite + iogurte	?
08/nov	6:30	8,5		leite + iogurte	Marcela
08/nov	9:30	8,0		leite + iogurte	Tiago
08/nov	12:45	8,0		leite + iogurte	Tiago
08/nov	15:30	?		leite + iogurte	?
08/nov	19:00	?		leite + iogurte	?
09/nov	6:00	9,0		leite + iogurte	Camilla



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
09/nov	9:00	8,5		leite + iogurte	Marcela
09/nov	12:30	8,0		leite + iogurte	Marcela
09/nov	16:00	9,0	120 g	leite + iogurte	Tiago
09/nov	19:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
10/nov	6:00	9,2		leite + iogurte	Marcela
10/nov	9:00	9,0		leite + iogurte	Tiago
10/nov	12:30	7,0		leite + iogurte	Tiago
10/nov	16:00	6,0		leite + iogurte	Camilla
10/nov	19:00	9,0		leite + iogurte	Marcela
11/nov	6:00	9,5		leite + iogurte	Camilla
11/nov	9:00	9,5		leite + iogurte + uva	Marcela
11/nov	12:40	9,5		leite + iogurte	Marcela
11/nov	16:00	9,0		leite + iogurte	Marcela
11/nov	19:00	6,0		leite + iogurte	Marcela
12/nov	4:00	9,0		leite + iogurte	Camilla
12/nov	8:00	9,0		leite + iogurte	Camilla
12/nov	11:30	9,0		leite + iogurte	Tiago
12/nov	15:30	10,0		leite + iogurte	Tiago
12/nov	19:00	9,2		leite + iogurte	Marcela
13/nov	6:00	9,9		leite + iogurte	Marcela
13/nov	10:00	9,0	132 g	leite + iogurte	Tiago
13/nov	13:00	7,0		leite + iogurte	Marcela
13/nov	16:00	5,0		leite + iogurte	Camilla
13/nov	19:00	6,0		leite + iogurte	Marcela
14/nov	6:00	10,0		leite + iogurte	Camilla
14/nov	9:30	9,0		leite + iogurte	Camilla
14/nov	13:00	10,0		leite + iogurte	Tiago
14/nov	16:00	10,0		leite + iogurte	Tiago
14/nov	19:00	10,0		leite + iogurte	Marcela
15/nov	6:00	10,0		fezes e urina ok	Marcela
15/nov	9:00	10,0		leite + iogurte	Camilla
15/nov	13:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
15/nov	16:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
15/nov	19:00	?			?
16/nov	6:00	10,0			Camilla
16/nov	8:00	10,5			Tiago
16/nov	11:30	7,0			Tiago
16/nov	14:30	8,0			Marcela
16/nov	17:00	6,0			Camilla
16/nov	20:00	8,0			Marcela
17/nov	6:00	11,0			Marcela



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
17/nov	9:00	1,0	150 g	leite + iogurte	Marcela
17/nov	12:30	8,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
17/nov	16:00	11,0		leite + iogurte	Marcela
17/nov	19:00	?		leite + iogurte	?
18/nov	6:00	8,0		leite + iogurte	Camilla
18/nov	9:30	10,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
18/nov	13:30	9,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
18/nov	16:00	11,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
18/nov	19:00	?		leite + iogurte + frutas	?
19/nov	6:00	?		leite + iogurte + frutas	Marcela
19/nov	9:30	10,5		leite + iogurte + frutas	Tiago
19/nov		10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
19/nov		?		leite + iogurte + frutas	?
19/nov	19:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
20/nov	6:00	10,7		leite + iogurte + frutas	Camilla
20/nov	9:30	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
20/nov	13:00	9,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
20/nov	15:30	10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
20/nov	18:00	7,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
21/nov	7:00	9,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
21/nov	10:00	?		leite + iogurte + frutas	?
21/nov	13:00	?		leite + iogurte + frutas	?
21/nov	15:30	3,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
21/nov	18:00	0,0		não quis	Camilla
22/nov	7:00	8,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	10:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	13:00	9,6		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	15:30	2,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
22/nov	18:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	7:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	10:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
23/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
24/nov	7:00	11,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
24/nov	10:00	8,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
24/nov	14:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
24/nov	18:00	?		leite + iogurte + frutas	?
25/nov	7:00	9,0	165 g	leite + iogurte + frutas	Marcela
25/nov	10:00	8,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
25/nov	14:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
25/nov	18:00	7,0		leite + iogurte + frutas	Marcela



Data	Hora	Vol (ml)	Peso	OBS	Responsável
26/nov	7:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
26/nov	10:00	11,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
26/nov	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
26/nov	18:00	8,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
27/nov	7:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
27/nov	10:00	5,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
27/nov	14:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
27/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
28/nov	7:00	3,0	180 g	leite + iogurte + frutas	Marcelo
28/nov	10:00	11,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
28/nov	14:00	9,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
28/nov	17:30	10,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
29/nov	7:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
29/nov	10:00	5,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
29/nov	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
29/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
30/nov	7:00	11,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
30/nov	10:00	11,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
30/nov	14:00	10,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
30/nov	17:30	?		leite + iogurte + frutas	Camilla
01/dez	7:00	12,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
01/dez	10:00	7,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
01/dez	14:00	9,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
01/dez	17:30	8,5		leite + iogurte + frutas	Marcela
02/dez	7:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Camilla
02/dez	10:00	?		leite + iogurte + frutas	?
02/dez	14:00	?		leite + iogurte + frutas	?
02/dez	17:30	?		leite + iogurte + frutas	?
03/dez	7:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Marcela
03/dez	10:00	13,0		leite + iogurte + frutas	Tiago
03/dez	14:00	9,5		leite + iogurte + frutas	Camilla
03/dez	17:30				

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 01/02/2013	<b>Data Saída:</b> 05/02/2013	<b>Alta__ Óbito X Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Lagarto		<b>Nome científico:</b> <i>Gonatodes humeralis</i>
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR612		<b>Local de resgate:</b> Igarapé ME
<b>Entregue por:</b> Guilherme		<b>Recebido por:</b> Marcela

### ANAMNESE:

Animal chegou na base com laceração da pele, apresentando exposição da musculatura de todo o tórax e parte do abdome.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Laceração da pele do corpo.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

No.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com soro e PVPI e aplicação de pomada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Limpeza com soro e PVPI e aplicação de pomada diariamente.

Foram colocados insetos como grilos, cigarras e lagartas como alimentação.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 10/02/2013	<b>Data Saída:</b> 11/02/2013	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Mãe-da-lua-gigante		<b>Nome científico:</b> <i>Nyctibius grandis</i>
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> I	<b>Peso:</b> ± 500g
<b>Identificação:</b> ESBR 655		<b>Local de resgate:</b> Rio Madeira ME
<b>Entregue por:</b> Jaderson		<b>Recebido por:</b> Marcela

### ANAMNESE:

Animal resgatado do rio. Estava se afogando e durante o processo foi relatado que o animal afundou algumas vezes e regurgitou água em seguida.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com bom escore corporal, mucosas normocoradas, bom estado de hidratação, animal com comportamento agressivo.

#### 2. Sistema respiratório

No.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

Ausência da parte córnea da unha do dedo III no membro posterior esquerdo, que apresentava sangramento.

#### 6. Sistema nervoso

Animal estressado e agressivo.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aplicação de pomada na unha machucada.

Administração de glicopan VO.

Administração de aminofilina VO.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Cuidados com alimentação e observação.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 12/02/2013	<b>Data Saída:</b> 14/02/2013	<b>Alta X Óbito__ Eutanásia__</b>
<b>Nome popular:</b> Ouriço-cacheiro		<b>Nome científico:</b> <i>Coendou prehensilis</i>
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b> ± 5kg
<b>Identificação:</b> ESBR 685	<b>Local de resgate:</b> MD	
<b>Entregue por:</b> Amarildo	<b>Recebido por:</b> Ana Cláudia	

### ANAMNESE:

Animal em bom estado geral. Permaneceu na base somente para contenção química para marcação (brinco 645).

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral e corporal.

#### 2. Sistema respiratório

Durante contenção química: respiração superficial e taquipnéica (120 mrm).

#### 3. Sistema cardiovascular

Durante contenção química: taquicardia (140 bpm).

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Anestesiado.

Antes da contenção apresentava-se agitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

- Animal comeu durante a noite.

### ANESTESIA:

Associação quetamina/xilazina – 0,7 ml via IM

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
9:48	Q/X	0,7	Temperatura retal: 37,1°C

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/02/2013	<b>Data Saída:</b> 14/02/2013	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Morcego	<b>Nome científico:</b> <i>Molossus sp.</i>	
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b> ± 50g
<b>Identificação:</b> ESBR 701	<b>Local de resgate:</b> ME	
<b>Entregue por:</b> Guilherme	<b>Recebido por:</b> Marcela	

### ANAMNESE:

Durante a inspeção da área, o animal se assustou, caiu na água na água e não conseguiu mais voar. Estava chovendo e por isto a equipe optou por trazê-lo à base.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado geral e corporal. Hidratação Ok. Mucosas normocoradas. Animal molhado e hipotérmico ao toque (não foi feita aferição da temperatura retal devido ao tamanho do animal).

#### 2. Sistema respiratório

Auscultação pulmonar normal.

