



**Anexo XXVIII. Fichas clínicas dos animais que passaram por atendimento médico-veterinário no âmbito do Resgate no Canteiro de Obras, no período de 24/01/2014 a 31/03/2016.**



Anexo XXVIII. Fichas clínicas dos animais que passaram por atendimento médico-veterinário no âmbito do Resgate no Canteiro de Obras, no período de 24/01/2014 a 31/03/2016.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 01/03/2014	<b>Data Saída:</b> 21/04/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Gavião Quiri-Quiri	<b>Nome científico:</b> <i>Falco sparverius</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 100 g
<b>Identificação:</b> RCA 0088	<b>Local de Resgate:</b> Direita	
<b>Entregue por:</b> -	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Animal foi visto sendo atacado por outro. Caiu na água e foi resgatado. Chegou à base muito prostrado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção:

Animal com hematomas e ferimentos pelo corpo. Desidratação moderada.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Asa esquerda com edema na região do metacarpo.

#### 6. Sistema nervoso

Apático.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

2 ml Soro Sc, aquecimento;



0,1 ml glicose VO;

1 mg/kg Azium IM

## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Tarde: Alimentação com carne + cálcio + glicopan

## ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

## Observações e Acompanhamento:

Alimentação fornecida duas vezes ao dia: vísceras de frango + complementos minerais.

02/03

Manhã: 2 ml Soro SC, Alimentação (pouco)

Tarde: Alimentação (comeu bem na pinça e depois sozinho)

03/03

Alimentação

04/03

Alimentação + banamine (0,02ml IM)

Asa está inchada e caída

05/03

Alimentação

Asa menos caída

06/03

Alimentação

Asa apresentou sangramento e área de edema evoluiu para necrose – Limpeza da área

07/03

Alimentação;

Parte da pele está necrosada, mas parece que a pele que sustenta as remijes está e será preservada.

Realizada limpeza e aplicação de nebacetin

10/03

Limpeza e aplicação de nebacetin



12/03

Animal retirou o curativo; ferimento em cicatrização. Limpeza e nebacetin

14, 16, 18, 20 e 24/03

Curativo com nebacetin

26/03

Observada pododermatite no membro esquerdo. Realizada limpeza e aplicação de pomada antibiótica no local. Curativo da asa com nebacetin.

28/03

Limpeza das lesões e nebacetin.

30/03

Retirada de tecido morto da remije, limpeza e nebacetin. Áreas de necrose no membro afetado por pododermatite retiradas e aplicação de antibiótico tópico.

01/04

Limpeza e alantol.

03/04

Limpeza e alantol.

05/04

Limpeza e alantol.

07/04

Lesão de pododermatite cicatrizada

11/04

Pálpebra direita com leve edema e córnea opaca – uso de Epitezan / Prognóstico reservado.

12/04

Piora do quadro de edema de pálpebra – limpeza com solução fisiológica e epitezan.

13/04

Solução fisiológica e epitezan.

14/04

Evolução no quadro, mas ainda com lesão de córnea – limpeza com solução fisiológica e epitezan e norfloxacino oral.

15/04



Limpeza com solução fisiológica, epitezan e norfloxacino oral.

16/04

Limpeza com solução fisiológica, epitezan e norfloxacino oral.

17/04

Limpeza com solução fisiológica, epitezan e norfloxacino oral.

18/04

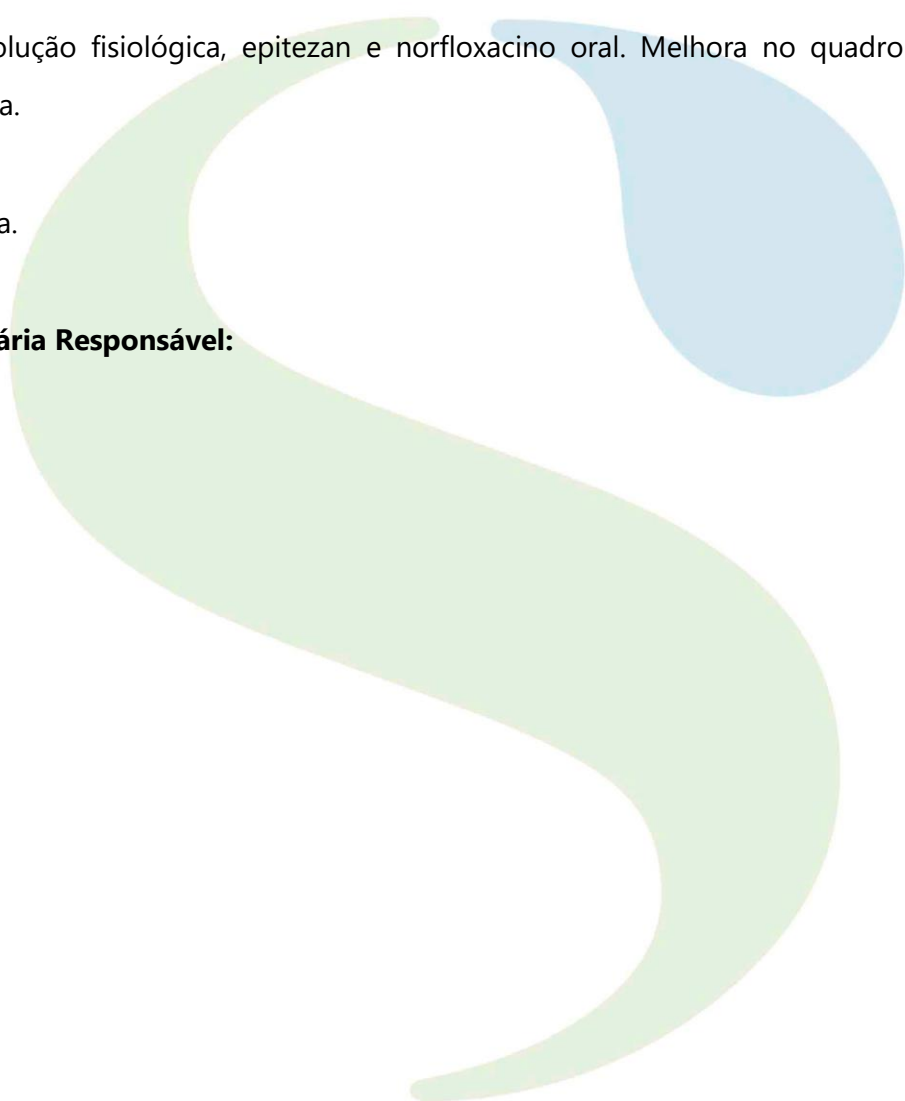
Limpeza com solução fisiológica, epitezan e norfloxacino oral. Melhora no quadro clínico, fim de antibioticoterapia.

21/04

Apto para soltura.

**Médica Veterinária Responsável:**

Amanda Cruz





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 02/03/2014	<b>Data Saída:</b> 05/04/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Surucúá	<b>Nome científico:</b> <i>Trogon viridis</i>	
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indet.	<b>Peso:</b> 60 g
<b>Identificação:</b> RCA 0089	<b>Local de Resgate:</b> Direita	
<b>Entregue por:</b>	<b>Recebido por:</b> Marcela Luppi	

### ANAMNESE:

Entrega voluntária feita por morador da vila de Nova Mutum Paraná.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado corporal bom. Hidratação ok.

#### 2. Sistema respiratório

Ruptura de saco aéreo observado. Enfisema SC.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura de rádio e ulna esquerda. Presença de hematoma no local.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Feito glicopan + Soro VO/ Imobilização;

Soro SC 1ml;

Banamine diluído 1/10 – 0,02 ml IM;

Alimentação com frutas (Uva e banana), tenébrios e ração para cão amolecida.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:



14/03

Reavaliação: ainda com crepitação na fratura.

22/03

Reavaliação: não foi observado crepitação. Não consegue movimentar asa normalmente. Imobilização por precaução.

27/03

Retirada da imobilização.

### **ANESTESIA:**

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### **Observações e Acompanhamento:**

Alimentação fornecida duas vezes ao dia: frutas (uva, banana, melão, mamão), tenébrios e ração para cão amolecida.

### **Médica Veterinária Responsável:**

Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 04/03/2014	<b>Data Saída:</b> 23/03/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Jibóia	<b>Nome científico:</b> <i>Boa constrictor</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indet.	<b>Peso:</b> 2,3 kg
<b>Identificação:</b> RCA 0090	<b>Local de Resgate:</b> Direita	
<b>Entregue por:</b> -	<b>Recebido por:</b> Marcela/Ana	

### 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

Estado 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

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza,

Fibrase,

Flotril 10% - 0,1ml IM

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:





Geral: Limpeza, retirada de tecido morto e troca de curativo de dois em dois dias

07, 09, 11, 13 e 15/03

Antibiótico (Flótril 10 % - 1 ml); Não observado evolução de ferimento.

16/03

Oferta de alimento vivo (não comeu);

23/03

Óbito

## 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> 11/03/2014	<b>Data Saída:</b> 15/03/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Corruíra		<b>Nome científico:</b> <i>Troglodytes musculus</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indet.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA 0091		<b>Local de Resgate:</b> -
<b>Entregue por:</b> Elias Junior		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Foram encontrados no ninho, dentro da caixa de força do recinto de carnívoros com a mãe morta ao lado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado corporal bom, olhos abertos e penas das asas crescendo.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Alimentação/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Cuidados com alimentação e acondicionamento.

### 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> 11/03/2014	<b>Data Saída:</b> 17/03/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Corruíra		<b>Nome científico:</b> <i>Troglodytes musculus</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indet.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA 0092		<b>Local de Resgate:</b> -
<b>Entregue por:</b> Elias Junior		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Foram encontrados no ninho, dentro da caixa de força do recinto de carnívoros com a mãe morta ao lado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado corporal bom, olhos abertos e penas das asas crescendo.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Alimentação/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Cuidados com alimentação e acondicionamento.

### 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> 11/03/2014	<b>Data Saída:</b> 24/03/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Corruíra		<b>Nome científico:</b> <i>Troglodytes musculus</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indet.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA 0093		<b>Local de Resgate:</b> -
<b>Entregue por:</b> Elias Junior		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Foram encontrados no ninho, dentro da caixa de força do recinto de carnívoros com a mãe morta ao lado.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estado corporal bom, olhos abertos e penas das asas crescendo.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Alimentação/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Cuidados com alimentação e acondicionamento.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 01/04/2014	<b>Data Saída:</b> 08/04/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Ararinha	<b>Nome científico:</b> <i>Ara severa</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 355 g
<b>Identificação:</b> RCA 0105	<b>Local de Resgate:</b> Canteiro	
<b>Entregue por:</b> Leonardo	<b>Recebido por:</b> Amanda	

### ANAMNESE:

Animal debilitado, entregue por colaboradores do canteiro.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, com fratura de asa esquerda e membro posterior esquerdo, peitoral do lado esquerdo emaciado, escoriação de maxila, causados por provável atropelamento.

#### 2. Sistema respiratório

Alterado devido estresse.

#### 3. Sistema cardiovascular

Alterado devido estresse.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura completado terço final do tíbiotarso esquerdo;

Fratura completa de rádio e ulna no terço medial;

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Politraumatismo;

Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Anestesia; imobilização; antibiótico; antiinflamatório.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Norkil: 0,04ml/ VO/ SID/ 6D;



Cetoprofeno: 0,1ml/ VO/ SID/ 4D;

Cálcio.

## ANESTESIA:

Droga: Zoletil                      mg/kg: 15                      mg/total: 5,325                      mL: 0,2 ml

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

## Observações:

02/04-Antibiótico + Anti-inflamatório + hidratação oral.

03/04-Antibiótico + Anti-inflamatório + hidratação oral.

04/04-Antibiótico + Anti-inflamatório + hidratação oral.

05/04-Antibiótico + Anti-inflamatório + hidratação oral.

06/04-Antibiótico + Anti-inflamatório + hidratação oral.

07/04-Animal retirou imobilização do MPE; Colocação de atadura elástica e tala no MPE.

08/04-Óbito

- Necropsia: Presença de sangue na cavidade oral, coágulos de sangue na cavidade torácica.
- Causa mortis: Hemorragia interna causada por trauma.
- Animal enviado para descarte.

## Médica Veterinária Responsável:

Amanda Cruz

CRMV/PA 2320



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 05/04/2014	<b>Data Saída:</b> 21/04/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Anu	<b>Nome científico:</b> <i>Crotophaga ani</i>	
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 67g
<b>Identificação:</b> RCA 0108	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Camila	<b>Recebido por:</b>	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal 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:

Cuidados com a alimentação

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicose oral

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

05/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina e tenébrios

06/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina + banho de sol

07/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina e tenébrios

08/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina + banho de sol

09/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina e tenébrios



- 10/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina + banho de sol  
11/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina e tenébrios  
12/04-Alimentação auxiliada com pinça – ração úmida com vitamina + banho de sol  
13/04-Ofertado ovo + ração úmida, sem auxílio de pinça  
15/04-Ofertado carne + ração úmida, sem auxílio de pinça + banho de sol  
16/04-Ofertado ração úmida + tenébrios, sem auxílio de pinça  
17/04-Ofertado ração úmida + tenébrios, sem auxílio de pinça  
18/04-Ofertado carne + ração úmida, sem auxílio de pinça + banho de sol  
19/04-Ofertado ovo + ração úmida, sem auxílio de pinça  
20/04-Ofertado carne + ração úmida, sem auxílio de pinça + banho de sol  
21/04-Ofertado ovo + ração úmida, sem auxílio de pinça 3 vezes ao dia

## 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> 23/04/2014	<b>Data Saída:</b> 14/05/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Cururu	<b>Nome científico:</b> <i>Rhinella marina</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> 785g
<b>Identificação:</b> RCA 124	<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda	
<b>Entregue por:</b> Serginho	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

### ANAMNESE:

Ferimentos em MPD e MPE

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escoriações em MPD e MPE em regiões de articulação Fêmur-tíbio-patelar e em articulação tibiotársica

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Ausência de pele em região das articulações fêmur-tíbio patelar e tibiotársica

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Ferido/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza + alantol e fibrase

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

25/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + alimentação forçada

26/04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + Glicopan oral

27/04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + alimentação forçada



- 28/04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + Glicopan oral  
29/04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + alimentação forçada  
30/04 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + glicopan oral  
01/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + alimentação forçada  
02/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + glicopan oral  
04/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + alimentação forçada  
06/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + glicopan oral  
08/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + fibrase em MPE + Alantol em MPD + alimentação forçada  
Mudança do protocolo de cicatrização  
10/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + sulfadiazina de prata + glicopan oral  
12/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + sulfadiazina de prata+ alimentação forçada  
13/05 - Limpeza com Solução Fisiológica + sulfadiazina de prata+ alimentação forçada  
14/05 – óbito

Necropsia: fígado com coloração enegrecida, rompimento da porção final alça intestinal.