#### 3. Sistema cardiovascular

No.

#### 4. Sistema digestivo

No.

#### 5. Sistema locomotor

No.

#### 6. Sistema nervoso

Letárgico

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipotermia/Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

- Aquecimento com bolsa.
- Glicopan 0,05 ml VO.
- Foram colocados grilos e água na caixa.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

- 14/2/13 – animal apresentava-se atento e ativo. Administrado glicopan VO e feita alimentação forçada com grilos.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



 ARCADIS logos

## ATENDIMENTO CLÍNICO

Data Entrada: 20/02/13	Data Saída: 03-03-2013	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: <i>Urucá</i>	Nome científico: <i>H. raniceps</i>	
Idade: <i>Adulto</i>	Sexo: <i>I</i>	Peso: <i>10g</i>
Identificação: <i>ESBR 0932</i>	Local de resgate: <i>MD</i>	
Entregue por: <i>Miranda</i>	Recebido por: <i>Marcela</i>	

### ANAMNESE:

*Animal resgatado na MD. Durante a inspeção na base observou-se fratura no MPE.*

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

*Bom estado geral.*

#### 2. Sistema respiratório

*no.*

#### 3. Sistema cardiovascular

*no.*

#### 4. Sistema digestivo

*no.*

#### 5. Sistema locomotor

*Fratura distal fêmur e proximal da tíbia*



 ARCADIS logos

## 6. Sistema nervoso

no

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura MPE.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

- Animal foi anestesiado.
- Colocado pino intramedular femur e feita imobilização externa na tibia.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: Ketamina mg/kg: 10 mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,001 mL IM

Droga: Lindaxina mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### CONCLUSÃO:

Foram administrados o medicamento e a ali-  
mentação conforme prescrito.

Veterinário Responsável: [Assinatura]

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 22/02/2013	<b>Data Saída:</b> 03/03/2013	<b>Alta</b> __ <b>Óbito X Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Ave não identificada		<b>Nome científico:</b> Aguardando Identificação
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indetermin.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 1043		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Leonardo (Biólogo)		<b>Recebido por:</b> Ana Cláudia

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado fora do ninho, entre galhadas e palhas, muito próximo a lâmina d'água.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Ave neonata em bom estado físico, hidratada

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

#### 6. Sistema nervoso

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Preparar papinha para filhote com 1ml de água e fornecer em intervalos de 2 horas. Manter o "ninho" aquecido com auxílio de bolsa térmica.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observação:** Óbito em 03/03/2013.

**Médico Veterinário Responsável:** Ana Cláudia Prandini



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 12/03/2013	<b>Data Saída:</b> 17/03/2013	<b>Alta X Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Macaco Zog Zog		<b>Nome científico:</b> <i>Callicebus dubius</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 1713		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontradoilhado com um fêmea, sugerindo um casal. Durante a tentativa de isolamento e resgate, a fêmea se dispersou, sendo possível apenas a captura do macho. Este por sua vez foi encaminhado a Base de Resgate para aguardar pela captura da fêmea e posterior procedimento de soltura dos dois espécimes.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente bom, apresentando quadro de estresse significativo em decorrência do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Aguardando captura da fêmea para posterior procedimento de soltura.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Adaptação em ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação com frutas, legumes e verduras diversas e ovo cozido.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 24/03/2013	<b>Data Saída:</b> 25/03/2013	<b>Alta</b> __ <b>Óbito X Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Anu Preto		<b>Nome científico:</b> <i>Crotophaga ani</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indetermin.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 2989		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Amarildo (Biólogo)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado fora do ninho em galho já rente a lâmina d'água.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente bom, apresentando quadro de estresse significativo por conta do procedimento de captura e transporte. Formação corpórea em estágio precoce de desenvolvimento, com apenas alguns canhões de penas aparecendo. Apresentava início de quadro de hipotermia.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado/Desfavorável – Situação de exposição a tempo prolongado de abandono de ninho e condições de não regulação térmica.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em ambiente com regulação térmica e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 26/03/2013	Data Saída: 04/05/2013	AltaX_ Óbito ___ Eutanásia__
Nome popular: Bugio	Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso: 1,250 kg
Identificação: ESBR 3204	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Marcela (Bióloga)	Recebido por: Rafael Matos	

**ANAMNESE:** Animal foi encontradoilhado juntamente com o bando. Durante processo de monitoramento de rotina dos grupos de primatas pra avaliação das condições de resgate, o animal foi encontrado abandonado pela mãe que se dispersou juntamente com o resto do bando.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente bom, apresentando quadro significativo de estresse por conta da situação de abandono e posterior procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observado – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observado – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observado – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observado – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observado – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para aguardar possível captura da mãe, podendo ser encaminhado futuramente para soltura caso a fêmea reconheça e aceite o filhote de volta.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em ambiente com regulação térmica e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/03/2013	<b>Data Saída:</b> 04/05/2013	<b>Alta</b> <input type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Bugio		<b>Nome científico:</b> <i>Alouatta puruensis</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1,150 kg
<b>Identificação:</b> ESBR 3205		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado juntamente com o bando. Durante processo de monitoramento de rotina dos grupos de primatas pra avaliação das condições de resgate, o animal foi encontrado abandonado pela mãe que se dispersou juntamente com o resto do bando.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente bom, apresentando quadro significativo de estresse por conta da situação de abandono e posterior procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para aguardar possível captura da mãe, podendo ser encaminhado futuramente para soltura caso a fêmea reconheça e aceite o filhote de volta.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em ambiente com regulação térmica e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 31/03/2013	Data Saída: 09/04/2013	Alta __ Óbito X_ Eutanásia__
Nome popular: Iguana	Nome científico: <i>Iguana iguana</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 1,250 kg
Identificação: ESBR 3499	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Vanessa (Bióloga)	Recebido por: Rafael Matos	

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em ambiente fitofisionômico de característica arbórea juntamente com outros exemplares da mesma espécie. Foi devidamente acondicionado em saco de pano e encaminhado para procedimentos de triagem, marcação e soltura. No ato da entrega, foi relatado pela Bióloga responsável que o respectivo se encontrava bastante magro e debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal prostrado, com sinais de alto grau de desidratação e inanição – extremamente magro.

#### 2. Sistema respiratório

Aparentemente normal.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observado.

#### 4. Sistema digestivo

Não observado.

#### 5. Sistema locomotor

Sistema locomotor aparentemente normal – integridade de estruturas ósseas e musculares preservadas.

#### 6. Sistema nervoso

Não observado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Encaminhado para internação no Ambulatório Veterinário.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em ambiente com regulação térmica e fluidoterapia subcutânea (20 ml Soro fisiológico 0,9% + 0,20ml Glicose 50%).

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Alimentação oral com auxílio de sonda: Papa a base de macerado de folhas de couve com mamão + 8 gotas de glicopan.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 04/04/2013	<b>Data Saída:</b> 04/05/2013	<b>Alta x_ Óbito ___ Eutanásia ___</b>
<b>Nome popular:</b> Bugio		<b>Nome científico:</b> <i>Alouatta puruensis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 3870		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão. O respectivo integrava bando e havia abandonado filhotes já capturados e aguardando em recinto;

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente bom, apresentando quadro significativo de estresse por conta da situação de abandono e posterior procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para aguardar possível reconhecimento e aceite dos filhotes (ESBBR 3204 e 3205)

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 21/04/2013	<b>Data Saída:</b> 28/04/2013	<b>Alta:</b> X <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Zog-Zog		<b>Nome científico:</b> <i>Callicebus dubius</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 5208		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão. O respectivo se apresentava em estado de debilidade física considerável e por isso encaminha a Base de Resgate.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral de debilidade física e apresentando quadro significativo de virtude do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para reabilitação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 30/04/2013	<b>Data Saída:</b> 06/05/2013	<b>Alta:</b> X <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Macaco da noite		<b>Nome científico:</b> <i>Aotus nigriceps</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 5624		<b>Local de Resgate:</b> Margem
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão. O respectivo se apresentava em estado de debilidade física considerável e por isso encaminha a Base de Resgate.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral de debilidade física e apresentando quadro significativo de virtude do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para reabilitação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 30/04/2013	<b>Data Saída:</b> 06/05/2013	<b>Alta:</b> X <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Macaco da noite		<b>Nome científico:</b> <i>Aotus nigriceps</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 5625		<b>Local de Resgate:</b> Margem
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão. O respectivo se apresentava em estado de debilidade física considerável e por isso encaminha a Base de Resgate.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral de debilidade física e apresentando quadro significativo de virtude do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para reabilitação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 10/05/2013	<b>Data Saída:</b> 16/05/2013	<b>Alta:</b> X <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Macaco Soim		<b>Nome científico:</b> <i>Saguinus labiatus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 5941		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão juntamente com o resto do bando (2 espécimes). Por ter sido este o único a ser capturado, foi encaminhado a base para aguardar a captura do restante do bando.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente bom e apresentando quadro significativo de estresse virtude do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para reabilitação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/05/2013	<b>Data Saída:</b> 15/05/2013	<b>Alta:</b> X <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Macaco da Noite		<b>Nome científico:</b> <i>Aotus nigriceps</i>
<b>Idade:</b> Subadulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 5954		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão juntamente com o resto do bando (2 espécimes). Por ter sido este o único a ser capturado, foi encaminhado a base para aguardar a captura do restante do bando.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente bom e apresentando quadro significativo de estresse virtude do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para reabilitação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/05/2013	<b>Data Saída:</b> 22/05/2013	<b>Alta:</b> X <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Macaco da Noite		<b>Nome científico:</b> <i>Aotus nigriceps</i>
<b>Idade:</b> Subadulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 6046		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão juntamente com o parceiro. Encaminhado a base por apresentar-se aparentemente debilitado, provavelmente em virtude de exposição prolongada a ambiente alimentar restritivo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente regular e apresentando baixo score corporal. Sintomatologia sugestiva de quadro significativo de estresse virtude do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para reabilitação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/05/2013	<b>Data Saída:</b> 22/05/2013	<b>Alta:</b> X <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Macaco da Noite		<b>Nome científico:</b> <i>Aotus nigriceps</i>
<b>Idade:</b> Subadulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 6047		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Marcela (Bióloga)		<b>Recebido por:</b> Rafael Matos