*Causa mortis:* septicemia

**ANESTESIA:**

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:**

Amanda Cruz

Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/04/2014	<b>Data Saída:</b> 09/05/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Pato do Mato	<b>Nome científico:</b> <i>Amazonetta brasiliensis</i>	
<b>Idade:</b> juvenil	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 440g
<b>Identificação:</b> RCA129	<b>Local de Resgate:</b> canteiro	
<b>Entregue por:</b> Erunaia	<b>Recebido por:</b> Ana Maria Araujo	

### ANAMNESE:

Animal prostrado, com opacidade nos dois olhos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal provavelmente só enxerga sombra

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cegueira por trauma? / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,2mL enro 2,5% oral

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

01/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,2mL enro 2,5% oral

02/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,2mL enro 2,5% oral

03/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,2mL enro 2,5% ora

04/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,2mL enro 2,5% oral



05/05 – epitezan tópico – animal foi transferido para o recinto 4 das aves, enriquecimento com obstáculos para estimular a visão

06/05- melhora clínica, animal voltou a enxergar

07.05 – apto à soltura

09/05 – animal foi para soltura

## **ANESTESIA:**

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

## **Médica Veterinária Responsável:**

Ana Maria Araujo

CRMV 32864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 07/05/2014	<b>Data Saída:</b> 09/05/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> tatu		<b>Nome científico:</b> <i>Cabassus unicinctus</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> 1,700 kg
<b>Identificação:</b> RCA 134		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro
<b>Entregue por:</b> Raphaella Coutinho		<b>Recebido por:</b> Ana Maria Araujo

### ANAMNESE:

Animal prostrado, apático e fraco

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apático e prostrado

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipoglicemia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hertavita 0,1mL + solução fisiológica 0.9mL – administrado 0,5 mL

Glicose 0,1mL + solução fisiológica 0.9mL – administrado 0,1 mL

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

07/05– animal foi transferido para o recinto 12 dos mamíferos – glicose oral 0,2mL

08/05 – 0,2 glicose oral

09/05 – animal foi encaminhado para soltura

### 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

<b>Data Entrada:</b> 12/05/2014	<b>Data Saída:</b> 18/05/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Pato do Mato	<b>Nome científico:</b> <i>Amazonetta brasiliensis</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> 350g
<b>Identificação:</b> RCA 137	<b>Local de Resgate:</b> canteiro	
<b>Entregue por:</b> Erunaia	<b>Recebido por:</b> Ana Maria Araujo	

### ANAMNESE:

Animal foi encontrado no canteiro de obras (o bando todo voou e ele não)

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal prostrado, com pouca opacidade nos olhos, apático

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Provável subluxação em MPD (animal manco) – solicitação de RX

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cegueira por trauma? / subluxação? / reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com solução fisiológica

epitezan tópico

glicose oral (0,1ml da solução preparada – 0,1 glicose + 0.9 sol fisiológica)

0,1mL enro 2,5% oral por 5 dias

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

12/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,1mL enro 2,5% oral



13/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,1mL enro 2,5% oral

14/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,1mL enro 2,5% oral

Animal foi transferido para o recinto, já ativo. O foco do enriquecimento foi criar um recinto no qual a visão seria estimulada, ou adaptada em caso de diminuição da funcionalidade ocular do animal, e consequente adaptação ao meio. O enriquecimento ambiental foi realizado com obstáculos no recinto, utilizando troncos, telhas e pedras, mantendo ainda um espaço reservado, com feno, e ainda um poço para manutenção de capacidade natatória.

15/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,1mL enro 2,5% oral

16/05 - Limpeza com solução fisiológica + epitezan local + glicose oral + 0,1mL enro 2,5% oral

Fim da antibioticoterapia, realização do treinamento de voo

17/05 – animal está voando. Apto à soltura

18/05 – O animal foi solto pela manhã

## 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

CRMV 32864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/05/2014	<b>Data Saída:</b> 14/05/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Tamanduá mirim		<b>Nome científico:</b> <i>Tamandua tetradactyla</i>
<b>Idade:</b> jovem	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 138	<b>Local de Resgate:</b> canteiro	
<b>Entregue por:</b> Uécson	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal achado no canteiro de obras, no vertedouro de troncos

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, prostrado, sem reflexo de ataque

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Prostração/ Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopan PO + Glicose IR

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** 14/05 – animal apto à soltura

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria R. Araujo





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/05/2014	<b>Data Saída:</b> 26/05/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Sapo cururu		<b>Nome científico:</b> <i>Rhinella marina</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b> 885 g
<b>Identificação:</b> RCA139		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Uecson		<b>Recebido por:</b> Amanda/ Ana Maria

### ANAMNESE:

Resgatado no canteiro de obras, ferido.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escoriações em região labial.  
Olho direito opaco e inflamado.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Cegueira por trauma?/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza das escoriações com solução fisiológica

Epítezan tópico

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

21/05 – Limpeza + epítezan + 0,2 mL enro 2,5%

22/05 - Limpeza + epítezan + pedalyte + emulsão de Scott + enrofloxacino

23/05 - Limpeza + epítezan + pedalyte + emulsão de Scott + enrofloxacino

24/05 - Limpeza + epítezan + pedalyte + emulsão de Scott + enrofloxacino

25/05 - Limpeza + epítezan + pedalyte + emulsão de Scott + enrofloxacino

26/05 - Limpeza + epítezan + pedalyte + emulsão de Scott + enrofloxacino

Fim da antibioticoterapia, animal apto à soltura.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda Cruz/Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 24/05/2014	<b>Data Saída:</b> 26/05/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Frango d'água azul		<b>Nome científico:</b> <i>Porphydio martinica</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 144		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro
<b>Entregue por:</b> Junior		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado do canteiro de obras, animal estava imóvel

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Deslocamento de articulação escapulo umeral

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Asa direita sem movimento

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Tala imobilizadora

Banamine – 0,1mL

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

25/05 – foi realizada a amputação da asa direita – 0,01mL quetamina e 0,1 mL de xilazina

0,1mL banamine + 0,02 mL enrofloxacina 2,5%

ÓBITO – Choque hipovolêmico

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/05/2014	<b>Data Saída:</b> 26/05/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Picaparra		<b>Nome científico:</b> <i>Heliornis fulica</i>
<b>Idade:</b> Juvenil	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 145		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro/ ME
<b>Entregue por:</b> Junior		<b>Recebido por:</b> Amanda/ Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal encontrado sem voar

### 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:

Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação + glicose oral

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal apto à soltura

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda/ Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/05/2014	<b>Data Saída:</b> 30/05/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Maritaca		<b>Nome científico:</b> <i>Aratinga leucophthalma</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 0,3 kg
<b>Identificação:</b> RCA 150		<b>Local de Resgate:</b> Margem direita
<b>Entregue por:</b> Janderson		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Encontrado no chão, provável predação

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Lacerações em região de pescoço e peitoral direito, com exposição de sacos aéreos

#### 2. Sistema respiratório

Exposição de sacos aéreos

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO

Lacerações/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Sutura das lacerações

0,01mL banamine

0,1 enro 2,5%

Rifamicina tópica

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

29/05 - Aplicação de enrofloxacino+banamine; limpeza e sulfadiazina de prata.

Não se alimentou. Glicose oral.

30/05 - Saco aéreo insuflado e dificuldade respiratória, leve apatia.

Banho de sol; Não se alimentou.

Animal em óbito (12:07).

### ANESTESIA:

Droga: Zoleti mg/kg: 7 mg/total: 0,04mL

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda Cruz/Ana Maria

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/05/2014	<b>Data Saída:</b> 29/05/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Maritaca		<b>Nome científico:</b> <i>Aratinga leucophthalma</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 0,3
<b>Identificação:</b> RCA 153	<b>Local de Resgate:</b> Margem direita	
<b>Entregue por:</b> Janderson	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

### ANAMNESE:

Encontrado no canteiro.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal prostrado, com fratura proximal em úmero.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO

Fratura/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Tala imobilizadora

0,01mL banamine

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

29/05. Animal em óbito.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

#### Achados de necropsia

Pulmões infiltrados por conteúdo sanguinolento.

Provável *causa mortis* – insuficiência respiratória causada por edema pulmonar, e choque hipovolêmico.

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda Cruz/Ana Maria

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 02/06/2014	<b>Data Saída:</b> 04/06/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Gavião quiri quiri		<b>Nome científico:</b> <i>Falco sparverius</i>
<b>Idade:</b> Juvenil	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 90 g
<b>Identificação:</b> RCA 156		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / margem direita
<b>Entregue por:</b> Jaca		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Animal debilitado e ferido.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escoriações nos membros inferiores e na rêmige direita, e luxação na articulação úmero/rádio e ulna.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Membros inferiores com escoriações, membro inferior esquerdo sem movimentos, luxação na asa direita (úmero/rádio e ulna) e escoriação na rêmige direita.

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Escoriações/luxação. Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Banamine 0,01%

Imobilização da asa

Limpeza de ferimentos e sulfadiazina de prata

DM Gel nos membros inferiores.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

03/06-Flunixin meglumine

Não se alimentou

Membros inferiores atrofiados

04/06-Veio a óbito.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 05/06/2014	Data Saída: 06/06/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tamanduá mirim		Nome científico: <i>Tamandua tetradactyla</i>
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 2,7 kg
Identificação: RCA 157	Local de Resgate: Canteiro/Margem direita	
Entregue por: Janderson/Anderson	Recebido por: Amanda	

### ANAMNESE:

Animal atropelado no acesso do canteiro.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Escoriação entre os dígitos do MAE.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Escoriações entre os dígitos do MAE.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Escoriações

Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza das escoriações com solução fisiológica

Povidine

Bactrosina de prata

Fluixin meglumine 0,03ml/IM

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: Zoletil mg/kg: 10mg/kg mg/total: 25mg mL: 1ml

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
9:45	Zoletil	1ml	Sedação leve

Médica Veterinária Responsável: Amanda Cruz

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 18/06/2014	<b>Data Saída:</b> 18/06/1014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> <u>X</u>
<b>Nome popular:</b> Maritaca da cabeça azul		<b>Nome científico:</b> <i>Pionus menstruus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 275 g
<b>Identificação:</b> RCA 160		<b>Local de Resgate:</b>
<b>Entregue por:</b> Marcos Andre		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Animal encontrado sem voar

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura completa em úmero direito, apático e com a respiração ofegante

#### 2. Sistema respiratório

Comprometimento do saco aéreo torácico direito

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura, trauma/Mau

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Eutanásia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: Xilazina mg/kg: 5 mg/total: 1,375 mL: 0,05

Droga: Quetamina mg/kg: 10 mg/total: 2.75 mL: 0,02

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda Cruz/Ana Maria Araujo





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/06/2014	Data Saída: 01/07/2014	Alta ___ Óbito _X_ Eutanásia ___
Nome popular: Pato do mato/Gregório		Nome científico: <i>Amazonetta brasiliensis</i>
Idade: Adulto	Sexo: Indefinido	Peso: 0,380 kg
Identificação: RCA0162	Local de Resgate: Britador (Margem Direita)	
Entregue por: Marcos Paulo	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, bate asas, não se locomove direito.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fratura/Luxação nos metarcpos?

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma/fratura em terço médio de tíbio tarso esquerdo e direito.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Enrofloxacino 2,5% (0,2ml/VO)

Azium (0,3ml/IM). Glicose VO

DMGel nos MP's

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

22/06-Glicose VO. Enrofloxacino 2,5% - 0,2ml/VO

23/06-Glicose VO. Enrofloxacino 0,2ml/VO

Imobilização dos MP's com uso de palito e atadura. DMGel

24/06-Glicose VO. Enrofloxacina 0,2ml/VO

25/06-Glicose VO. Enrofloxacina 0,2ml/VO

29/06-Consegue mover-se dentro da caixa sem dificuldade (membros posteriores respondendo à imobilização).

30/06-Saiu da caixa de madeira voando dentro da sala da veterinária. Significante melhora.

01/07/14-Veio a óbito no fim do dia.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável:



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 24/06/2014	<b>Data Saída:</b> 04/07/2014	<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>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA0164		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Jaca		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal nasceu no ambulatório.

### 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:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda Cruz/Ana Luzia/Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 25/06/2014	Data Saída: 06/07/2014	Alta ___ Óbito _X_ Eutanásia ___
Nome popular: Anu	Nome científico: <i>Crotophaga ani</i>	
Idade: Filhote	Sexo:	Peso:
Identificação: RCA0166	Local de Resgate: Margem esquerda	
Entregue por: Jaca	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal nasceu no ambulatório da base 1.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médicas Veterinárias Responsáveis: Amanda Cruz/Ana Luzia/Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/06/2014	<b>Data Saída:</b> 06/07/2014	<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>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA0167		<b>Local de Resgate:</b> Margem esquerda
<b>Entregue por:</b> Jaca		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal nasceu no ambulatório da base 1.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda/Ana Luzia/Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/06/2014	<b>Data Saída:</b> 07/07/2014	<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>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA0168		<b>Local de Resgate:</b> Margem esquerda
<b>Entregue por:</b> Jaca		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal nasceu no ambulatório da base 1.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda/Ana Luzia/Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/06/2014	<b>Data Saída:</b> 07/07/2014	<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>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA0169		<b>Local de Resgate:</b> Margem esquerda
<b>Entregue por:</b> Jaca		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal nasceu no ambulatório da base 1.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda/Ana Luzia/Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/06/2014	<b>Data Saída:</b> 07/07/2014	<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>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA0170		<b>Local de Resgate:</b> Margem esquerda
<b>Entregue por:</b> Jaca		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal nasceu no ambulatório da base 1.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda/Ana Luzia/Ana Maria



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/06/2014	<b>Data Saída:</b> 07/07/2014	<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>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA0171		<b>Local de Resgate:</b> Margem esquerda
<b>Entregue por:</b> Jaca		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal nasceu no ambulatório da base 1.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Criação artificial

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias Responsáveis:** Amanda/Ana Luzia/Ana Maria





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/07/2014	<b>Data Saída:</b> 11/07/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Maritaca da cabeça azul		<b>Nome científico:</b> <i>Pionus menstruus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 260 g
<b>Identificação:</b> RCA 185		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Erunaiaí		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Animal quieto e de cabeça baixa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apatia

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Cabeça arriada

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Traumatismo craniano?/ Mau

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona 2mg/kg/IM

Cetoprofeno 1mg/kg/IM

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**Animal preservado.

**Médica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/07/2014	<b>Data Saída:</b> 11/07/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> <u>X</u>
<b>Nome popular:</b> Maritaca da cabeça azul		<b>Nome científico:</b> <i>Pionus menstruus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> indeterminado	<b>Peso:</b> 270 g
<b>Identificação:</b> RCA 186		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Erunaia		<b>Recebido por:</b> Amanda

**ANAMNESE:** Asa quebrada.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura de cabeça do úmero esquerdo.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de úmero./ Mau, devido à impossibilidade de imobilização.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Eutanásia

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

Droga: cetamina \_\_\_ mg/kg: 5 \_\_\_ mg/total: 1,35 \_\_\_ mL: 0,01 \_\_\_

Droga: Xilazina \_\_\_ mg/kg: 1 \_\_\_ mg/total: 0,270 \_\_\_ mL: 0,01 \_\_\_

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal preservado.

**Médica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/07/2014	<b>Data Saída:</b> 13/07/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Maritaca da cabeça azul		<b>Nome científico:</b> <i>Pionus menstruus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 290 g
<b>Identificação:</b> RCA 187		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Erunaia		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Animal levou carga elétrica, caiu e fraturou asa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura de radio e ulna esquerdos/ provável comprometimento de saco aéreo (respiração dificultosa).

#### 2. Sistema respiratório

Dificuldade respiratória.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de radio e ulna; comprometimento de saco aéreo?/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Imobilização de fratura

Cetoprofeno 5mg/kg/VO

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

12/07-Banamine 0,1

13/07-Troca de tala/Fratura exposta; Óbito

### ANESTESIA:

Droga:    cetamina    mg/kg:   5   mg/total:   1,45   mL:   0,01  

Droga:    Xilazina    mg/kg:   1   mg/total:   0,290   mL:   0,01  

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

Cetoprofeno 5mg/kg/VO/SID/5 dias

Animal preservado.