**ANAMNESE:** Animal foi encontrado ilhado em tentativa de processo de dispersão juntamente com o parceiro. Encaminhado a base por apresentar-se aparentemente debilitado, provavelmente em virtude de exposição prolongada a ambiente alimentar restritivo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral aparentemente regular e apresentando baixo score corporal. Sintomatologia sugestiva de quadro significativo de estresse virtude do procedimento de captura e transporte.

#### 2. Sistema respiratório

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 4. Sistema digestivo

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 5. Sistema locomotor

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

#### 6. Sistema nervoso

Não observados – Sinais alterados em virtude do quadro de estresse.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado – Manutenção em recinto para reabilitação.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto com ambiente enriquecido e fornecimento de alimentação adequada.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

A ser definido.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos (CRMV/GO: 3768)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 24/10/2013	<b>Data Saída:</b> 12/11/2013	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Perereca	<b>Nome científico:</b> <i>Trachycephalus typhonius</i>	
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> indeterminado.	<b>Peso:</b> 15g
<b>Identificação:</b> ESBR 11639	<b>Local de resgate:</b>	
<b>Entregue por:</b> Amarildo	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal chegou na base com fratura de membro posterior direito.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal extremamente magro com fratura de MPD.

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura distal de fêmur direito.

#### 6. Sistema nervoso

NDN.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Colocação de pino intramedular e antibioticoterapia.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Antibioticoterapia, alimentação e acompanhamento.

**Veterinário Responsável:** Marcela M. Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 29/10/2013	<b>Data Saída:</b> 15/11/2013	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Coruja-do-mato	<b>Nome científico:</b> <i>Megascops choliba</i>	
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> indeterminado	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 11666	<b>Local de resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Denise	<b>Recebido por:</b> Rafael Carneiro	

### ANAMNESE:

O animal foi encontrado no leito do rio, próximo a uma formação de árvores e galhadas secas. Como é hábito da espécie utilizar-se de ocos vazios feitos por pica-pau em troncos de árvores, é provável que o animal tivesse caído do ninho há pouco tempo. Foi realizada uma vistoria em busca do respectivo ou de sinais de vocalização de aves adultas da mesma espécie próximo ao local. Em razão do insucesso na busca, o mesmo foi encaminhado para a base.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentando quadro clínico geral aparentemente normal

#### 2. Sistema respiratório

NDN.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN.

#### 4. Sistema digestivo

NDN.

#### 5. Sistema locomotor

NDN.

#### 6. Sistema nervoso

NDN.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia via oral (Soro fisiológico) apenas para reposição básica de líquidos.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Acondicionamento em recinto, alimentação e acompanhamento.

**Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro da Silva Matos.



## AMBULATÓRIO VETERINÁRIO – BASE DE RESGATE DA FAUNA JIRAU FICHA DE ACOMPANHAMENTO E TRATAMENTO DE FILHOTES

Data Entrada: 07/01/2014	Data Saída: 09/01/2014	Alta (X); Óbito( ); Eutanásia ( ).
Nome popular: Bugio	Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: ESBR 13079	Local de Resgate: M.E. (Igarapé São Lourenço)	
Entregue por: Sabine Garcia	Recebido por: Rafael Carneiro	

**ANAMNESE:** Animal encontrado um pouco afastado do grupo que estava sendo monitorado e resgatado em fragmento de vegetação alagado no Igarapé São Lourenço, margem esquerda do Rio Madeira.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta aparente bom escore corporal.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Apresenta-se um pouco excitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto e aguarde de procedimento de soltura pontual.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro



## AMBULATÓRIO VETERINÁRIO – BASE DE RESGATE DA FAUNA JIRAU FICHA DE ACOMPANHAMENTO E TRATAMENTO DE FILHOTES

Data Entrada: 10/01/2014	Data Saída: 17/01/2014	Alta ( ) ; Óbito ( x ) ; Eutanásia ( ).
Nome popular: Bugio	Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso: 0,210 Kg
Identificação: ESBR 13236	Local de Resgate: M.E. (Igarapé São Lourenço)	
Entregue por: Sabine Garcia	Recebido por: Douglas Vasconcelos	

**ANAMNESE:** Animal filhote, sem cuidados parentais, com poucos dias de nascido, apresentando ainda resquícios de cordão umbilical.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Cordão umbilical em processo de cicatrização.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Apresenta-se um pouco excitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação. Curativo do umbigo e aquecimento com bolsas térmicas.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

PetMilk® - Diluir uma medida para 20 ml de água. Alimentar a cada 2 horas, 1 ml do leite pronto VO.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Douglas Vasconcelos.



## AMBULATÓRIO VETERINÁRIO – BASE DE RESGATE DA FAUNA JIRAU FICHA DE ACOMPANHAMENTO E TRATAMENTO DE FILHOTES

Data Entrada: 13/01/2014	Data Saída: 14/01/2014	Alta (X); Óbito( ); Eutanásia ( ).
Nome popular: Bugio	Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>	
Idade: Subadulto	Sexo: Fêmea	Peso: -
Identificação: ESBR 13334	Local de Resgate: M.E. (Igarapé São Lourenço)	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Rafael Carneiro	

**ANAMNESE:** Animal conduzido à base para tentativa de reaproximação com o filhote (ESBR 13236).

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta aparente bom escore corporal.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Apresenta-se um pouco excitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto e aguarde de procedimento de reaproximação de filhote.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro



## AMBULATÓRIO VETERINÁRIO – BASE DE RESGATE DA FAUNA JIRAU FICHA DE ACOMPANHAMENTO E TRATAMENTO DE FILHOTES

Data Entrada: 13/01/2014	Data Saída: 14/01/2014	Alta (X); Óbito( ); Eutanásia ( ).
Nome popular: Bugio	Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: -
Identificação: ESBR 13335	Local de Resgate: M.E. (Igarapé São Lourenço)	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Rafael Carneiro	

**ANAMNESE:** Animal conduzido à base para aguardar tentativa de reaproximação entre mãe (ESBR 13334) e filhote (ESBR 13236), integrantes do mesmo grupo em questão, no intuito de que estes fossem soltos juntos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta aparente bom escore corporal.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Apresenta-se um pouco excitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto e aguarde de procedimento de reaproximação do restante do grupo.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro



## AMBULATÓRIO VETERINÁRIO – BASE DE RESGATE DA FAUNA JIRAU FICHA DE ACOMPANHAMENTO E TRATAMENTO DE FILHOTES

Data Entrada: 13/01/2014	Data Saída: 14/01/2014	Alta (X); Óbito( ); Eutanásia ( ).
Nome popular: Zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: -
Identificação: ESBR 13336	Local de Resgate: M.E. (Igarapé São Lourenço)	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Rafael Carneiro	

**ANAMNESE:** Animal conduzido à base para avaliação clínica, análise de viabilidade de marcação, e posterior procedimento de soltura pontual no dia seguinte.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta aparente bom escore corporal.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Apresenta-se um pouco excitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto e aguarde de procedimento de soltura pontual.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro



## AMBULATÓRIO VETERINÁRIO – BASE DE RESGATE DA FAUNA JIRAU FICHA DE ACOMPANHAMENTO E TRATAMENTO DE FILHOTES

Data Entrada: 23/01/2014	Data Saída: 25/01/2014	Alta (X); Óbito( ); Eutanásia ( ).
Nome popular: Bugio	Nome científico: <i>Alouatta puruensis</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 3,930 kg
Identificação: ESBR 13745	Local de Resgate: M.E. (Igarapé São Lourenço)	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Ana Luzia	

**ANAMNESE:** Animal conduzido à base para avaliação médico-veterinária quanto ao estado de saúde e possibilidade de marcação.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta aparente bom escore corporal.

#### 2. Sistema respiratório

Frequência Respiratória: 56 rpm

#### 3. Sistema cardiovascular

Frequência Cardíaca: 128/144 bpm

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Apresenta-se um pouco excitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Marcação por meio de descoloração de pelos (Terço final da cauda, e porção lombar do dorso).