**Médica Veterinária Responsável:**Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 14/07/2014	<b>Data Saída:</b> 16/07/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Anu preto		<b>Nome científico:</b> <i>Crotophaga ani</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 188		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Ana Maria		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal não estava voando

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal magro e jovem, não sabe voar.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Subnutrição/ Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação reforçada com avitrin

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

15/07-Alimentação com Avitrin

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Veio a óbito em 16/07/14. Animal preservado

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/07/2014	<b>Data Saída:</b> 27/07/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Pato do mato		<b>Nome científico:</b> <i>Amazonetta brasiliensis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 450 g
<b>Identificação:</b> RCA 191		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Leonardo		<b>Recebido por:</b> Amanda

### ANAMNESE:

Animal fraco.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático. Respiração dificultosa. Cabeça baixa.

#### 2. Sistema respiratório

Dificuldade respiratória. Presença de muco.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fraqueza de membros

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Infecção/choque?/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicose oral

Dexametazona 0,2mg/kg/IM

Enrofloxacino 2,5% 50mg/kg/VO/BID

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

27/07-Enrofloxacino VO/BID

Glicose oral

Emulsão de Scott

Alimentação via sonda

Fluidoterapia SC

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Veio a óbito em 27/07/14 às 16h24. Animal preservado

**Méica Veterinária Responsável:** Amanda Cruz



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 05/08/2014	<b>Data Saída:</b> 06/08/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Preguiça real	<b>Nome científico:</b> <i>Choloepus sp.</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 193	<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda	
<b>Entregue por:</b> Raphaella	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal resgatado no canteiro.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal subnutrido e apático.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Subnutrição / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicopan oral

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

À tarde o animal apresentava-se mais ativo.

Animal encaminhado para soltura em 06/08.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Maria Araujo

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 14/08/2014	<b>Data Saída:</b> 18/08/2014	<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> Fêmea	<b>Peso:</b> 1,900 kg
<b>Identificação:</b> RCA 199	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Erunaia	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

### ANAMNESE:

Animal prostrado resgatado no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, 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:

Subnutrição. / Bom.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

5ml solução fisiológica aquecida SC

5mL bionew SC

0,1 mL glicose

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

15/08-20mL solução fisiológica SC

5mL glicopan VO

16/08-20mL solução fisiológica SC

5mL glicopan VO

17/08-20mL solução fisiológica + 10mL hertavita

5mL glicopan oral

Animal foi colocado em caixa específica para tomar banho de sol, apresentou melhora significativa.

Animal encaminhado para a base 2 para soltura.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médicas Veterinárias responsáveis:** Ana Maria Araujo/Ana Luzia



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/08/2014	<b>Data Saída:</b> 27/08/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Sanã do capim		<b>Nome científico:</b> <i>Laterallus exilis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 201		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Erunaiaí		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal ativo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Em bom estado físico e não apresenta alteração neurológica.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Nenhuma alteração. / Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Avitrin VO.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal apto para soltura.

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





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 29/08/2014	Data Saída: 31/08/2014	Alta ___ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia ___
Nome popular: Cobra d'água		Nome científico: <i>Helicops leopardinus</i>
Idade:	Sexo: Indeterm.	Peso:
Identificação: RCA 202	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Erunaia	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado debaixo do cone.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Em bom estado físico.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Nenhuma alteração. / Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação via absorção cloacal.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

30/08-Hidratação SC.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**Animal veio a óbito em 31/08. *Causa mortis* desconhecida.

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



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 29/08/2014	<b>Data Saída:</b> 30/08/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Pariri		<b>Nome científico:</b> <i>Geotrygon montana</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 203		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Erunaiaí		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal ativo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Contusão na álula.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Trauma. / Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Avitrin/VO;

Limpeza e desinfecção do ferimento;

Uso de gel anti-edematoso, analgésico.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Apto para soltura.

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



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 10/09/2014	<b>Data Saída:</b> 11/09/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Coendou		<b>Nome científico:</b> <i>Coendou prehensilis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA209		<b>Local de Resgate:</b> Porto / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Erunaiaí		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal ativo, encontrado no porto utilizado pela Arcadis.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Não apresenta nenhuma alteração visível.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Normal. / Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Oferta de alimento.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Apto para soltura.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia S. Barros/CRMV-DF: 03064



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 12/09/2014	<b>Data Saída:</b> 12/09/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Jabuti		<b>Nome científico:</b> <i>Chelonoides denticulata</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1,055 kg
<b>Identificação:</b> RCA210		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Sérgio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal ativo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Não apresenta nenhuma alteração.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom. / Favorável.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Oferta de alimento.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Apto para soltura.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia S. Barros/CRMV-DF: 03064



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/09/2014	Data Saída: 18/09/2014	Alta ___ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia ___
Nome popular: -		Nome científico: Não identificado
Idade: Filhote	Sexo: Indeterm.	Peso: -
Identificação: RCA 211	Local de Resgate: Canteiro / Margem Esquerda	
Entregue por: LEME	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Filhotes encontrados no canteiro em um local que iria ser concretado e os funcionários da LEME coletaram o ninho.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Desidratação.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com solução fisiológica; Alimentação com papinha Alcon a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** O animal veio a óbito em 18/09 e foi enviado para descarte.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia S. Barros/CRMV-DF: 03064

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/09/2014	Data Saída: 19/09/2014	Alta ___ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia ___
Nome popular: -		Nome científico: Não identificado
Idade: Filhote	Sexo: Indeterm.	Peso: -
Identificação: RCA 212	Local de Resgate: Canteiro / Margem Esquerda	
Entregue por: LEME	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Filhotes encontrados no canteiro em um local que iria ser concretado e os funcionários da LEME coletaram o ninho.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Desidratação.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com solução fisiológica; Alimentação com papinha da Alcon a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** O animal veio a óbito em 18/09 e foi enviado para descarte.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia S. Barros/CRMV-DF: 03064



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/09/2014	<b>Data Saída:</b> 02/10/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> -		<b>Nome científico:</b> Não identificado
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA 213		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> LEME		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Filhotes encontrados no canteiro em um local que iria ser concretado e os funcionários da LEME coletaram o ninho.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Desidratação.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com solução fisiológica; Alimentação com papinha da Alcon a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

18/09-Animal sendo mantido na UTA.

20/09-Animal estava desidratado pela manhã feito 0,2 ml de NaCl SC.

27 e 28/09-Peso 5g

29/09-Peso 10g

02/10-Animal estava dispneico, em opstotono

Foi feito 0,1 mL solução fisiológica SC;

0,1 mL glicose oral;

0,1 de furosemida (0,1 ml furosemida + 0,9 solução fisiológica)

Animal veio a óbito

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** O animal foi enviado para descarte.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia S Barros/CRMV-DF: 03064



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/09/2014	<b>Data Saída:</b> 06/12/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> _X_ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Sanhaço do coqueiro		<b>Nome científico:</b> <i>Tangara palmarum</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA 216		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> LEME		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal trazido do canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal desidratado.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com solução fisiológica; Alimentação com papinha da Alcon a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

27/09-Animal apto para treinos de voo. Peso: 25g

28 e 29/09-Peso 25g

02/10-Oferta de frutas, o animal comeu.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Predado em recinto

**Médica Veterinária responsável:** Ana Maria Araujo/CRMV-SP: 32864



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/09/2014	<b>Data Saída:</b> 20/09/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> <u>X</u>
<b>Nome popular:</b> Veado		<b>Nome científico:</b> <i>Mazama sp.</i>
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> aprox. 8 kg
<b>Identificação:</b> RCA217		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> -		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal entregue por funcionário da Camargo.

Disseram que o animal foi atacado por cão; tinha sequelas de atropelamento.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Fratura em ambos os ramos da mandíbula, cascos desgastados, presença de sangue em cavidade oral e nasal, possível miopatia de captura, choque, hipertermia.

#### 2. Sistema respiratório

Pulmão com pouca crepitação, presença de sangue em traqueia.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

Presença de sangue em esôfago.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Choque / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

3mL dexametasona IM

2mg/kg de tramal (0,4mL) IV

Ringuer IV

Lavagem retal com solução fisiológica para diminuir a temperatura corpórea

Fratura de mandíbula com impossibilidade de correção

50mg de tramal IV + 3ml Quetamina + 3ml xilazina + 10 ml de KCl

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** O animal foi preservado.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Maria Araujo/CRMV-SP: 32864

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/10/2014	<b>Data Saída:</b> 05/10/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cobra-cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Chironius exoletus</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 5 g
<b>Identificação:</b> RCA 220		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Sérgio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal com bom escore corporal e ativo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Perda de continuidade cutânea de aproximadamente 1 cm em seu segundo terço.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Bom / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com clorexidine 2% e solução fisiológica, sutura com fio Nylon 5-0 um ponto simples.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 04/10/2014	<b>Data Saída:</b> 04/10/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Arapapá		<b>Nome científico:</b> <i>Cochlearius cochlearius</i>
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 365 g
<b>Identificação:</b> RCA 221		<b>Local de Resgate:</b> Casa de força
<b>Entregue por:</b> Glauko		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal estava na casa de força há dois dias.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado de saúde, porém um pouco abaixo do peso esperado.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipoglicemia / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Após feito 5 ml de glicose 25% via oral (sonda esofágica), foi liberado para soltura.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

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

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal de hábitos crepusculares, foi solto no final da tarde.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 07/10/2014	<b>Data Saída:</b> 09/10/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Jabuti		<b>Nome científico:</b> <i>Chelonoidis denticulata</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> ---
<b>Identificação:</b> RCA 222		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro de Obras
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal estava no Canteiro de Obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Bom estado de saúde.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação e coleta de material biológico (sangue).

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/10/2014	<b>Data Saída:</b> 08/10/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Sauveiro		<b>Nome científico:</b> <i>Ictinia plumbea</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> ---
<b>Identificação:</b> RCA 223		<b>Local de Resgate:</b> Casa de força / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal foi entregue por um funcionário da Leme com histórico de briga. Animal chegou acondicionado com outro indivíduo da mesma espécie na caixa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Confirmação de óbito.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Confirmação de óbito.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Necropsia - *Causa mortis*: afogamento causado por hemorragia pulmonar.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/10/2014	<b>Data Saída:</b> 09/10/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Sauveiro		<b>Nome científico:</b> <i>Ictinia plumbea</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> ---	<b>Peso:</b> ---
<b>Identificação:</b> RCA 224		<b>Local de Resgate:</b> Casa de força / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal foi entregue por um funcionário da Leme com histórico de briga. Animal chegou acondicionado com outro indivíduo da mesma espécie na caixa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal letárgico e sem reflexos.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Midríase e ausência de reflexos.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Briga? Choque elétrico? / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

08/10-Dexametasona 0,5ml IM (dose de choque); solução fisiológica (NaCl) 20ml SC e acondicionamento em recinto.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

09/10-Às 07h00, apresentou melhora do quadro, feito 5 ml de glicose 25% VO e 20 ml de solução fisiológica (NaCl) SC.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Às 12h30 estava em excelente estado e foi solto.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 09/10/2014	<b>Data Saída:</b> 27/10/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Andorinha doméstica		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 40 g
<b>Identificação:</b> RCA 225		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro de obras
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho estava em estrutura metálica que estava sendo desmontada em uma das áreas de acesso à casa de força. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote emplumado em estágio avançado de desenvolvimento.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

09/10-Alimentação intercalada com gafanhotos (quatro indivíduos sem asa e sem membros escaldados em água fervente para amolecer o exoesqueleto de quitina) e papa Alcon a cada 3 horas. Total: 6 refeições por dia, das 07:00 às 22:00.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

10/10-Grau leve de desidratação; feito solução fisiológica (NaCl) 0,4 ml SC. Alimentação intercalada com insetos e papa Alcon.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal estritamente insetívoro, o que dificulta o processo de reabilitação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 09/10/2014	<b>Data Saída:</b> 25/10/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Andorinha doméstica		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> I	<b>Peso:</b> 35g
<b>Identificação:</b> RCA 226		<b>Local de Resgate:</b> canteiro de obras
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Erica Bacellar

### ANAMNESE:

Ninho estava em estrutura metálica que estava sendo desmontada em uma das áreas de acesso à casa de força. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote emplumado em estágio avançado de desenvolvimento.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

09/10-Alimentação intercalada com gafanhotos (quatro indivíduos sem asa e sem membros escaldados em água fervente para amolecer o exoesqueleto de quitina) e papa Alcon a cada 3 horas. Total: 6 refeições por dia, das 07:00 às 22:00.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

10/10-Grau leve de desidratação; feito solução fisiológica (NaCl) 0,4 ml SC.

Alimentação intercalada com insetos e papa Alcon.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**Animal estritamente insetívoro, o que dificulta o processo de reabilitação.

**Médica Veterinária responsável:**Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/10/2014	<b>Data Saída:</b> 14/10/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Passeriforme não identificado		<b>Nome científico:</b>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 5 g
<b>Identificação:</b> RCA 227		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Miclan		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em local que estava sendo desmontado em uma das áreas de acesso à casa de força. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal sem plumas e 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 (0,1 mL); Solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Horários de alimentação: das 05h00 às 23h00. O intervalo da alimentação é de uma hora, com exceção das 5h00 às 08h00 quando devem ser realizadas a cada 30 minutos.

Cada horário deve ser administrado 0,5ml de papa Alcon via sonda metálica. Sempre que for administrar a papa verificar o grau de hidratação, caso seja necessário administrar solução fisiológica SC, até 0,3ml.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Falange do membro posterior direito pintado com esmalte cor de rosa para identificação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/10/2014	<b>Data Saída:</b> 18/10/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Passeriforme não identificado		<b>Nome científico:</b>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 5 g
<b>Identificação:</b> RCA 228		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Miclan		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em local que estava sendo desmontado em uma das áreas de acesso à casa de força. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal sem plumas e 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 (0,1 mL); Solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Horários de alimentação: das 05h00 às 23h00. O intervalo da alimentação é de uma hora, com exceção das 5h00 às 08h00 quando devem ser realizadas a cada 30 minutos.

Cada horário deve ser administrado 0,5ml de papa Alcon via sonda metálica. Sempre que for administrar a papa verificar o grau de hidratação, caso seja necessário administrar solução fisiológica SC, até 0,3ml.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Falange do membro posterior direito pintado com esmalte cor de laranja para identificação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 13/10/2014	Data Saída: 19/11/2014	Alta ___ Óbito ___ Eutanásia ___
Nome popular:	Nome científico: <i>Passer domesticus</i>	
Idade: Filhote	Sexo: Indeterm.	Peso: 5 g
Identificação: RCA 229	Local de Resgate: Canteiro / Margem Direita	
Entregue por: Miclan	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em local que estava sendo desmontado em uma das áreas de acesso à casa de força. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal sem plumas e 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 (0,1 mL); Solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Horários de alimentação: das 05h00 às 23h00. O intervalo da alimentação é de uma hora, com exceção das 5h00 às 08h00 quando devem ser realizadas a cada 30 minutos.

Cada horário deve ser administrado 0,5ml de papa Alcon via sonda metálica. Sempre que for administrar a papa verificar o grau de hidratação, caso seja necessário administrar solução fisiológica SC, até 0,3ml.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Falange do membro posterior direito pintado com esmalte prata para identificação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/10/2014	<b>Data Saída:</b> 14/11/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b>		<b>Nome científico:</b> <i>Passer domesticus</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 3 g
<b>Identificação:</b> RCA 230		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Miclan		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em local que estava sendo desmontado em uma das áreas de acesso à casa de força. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal sem plumas e 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 (0,1 mL); Solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Horários de alimentação: das 05h00 às 23h00. O intervalo da alimentação é de uma hora, com exceção das 5h00 às 08h00 quando devem ser realizadas a cada 30 minutos.

Cada horário deve ser administrado 0,5ml de papa Alcon via sonda metálica. Sempre que for administrar a papa verificar o grau de hidratação, caso seja necessário administrar solução fisiológica SC, até 0,3ml.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Falange do membro posterior direito pintado com esmalte verde para identificação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/10/2014	<b>Data Saída:</b> 16/10/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Gambá		<b>Nome científico:</b> <i>Didelphis marsupialis</i>
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 232		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal estava dentro do almoxarifado da Enesa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Indivíduo sub adulto saudável.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação e soltura

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/10/2014	<b>Data Saída:</b> 16/10/2014	<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> Filhote	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 15 g
<b>Identificação:</b> RCA 233		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Vander		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal resgatado no vão 16 no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Indivíduo desidratado.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Desidratado / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação 1ml SC.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/10/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 40 g
<b>Identificação:</b> RCA 236		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Glauko		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em uma pedra que estava sendo removida. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com plumas e 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 (0,1 mL); solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Alimentação intercalada com gafanhotos (quatro indivíduos sem asa e sem membros escaldados em água fervente para amolecer o exoesqueleto de quitina) e papa Alcon a cada 3 horas. Total: 6 refeições por dia, das 07:00 às 18:00.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/10/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 40 g
<b>Identificação:</b> RCA 237		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Glauko		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em uma pedra que estava sendo removida. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com plumas e 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 (0,1 mL); solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Alimentação intercalada com gafanhotos (quatro indivíduos sem asa e sem membros escaldados em água fervente para amolecer o exoesqueleto de quitina) e papa Alcon a cada 3 horas. Total: 6 refeições por dia, das 07:00 às 18:00.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Falange do membro posterior direito pintado com esmalte cor de rosa para identificação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/10/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<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> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 40 g
<b>Identificação:</b> RCA 238		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Glauko		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em uma pedra que estava sendo removida. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal com plumas e 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 (0,1 mL); solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Alimentação intercalada com gafanhotos (quatro indivíduos sem asa e sem membros escaldados em água fervente para amolecer o exoesqueleto de quitina) e papa Alcon a cada 3 horas. Total: 6 refeições por dia, das 07:00 às 18:00.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Falange do membro posterior direito pintado com esmalte cor de laranja para identificação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 20/10/2014	Data Saída: 26/11/2014	Alta ___ Óbito _X_ Eutanásia ___
Nome popular: Sanhaço		Nome científico: <i>Tangara palmarum</i>
Idade: Filhote	Sexo: Indeterm.	Peso: 25 g
Identificação: RCA 239	Local de Resgate: Canteiro / Margem Direita	
Entregue por: Glauko	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em local que estava sendo desmontado em uma das áreas de acesso à casa de força. Devido à impossibilidade de realocação, o ninho foi removido e transportado para o ambulatório.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal sem plumas e 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 (0,1 mL); Solução fisiológica SC (0,1mL)

Papinha para passeriformes (0,1mL) a cada 1 hora

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Horários de alimentação: das 05h00 às 23h00. O intervalo da alimentação é de uma hora, com exceção das 5h00 às 08h00 quando devem ser realizadas a cada 30 minutos.

Cada horário deve ser administrado 0,5ml de papa Alcon via sonda metálica. Sempre que for administrar a papa verificar o grau de hidratação, caso seja necessário administrar solução fisiológica SC, até 0,3ml.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Falange do membro posterior direito pintado com esmalte cor de laranja para identificação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/10/2014	Data Saída: 22/10/2014	Alta ___ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia ___
Nome popular: Corruíra	Nome científico: <i>Troglodytes musculus</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Indeterm.	Peso: 15 g
Identificação: RCA 240	Local de Resgate: Canteiro / Margem Direita	
Entregue por: Sergio	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal encontrado no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Membro anterior direito (MAD) edemaciado.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Fratura em MAD – Fratura completa em parte proximal de metacarpos.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Tala imobilizadora; glicose oral

0,1 mL de ketoprofeno oral (0,1 mL + 0,9 mL solução fisiológica)

0,1 mL enro 2,5 (0,1 mL enro + 0,09 mL solução fisiológica)

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária responsável: Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/10/2014	<b>Data Saída:</b> 18/11/2015	<b>Alta</b> ___ <b>X</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Araçari	<b>Nome científico:</b> <i>Pteroglossus castanotis</i>	
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 260 g
<b>Identificação:</b> RCA 241	<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Sergio	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal encontrado no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava leve sangramento em cloaca.

Membro posterior esquerdo (MPE) edemaciado e com fratura - deslocamento de fêmur na altura da articulação do acetábulo.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Luxação da articulação coxofemoral esquerda.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Avitin; Azium; Antitóxico; Norkil

Limpeza da região da cloaca; suporte hídrico

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Alimentação via sonda 2x dia

Manter imobilizado de 5 a 9 dias, com movimentação restrita

Suporte hídrico durante o dia

1 gosta de avitrin 1 x o dia até o fim do tratamento

Após retirada de tala fazer movimentos para ativar a circulação e a musculatura



Manter a ave aquecida

27/10 – Alimentação via sonda 10mL 2x dia

1 Gota de avitrin

Oferta de comida pela manhã e a tarde(frutas e ovo picados em pedaços pequenos)

Suporte hídrico 2 x ao dia

Obs: o animal está se alimentando sozinho

28/10 – Alimentação via sonda 10mL 2x dia

1 Gota de avitrin

Oferta de comida pela manhã e a tarde(frutas e ovo picados em pedaços pequenos)

Suporte hídrico 3 x ao dia

29/10 – Alimentação via sonda 10mL 2x dia

1 Gota de avitrin

Oferta de comida pela manhã e a tarde (frutas e ovo picados em pedaços pequenos)

30/10/14- Médica Veterinária Erica Bacellar

Animal já se alimenta bem sozinho (frutas variadas), a limpeza da caixa é realizada duas vezes ao dia. Feita a remoção da tala; apoia o peso com MPE, mas articulação permanece luxada (luxação coxofemoral); esperar a articulação fibrosar (espaço restrito e zero movimentação).

04/10/14- Feita imobilização da articulação coxofemoral com faixa 3M formando um “cinturão” ao redor do quadril.

10/10/14- Feita a remoção da imobilização pois o animal não estava conseguindo utilizar o membro.

17/11/14- Encaminhado para o recinto.

18/11/14- Movimenta-se no chão em todo recinto. Foi colocada uma escada para que ele consiga empoleirar nos galhos mais baixos.

Come e bebe água.

26/11/14- Foram feitas radiografias do animal.

Fratura em clavícula esquerda e fêmur esquerdo (fratura completa abaixo da cabeça do fêmur/ cabeça continua articulada e o resto foi avulsionado).

Necessária cirurgia para correção, mas sem radiografia durante o procedimento cirúrgico não será possível.

29/04/15 – Animal sedado com ISSO para realização de novas radiografias.

Fratura completa oblíqua em diáfise proximal e possível formação de fibrose.

Formação de calo ósseo em clavícula esquerda e coracóide esquerdo.

29/04 – Animal pesando 0,220g

01/05 – Transferido para o recinto das aves 11

Treinamento de voo todos os dias

09/07 – Transferido para o recinto Aves 03

#### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
14:35	K + x	0,03 + 0,015	

**Médica Veterinária responsável:**Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/10/2014	Data Saída: 28/10/2014	Alta ___ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia ___
Nome popular:		Nome científico:
Idade: Sub adulto	Sexo: Indeterm.	Peso: 15 g
Identificação: RCA 242	Local de Resgate:	
Entregue por: Erunaiá	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal entregue por funcionário da ENESA.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático e prostrado.

Presença de substância oleosa por todo corpo.

#### 2. Sistema respiratório

Animal taquipnéico.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Intoxicação / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza do animal; glicose oral; suporte hídrico; antitóxico

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal defecou a substância oleosa. Animal veio a óbito em 28/10.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## TENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/10/2014	<b>Data Saída:</b> 28/10/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Caninana	<b>Nome científico:</b> <i>Spilotes pullatus</i>	
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 243	<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda	
<b>Entregue por:</b> Erunaiá	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal resgatado no canteiro de obras

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal saudável.

#### 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:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal encaminhado para soltura em 28/10.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 31/10/2014	<b>Data Saída:</b> 31/10/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Corruíra		<b>Nome científico:</b> <i>Troglodytes musculus</i>
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 244		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro / Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal encontrado no canteiro de obras

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal saudável.

#### 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:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal encaminhado para soltura em 31/10.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 31/10/14	Data Saída: 21/11/2014	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Andorinha		Nome científico: <i>Atticora fasciata</i>
Idade: Filhote	Sexo: I	Peso:
Identificação: RCA 245	Local de Resgate: Canteiro	
Entregue por: Mônica	Recebido por: Ana Maria	

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote ainda não emplumado

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação com papa Alcon para passeriformes a cada 1 hora das 06:00 as 23:00

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

#### Continuação do tratamento:

17/11/14- Médica Veterinária Ana Luzia

Olho direito estava inchado logo pela manhã. Foi instilado uma gota de colírio lubrificante.

Foi observado que a ave tenta fugir da gaiola, ficando preso parate da cabeça e pouco da asa.

21/11/14- Animal letárgico pela manhã, feita alimentação ao decorrer do dia mas o animal veio a óbito.

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 04/11/2014	<b>Data Saída:</b> 30/11/2014	<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 sayaca</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 246		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Oficina CCCC
<b>Entregue por:</b> Erunaiaí		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Ninho se encontrava em uma estrutura de metal que estava sendo desmontada no canteiro. Impossibilidade de relocação do ninho.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote com os canhões de pena ainda fechados.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

3 ml de papa para passeriformes Alcon a cada 1 hora. Verificação frequente do grau de hidratação;

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Alimentação com papa para filhotes até que o animal comece a se alimentar sozinho.

11/11-Foi ofertada banana para o animal e apresentou interesse; se alimentou pouco e continua comendo apenas papa.

15/11-Animal alimenta-se bem na gaiola. Não será mais ofertado papa.

30/11-Animal arredio, não apresenta mais imprinting e se alimenta bem.

Feita soltura.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:**Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 05/11/2014	Data Saída: 07/11/2014	Alta ___ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia ___
Nome popular: Maritaca		Nome científico: <i>Aratinga weddellii</i>
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 116 g
Identificação: RCA 247	Local de Resgate: Margem Direita / Canteiro	
Entregue por: Mônica	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal encontrado caído no chão do almoxarifado da Enesa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal chegou expectorando sangue pela cavidade oral. Obstrução da traqueia por um coágulo.

#### 2. Sistema respiratório

Hemorragia pulmonar.

#### 3. Sistema cardiovascular

Taquicardia.

#### 4. Sistema digestivo

Hemorragia.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Choque

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hemorragia

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Animal foi anestesiado com quetamina para a desobstrução da traqueia;  
Aplicado 10 mL de NaCl SC, 0,3 mL dexametasona IM e Aminofilina 8 mg/kg IM.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

06/11-Ainda apresenta crepitação pulmonar, permanece defecando sangue e não se alimentou sozinho.

Alimentação via sonda a cada 3 horas com papa de psitacédeos da Alcon.

07/11-Piora do quadro pulmonar. Óbito

### ANESTESIA:

Droga: Ketamina mg/kg: 2 mg/total: 0,23 mL: 0,001

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Necropsia. *Causa mortis*: embolia pulmonar. Pulmão e fígado hemorrágicos.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/11/2014	<b>Data Saída:</b> 11/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cobra-verde		<b>Nome científico:</b> <i>Philodryas olfersii</i>
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 248		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Encontrada dentro de um cano de metal de uma estrutura que estava sendo desmontada no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava lacerações leves em seu segundo terço.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Laceração cutânea superficial / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com clorexidine

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/11/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 34 g
<b>Identificação:</b> RCA 249		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal resgatado de um ninho encontrado em uma estrutura metálica que estava sendo desmontada. Não foi possível realizar a realocação, pois o ninho se desfez durante a desmontagem.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote com canhões semi-abertos.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Papa para passeriformes Alcon, 3 ml a cada 1 hora.

Sempre verificar hidratação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

22/11-Feita primeira alimentação com 4 ml de papa Alcon via sonda, depois foi colocado com os outros da mesma espécie em uma caixa de fundo e paredes claras. Foram ofertados grilos vivos e o animal se alimentou bem.

28/11-Conseguia voar por um período longo sem apresentar dispneia; se alimentava bem de insetos vivos. Foi realizada a soltura.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Sem marcação.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/11/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 37 g
<b>Identificação:</b> RCA 250	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro	
<b>Entregue por:</b> Mônica	<b>Recebido por:</b> Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal resgatado de um ninho encontrado em uma estrutura metálica que estava sendo desmontada. Não foi possível realizar a realocação, pois o ninho se desfez durante a desmontagem.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote com canhões semi-abertos.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Papa para passeriformes Alcon, 3 ml a cada 1 hora.

Sempre verificar hidratação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

22/11-Feita primeira alimentação com 4 ml de papa Alcon via sonda, depois foi colocado com os outros da mesma espécie em uma caixa de fundo e paredes claras. Foram ofertados grilos vivos e o animal se alimentou bem.

28/11-Conseguia voar por um período longo sem apresentar dispneia, se alimentava bem de insetos vivos, foi realizada a soltura.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Marcação: unha cor de laranja.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 11/11/2014	<b>Data Saída:</b> 24/11/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 38 g
<b>Identificação:</b> RCA 251		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal resgatado de um ninho encontrado em uma estrutura metálica que estava sendo desmontada. Não foi possível realizar a realocação, pois o ninho se desfez durante a desmontagem.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote com canhões semi-abertos.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Papa para passeriformes Alcon, 3 ml a cada 1 hora.

Sempre verificar hidratação.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

19/11-Apresenta edema em região de articulação úmero-rádio-ulnar.

Feito Ketofen 2 mg/kg – 0,078 ml IM por 3 dias e gelopan com massagem local

20 e 21/11-0,078ml Ketofen + massagem com gelopan

22/11-Diminuição do edema, porém na região formou-se um tecido fibroso denso. Ainda não consegue alçar voo.

Feita primeira alimentação com 4 ml de papa Alcon via sonda, depois foi colocado com os outros da mesma espécie em uma caixa de fundo e paredes claras. Foram ofertados grilos vivos e o animal se alimentou bem.

23/11-Não se alimentou de grilos vivos; foi separado e alimentado via sonda.

24/11-Foi encontrado em óbito.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Marcação: unha cor de rosa

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 12/11/2014	<b>Data Saída:</b> 14/11/2014	<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> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 252		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal resgatado dentro de uma máquina na Casa de Força.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Saudável.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/11/2014	<b>Data Saída:</b> 02/12/2014	<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> Anu		<b>Nome científico:</b> <i>Crotophaga ani</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 31 g
<b>Identificação:</b> RCA 254		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal resgatado, pois o local do ninho seria concretado. Ninho estava no chão. Entregue por funcionária da Leme.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Canhões de pena fechados (aproximadamente 15 dias de idade)

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação a cada 1 hora com 3 ml de papa Alcon para passeriformes via sonda metálica. Verificar hidratação a cada 1 hora.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

19/11-Alimentação via sonda com 6 ml papa a cada 2 horas.