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: Zoletil®      mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
7:47	Zoletil®	0,40	Peso Estimado

**Veterinário Responsável:** Ana Luzia

## AMBULATÓRIO VETERINÁRIO – BASE DE RESGATE DA FAUNA JIRAU FICHA DE ACOMPANHAMENTO E TRATAMENTO DE FILHOTES

Data Entrada: 23/01/2014	Data Saída: 01/02/2014	Alta (X); Óbito( ); Eutanásia ( ).
Nome popular: Zogue	Nome científico: <i>Callicebus dubius</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 0,850 kg
Identificação: ESBR 13746	Local de Resgate: M.E. (Igarapé São Lourenço)	
Entregue por: Marcela Álvares	Recebido por: Rafael Carneiro	

**ANAMNESE:** Animal conduzido à base para avaliação clínica, análise de viabilidade de marcação, e posterior procedimento de soltura pontual.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta aparente bom escore corporal.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Apresenta-se um pouco excitado.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Acondicionamento em recinto e aguarde de procedimento de soltura pontual. Fornecimento de alimentação duas vezes ao dia (Frutas diversas e ovo cozido)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
13:24	Zoletil® 50	0,12	1'30" indução - Peso estimado

**Veterinário Responsável:** Rafael Carneiro

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 23/02/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tamanduá	Nome científico: <i>Tamandua tetradactyla</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso: 448g
Identificação: ESBR 17233	Local de Resgate: Direita	
Entregue por: Luciana	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal com secreção no olho direito. Estava agarrado a um tronco descendo no rio. Globo ocular direito ausente.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado corporal bom. Presença de aumento de volume na face interna do MPD.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Aumento de volume MPD – Remoção de uma larva tipo berne.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Remoção do berne e limpeza da ferida.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: Zoletil 50 mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,35 ml IM

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
			Temperatura: 34,1 °C

**Observações:** Soltura em 23/02/2014

**Médica Veterinária Responsável:** Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 17/03/2014	Alta __ Óbito X Eutanásia__
Nome popular: Periquito Cabeça Suja		Nome científico: <i>Aratinga wedelli</i>
Idade: Filhote (+/- 5 dias)	Sexo: Indet.	Peso: 10g
Identificação: ESBR 17238	Local de Resgate: Ig. Raul (ME)	
Entregue por: Guilherme	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

O ninho foi translocado no dia anterior, mas os cupins invadiram a caixa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal sujo e pouco apático

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Apatia

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Soro + Pedialyte VO

A25/2 pela manhã: papinha (diluição 1:5 0,1ml/vez)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Acompanhamento

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 25/03/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Periquito-cabeça -suja		Nome científico: <i>Aratinga wedellii</i>
Idade: Ovo	Sexo: Indet.	Peso: -
Identificação: ESBR 17239	Local de Resgate: Ig. Raul (ME)	
Entregue por: Guilherme	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal chegou no ovo junto com 2 irmãos. Um de aproximadamente 5 dias de idade e outro com 1 dia. Ovo foi mantido na UTA a 36,6°C, junto com os outros e sendo virado a cada 2 horas. Nasceu dia 24/2 ao final do período vespertino.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Normal.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Criação/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

No momento do nascimento – nada.

A25/2 pela manhã: papinha (diluição 1:5 0,1ml/vez)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Acompanhamento

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/02/2014	Data Saída: 24/02/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Tatu	Nome científico: <i>Dasypus novemcinctus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 3,750 kg
Identificação: ESBR 17261	Local de Resgate: Leito do Rio	
Entregue por: Daniel	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal encontrado nadando – foi para a soltura branda, mas não saiu da caixa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado geral bom – corporal. Animal apático.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Apático.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fadiga.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento.

Pedialyte VO

Soro + Glicose VO

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

## Observações:

### 23/02

Não comeu a noite. Amanheceu ainda prostrado.

Foi realizado aquecimento com bolsas térmicas.

15ml de soro glicosado SC.

0,3 ml pentabiótico IM;

0,1 ml Vitamina C IM;

Alimentação forçada com um pouco de papa de ração de cachorro e iogurte.

### 24/02

Óbito.

**Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi**



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 26/02/2014	Data Saída: 27/02/2014	Alta X Óbito ___ Eutanásia ___
Nome popular: Mucura	Nome científico: <i>Didelphis marsupialis</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 1,060 kg
Identificação: ESBR 17556	Local de Resgate: Abunã	
Entregue por: Marcela	Recebido por: Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal esta afogando. Chegou molhado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Hipotermia 32,5 °C

Mucosas Pálidas

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Apático

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aquecimento

Glicose 50% via retal.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

26/02: Temperatura ao final dia 35,7 °C

27/02: 33°C, ainda um pouco letárgico.

10 ml soro SC,

20ml (10 iogurte + 10 soro) via sonda

Passou o dia na UTA a 30°C

Médica Veterinária Responsável: Marcela Luppi



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 02/03/2014	Data Saída: 14/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Cobra	Nome científico: <i>Liophis reginae</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: 10 g
Identificação: ESBR 18067	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Rosielem	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal com ferimento na região ventral do terço médio.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Laceração de pele na região ventral – terço médio.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e sutura (2 pontos simples)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

4/3 – Curativo + 0,02ml de Enrofloxacina 2,5% + 0,2 ml soro SC;

6/3 – Curativo + 0,02ml de Enrofloxacina 2,5% IM;

8/3 – Curativo + 0,02ml de Enrofloxacina 2,5% IM;

9/3 – Curativo;

11/3 – Curativo.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 19/03/2014	Data Saída: 23/03/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Lagarto	Nome científico: <i>Polychrus liogaster</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Ind.	Peso: -
Identificação: ESBR 19985	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Cassiane	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Foi encontrado em material flutuante.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apático, movimento circulares, presença de cisto lateralmente à direita, na altura das costelas.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Alterado

#### 6. Sistema nervoso

Alterado

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Disponibilidade de alimento; glicose e observação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 20/03/2014	Data Saída: 23/03/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Lagarto	Nome científico: <i>Kentropyx calcarata</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: -
Identificação: ESBR 20281	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Vander	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Foi encontrado com ferimento no MPE

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura exposta com necrose de tecido no MPE e perda de movimentos dos dígitos.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fratura exposta com necrose de tecido no MPE e perda de movimentos dos dígitos.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Anestesia local.

Amputação de dígitos, 2 pontos, curativo + fibrase.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/03/14	<b>Data Saída:</b> 29/03/14	<b>Alta x</b> __ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Calango de vidro		<b>Nome científico:</b> <i>Copeoglossum nigropunctatum</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Indetermin.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> SB0004 / ESBR 20679		<b>Local de Resgate:</b> Margem esquerda
<b>Entregue por:</b> Chegou para soltura		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Encontrado com ferimento na cauda

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura recente de cauda, terço médio.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervos

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura.

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

28/03/2014 - Limpeza e desinfecção do local ;

Uso de cianoacrilato para reparação de cauda;

Uso de alantol ;

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

28/03/2014 – Permanecerá no ambulatório por 1 dia para observação;

29/03/14 – Animal apto para soltura.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia Souza Barros / CRMV-DF 3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 26/03/2014	Data Saída: 28/03/2014	Alta ___ Óbito _ X _ Eutanásia _ _
Nome popular: Perereca	Nome científico: <i>Hypsiboas raniceps</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: -
Identificação: ESBR 21409	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Vander	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Animal capturado debilitado

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura na articulação pélvico sem mobilidade.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura/Desfavorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/03/2014	Data Saída: 30/03/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Lagarto	Nome científico: <i>Thecadactylus solimoensis</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Ind.	Peso: -
Identificação: ESBR 21756	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Aretuza	Recebido por: Amanda Cruz	

### ANAMNESE:

Animal debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Descolamento da pele da maxila superficialmente. Animal apático.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Descolamento de pele superficial de maxilar/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Retirada de pele solta + limpeza + Fibrase

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 09/04/14	<b>Data Saída:</b> 10/05/14	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cururu		<b>Nome científico:</b> <i>Rhinella marina</i>
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> macho	<b>Peso:</b> 165g
<b>Identificação:</b> ESBR 22893		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Leonardo Rizatti		<b>Recebido por:</b> Amanda Cruz

### ANAMNESE:

Ferimentos em MPD e MPE

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escoriações em MPD e MPE

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Ferido/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza + fibrase

### ANESTESIA:

Druga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:



## **Médica Veterinária Responsável:**

Amanda Cruz

## **CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

- 11.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + glicopan oral
- 13.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + alimentação forçada
- 15.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + glicopan oral
- 17.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + alimentação forçada
- 19.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + glicopan oral
- 21.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + alimentação forçada
- 23.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + glicopan oral
- 25.05 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + alimentação forçada
- 27.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase + glicopan oral
- 29.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + Sulfadiazina de prata + alimentação forçada
- 30.04 - Limpeza com Solução Fisiológica + Sulfadiazina de prata + glicopan oral
- 01.05 - Limpeza com Solução Fisiológica + Sulfadiazina de prata + alimentação forçada
- 02.05 - Limpeza com Solução Fisiológica + Sulfadiazina de prata + glicopan oral
- 04.05 - Limpeza com Solução Fisiológica + Sulfadiazina de prata + alimentação forçada

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/04/2014	<b>Data Saída:</b> 28/04/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> _x_ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> cobra		<b>Nome científico:</b> <i>Chironius exoletus</i>
<b>Idade:</b> Jovem.	<b>Sexo:</b> -	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> ESBR 23791		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita.
<b>Entregue por:</b> Leonardo Rizzati		<b>Recebido por:</b> Amanda/Ana

### ANAMNESE:

Animal debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura de vertebra na porção proximal.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de vertebra na porção proximal.