22/11-Feita primeira alimentação com 6 ml de papa Alcon via sonda, depois foi colocado junto do irmão em uma caixa de fundo e paredes claras. Foram ofertados grilos vivos e o animal se alimentou bem.

29/11-Alimentação somente com grilos vivos.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/11/2014	<b>Data Saída:</b> 02/12/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Anu		<b>Nome científico:</b> <i>Crotophaga ani</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 37 g
<b>Identificação:</b> RCA 255		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal resgatado, pois o local do ninho seria concretado. Ninho estava no chão. Entregue por funcionária da Leme.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Canhões de pena fechados (aproximadamente 15 dias de idade)

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação a cada 1 hora com 3 ml de papa Alcon para passeriformes via sonda metálica. Verificar hidratação a cada 1 hora.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

19/11-Alimentação via sonda com 6 ml papa a cada 2 horas.

22/11-Feita primeira alimentação com 6 ml de papa Alcon via sonda, depois foi colocado junto do irmão em uma caixa de fundo e paredes claras. Foram ofertados grilos vivos e o animal se alimentou bem.

29/11-Alimentação somente com grilos vivos.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:**Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 15/11/2014	Data Saída: 18/11/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Dormideira		Nome científico: <i>Rhinobothryum lentiginosum</i>
Idade: Adulto	Sexo: Indetermin.	Peso:
Identificação: RCA 256	Local de Resgate: Canteiro	
Entregue por: Sérgio	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrada dentro do escritório da Leme no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta exoftalmia do globo ocular direito.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Exoftalmia do globo ocular direito / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Colírio tears TID por 3 dias.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária responsável: Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 17/11/2014	Data Saída: 19/11/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tatu-galinha		Nome científico: <i>Dasytus novemcinctus</i>
Idade: Adulto	Sexo: Fêmea	Peso: 4,085 kg
Identificação: RCA 257	Local de Resgate: Margem Direita Canteiro	
Entregue por: Sérgio	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Resgatado no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresenta diversas escoriações pelo dorso.

FC 92 bpm; FR 64 rpm; T 33,9°C

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Sem alterações

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza e desinfecção dos ferimentos

Neodexa spray

Oferta de alimento

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
10:25	zoletil		Extrapolação alométrica

**Observações:** Animal apto a soltura.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 18/11/2014	<b>Data Saída:</b> 21/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cobra-cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Pseustes sulphureus</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 258		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Portaria
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal encontrado na portaria do canteiro de obras, próximo à balança.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Perda de continuidade cutânea de aproximadamente 2 cm em região de mandíbula esquerda.

#### 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 cutânea em região de mandíbula / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza com solução fisiológica.

Sutura da região com ponto simples separado (catgut 3-0).

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 18/11/2014	<b>Data Saída:</b> 19/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Jabuti		<b>Nome científico:</b> <i>Chelonoidis denticulata</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 4,085 kg
<b>Identificação:</b> RCA 259		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Presença de ectoparasita

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 18/11/2014	<b>Data Saída:</b> 21/11/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Cobra-cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Erythrolamprus oligolepis</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 260		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Não apresenta alterações.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**Animal veio a óbito em 21/11.

**Médica Veterinária responsável:**Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/11/2014	<b>Data Saída:</b> 20/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Morcego		<b>Nome científico:</b> <i>Tonatia saurophila</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 261		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Encontrado dentro do banheiro masculino do escritório da Enesa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Saudável

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Hipoglicemia / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Glicose VO 0,3 mL

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/11/2014	<b>Data Saída:</b> 21/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Tatu		<b>Nome científico:</b> <i>Dasyus novemcinctus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 3,7 kg
<b>Identificação:</b> RCA 262		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Sérgio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal encontrado nadando próximo à casa de força.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estafa muscular. T 33,1 °C

#### 2. Sistema respiratório

Taquipneia

#### 3. Sistema cardiovascular

Taquicardia

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Provável miopatia

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Exaustão muscular/Miopatia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona 3 ml IM e repouso.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal colocado em recinto com comida, silêncio e pouca iluminação.

21/11-Animal muito alerta e ativo;

1,1mg/kg de Banamine IM.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/11/2014	<b>Data Saída:</b> 11/02/2015	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> _X_
<b>Nome popular:</b> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 39 g
<b>Identificação:</b> RCA 263		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal encontrado no RH da JMaluceli, entrega voluntária.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal sem capacidade de alçar voo. Sem fraturas ou luxações

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Apresenta hematoma na musculatura peitoral esquerda.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Miopatia/Dor / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Ketoprofeno 2mg/kg – 0,0078 IM; Glicose oral 0,3 ml via sonda

No final da tarde foi alimentado via sonda com 4 ml de papa para passeriforme Alcon.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

21/11-Animal mais ativo, mas ainda não tem a capacidade de alçar voo.

Feita alimentação forçada pela manhã com grilo; foram aplicados ketofen 2mg/kg IM e gelopan no hematoma da musculatura peitoral.

22/11-Ainda não tem capacidade de alçar voo. Feita alimentação forçada pela manhã com papa da Alcon 4 mL via sonda; gelopan no hematoma da musculatura peitoral; foram oferecidos grilos vivos e o animal se alimentou bem.

29/11-Consegue utilizar o poleiro e se alimenta bem de grilos vivos.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:**Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 20/11/2014	<b>Data Saída:</b> 20/11/2014	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> <u>X</u>
<b>Nome popular:</b> Cobra cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Chironius exoletus</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 264		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Miclan		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal encontrado atropelado no acesso ao canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal em estado de choque, com evisceração de estômago e fígado

#### 2. Sistema respiratório

Presença de sangue em traqueia, indicativo de hemorragia pulmonar

#### 3. Sistema cardiovascular

Bradycardia

#### 4. Sistema digestivo

Evisceração

#### 5. Sistema locomotor

Fratura de 3 costelas

#### 6. Sistema nervoso

Choque

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Atropelamento / Desfavorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Anestesiado com xilazina e realizada a eutanásia com KCl intracardíaca.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Presença de ectoparasitas.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 21/11/2014	Data Saída: 22/11/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Andorinha		Nome científico: <i>Progne chalybea</i>
Idade: Adulto	Sexo: Indeterm.	Peso:
Identificação: RCA 265	Local de Resgate: Canteiro	
Entregue por: Mônica	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Encontrado no ambulatório da Leme, funcionários afirmaram que o animal se chocou com uma vidraça.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal desorientado

#### 2. Sistema respiratório

Dispneia

#### 3. Sistema cardiovascular

Taquicardia

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Stress/desorientação / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

0,1 ml de Azium IM

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

21/11-No final do dia foi feita alimentação forçada com 4 ml de papa Alcon para passeriformes.

22/11-Animal ativo, feita alimentação forçada com 4 ml de papa Alcon para passeriformes e soltura em seguida.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Foi solto junto a um bando de *Progne chalybea*.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 26/11/2014	Data Saída: 28/11/2014	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Gambá	Nome científico: <i>Didelphis marsupialis</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Macho	Peso: 1,110 kg
Identificação: RCA 266	Local de Resgate: Margem Direita / Canteiro	
Entregue por: Sergio	Recebido por: Ana Luzia	

### ANAMNESE:

Animal capturado no canteiro.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal ativo, lesão em unha do quinto dígito no membro anterior direito.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Lesão em unha do quinto dígito do membro anterior direito.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Lesão em dígito / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Sedação com ISO na caixa. Limpeza da lesão com clorexidine, solução fisiológica e iodo PVPI. Aplicação tópica de sulfadiazina prata. Dipirona – 0,25 ml; Banamine – 0,002 ml por 3 dias.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

Droga: Zoletil mg/kg: \_\_\_\_\_ mg/total: \_\_\_\_\_ mL: 0,11

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária responsável: Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/11/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Tracajá		<b>Nome científico:</b> <i>Platemyd platycephala</i>
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 280 g
<b>Identificação:</b> RCA 267		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Animal encontrado no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal não apresenta nenhuma alteração

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Animal em ótimo estado / Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/11/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Corruíra		<b>Nome científico:</b> <i>Troglodytes musculus</i>
<b>Idade:</b> Sub adulta	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 270		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Saudável

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/11/2014	<b>Data Saída:</b> 28/11/2014	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Corruíra		<b>Nome científico:</b> <i>Troglodytes musculus</i>
<b>Idade:</b> Sub adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 271		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Saudável

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/11/2014	<b>Data Saída:</b> 29/11/14	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Tatu		<b>Nome científico:</b> <i>Dasyus novemcinctus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 272		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita / Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Luzia

### ANAMNESE:

Encontrado nadando próximo às boias.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Estafa muscular.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Estafa muscular.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Estafa muscular / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Foi acondicionado em recinto para descanso. No final do dia foi reavaliado e estava bem ativo.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Encaminhado para soltura em 29/11.

**Médica Veterinária responsável:** Ana Luzia Souza Barros (CRMV-DF: 03064)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 03/12/2014	Data Saída: 07/12/2014	Alta __ Óbito _x_ Eutanásia __
Nome popular: andorinha	Nome científico: <i>Progne chalybea</i>	
Idade: adulto	Sexo: I	Peso: 50 g
Identificação: RCA275	Local de Resgate: MD Canteiro	
Entregue por: Glauco	Recebido por: Ana Maria Araujo	

### ANAMNESE:

Sofreu descarga elétrica

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Lesão em região de metacarpo esquerda.

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

Perda de retrizes e rêmiges.

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Choque elétrico/reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com solução fisiológica 3 ml SC, meloxicam 0,1 mg/kg e aplicação tópica de sulfadiazina prata em região de metacarpos.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

05/12/14 Limpeza das feridas com clorexidine 2% (MPD, MPE e região da articulação úmero-rádio ulnar esquerda) e aplicação de pomada fibrase. Realizar procedimento BID até cicatrização total dos ferimentos. Solução Fisiológica 5 ml SC. Alimentação forçada até que ele tenha capacidade de se alimentar de insetos sozinho.

06/12/14 - Feita uma bandagem com pomada fibrase que deve ser trocada dia 08/12.

07/12/14 – Óbito

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 09/12/2014	<b>Data Saída:</b> 13/12/2014	<b>Alta</b> __x__ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> cutia	<b>Nome científico:</b> <i>Dasyprocta fuliginosa</i>	
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> fêmea	<b>Peso:</b> 3 kg
<b>Identificação:</b> RCA279	<b>Local de Resgate:</b> MD Canteiro	
<b>Entregue por:</b> Mônica	<b>Recebido por:</b> Erica Bacellar	

### ANAMNESE:

Encontrada no aterro sanitário com histórico de ataque de cães

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava lacerações cutâneas em pálpebra direita, maxila direita e lábio superior direito

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Estresse

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Lacerações cutâneas profundas/Reservado (animal muito estressado em cativeiro)

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Feita limpeza dos ferimentos com clorexidine, solução fisiológica e feita uma bandagem com Sulfadiazina prata pomada e açúcar.

Maxicam 0,2 mg/kg - 0,6 mg - 0,3 ml IM

Butorfanol 2 mg/kg - 6 mg - 0,6 ml SC

Enrofloxacin 5 mg/kg - 15mg - 0,6ml IM

### ANESTESIA:

Droga: \_\_\_Ketamina\_\_\_ mg/kg: \_\_\_20\_\_\_ mg/total: \_\_\_60\_\_\_ mL: \_\_\_0,5\_\_\_

Droga: \_\_\_Diazepan\_\_\_ mg/kg: \_\_\_5\_\_\_ mg/total: \_\_\_3\_\_\_ mL: \_\_\_0,6\_\_\_



Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

**10/12/14-** Remoção da bandagem e aplicação de Sulfadiazina prata pomada e açúcar BID.

Maxicam 0,1 mg/kg - 0,3mg - 0,15ml IM SID

Butorfanol 2 mg/kg - 6mg - 0,6ml SC BID

Enrofloxacin 5 mg/kg - 15mg - 0,6ml IM BID

**11/12/14-** O ferimento está praticamente cicatrizado, aplicação de Sulfadiazina prata spray BID.

Maxicam 0,1 mg/kg - 0,3 mg - 0,1 5ml IM SID

Enrofloxacin 5 mg/kg - 15 mg - 0,6ml IM BID

**12/12/14-** Animal se alimenta bem, aplicação de Sulfadiazina prata spray BID.

Maxicam 0,1 mg/kg - 0,3 mg - 0,1 5ml IM SID

Enrofloxacin 5mg/kg - 15 mg - 0,6ml IM BID

**13/12/14-** Ferimento bem seco, sem presença de secreções. Estado avançado de cicatrização.

Aplicação de Sulfadiazina prata spray, maxicam 0,1 mg/kg - 0,3 mg - 0,15 ml IM, Enrofloxacin 5 mg/kg - 15 mg - 0,6 ml IM e soltura.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 09/12/2014	<b>Data Saída:</b> 10/12/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> _x_
<b>Nome popular:</b> cobra-cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Chironius scurrulus</i>
<b>Idade:</b> jovem	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 85 g
<b>Identificação:</b> RCA280		<b>Local de Resgate:</b> MD Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Erica Bacellar

### ANAMNESE:

Animal encontrado no galpão da CFJ.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal extremamente desidratado, hiperglicêmico, letárgico e com provável perda total da visão

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

Letargia, desidratação e hipoglicemia

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Inanição, provável perda da visão/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Hidratação com NAACL 20 ml SC + Dextrose 3 g/kg 0,01 ml VO.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

10/12/14 - Mais ativo que o dia anterior o que possibilitou uma melhor avaliação da visão do animal. Perda total da visão em ambos os olhos, feita eutanásia com 3 ml de Xilazina IV.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 10/12/14	<b>Data Saída:</b> 12/12/14	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> _x_
<b>Nome popular:</b> jararaca		<b>Nome científico:</b> <i>Bothrops atrox</i>
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> Ind.	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA282		<b>Local de Resgate:</b> MD Canteiro
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Erica Bacellar

### ANAMNESE:

Encontrada no escritório da ESBR

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal saudável

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável/Eutanásia

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Eutanásia com xilazina IV.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações :** Eutanásia pois era peçonhento da MD

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/12/2014	<b>Data Saída:</b> 17/12/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> rolinha		<b>Nome científico:</b> <i>Columbina talpacoti</i>
<b>Idade:</b> filhote	<b>Sexo:</b> Ind.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 294		<b>Local de Resgate:</b> ME
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Erica Bacellar

### ANAMNESE:

Animal resgatado no canteiro de obras

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Filhote, desidratado e ativo

#### 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:

Sol fisiológica SC

Papinha 1,5 mL cada 1 hora

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar e Ana Maria

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 17/12 - Óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/12/2014	<b>Data saída:</b> 16/12/2014	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> <u>X</u>
<b>Nome popular:</b> bugio		<b>Nome científico:</b> Alouatta puruensis
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 10 kg
<b>Identificação:</b> RCA 296		<b>Local de Resgate:</b> MD
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Ana Maria Araujo

### ANAMNESE:

Animal atropelado no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, em estado de choque, animal com apnéia e bradicárdaco, com exposição de vísceras e estômago

#### 2. Sistema respiratório

Apnéia

#### 3. Sistema cardiovascular

Bradicárdaco

#### 4. Sistema digestivo

Exposição de vísceras e estômago

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

Choque

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Atropelamento/Sinistro

### TRATAMENTO IMEDIATO:

3 ml dexametasoma

2 ml Tramadol

Lavem das alças para melhor observação

Eutanásia com 10 ml de KCl IV

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Coleta de amostras biológicas

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria Araujo





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/12/14	<b>Data Saída:</b> 30/12/14	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> _x_
<b>Nome popular:</b> jararaca	<b>Nome científico:</b> <i>Bothrops atrox</i>	
<b>Idade:</b> adulto	<b>Sexo:</b> I	<b>Peso:</b> -
<b>Identificação:</b> RCA300	<b>Local de Resgate:</b> MD Canteiro	
<b>Entregue por:</b> Sergio	<b>Recebido por:</b> Rafael	

### ANAMNESE:

Encontrada no escritório da ESBR

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal saudável

#### 2. Sistema respiratório

NDN

#### 3. Sistema cardiovascular

NDN

#### 4. Sistema digestivo

NDN

#### 5. Sistema locomotor

NDN

#### 6. Sistema nervoso

NDN

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável/Eutanásia

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Eutanásia com xilazina IV.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações :** Eutanásia pois era peçonhento da MD

**Médica Veterinária Responsável:** Rafael



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 06/01/2015	<b>Data Saída:</b> 08/01/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Jararaca		<b>Nome científico:</b> <i>Bothrops atrox</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 306		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Marcos André		<b>Recebido por:</b> Érica Bacellar

### ANAMNESE:

Resgatado da Margem Direita.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Saudável.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Eutanásia

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Eutanásia com 2ml de Xilazina IV seguida de 0,5 ml de cloreto de potássio ICA.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal saudável, eutanasiado por ser da Margem Direita.