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Gentamicina 0,06ml/IM/72hrs.

Ketoprofeno 0,3ml/SC/48hrs.

Imobilização com tala e atadura elástica.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Gentamicina 5 aplicações.

Ketoprofeno 3 aplicações.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

22/04: Aplicação de ketoprofeno + hidratação com mercepton.

23/04: Aplicação de gentamicina + hidratação com mercepton.

### Médica Veterinária Responsável:

Ana Maria/CRMV/SP 32864

Amanda Cruz/CRMV/PA 2320.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/04/14	<b>Data Saída:</b> 13/05/14	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Guariba		<b>Nome científico:</b> <i>Alouatta puruensis</i>
<b>Idade:</b> filhote + - 10 meses	<b>Sexo:</b> fêmea	<b>Peso:</b> 1,3kg
<b>Identificação:</b> ESBR 24291		<b>Local de Resgate:</b> Margem direita
<b>Entregue por:</b> Raphaella		<b>Recebido por:</b> Ana Maria Araujo

### ANAMNESE:

Animal filhote, achado sem o bando

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

com presença de dente de leite, animal aparentemente saudável

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### ANESTESIA:

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Dia 02.05 animal apresentou quadro de diarreia, foi ofertado 1g de probiótico

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo CRMV – SP 32864

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

01/05 – Animal aceitou bem a couve

02.05 – teve diarreia com a introdução do fícus

03.04 – animal comeu bem, fezes ok

04.05 – animal comeu bem, fezes ok – introdução de embauba

05.05 - animal esta comendo, fezes ok,

06.05 – colocado mais banana inteira – fezes ok

07.05 – animal comendo pouco

08.05 – animal comendo pouco



09.05 – animal deprimido

10.05 – mudança na alimentação – 4 vezes ao dia

11.05 - animal será solto dia 13/05 pois está deprimindo muito rápido e perdendo peso

12.05 – animal comeu pouco, está bem deprimido

13.05 – animal foi encaminhado para soltura

Data	Alimentação manhã	Sobra da Alimentação	Fezes	Alimentação tarde	Sobra da Alimentação	Fezes
29/abr	4 pedaços de banana	nada	ok	6 pedaços de banana 1 danone	3 pedaços de banana e ½ danone	ok
30/abr	6 pedaços de banana e 1 danone	tudo	ok	4 pedaços de banana e 1 dnone	nada	Ok
01/mai	6 ped banana, 5 g de couve, danone	nada	ok	6 pedaços de banana, 5 g couve, danone	nada	Ok
02/mai	5g couve, 6 ped banana, 3 ficus	So comeu 1 ficus	Diarreica, pastosa	6 rodela de banana	tudo	Não tinha
03/mai	6 ped banana, danone	nada	ok	6 ped banana, danone	Nada	Não tinha
04/mai	3g couve, 3 ped banana, danone	Nada	ok	6 ped banana, 1danone	Nada	Ok
05/mai	1 banana, 2 danones, 5g couve, iibisco	Nada	Ok	1 banana, 2 danones, 10 g couve, 2 ibisco	nada	Ok
06/mai	1 banana, 2 danones, 5g couve, iibisco	Nada	Ok	1 banana, 1 danone, 10g couve, ibisco	Nada	Ok
07/mai	1 banana, 1 danones, 5g couve, embauba	tudo	Ok	1 banana, ½ danone, 10g couve, embauba	Nada	Ok
08/mai	4 ped banana, 3 ibisco, 2 danone	½ papa	ok	4 ped banana, 3 ibisco, 2 danone	1 rodela de banana	Ok
09/05/2016 (08:00)	1 folha de couve, 2 danones, banana	01/mar	pastosa	11:00: 1 danone, 1 folha de couve, embaúba, ibisco	50%	Não tinha
09/05/2016 (14:00)	Repolho, 6 ped banana, embaúba	2 ped banana, 50% das folhas	Não tinha	16:00: 1 danone, couve, batata doce, flor		Normal
10/05/2016 (08:00)	Repolho, 6 ped banana, embaúba	40%	Normal	11:00: batata doce, banana, embaúba, couve	Pouca sobra	normal
10/05/2016 (14:00)	1 folha de couve, 2 danones, banana	30%	Não tinha	16:00: 1 danone, couve, batata doce, flor	Tudo	Não tinha
11/05/2016 (08:00)	Repolho, 6 ped banana, embaúba	Nada	Normal	11:00: batata doce, banana, embaúba, couve	Normal	Normal
11/05/2016 (14:00)	1 folha de couve, 2 danones, banana	20%	Pastosa	16:00: 1 danone, couve, batata doce, flor	70%	Pastosa
12/05/2016 (08:00)	Repolho, 6 ped banana, embaúba	Nada	Normal	11:00: batata doce, banana, embaúba, couve	Normal	NORMAL
12/05/2016 (14:00)	1 folha de couve, 2 danones, banana	20%	Pastosa	16:00: 1 danone, couve, batata doce, flor	70%	Não tinha



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 29/04/14	Data Saída: 02/05/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: perereca		Nome científico: <i>Scinax gr. ruber</i>
Idade:	Sexo:	Peso: 10g
Identificação: ESBR 24516		Local de Resgate: MD
Entregue por: Leonardo Rizatti		Recebido por: Ana Maria Araujo

### ANAMNESE:

Animal bem, com semi amputação de MPE

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com MPE pendurado

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

MPE semi amputado

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Amputação do MPE

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** 02.05.14 - Animal apto para a soltura

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo CRMV – SP 32.864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 02/05/14	Data Saída: 03/05/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Rã do rio		Nome científico: <i>Hypsiboas ranicipes</i>
Idade:	Sexo:	Peso: 15g
Identificação: ESBR 24665		Local de Resgate: Margem Direita
Entregue por: Jander		Recebido por: Ana Maria Araujo

### ANAMNESE:

Animal com fratura em MPE na articulação metacarpiana

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura em MPE

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura em MPE

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura / bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Amputação de MPE em altura de metacarpianos

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** 03/05 – animal voltou bem da anestesia, apto a soltura

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo CRMV – SP 32864

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 03/05/15	Data Saída: 03/05/14	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Pato	Nome científico: <i>Cairina moschata</i>	
Idade: Adulto	Sexo: F	Peso: 1,700 Kg
Identificação: ESBR 24747	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: ARETUSA	Recebido por: Ana Maria Araujo	

### ANAMNESE:

Animal Prostrado, apático e desfalecido

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal em choque, prostrado

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma? / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona 0,2mL + Glicose oral 0,1mL

### ANESTESIA:

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal veio à óbito, foi feita a necropsia e notou-se alteração no pulmão: aspecto hemorrágico e sacos aéreos opacos; Pneumonia??

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo CRMV – SP 32.864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 06/05/14	Data Saída: 06/05/14	Alta __ Óbito __ Eutanásia <u>X</u>
Nome popular: Cururuzinho		Nome científico: <i>Rinella major</i>
Idade: Adulto	Sexo: M	Peso:
Identificação: ESBR 24975	Local de Resgate: Margem esquerda	
Entregue por: Vander	Recebido por: Ana Maria Araujo	

### ANAMNESE:

Animal prostrado, com pouco reflexo em MP

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Baixa mobilidade em membros posteriores, presença de fratura em coluna e ísquio

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Baixa locomoção em membros posteriores

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura em coluna e em ísquio

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Eutanásia com lidocaína IC

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Foi feita a eutanásia e descarte do animal

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo CRMV – SP 32.864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 06/05/2014	Data Saída: 07/05/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: cobra cipó	Nome científico: <i>Thamnodynastes lanei</i>	
Idade: Adulto	Sexo:	Peso:
Identificação: ESBR 24980	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Daniel	Recebido por: Ana Maria Araujo	

### ANAMNESE:

Animal com escoriações leves em região proximal dorsal e ventral

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escoriações em região proximal (dorsal e ventral)

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Escoriações

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com solução fisiológica e sulfadiazina de prata

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal apto à soltura

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araujo CRMV – SP 32.864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 14/05/14	Data Saída: 18/06/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Socó	Nome científico: <i>Butorides striata</i>	
Idade: 11 dias	Sexo:	Peso:
Identificação: ESBR 25627	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Glauko	Recebido por: Ana Maria Araujo	

### ANAMNESE:

Animal com escoriação em MPE

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escoriação em articulação de metatarso direito

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Escoriação em MPE / bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Sulfadiazina de prata local

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria Rodrigues de Araujo CRMV – SP 32.864

Amanda dos Santos Cruz CRMV-PA 2320



## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

11.05 – limpeza + fibrase – alimentação forçada

12.05 – limpeza + fibrase – animal se alimentando sozinho

13.05 – limpeza + fibrase – animal se alimentando sozinho

Animal foi encaminhado para soltura, para possível reintrodução ao bando, não houve sucesso

14.05 – limpeza + fibrase

15.04 - limpeza + fibrase

28.05 – Animal encaminhado para soltura, para possível reintrodução em outro ninho; Não houve sucesso.