**Médica Veterinária responsável:** Érica Bacellar Soares



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 15/01/2015	Data Saída: 17/01/2015	Alta ___ Óbito ___ Eutanásia <u>X</u>
Nome popular: Jararaca	Nome científico: <i>Bothrops atrox</i>	
Idade: Adulto	Sexo: Indeterm.	Peso:
Identificação: RCA 308	Local de Resgate: Margem Direita	
Entregue por: Sergio	Recebido por: Érica Bacellar	

### ANAMNESE:

Resgatado da Margem Direita.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Saudável.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Saudável / Eutanásia

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Eutanásia com 2ml de Xilazina IV seguida de 0,5 ml de cloreto de potássio ICA.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

#### ANESTESIA:

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

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal saudável, eutanasiado por ser da Margem Direita.

**Médica Veterinária responsável:** Érica Bacellar Soares



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/01/2015	<b>Data Saída:</b> 20/01/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Preguiça		<b>Nome científico:</b> <i>Bradypus variegatus</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 310	<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda	
<b>Entregue por:</b> Mônica	<b>Recebido por:</b> Érica Bacellar	

### ANAMNESE:

Animal resgatado nadando no vertedouro de troncos.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal hipotérmico, molhado e esgotado

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

Bradycardia

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

Letargia/ hipoglicemia

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Estafa muscular/ hipoglicemia/ hipotermia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Secagem e aquecimento, dexametasona, glicose VO

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Durante a madrugada apresentou quadros de hipotermia, tendo que ser aquecida constantemente para estabilização do quadro. No período da tarde apresentou letargia e não respondeu a estímulos. Soro fisiológico 250 ml IV.

19/01-Durante a madrugada apresentou quadros de hipotermia tendo de se aquecido constantemente para estabilização do quadro. Pela manhã apresentou letargia e foram administrados 250 ml de soro glicosado IV.

À tarde o animal apresentava letargia e foi passado sonda até o estômago para alimentação forçada com 20 ml de embaúba batida com água. Após o procedimento animal apresentou melhora significativa e passou a se alimentar sozinho com brotos de embaúba.

20/01-Animal se alimentou bem pela manhã.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**Animal encaminhado para soltura.

**Médica Veterinária responsável:**Érica Bacellar Soares



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 23/01/2015	Data Saída: 26/01/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Tamanduá		Nome científico: <i>Tamandua tetradactyla</i>
Idade: Jovem	Sexo: Fêmea	Peso: 4,0 kg
Identificação: RCA 316	Local de Resgate: Margem Esquerda	
Entregue por: Sergio	Recebido por: Érica Bacellar	

### ANAMNESE:

Encontrado na comporta da montante com histórico de prensamento da cauda.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, apresentava estafa muscular e dor na região lombo-sacral.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

Bradycardia

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Sensibilidade em região lombo-sacral.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura de vértebra sacral? / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

0,2mg/kg de maxicam IM e DM Gel na região lombo-sacral. Oferta de cupins.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

24/01-Se alimentou durante a noite, mas ainda apresenta muita sensibilidade na região lombo-sacral; Maxicam 0,1mg/kg IM e DM Gel no local.

25/01-Se alimentou melhor do que na noite anterior, mas ainda apresenta sensibilidade no local; Maxicam 0,1mg/kg IM e DM Gel no local.

26/01-Se alimentou bem durante a noite e não apresenta mais sensibilidade no local. Apta para soltura.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**Animal encaminhado para soltura.

**Médica Veterinária responsável:**Érica Bacellar Soares



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/01/2015	<b>Data Saída:</b> 30/03/2015	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> _X_ <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Sanhaço	<b>Nome científico:</b> <i>Tangara sayaca</i>	
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 319	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Mônica	<b>Recebido por:</b> Érica Bacellar	

### ANAMNESE:

Encontrado no chão do galpão da Enesa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Indivíduo jovem saudável, ainda não possui capacidade de alçar voo

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

NO.

#### 6. Sistema nervoso

NO.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Papinha Alcon para passeriformes.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Papinha Alcon para passeriformes a cada 3 horas e treinos de voo diários.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Érica Bacellar Soares

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 12/02/2015	<b>Data Saída:</b> 14/02/2015	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> ___
<b>Nome popular:</b> Quero-quero		<b>Nome científico:</b> <i>Vanellus chilensis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 230 g
<b>Identificação:</b> RCA 326		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado no canteiro de obras e aparentemente estava imóvel.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, pouco ativo e sem movimentação do membro posterior esquerdo, desidratação.

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Sem movimentação do membro posterior esquerdo, apresenta leve sensibilidade

#### 6. Sistema nervoso

Choque

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Luxação? / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona – 0,3 ml IM q. 24 horas por 3 dias

Tramal – 0,02 ml IV

Hidratação com solução fisiológica 10 ml SC

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

13/02-Animal anestesiado com ISO para realização do RX, não havia presença de fratura

14/02-Animal veio a óbito

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araújo (CRMV-SP 32864)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 15/02/2015	<b>Data Saída:</b> 18/02/2015	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> <u>X</u>
<b>Nome popular:</b> Quero-quero		<b>Nome científico:</b> <i>Vanellus chilensis</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 120 g
<b>Identificação:</b> RCA 328		<b>Local de Resgate:</b> Canteiro
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal resgatado no canteiro de obras e aparentemente estava imóvel

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apático, pouco ativo, sem movimentação do membro posterior esquerdo

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO.

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Sem movimentação do membro posterior esquerdo, apresenta leve sensibilidade

#### 6. Sistema nervoso

Choque

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Luxação? / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona – 0,17 ml IM q. 24 horas por 3 dias; Tramal – 0,01ml IV

Hidratação com solução fisiológica 10 ml SC

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

16, 17 e 18/02-Dexametasona – 0,17 ml IM q. 24 horas por 3 dias

Tramal – 0,01ml IV

Hidratação com solução fisiológica 10 ml SC

18/02-Animal apresentou piora no quadro, apresentando sintomatologia neurológica e taquipnéia. Optado por fazer eutanásia

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:** Ana Maria Rodrigues de Araújo (CRMV-SP 32864)



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 21/02/2015	<b>Data Saída:</b> 11/03/2015	<b>Alta</b> ___ <b>Óbito</b> ___ <b>Eutanásia</b> <b>_X_</b>
<b>Nome popular:</b> Quero-quero		<b>Nome científico:</b> <i>Vanellus chilensis</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterm.	<b>Peso:</b> 85 g
<b>Identificação:</b> RCA 330		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Taciana		<b>Recebido por:</b> Érica Bacellar

### ANAMNESE:

Encontrado no aterro sanitário sem conseguir se movimentar.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava incoordenação motora e ausência de sensibilidade em membro posterior direito

#### 2. Sistema respiratório

NO.

#### 3. Sistema cardiovascular

Taquicardia

#### 4. Sistema digestivo

NO.

#### 5. Sistema locomotor

Ausência de reflexo patelar

#### 6. Sistema nervoso

Perda da sensibilidade em membro posterior direito, provável lesão nervosa

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Lesão em toda inervação de membro posterior direito / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona 0,3 ml IM

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

22/02-Maxicam 0,2mg/kg – 0,017mg -0,0085ml; alimentação forçada com papa Alcon 6x ao dia e ofertados tenébrios.

23/02-Maxicam 0,0085ml, feita uma tala para posicionar o membro posterior direito corretamente; alimentação forçada com papa Alcon 6 x ao dia e ofertados tenébrios.

24 a 27/02-Alimentação forçada com papa Alcon 6x ao dia e ofertados tenébrios, animal está utilizando o membro posterior direito com o auxílio da tala.

28/02 a 02/03-Alimentação forçada com papa Alcon 6x ao dia e ofertados tenébrios, animal parou de usar o membro posterior direito, mas continua se alimentando bem.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária responsável:**Érica Bacellar Soares (CRMV 26987)

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 27/02/2015	Data Saída: 02/03/2015	Alta X Óbito ___ Eutanásia ___
Nome popular: juriti	Nome científico: <i>Geotrygon montana</i>	
Idade: adulta	Sexo: Fêmea	Peso(g): 0,90
Identificação: RCA 333	Local de Resgate: Casa de Força	
Entregue por: Taciana	Recebido por: Douglas Loyola	

### ANAMNESE:

Animal prostrado. Apresentando apteria em região cranial, e leve apteria em asa direita. Temperatura 40,2°C.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Sem alteração.

#### 2. Sistema respiratório

Apresentando leve dispneia.

#### 3. Sistema cardiovascular

Sem alteração.

#### 4. Sistema digestivo

Sem alteração.

#### 5. Sistema locomotor

Apresentando incoordenação e asa levemente pendular durante locomoção. Animal não apresentando impulsão a vôo.

#### 6. Sistema nervoso

Sem alteração.

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Colisão com máquinas.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

- Dexametasona – 2mg/kg – 0,09ml – via intramuscular – Dose única. Repetir a critério do Médico Veterinário.

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Data	Droga (s)	mL (s)	Observações
27/02/2015	Dexametasona	0,09	Dose única.
28/02/2015	Dexametasona	0,09	Repetir dose.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

Médica Veterinária Responsável: Douglas da Nobrega Loyola

CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO: Soltura em 02/03/2015

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 02/03/2015	<b>Data Saída:</b> 03/03/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cobra-d'água		<b>Nome científico:</b> <i>Hydrodynastes gigas</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 336		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Sergio		<b>Recebido por:</b> Erica

### ANAMNESE:

Encontrado embaixo de uma enorme quantidade de cabos de aço no canteiro de obras.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava grande quantidade de ectoparasitas (carrapatos), lesões de pele e perda de continuidade cutânea em decorrência do parasitismo.

#### 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 cutânea, duas no primeiro terço (uma medindo aproximadamente 1cm e a outra 1,5cm) e uma no terceiro terço (medindo aproximadamente 0,3cm) / Favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Remoção de todos os ectoparasitas (totalizando 25 carrapatos); feita a limpeza e desinfecção das lesões seguidas de sutura com fio Catgut cromado 3-0, um ponto simples separado em cada perda de continuidade cutânea.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Após procedimentos o animal encontra-se apto para soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 06/03/2015	<b>Data Saída:</b> 07/03/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> cobra cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Mastigodryas boddaerti</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 338		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Leonel		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal prostrado, colado em fita adesiva

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal letárgico, presença de hematomas em terço final

#### 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:

Limpeza do local com cola

10 ml sol fisiológica

Banho de sol por 10 min

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 07/03- Animal ativo, encaminhado para soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 09/03/2015	<b>Data Saída:</b> 18/11/2015	<b>Alta X_ Óbito _ Eutanásia_</b>
<b>Nome popular:</b> Papagaio		<b>Nome científico:</b> <i>Amazona farinosa</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 340	<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda	
<b>Entregue por:</b> Marcos André	<b>Recebido por:</b> Erica	

### ANAMNESE:

Encontrado no almoxarifado da Enesa.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Asa direita caída (fratura de úmero antiga apresenta calo ósseo), crepitação pulmonar.

#### 2. Sistema respiratório

Crepitação pulmonar sem presença de secreção nasal ou traqueal.

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Fratura de úmero direito com presença de calo ósseo. Calcificação errônea, posicionamento inadequado impossibilitado de alçar voo.

#### 6. Sistema nervoso

No

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Pneumonia e fratura do úmero direito/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID ( 2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica)

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar



## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

10/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica) realizar procedimento no mínimo por 10 dias.

Feita a Radiografia, animal apresenta fratura antiga de úmero como foi constatado no exame clínico (aproximadamente 1 mês), fratura em terço medial e distal do úmero.

11/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica).

12/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica).

13/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica).

14/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica).

15/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica).

16/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 1 ml de dexametasona e 12 ml de solução fisiológica).

17/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 0,4ml de Amicacina e 12 ml de solução fisiológica).

18/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 0,4ml de Amicacina e 12 ml de solução fisiológica).

19/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 0,4ml de Amicacina e 12 ml de solução fisiológica).

20/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 0,4ml de Amicacina e 12 ml de solução fisiológica).

21/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 0,4ml de Amicacina e 12 ml de solução fisiológica).

22/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 0,4ml de Amicacina e 12 ml de solução fisiológica).

23/03/15- Alimentação forçada com papa Alcon BID (30 ml por vez)

Inalação BID (2ml de aminofilina, 0,4ml de Amicacina e 12 ml de solução fisiológica).

24/03/15- Oferta de frutas batidas junto com papa para Psitassideos.



25/03/15- Oferta de frutas batidas no bico do animal, pela manhã houve boa aceitação. A tarde foi ofertado pequenos pedaços de frutas, houve certa resistência, mas o animal comeu.

26/03/2015 – As frutas foram disponibilizadas em um comedouro e animal se alimentou sozinho.

27/03/2015 – Animal alimentando-se sozinho

28/03/2015 – Animal alimentando-se sozinho

29/03/2015 – Animal alimentando-se sozinho

30/03/2015 – Animal alimentando-se sozinho

31/03/2015 – Animal alimentando-se sozinho

08/04 – animal apresentando quadro de espirros –

Doxiciclina – 4mL a cada 12 horas por 14 dias VO

09/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 1ml dexta + 3 ml acetil cisteína)

10/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 1ml dexta + 3 ml acetil cisteína)

11/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 1ml dexta + 3 ml acetil cisteína)

12/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 1ml dexta + 3 ml acetil cisteína)

13/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 1ml dexta + 3 ml acetil cisteína)

14/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 0,4ml amicacina)

15/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 0,4ml amicacina)

16/04 - Inalação BID (2ml aminofilina + 0,4ml amicacina)

17/04 – fim da inalação

21/04 – animal apresenta espirro, auscultação com leve crepitação em sacos aéreos direito

Inalação BID 2ml enro 5% + 10 ml sol fisiológica

22/04 - Inalação BID 2ml enro 5% + 10 ml sol fisiológica

23/04 - Inalação BID 2ml enro 5% + 10 ml sol fisiológica

24/04 - Inalação BID 2ml enro 5% + 10 ml sol fisiológica

25/04 - Inalação BID 2ml enro 5% + 10 ml sol fisiológica - Fim da inalação

26/04 – Paciente apresenta melhora

29/04/2015 – Animal sedado com Isoflurano para realização de nova radiografia

Começo de reabsorção óssea de fratura de úmero em diáfise distal direito.