14.06 – animal foi transferido para o recinto para treinar voo. Aves 1

18.04 – Animal encaminhado para soltura, soltura realizada com sucesso





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 12/06/2014	Data Saída: 15/06/14	Alta__ Óbito _X_ Eutanásia__
Nome popular: Cobra	Nome científico: <i>Matigodryas buddaerti</i>	
Idade: Adulta	Sexo: indeterminado	Peso:
Identificação: ESBR 27219	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Jaca	Recebido por: Amanda	

### ANAMNESE:

Animal ferido.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Terço final do corpo amputado, após cloaca. Exposição e necrose de hemipenis.

#### 2. Sistema respiratório

No

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma/ reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Isoflurano

Enrofloxacino

Amputação de hemipenis

Limpeza do ferimento com clorexidine

Bactrosina de prata



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz/Ana Maria

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Enrofloxacino 0,01 mL

Banamine 0,01mL

Amputação de hemipenis

Limpeza do ferimento com clorexidine

Alantol

15.05 – Animal veio a óbito

Realizada necropsia, fígado com aspecto normal, pulmões rosados, coração sem alteração, presença de muito conteúdo em porção final de reto. Segundo hemipênis sem alteração

Causa mortis: septicemia



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 14/06/14	Data Saída: 15/06/2014	Alta __ Óbito _X_ Eutanásia__
Nome popular: Cobra	Nome científico: <i>Leptodeira annulata</i>	
Idade: adulto	Sexo: indeterminado	Peso:
Identificação: ESBR 27378	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Miclan	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal foi acidentalmente ferido por um facão

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava 4 ferimentos ao longo do corpo, não aparentando serem lesões profundas

#### 2. Sistema respiratório

ND

#### 3. Sistema cardiovascular

ND

#### 4. Sistema digestivo

ND

#### 5. Sistema locomotor

ND

#### 6. Sistema nervoso

ND

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com Clorexidine e solução fisiológica

Sulfadiazina de praa

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**

Animal apresentava exposição de órgão genital

**Médica Veterinária Responsável:**

Ana Maria Araujo

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

15.06 – animal veio a óbito.

Foi realizada a necropsia: fígado e pulmões hemorrágicos, presença de sangue em traqueia e esôfago, pontos hemorrágicos ao longo do corpo

Causa mortis : choque hipovolêmico





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/06/16	<b>Data Saída:</b> 17/06/14	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Falsa coral	<b>Nome científico:</b> <i>Oxyrhopus melanogenys</i>	
<b>Idade:</b> jovem	<b>Sexo:</b> Indetermin.	<b>Peso:</b> 0,025
<b>Identificação:</b> ESBR 27477	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> David	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal apresenta pequeno ferimento correspondente a captura com pinção.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Ferimento no terço final do corpo. Região edemaciada.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor.

Dificuldade para movimentar terço final do corpo.

#### 6. Sistema nervoso

Alerta.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Ferimentosuperficial.

Rservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Azium 2mg/kg.

Uso de Dmgel.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

17/06/14- Apto para soltura.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia Souza Barros/ CRMV-DF3094



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/06/14	Data Saída: 05/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Iguana	Nome científico: <i>Iguana iguana</i>	
Idade: Jovem	Sexo:	Peso:
Identificação: ESBR27933	Local de Resgate: Margem esquerda	
Entregue por: Rosielem	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Desidratação moderada e ferimento na cauda com áreas de necrose.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Apático.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação. Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

28/06

Bionew 10ml/SC;

Aquecimento.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

29/06

Debridamento da parte distal da cauda;

Uso de polimixina B pó;



Uso de sulfadiazina de prata 1% creme;  
Atadura para fechar e proteger ferimento.

30/06

Fluidoterapia 20ml/SC.

01/07

Curativo;

Uso de Neodexa spray;

Uso de creme de sulfadiazina de prata 1%;

Fluidoterapia com Hertavita 10ml/SC;

02/07

Alimentação;

Fluidoterapia Hertavita 10ml/SC;

03/07

Curativo;

Polimixina B em pó;

Uso de creme de sulfadiazina de prata 1%;

Fluidoterapia com Hertavita 10ml/SC;

04/07

Alimentação;

Fluidoterapia Hertavita 10ml/SC;

05/07

Alimentação via sonda para soltura;

Curativo;

Fluidoterapia Hertavita 10ml/SC;

Clácio 2ml/SC;

Apto à soltura.

#### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_ Zoetil \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_ 10 \_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_ 0,2 \_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
15:30	Zoetil	0,2	Aquecimento (pós-anestesia)

**Observações:** Retorno anestésico com sucesso.

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 07/07/14	Data Saída: 08/07/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular:	Nome científico: <i>Chironius scurrulus</i>	
Idade: Adulta	Sexo:	Peso:
Identificação: ESBR 28443	Local de Resgate: Margem esquerda	
Entregue por: Daniel	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal ferido.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Ferimento profundo no terço proximal.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Lesão traumática.

Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza + desinfecção do ferimento;

Sutura para aproximação de pele;

Antibioticoterapia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

08/07: Limpeza + desinfecção do ferimento; Apto para soltura.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 05/07/2014	Data Saída: 11/07/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: corta água	Nome científico: <i>Rinchops niger</i>	
Idade: Filhote	Sexo:	Peso:
Identificação: ESBR 28519	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Janderson	Recebido por: Ana Maria/ Ana Luzia	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

1. Inspeção
2. Sistema respiratório
3. Sistema cardiovascular
4. Sistema digestivo
5. Sistema locomotor
6. Sistema nervoso

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia/ Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

11/07/14 - ÓBITO



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 05/07/2014	Data Saída: 06/07/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: corta água	Nome científico: <i>Rinchops niger</i>	
Idade: Filhote	Sexo:	Peso:
Identificação: ESBR 28520	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Janderson	Recebido por: Ana Maria/ Ana Luzia	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

1. Inspeção
2. Sistema respiratório
3. Sistema cardiovascular
4. Sistema digestivo
5. Sistema locomotor
6. Sistema nervoso

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Luzia/ Ana Maria

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: 06/07/2014 - óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 07/07/2014	Data Saída: 08/07/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: corta água	Nome científico: <i>Rinchops niger</i>	
Idade: Filhote	Sexo: IND	Peso:
Identificação: ESBR 28521	Local de Resgate: Esquerda	
Entregue por: Marina	Recebido por: Ana Maria/ Ana Luzia	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

1. Inspeção
2. Sistema respiratório
3. Sistema cardiovascular
4. Sistema digestivo
5. Sistema locomotor
6. Sistema nervoso

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Médica Veterinária Responsável:

Ana Luzia/ Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

08/07/2014 - Óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 24/07/2014	Data Saída: 25/07/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Jibóia cachorro		Nome científico: <i>Corallus hortulanus</i>
Idade: Adulta	Sexo: Indefinido	Peso:
Identificação: RG 1467/ESBR29258	Local de Resgate: Margem esquerda	
Entregue por: Regina	Recebido por: Amanda	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal magro.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia/SC

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/07/2014	Data Saída: 11/02/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Parauacu	Nome científico: <i>Pithecia irrorata</i>	
Idade: Jovem	Sexo: Macho	Peso:
Identificação: GG 1323/ESBR29265	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Greyce/Erunaia	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado sozinho na área. Permaneceu no mesmo local por 2 dias.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escore corporal magro

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Debilitado / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação via sonda

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Cuidados com alimentação.

26/07-Transferido para recinto de felinos nº02.

28/07-Pouca movimentação no recinto.

Oferta de alimentação equilibrada/energia (início).

29/07-Animal ativo. Comento quase a totalidade de alimentação ofertada.



02/08/2014- Movimenta-se bastante dentro do recinto;foi observado que está vocalizando.

- Come toda a alimentação oferecida nos dois horários.

04/08/14- Uso de anestesia para avaliação clínica do animal:

Peso:1140kg; FC:40 bpm; FR:32rpm; Temp.:37,8°C.

- Fluidoterapia como suporte hídrico;
- Descamação na região inguinal com leve ferimento;
- Uso de bacitracina zíncica e sulfato de neomicina.

07/08/14 – Animal muito agitado no recinto;

- Melhora da descamação;
- Limpeza + desinfecção do recinto incluindo ornamentação;
- Neuroleptoanestesia com cetamina 10mg/kg;
- Uso de bacitracina zíncica e sulfato de neomicina.

11/08/14- Oferta de alimentos inteiros.

13/08/14- Enriquecimento com sorvete, mas não houve um retorno.

22/08/14- Contato com CPRJ.

01/09/14- Observação de ganho de peso;

- Não apresenta descamação na região abdominal;
- Erupção do dente pré-molar superior esquerdo;
- Peso:1320g.

## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia / Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 01/08/2014	<b>Data Saída:</b> 01/08/2014	<b>Alta</b> <input type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Corta água		<b>Nome científico:</b> <i>Rhyncops niger</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indefinido	<b>Peso:</b> 300gr
<b>Identificação:</b> GK40 / ESBR 31251		<b>Local de Resgate:</b> Margem direita – Ilha perto de Jirau
<b>Entregue por:</b> Glauko		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Incoordenação motora. Encontrado caído e em volta havia um grupo da mesma espécie.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Ataxia  
Choque

#### 2. Sistema respiratório

Dispneia

#### 3. Sistema cardiovascular

Taquicardia

#### 4. Sistema digestivo

Relaxamento de cloaca

#### 5. Sistema locomotor

Ataxia

#### 6. Sistema nervoso

Confusão mental

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Choque / Intoxicação  
Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Fluidoterapia 50ml/Kg/dia  
Azium 2 mg/kg/IM  
Oxigenoterapia manual

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Óbito no fim da tarde. Animal será preservado.