29/04/15 – Animal pesando 0,565 g

01/05 – animal transferido para o recinto – Aves 09

Realização do treinamento de voo todos os dias

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 12/03/2015	<b>Data Saída:</b> 17/03/2015	<b>Alta _ Óbito _ Eutanásia</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Xexéu		<b>Nome científico:</b> <i>Cacicus cela</i>
<b>Idade:</b> Sub-adulto	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 30g
<b>Identificação:</b> RCA 344		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Erica

### HISTÓRICO:

Encontrado na 305 sem conseguir movimentar-se.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava incoordenação motora e dispneia.

#### 2. Sistema respiratório

Dispneia

#### 3. Sistema cardiovascular

Taquicardia

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

Incoordenação motora.

#### 6. Sistema nervoso

Lesão nervosa

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Paramixovírus? Lesão nervosa? Intoxicação?/Reservado.

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona 0,3ml IM (Dose de choque)

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

12/03/2015- Dexa 0,1 ml IM e alimentação forçada com papa Alcon 4 x ao dia.

13/03/2015- Dexa 0,1 ml IM e alimentação forçada com papa Alcon 4 x ao dia.

14/03/2015- Dexa 0,1 ml IM e alimentação forçada com papa Alcon 4 x ao dia. Conseguiu empoleirar no final do dia.

15/03/2015- Dexa 0,1 ml IM e alimentação forçada com papa Alcon 4 x ao dia. Voltou ao quadro inicial de incoordenação motora (regrediu).

16/03/2015- Dexa 0,1 ml IM e alimentação forçada com papa Alcon 4 x ao dia. No final da tarde iniciou um quadro de diarreia com sangue.

17/03/2015 – Animal amanheceu com sinais neurológicos graves. Realizada eutanásia. Provável que toda sintomatologia tenha sido causada por um vírus, provavelmente um Paramixovírus.





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/03/2015	<b>Data Saída:</b> 17/03/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cobra-d'água		<b>Nome científico:</b> <i>Helicops hagmanni</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 348		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Erica

### HISTÓRICO:

Encontrada embaixo de uma lona que estava em uma peça da usina na jusante da margem esquerda.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Apresentava uma ferida por laceração compatível com injúria por pisoteamento, letárgica e desidratada.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Laceração cutânea no terceiro terço, desidratação e letargia/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza da laceração com clorexidine e aplicação de pomada fibrase; hidratação com 10ml de NACL SC.

### ANESTESIA:

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

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 17/03/15 – Pela manhã o animal já apresentava outro comportamento, bem mais ativo. Feito mais 10 ml de NACL SC e foi encaminhado para soltura.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/03/2015	<b>Data Saída:</b> 24/09/2015	<b>Alta X_ Óbito _ 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> 2,55kg
<b>Identificação:</b> RCA 349		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Erica

### HISTÓRICO:

Animal se perdeu do bando e foi resgatado pelos funcionários da J Maluceli.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal muito assustado, grande quantidade de ectoparasitas (carrapatos).

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Neonatologia/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação com Petmilk (4 medidas para 250ml de água), animal está se alimentando de duas mamadeiras (500ml de leite por dia)

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar



## CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

18/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 500 ml de Petmilk.

19/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 500 ml de Petmilk.

20/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 500 ml de Petmilk.

21/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 600 ml de Petmilk.

22/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk. Foi oferecida uma banana e o animal conseguiu comer.

23/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e duas bananas.

24/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e duas bananas.

25/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e frutas variadas

26/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e frutas variadas

27/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e frutas variadas

28/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e frutas variadas

29/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e frutas variadas

30/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e frutas variadas

31/03/2015 – Animal ativo, com o comportamento normal para a espécie; defecou (odor, consistência e coloração normais) e urinou (odor e coloração normais); Se alimentou durante o dia todo totalizando 700 ml de Petmilk e frutas variadas.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/03/2015	<b>Data Saída:</b> 18/03/2015	<b>Alta X Óbito _ Eutanásia_</b>
<b>Nome popular:</b> Cobra-cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Erythrolaprus oligolepis</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 350		<b>Local de Resgate:</b> Margem direita
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Erica

### HISTÓRICO:

Animal encontrado no aterro sanitário em meio ao lixo.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal estava ativo, porém apresentava amputação parcial do terço final da cauda.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Amputação parcial do terço final da cauda/ favorável

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Amputação total do terço final da cauda (1cm) e limpeza com clorexidine e aplicação de pomada sulfadiazina prata.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** O animal foi solto.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/03/2015	<b>Data Saída:</b> 17/03/2015	<b>Alta X Óbito _ Eutanásia_</b>
<b>Nome popular:</b> Jacaré-açu		<b>Nome científico:</b> <i>Melanosuchus niger</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 351		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Erica

### HISTÓRICO:

Animal foi resgatado, pois estava ferido e muito próximo ao vertedouro no STP2.

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal apresentava escoriações por todo o corpo e corria risco de apresentar miopatia de captura caso não fosse medicado.

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Escoriações e possível miopatia de captura/ Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Aplicação de pomada sulfadiazina prata nas lesões (não sai facilmente na água), aplicação de 600 ml de NaCl SC e 15ml de Dexametasona IM.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Erica Bacellar

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Após os procedimentos o animal foi solto e apresentou o comportamento normal para a espécie.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/03/2015	<b>Data Saída:</b> 31/03/2015	<b>Alta _ Óbito X Eutanásia_</b>
<b>Nome popular:</b> Sanhaço		<b>Nome científico:</b> <i>Tangara sayaca</i>
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 358		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Taciana		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

### ANAMNESE:

Animal entregue a equipe de resgate pois não estava alçando voo. Filhote

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Animal 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:

Oferta de papa para passeriformes,  
5ml Solução fisiológica SC

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável:** Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

29/03 - Oferta de papa para passeriformes a cada 3 horas e disponibilização de frutas

31/03/2015 – Animal veio a óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/04/15	<b>Data Saída:</b> 09/04/15	<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> Rhinella marina
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 370		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Ana

### ANAMNESE:

Animal resgatado em área que seria concretada

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

Paciente apresenta escoriações em região labial e fratura em 1° falange do 2°dedo do Membro Anterior Direito

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

NO

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

Fratura/ Bom

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza das escoriações, amputação da 1° falange do 2° dedo do MAD

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica Veterinária Responsável: ANA**

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**09/04 - Soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/04/2015	<b>Data Saída:</b> 03/05/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> _X_ <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> curruira		<b>Nome científico:</b> Troglodytes musculus
<b>Idade:</b> Filhote	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 10g
<b>Identificação:</b> RCA 375		<b>Local de Resgate:</b>
<b>Entregue por:</b> Taciana		<b>Recebido por:</b> Adriano

### ANAMNESE:

Animal encontrado no canteiro, abandonado

### EXAME CLÍNICO:

#### 1. Inspeção

NO

#### 2. Sistema respiratório

NO

#### 3. Sistema cardiovascular

NO

#### 4. Sistema digestivo

Papo vazio

#### 5. Sistema locomotor

NO

#### 6. Sistema nervoso

NO

### DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:

FILHOTE / RESERVADO

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Alimentação a cada 1 – 2 horas

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médico Veterinário Responsável:** Adriano

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Alimentação a cada 1 – 2 horas (papinha para passeriforme e tenébrios)





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/05/2015	<b>Data Saída:</b> 22/05/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Pomba		<b>Nome científico:</b> <i>Patagioenas cayennensis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 0,120
<b>Identificação:</b> RCA 392		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Taciana		<b>Recebido por:</b> Adriano / Ana

**ANAMNESE:** Animal resgatado no canteiro de obras não estava voando

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal sem fratura aparente porem sem capacidade de voo
- 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:

#### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

#### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano e Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

09/05 – transferida para recinto  
 12/05 – Animal apresentou fezes enegrecidas  
 0,03ml Enro 5% SC - BID por 7 dias  
 0,01ml Ivermectina IM  
 13/05 - 0,03ml Enro 5% SC - BID  
 14/05 - 0,03ml Enro 5% SC - BID  
 15/05 - 0,03ml Enro 5% SC - BID  
 Animal começou a apresentar melhora quanto a incapacidade de voo  
 16/05 - 0,03ml Enro 5% SC - BID  
 17/05 - 0,03ml Enro 5% SC - BID  
 18/05 – Fim da antibioticoterapia  
 22/05 – Animal veio a óbito

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 12/05/2015	<b>Data Saída:</b> 13/05/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> __ <b>Eutanásia</b> <u>X</u>
<b>Nome popular:</b> Socó		<b>Nome científico:</b> Butorides striata
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 0,140
<b>Identificação:</b> RCA 395		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Monica		<b>Recebido por:</b> Adriano/Ana

**ANAMNESE:** Animal achado no chão por funcionários do canteiro, animal não voa

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal prostrado, magro e apático
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** Choque

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Choque/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

0,1 ML IM Dexametasona

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano e Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal apresentando opstotono, ataxia e incoordenação motora / Eutanásia

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/05/2015	<b>Data Saída:</b> 14/05/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Martim pescados da mata		<b>Nome científico:</b> <i>Chloroceryle inda</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 44g
<b>Identificação:</b> RCA 396		<b>Local de Resgate:</b> ME
<b>Entregue por:</b> Taci		<b>Recebido por:</b> Ana

**ANAMNESE:** Animal entregue por um colaborador da Jmaluceli dentro de uma caixa

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal ativo, fratura radio e ulna em asa direita
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** fratura ou luxação e articulação úmero radio ulnar em asa direita
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** fratura / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Meloxicam 0,2ml IM

DM gel local

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano e Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

14/05 – animal veio a óbito

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/06/2015	<b>Data Saída:</b> 06/06/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Anu		<b>Nome científico:</b> <i>Crotophaga ani</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 75g
<b>Identificação:</b> RCA 408		<b>Local de Resgate:</b> MD
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Adriano



**ANAMNESE:** Paciente encontrado entre pedras no canteiro

**EXAME CLÍNICO:**

**1. Inspeção:** Paciente magro, desidratado e com fratura em MPE

**2. Sistema respiratório:** NO

**3. Sistema cardiovascular:** NO

**4. Sistema digestivo:** NO

**5. Sistema locomotor:** Fratura em tibia

**6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Fratura em tibia/reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:**

Soro + bionew / flunixin

**ANESTESIA:**

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:**

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano Corteze

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:**

04.06.2015 – Realizado Raio-x, fratura em tibia confirmada

05.06.2015 – Cirurgia para osteossíntese de tibia

Cetamina+midazolan

Enro+ meloxican

06.06.2015 – Óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 16/06/2015	<b>Data Saída:</b> 24/09/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Queixada		<b>Nome científico:</b> <i>Tayassu pecari</i>
<b>Idade:</b> Filhote +- 1 mês	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 2,300
<b>Identificação:</b> RCA 423	<b>Local de Resgate:</b> MD/ Porto Arcadis	
<b>Entregue por:</b> Karina	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

**ANAMNESE:** Animal retirado da água por colaborador da ESBR e entregue a bióloga da Arcadis

### EXAME CLÍNICO:

1. **Inspeção:** Animal apático, prostrado e hipotérmico
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, glicose oral e leite (Fórmula)

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano Corteze e Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Oferta de leite 4 vezes ao dia

17/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

18/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

19/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

20/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

21/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

22/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

23/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

24/06 - Oferta de leite 4 vezes ao dia + Frutas

25/06 - Oferta de leite 3 vezes ao dia + Frutas



26/06 - Oferta de leite 3 vezes ao dia + Frutas

27/06 - Oferta de leite 3 vezes ao dia + Frutas

28/06 - Oferta de leite 3 vezes ao dia + Frutas

29/06 - Oferta de leite 3 vezes ao dia + Frutas

30/06 - Oferta de leite 3 vezes ao dia + Frutas

01/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas

Aproximação do animal com outro filhote da mesma espécie

01/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas

Aproximação do animal com outro filhote da mesma espécie – Os dois exemplares passaram a tarde juntos no recinto sob observação dos médicos veterinários. Não houve rejeição

01/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

02/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

03/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

04/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

05/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

06/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

07/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

08/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

09/07 - Oferta de leite 2 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

10/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

11/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

12/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

13/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

14/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

15/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

16/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

17/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

18/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

19/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

20/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

21/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

22/07 - Oferta frutas+ vegetais e legumes

23/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes



24/07 - Oferta frutas+ vegetais e legumes

25/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

26/07 - Oferta frutas+ vegetais e legumes

27/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

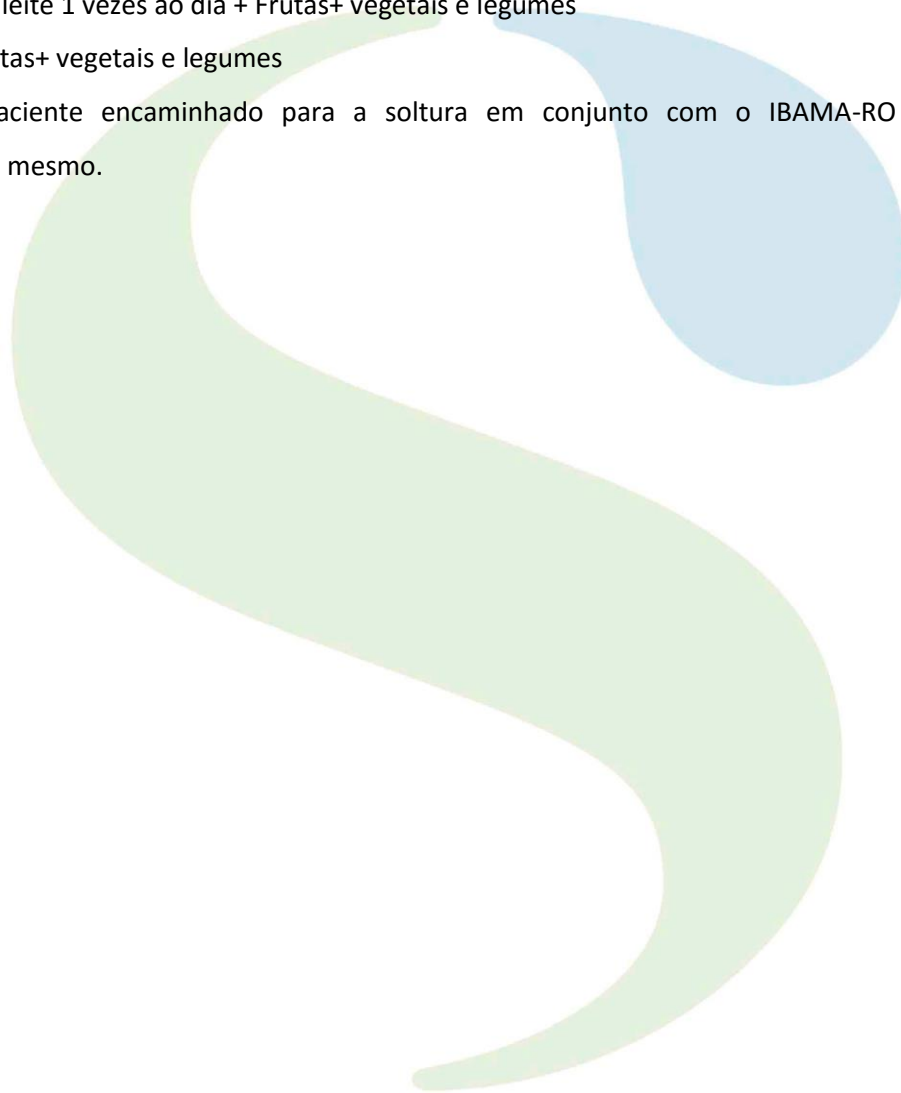
28/07 - Oferta frutas+ vegetais e legumes

29/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

30/07 - Oferta de leite 1 vezes ao dia + Frutas+ vegetais e legumes

31/07 - Oferta frutas+ vegetais e legumes

24/09/2015 – Paciente encaminhado para a soltura em conjunto com o IBAMA-RO numa área pré determinada pelo mesmo.