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Luzia



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/08/2014	Data Saída: 17/08/2014	Alta __ Óbito <u>X</u> Eutanásia__
Nome popular:		Nome científico: <i>Uracentron flaviceps</i>
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso:
Identificação: ESBR 31933 / DV 3516		Local de Resgate: ME
Entregue por: Uécson		Recebido por: Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado na margem esquerda

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal prostrado, apático e desidratado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hertavita + Fluidoterapia SC

Glicose VO

Banho de sol + banho com água morna

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Ana Maria

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: 17.08 – Animal veio a óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 16/09/14	Data Saída: 16/09/14	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Garça		Nome científico: <i>Ardea cocoi</i>
Idade: adulto	Sexo: I	Peso: 165g
Identificação: ESBR31935/SM768		Local de Resgate: Margem Direita
Entregue por: Simone		Recebido por: Erica Bacellar

### ANAMNESE:

Encontrado no chão sem conseguir voar.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura total com rotação e exposição de úmero esquerdo.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura total com rotação e exposição de úmero esquerdo. Os nervos ulnar e radial estão preservados e os tendões dos músculos braquial, tríceps braquial e bíceps braquial estão preservados.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura total com rotação e exposição de úmero esquerdo/Reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Correção cirúrgica, após a redução da fratura foi feita a cerclagem com fios de sutura para estabilização da fratura mas logo após a estabilização o animal veio a óbito.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Ketamina \_\_\_\_\_ mg/kg: 15 mg/total: 28,5 mL: 0,24

Droga: \_\_\_\_\_ Xilazina \_\_\_\_\_ mg/kg: 1 mg/total: 1,9 mL: 0,08

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Veio a óbito durante a cirurgia.

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/09/14	<b>Data Saída:</b> 21/09/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Biguá	<b>Nome científico:</b> <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> I	<b>Peso:</b> 1,1Kg
<b>Identificação:</b> ESBR 31936/ SM769	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Simone	<b>Recebido por:</b> Erica	

### ANAMNESE:

#### EXAME CLÍNICO:

##### 1. Inspeção

Animal magro e com grande quantidade de piolhos.

##### 2. Sistema respiratório

NO.

##### 3. Sistema cardiovascular

NO.

##### 4. Sistema digestivo

Ruptura do ligamento do osso hioide com a língua.

##### 5. Sistema locomotor

Fratura completa de rádio ulna com rotação e exposição óssea (alto grau de contaminação); Aparentemente os nervos ulnar e radial estão preservados e os tendões dos músculos: extensor carpo radial, supinador e tensor propatagial estão preservados, mas como o local estava extremamente edemaciado dificultou uma melhor avaliação.

##### 6. Sistema nervoso

Perda da propriocepção do MPD

#### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Politraumatismo/Reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Correção cirúrgica; Sutura do ligamento da língua com o osso hioide e sutura da cútis com 8 pontos simples separados (fio catgut 3-0);

Redução da fratura e introdução de dois pinos intramedulares (cateter número 20), sutura da cútis com 18 pontos simples separados (fio nylon 3-0). Durante a anestesia da cirurgia foi administrado tramadol IV na dose de 2mg/kg Azium IM na dose de 1mg/kg e Enrofloxacin IM dose inicial 30mg/kg. Asa foi imobilizada com palitos de madeira envolvidos por gaze e faixa coban 3M.

Temperatura durante a cirurgia:

Hora 16:45 - 37,5C



Hora 17:30 – 37,1C

**ANESTESIA:**

Droga: \_\_\_ Zoletil \_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Droga: \_\_\_ Zoletil \_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**

No dia 26/09/14 o animal deverá ir para o recinto e iniciar a fisioterapia.

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

Enrofloxacina 2,5% na dose de 15mg/kg BID (0,66ml) IM por 10 dias

Tramadol comprimido de 12mg na dose de 3mg/kg BID (¼ de comprimido) VO por cinco dias.

Azium na dose de 1mg/kg a cada 24 horas (0,5ml) IM por três dias.

Alimentação forçada (sardinha batida com vísceras e água) via sonda 3 vezes ao dia até que o animal se alimente sozinho.

17/09/14 - Animal ativo, feita medicação e alimentação.

18/09/14 – Animal ativo, feita medicação e alimentação.

19/09/14 – Animal já tenta voar apesar de estar enfaixado, feita medicação e alimentação.

20/09/14- Animal ativo, feita medicação e alimentação.

21/09/14 – animal veio a óbito, realizada a necropsia (suspeita de sarcocystis)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/09/14	Data Saída: 19/09/14	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tamanduá	Nome científico: <i>Tamandua tetradactyla</i>	
Idade: sub - adulto	Sexo: fêmea	Peso:
Identificação: ESBR31937/GM4503	Local de Resgate: Eixo barragem jirau / Margem Direita	
Entregue por: Guilherme	Recebido por: Erica Bacellar	

**ANAMNESE:** Encontrado no leito do rio em material flutuante pequeno.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal molhado, com alto grau de estresse e estafa muscular.

#### 2. Sistema respiratório

Pulmões limpos, sem crepitação em todos os campos (apesar de ter sido encontrado em material flutuante pequeno no rio madeira não aspirou água).

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Estafa muscular/Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Feita a secagem do pelo e acomodação em recinto com água e dois cupinzeiros de aproximadamente 5kg e 3kg a disposição.

Dia 18/09/14 animal se alimentou bem (os dois cupinzeiros estavam aparentemente esgotados), bebeu água, defecou e dormiu o dia inteiro. Foi feita a marcação com descoloração do pelo do lado esquerdo do colete, como a soltura será realizada no dia seguinte no final da tarde foram ofertados mais dois cupinzeiros de aproximadamente 6 e 1 kg.

Dia 19/09/14 animal se alimentou bem (os dois cupinzeiros estavam aparentemente esgotados), bebeu água e defecou. Foi solto no final da tarde.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

19.09 – animal encaminhado para soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 18/09/14	Data Saída: 21/09/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Ouriço	Nome científico: <i>Coendou prehensis</i>	
Idade: adulto	Sexo: fêmea	Peso: 3,7kg
Identificação: ESBR31938/SN087	Local de Resgate: Mutum / Margem direita	
Entregue por: Taciana	Recebido por: Erica Bacellar	

### ANAMNESE:

Indivíduo estava ilhado e sendo monitorado pela equipe de resgate. A vegetação no local morreu restando uma pequena porção verde e optou-se pelo resgate.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresentava queimadura por exposição excessiva ao sol na região nasal dorsal e três perdas de continuidade cutânea em região dorsal da cauda medindo aproximadamente 1cm, 1,5cm e 3cm compatíveis com mordedura de indivíduo da mesma espécie.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação e desnutrição/ Bom

**TRATAMENTO IMEDIATO:** A queimadura foi lavada com clorexidine 2% e foi aplicada pomada fibrase. As perdas de continuidade cutânea foram limpas com clorexidine 2% e foi aplicado rifamicina spray.

Feita hidratação com 100ml Solução de NaCl SC e Cetoprofeno na dose de 3mg/kg (1,23mg -0,12 ml) IM.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ Zoetil \_\_\_\_\_ mg/kg: 20 mg/total: 20 mL: 0,8

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal foi enviado a um recinto para se reestabelecer e estará apto para soltura no dia 21/09/14

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

21/09 – Animal reavaliado, as feridas na cauda e a queimadura da região nasal já estavam em processo de cicatrização, animal apto a soltura. Encaminhado para base 2 para realização da soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/09/2014	<b>Data Saída:</b> 21/09/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Preguiça	<b>Nome científico:</b> <i>Bradipus variegatus</i>	
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 3,335
<b>Identificação:</b> DR 1366 / ESBR 31939	<b>Local de Resgate:</b> Ilha de mutum/ Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Serginho	<b>Recebido por:</b> Ana / Erica	

### ANAMNESE:

Animal encontrado no leito do rio

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, prostrado, hipotérmico e molhado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipotermia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Animal foi aquecido artificialmente com secador e com coxão térmico, Aplicação de Soro fisiológico aquecido e glicose oral

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Foi feita a marcação do animal com a descoloração dos pelos da nuca

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria e Erica

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 21/09 – Animal apto a soltura. Encaminhado para base 2 para soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/09/2014	<b>Data Saída:</b> 30/09/2014	<b>Alta</b> X <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Zogue-zogue		<b>Nome científico:</b> <i>Callicebus brunneus</i>
<b>Idade:</b> Sub adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1,010 gramas
<b>Identificação:</b> GG 1329/ ESBR 31940		<b>Local de Resgate:</b> Leito do Rio
<b>Entregue por:</b> Leonardo		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado no leito do rio madeira, animal estava debilitado por conta do estresse

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal ativo, estressado e com bom escore corporal

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

- / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopan VO

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal apto à soltura

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 30/09/2014 – Animal encaminhado para soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/10/2014	Data Saída: 26/10/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Preguiça real	Nome científico: <i>Choleupus sp</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 5,145
Identificação: SR 440 / ESBR 31942	Local de Resgate: MD/ Mutum	
Entregue por: Samara	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

MPD comprimido na caixa

Animal caquético

#### 2. Sistema respiratório

#### 3. Sistema cardiovascular

#### 4. Sistema digestivo

#### 5. Sistema locomotor

#### 6. Sistema nervoso

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Suporte hídrico

antitóxico

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
14:00	K+ X		

### Observações:

Temperatura: 32,5

FC – 15

FR – 3

CT – 49 cm

CM – 14 cm

CP – 15 cm

Canino – 1,5 cm

AO – 3 cm

Médica Veterinária Responsável: ANA LUZIA



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 06/11/14	Data Saída: 09/11/14	Alta __x__ Óbito __ Eutanásia __
Nome popular: cobra-preta		Nome científico: <i>Chironius scurrulus</i>
Idade: Adulta	Sexo: fêmea	Peso: -
Identificação: ESBR 31944	Local de Resgate: MD –Leito do Rio	
Entregue por: Vander	Recebido por: Erica	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Saudável.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável/Soltura

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Feita sexagem

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 12/11/2014	Data Saída: 18/11/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Gavião tesoura		Nome científico: <i>Elanoides fortificatus</i>
Idade: Adulto	Sexo: Ind	Peso: 390g
Identificação: ESBR 31945	Local de Resgate: Igarapé 154	
Entregue por: Marcela	Recebido por: Erica	

### ANAMNESE:

Encontrado na beira do rio apático, não alçava voo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apático, com dificuldade respiratória e sangue na cavidade oral.

#### 2. Sistema respiratório

Pulmão hemorrágico (crepitação na auscultação), presença de sangue na traqueia.

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

Presença de sangue no esôfago

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Choque

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hemorragia/Sombrio

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Anestesiado com Ketamina, feita desobstrução da cavidade oral (desobstrução traqueal).

Aplicado 30 ML de NaCl SC + 0,5 ml de dexametasona IM + aminofilina (10mg/kg) IV -3,9mg – 0,16ml

### ANESTESIA:

Droga: ketamina mg/kg: 2 mg/total: 0,78 mL: 0,01

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Erica Bacellar

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

12/11/14 – Animal amanheceu sem crepitação, mas continua sendo observado. Foi oferecido um roedor, mas o animal não se alimentou/ feita alimentação forçada com as vísceras e o tórax do roedor + 10 ML de NaCl VO.

13/11/14- Alimentação forçada Bid (Roedor)

14/11/14- Alimentação forçada Bid (Roedor)

15/11/14- A alimentação forçada em pedaços estava irritando a traqueia do animal então optou-se por bater todo o animal com exceção das penas (pintinho) no liquidificador e dar 20mls TID via sonda esofágica.

16/11/14- Alimentação TID (Ave)

17/11/14- Alimentação TID (Ave)

18/11/14 - Inalação a cada 12 horas por 10 dias:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)

19/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)

20/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)

21/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)

22/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)

23/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)

24/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)

25/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Alimentação forçada TID (Ave)



26/11/14 - Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Animal foi levado à Porto Velho para realização de radiografias (posicionamento não foi perfeito, fratura na cabeça do coracóide)

Campo pulmonar esquerdo apresenta mancha (compatível com coágulo)

Alimentação forçada BID (Ave)

27/11/14 – Animal sedado com 5mg/kg com ketamina para realizar a imobilização do ombro, não foi possível realizar a imobilização pois mesmo anestesiado o animal apresentava muita dor no local.

Tramadol 5mg/kg VO BID por 7 dias

Dose: 1,95mgkg – 1/8 de comprimido

28/11/14 – Alimentação forçada pela manhã, na hora do almoço foram oferecidos bolinhos de carne (ave batida com vísceras e ossos) e o animal se alimentou sozinho.

Inalação a cada 12 horas:

2 mL de Aminofilina + 1 mL dexametasona + 12 mL solução fisiológica

Tramal BID.

29/11/14 – Foi transferido para o recinto e se alimenta sozinho de bolinhos de carne (ave) TID, tramal BID.

30/11/14 – Bolinhos de carne TID e tramal BID. Feito Mebendazol VO na dose de 50mg/kg – 0,76mls repetir em 14 dias.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 22/11/2014	Data Saída: 28/11/14	Alta __x__ Óbito __ Eutanásia __
Nome popular: Graça branca		Nome científico: <i>Egretta thula</i>
Idade: Adulta	Sexo: Ind	Peso: 275g
Identificação: ESBR 31946	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Junior	Recebido por: Erica	

### ANAMNESE:

Encontrado na água pela equipe, quando foi colocada na margem não alçou voo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal caquético e apático

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

Não tem forças para empoleirar.

#### 6. Sistema nervoso

Reflexos normais

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Caquexia/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Albendazol 5,2 mg/kg (0,035) VO q 12h por 3 dias repetir após 14 dias

20 ml solução fisiológica SC + Glicose 0..9 ml VO

Alimentação forçada com peixe batido 3 vezes ao dia (10ml + 1 gota de avitrin por 7 dias)

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Erica Bacellar

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

23/11/14 – animal ativo, feito 0,035 mL de albendazol VO e alimentação forçada com 10 mL de peixe batido pela manhã, na hora do almoço e a tarde comeu peixe vivo.

24/11/14 – feito 0,035 mL de albendazol VO oferta de peixe vivo durante manhã, almoço e final da tarde.

28/11/14 – Super ativo, voa dentro do recinto e se alimenta super bem. Realizada soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/12/2014	<b>Data Saída:</b> 03/02/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Sanhaço		<b>Nome científico:</b> <i>Tangara episcopus</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Ind	<b>Peso:</b> 20g
<b>Identificação:</b> ESBR 31949		<b>Local de Resgate:</b> MD
<b>Entregue por:</b> Glauko		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Ninho retirado do local de origem por suspeita de abandono. Havia um ovo no ninho (ovoscopia negativa)

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal ativo e desidratado. Animal sem empenamento completo

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Filhote/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicose VO

Solução fisiológica SC

Papinha para passeriformes via sonda

UTA

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria e Erica

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Papinha a cada 1 hora]

08/12 – animal transferido para gaiola



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 07/12/2014	Data Saída: 10/12/2014	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Iguana	Nome científico: <i>Iguana iguana</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Macho	Peso: 0,05 g
Identificação: SM 778 / ESBR 31950	Local de Resgate: MD	
Entregue por: Lissa	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal resgato no igarapé do Mutum, suspeita de ataque ofídico

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresenta movimentação diminuída/ausente nos membros anteriores e posteriores esquerdo

Animal desidratado e apático

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Movimentação diminuída em Membro Anterior esquerdo e Movimentação ausente em Membro Posterior esquerdo

#### 6. Sistema nervoso

Sequela neurológica

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Ataque ofídico?/ Sinistro

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Azium 0,5mL

Meloxicam 0,01mL

Hidratação com Solução fisiológica SC 3 mL



## ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

08/12 - Azium 0,5mL

Meloxicam 0,01mL

Hidratação com Solução fisiológica SC 3 mL

Fisioterapia em água morna

Animal voltou a mexer o membro anterior esquerdo

09/12 - Azium 0,5mL

Meloxicam 0,01mL

Hidratação com Solução fisiológica SC 3 mL

Animal voltou a mexer o membro anterior esquerdo

10/12 – Animal veio a óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 15/12/2014	Data Saída: 16/12/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: lagarto	Nome científico: <i>Plica plica</i>	
Idade: Adulto	Sexo: macho	Peso: 70g
Identificação: ESBR 31951	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Denise	Recebido por: Erica	

### ANAMNESE:

Encontrado em uma árvore seca

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático e desidratado

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação/ bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

5ml de solução fisiológica SC + 3g de dextrose VO

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Erica

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: 16/12/2014 – Animal encaminhado para soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 13/01/2015	Data Saída: 07/02/2015	Alta __x__ Óbito __ Eutanásia __
Nome popular: Urubu	Nome científico: <i>Coragyps atratus</i>	
Idade: filhote	Sexo: Fêmea	Peso: 1,415kg
Identificação: ESBR31963	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Erunaia	Recebido por: Erica	

### ANAMNESE:

Filhote encontrado junto ao irmão em material flutuante.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Desidratado.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação e Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com 40ml de NA CL SC.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Erica Bacellar

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

14/01/15 – Transferido para recinto com o irmão, alimentação ofertada duas vezes ao dia.

07/02/15- Animal apresentava boa capacidade de voo e foi solto.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 13/01/2015	Data Saída: 07/02/2015	Alta __x__ Óbito __ Eutanásia __
Nome popular: Urubu	Nome científico: <i>Coragyps atratus</i>	
Idade: filhote	Sexo: Fêmea	Peso: 1,255kg
Identificação: ESBR31964	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Erunaia	Recebido por: Erica	

### ANAMNESE:

Filhote encontrado junto ao irmão em material flutuante.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Desidratado.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratação e Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com 40ml de NA CL SC.

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_\_\_ mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: \_\_\_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

14/01/15 – Transferido para recinto com o irmão, alimentação ofertada duas vezes ao dia.

07/02/15- Animal apresentava boa capacidade de voo e foi solto.