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/06/2015	<b>Data Saída:</b> 19/06/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Frango d'água azul		<b>Nome científico:</b> <i>Porphyrio martinicus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 424		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Alan		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

**ANAMNESE:** Animal capturado no refeitório, entregue dentro de uma caixa

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal prostrado e em choque
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** Choque

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Choque/Trauma / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona 0,2 ml IM

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Ana Maria e Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Observação

19/06 – Animal apto à soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/07/2015	<b>Data Saída:</b> 27/07/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Quiri quiri		<b>Nome científico:</b> <i>Falco sparverius</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 0.105
<b>Identificação:</b> RCA 468		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Ana Maria		<b>Recebido por:</b> Ana Maria

**ANAMNESE:** Animal encontrado por colaborador da Leme, estava confinado dentro de uma sala próximo aos alojamentos

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal caquético, apático e não consegue alçar voo
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Caquexia/Reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Glicose oral e oferta de alimento

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Ana Maria e Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

16/07 – Realização de RX – Animal não apresenta fratura

27/07 – animal apto à soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 14/07/2015	<b>Data Saída:</b> 20/07/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> pé vermelho		<b>Nome científico:</b> <i>Amazonetta brasiliensis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 473		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita/ Aterro
<b>Entregue por:</b> Adriano		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Animal encontrado no aterro sem conseguir se locomover. Havia mais da mesma espécie mortos no local

### EXAME CLÍNICO:

- Inspeção:** Animal em escore corporal bom, movimentando apenas a cabeça
- Sistema respiratório:** NO
- Sistema cardiovascular:** NO
- Sistema digestivo:** NO
- Sistema locomotor:** NO
- Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Botulismo? / Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Soro fisiológico SC + Bionew

Enrofloxacina IM

Dexametasona IM

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

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

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

14/07 – Enro IM 0,2 ml + epitezan nos olhos

Soro fisiológico SC

Oferta de quirela com água

15/07 – Enro IM 0,2 ml + epitezan nos olhos

Soro fisiológico SC

Oferta de quirela com água



Animal apresenta melhora, está mais ativo e já movimenta os Membros posteriores. Sem muita coordenação

16/07 – Enro IM 0,2 ml + epitezan nos olhos

Soro fisiológico SC

Oferta de quirela com água

17/07 – Enro IM 0,2 ml + epitezan nos olhos

Soro fisiológico SC

Oferta de quirela com água

18/07 – Enro IM 0,2 ml + epitezan nos olhos

Soro fisiológico SC

Oferta de quirela com água

19/07 – Enro IM 0,2 ml + epitezan nos olhos

Soro fisiológico SC

Oferta de quirela com água

20/07 – Animal veio a óbito

Animal preservado



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/07/2015	<b>Data Saída:</b> 20/07/2015	<b>Alta</b> <input type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Saná-do-capim		<b>Nome científico:</b> <i>Laterallus exilis</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 482	<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda	
<b>Entregue por:</b> Ana Maria	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

**ANAMNESE:** Animal encontrado por colaborador da JMALUCELI

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal apático, sem capacidade de alçar voo, sintomas neurológicos
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** Headtilt, choque

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Choque/Reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Dexa 0,05ml IM / Glicose oral

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica Veterinária Responsável:**

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

- 18/07 – Dexametasona+ alimentação forçada  
 19/07 – Dexametasona+ alimentação forçada  
 20/07 – Animal veio a óbito / Preservado



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 21/07/2015	<b>Data Saída:</b> 22/07/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Mucura		<b>Nome científico:</b> <i>Didelphis marsupialis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 1,400kg
<b>Identificação:</b> RCA 485	<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita	
<b>Entregue por:</b> Mônica	<b>Recebido por:</b> Ana Maria	

**ANAMNESE:** Animal resgatado em um galpão no canteiro do obras

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal apático, prostrado, subnutrido e desidratado
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Subnutrição/ Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Solução fisiológica SC 10ml

Bionew IM 1ml

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica Veterinária Responsável:**

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Oferta de alimentos – animal se alimentou e está mais ativo

22/07 – animal apto à soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 27/07/2015	<b>Data Saída:</b> 30/07/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Bacurau		<b>Nome científico:</b> <i>Hydropsalis parvula</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Indeterminado	<b>Peso:</b> 0,03g
<b>Identificação:</b> RCA 489		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Miguel		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Animal chocou-se contra o vidro do veículo do colaborador

### EXAME CLÍNICO:

- Inspeção:** Animal sem coordenação para voar, apático, presença de bolha de ar subcutânea em região dorsal próximo a cauda (rompimento de saco aéreo?)
- Sistema respiratório:** rompimento de saco aéreo?
- Sistema cardiovascular:** NO
- Sistema digestivo:** NO
- Sistema locomotor:** Não voa
- Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Choque/Reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Dexametasona IM 0,03ml

Extração do ar presente em bolha de suposto rompimento de saco aéreo.

Enrofloxacina IM 0,01ml

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** rompimento de saco aéreo?

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

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

28/07 – Enro IM, alimentação forçada com tenébrios.

Animal apresenta melhora

29/07 – Enro IM. Alimentação forçada com tenébrios

30/07 – Enro IM. Alimentação forçada com tenébrios

Animal apto à soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 03/08/2015	<b>Data Saída:</b> 04/08/2015	<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> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 493		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Adriano e Mônica		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente encontrava-se em cima de um tronco, boiando na montante nos rede moinhos formados pelos geradores

### EXAME CLÍNICO:

- Inspeção:** Paciente cansado e levemente desidratado.
- Sistema respiratório:** NO
- Sistema cardiovascular:** NO
- Sistema digestivo:** NO
- Sistema locomotor:** NO
- Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** DESIDRATAÇÃO

**TRATAMENTO IMEDIATO:** SORO E BIONEW

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico(s) Veterinário(s) Responsável:** Adriano e Ana

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Soltura realizada no dia seguinte.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 10/08/2015	<b>Data Saída:</b> 11/08/2015	<b>Alta</b> <input type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> pé vermelho		<b>Nome científico:</b> <i>Amazonetta brasiliensis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 496		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita - Aterro Sanitário
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Animal encontrado no aterro sem conseguir se locomover.

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Animal em escore corporal bom, movimentando apenas a cabeça
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** Flacidez muscular
- 6. Sistema nervoso:** Não responde a estímulos

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Botulismo? / Reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Soro fisiológico SC + Bionew /Enrofloxacina IM /Dexametasona IM

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico(s) Veterinário(s) Responsável:** Adriano e Ana Maria

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

11/08 – Enro IM 0,2 ml / Soro fisiológico SC / Oferta de quirela com água





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 25/08/2015	<b>Data Saída:</b> 25/08/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Jibóia		<b>Nome científico:</b> <i>Boa constrictor</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 503		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente encontrava-se debaixo de um caminhão, no eixo das rodas

### EXAME CLÍNICO:

**1. Inspeção:** Paciente levemente desidratado e escore corporal moderado. Apresentava um carrapato na mucosa oral, formando uma ferida no local.

**2. Sistema respiratório:** NO

**3. Sistema cardiovascular:** NO

**4. Sistema digestivo:** Gengiva inflamada devido ao carrapato

**5. Sistema locomotor:** NO

**6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Ectoparasitose

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Soro+bionew – 5ml + 02ml/Dexametasona 2ml

### ANESTESIA:

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

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico(s) Veterinário(s) Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Soltura realizada no mesmo dia.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/08/2015	<b>Data Saída:</b> 26/08/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Veado		<b>Nome científico:</b> <i>Mazama sp</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 505		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita
<b>Entregue por:</b> Adriano		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente supostamente atropelado e encontrado sendo transportado amarrado na carroceria de uma camioneta da ENESA

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente com escoriações no pescoço e em MPD e abcesso no região torácica e em choque neurogênico
- 2. Sistema respiratório:** Taquipneia
- 3. Sistema cardiovascular:** Taquicardia
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** Hematoma em MPD
- 6. Sistema nervoso:** Paresia

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Choque neurogênico

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Dexametasona 3ml / Adrenalina 1ml

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico(s) Veterinário(s) Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Óbito – miopatia de captura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/08/2015	<b>Data Saída:</b> 27/08/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Pomba		<b>Nome científico:</b> <i>Geothrygon montana</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 506		<b>Local de Resgate:</b> Margem Direita - casa de força M3
<b>Entregue por:</b> Luis		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente encontrado dentro da usina nas proximidades da M3

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente sem alteração digna de nota
- 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:** Dexametasona 0,1ml

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico(s) Veterinário(s) Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

27/08/15 – alimentação com quirera

Soltura

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 28/08/2015	<b>Data Saída:</b> 01/09/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Falcão		<b>Nome científico:</b> <i>Falco rufigularis</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> M	<b>Peso:</b> 230g
<b>Identificação:</b> RCA 507		<b>Local de Resgate:</b> Margem Esquerda - atracadouro
<b>Entregue por:</b> Adriano		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente resgatado já contido dentro de uma caixa, sujo de óleo

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente com óleo na região do peito, pernas e parte interna das asas
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** Dificuldade de voar
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Intoxicação por óleo/ reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Banho com água morna (40°C) com detergente neutro /

Soro + bionew

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico(s) Veterinário(s) Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

31/08/2015 – Banho com água morna e detergente neutro

Soro + bionew



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 28/08/2015	Data Saída: 29/08/2015	Alta <input type="checkbox"/> Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Curruíra	Nome científico: <i>Troglodytes musculus</i>	
Idade: filhote	Sexo:	Peso:
Identificação: RCA 508	Local de Resgate: M3/Margem Direita	
Entregue por: Luis Storti	Recebido por: Adriano	

**ANAMNESE:** Paciente resgatado já contido numa caixa

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente filhote necessitando de cuidados, em bom estado de saúde
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** Muito filhote, não voa
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Papa para filhotes e dieta hídrica

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico(s) Veterinário(s) Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

29/08 – óbito



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 02/09/2015	<b>Data Saída:</b> 02/09/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Mico Rondônia		<b>Nome científico:</b> <i>Mico rondoni</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 510		<b>Local de Resgate:</b> Acesso ao canteiro
<b>Entregue por:</b> Luis Fernando Storti		<b>Recebido por:</b> Adriano e Luhelk

**ANAMNESE:** Paciente encontrado supostamente atropelado na estrada que dá acesso ao canteiro da usina.

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente bem debilitado, bradicardia, hemorragia nasal, possível fratura de mandíbula e sem marca de atropelamento ou alguma pancada. Pouca resposta a estímulos externos.
- 2. Sistema respiratório:** Hemorragia nasal e dificuldade em respirar
- 3. Sistema cardiovascular:** Bradicardia
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** Possível fratura de mandíbula.
- 6. Sistema nervoso:** Paciente inconsciente

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Choque neurogênico/ Desfavorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Dexametasona, fluidoterapia, bionew, flunexin meglumine, atropina e aminofilina

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano e Luhelk

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Óbito no mesmo dia 02/09/2015 / Preservado



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 17/09/2015	<b>Data Saída:</b> 18/09/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Porco espinho		<b>Nome científico:</b> <i>Coendou prehensilis</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 513		<b>Local de Resgate:</b> AM5/Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Adriano Corteze		<b>Recebido por:</b> Adriano Corteze

**ANAMNESE:** Paciente resgatado em cima de um Logbum e encaminhado para a Veterinária.

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente levemente desidratado e possível úlcera de córnea.
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Desidratação e ceratite / favorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Fluidoterapia + bionew, Pomada epitezan e dexametasona

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

18/09 – paciente encaminhado para soltura.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 26/09/2015	<b>Data Saída:</b> 02/10/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <u>X</u> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Sovi		<b>Nome científico:</b> <i>Ictinia plumbea</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 225 g
<b>Identificação:</b> RCA 515	<b>Local de Resgate:</b> M3/Margem Esquerda	
<b>Entregue por:</b> Adriano Corteze	<b>Recebido por:</b> Adriano Corteze	

**ANAMNESE:** Paciente resgatado dentro de uma caixa já contido por funcionários da Leme, relatado que o falcão estava caçando e bateu em uma parede dentro da usina e que estava possivelmente com a asa fraturada.

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente com bom estado corporal apresentando fratura na asa esquerda
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** Fratura completa fechada transversal proximal em úmero esquerdo
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Fratura em úmero / reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Enrofloxacina / Dexametasona / Fluidoterapia + bionew

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano e Luhelk

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

28/09 – paciente encaminhado para radiografia da asa – fratura confirmada

30/09 – osteossíntese de úmero.

Enrofloxacina 10mg/kg

Flunexin





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 29/09/2015	<b>Data Saída:</b> 30/09/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Cobra cipó		<b>Nome científico:</b> <i>Chironius scurrulus</i>
<b>Idade:</b> Adulta	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b> 440g
<b>Identificação:</b> RCA 516		<b>Local de Resgate:</b> Escritório LEME/Margem Esquerda
<b>Entregue por:</b> Adriano Corteze		<b>Recebido por:</b> Adriano e Luhelk

**ANAMNESE:** Paciente resgatado no jardim do escritório da LEME.

### EXAME CLÍNICO:

1. **Inspeção:** Paciente apresentando muitos carrapatos.
2. **Sistema respiratório:** NO
4. **Sistema digestivo:** NO
5. **Sistema locomotor:** NO
6. **Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Ectoparasitas/Favorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Ivermectina 0,2mg/kg

### ANESTESIA:

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

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano e Luhelk

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

30/09 – realizado soltura do paciente.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 24/10/2015	<b>Data Saída:</b>	<b>Alta __ Óbito __ Eutanásia __</b>
<b>Nome popular:</b> Andorinha		<b>Nome científico:</b> <i>Progne chalybea</i>
<b>Idade:</b> Jovem	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 521	<b>Local de Resgate:</b> Casa de força/ME	
<b>Entregue por:</b> Mônica	<b>Recebido por:</b> Luhelk	

**ANAMNESE:** Ave entregue pelos funcionários da ENESA. Foi encontrada no chão próximo à casa de força da margem esquerda

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente fraco sem conseguir voar por muito tempo
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Fraqueza moderada/favorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Hidratação por via oral e alimentação com papinha via sonda e Alimentação forçada com tenébrios e grilos

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Luhelk e Adriano

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Alimentação com grilo e tenébrios;

Se necessário, hidratação oral



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 03/11/2015	Data Saída: 04/11/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Socó		Nome científico: <i>Tigrisoma</i> sp
Idade: jovem	Sexo:	Peso:
Identificação: RCA 523	Local de Resgate: Escritório J. Malluceli/ME	
Entregue por: Luhelk	Recebido por: Luhelk/Adriano	

**ANAMNESE:** Paciente encontrado contigo dentro de uma caixa.

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente sem nenhuma escoriação e levemente magro
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Leve desidratação/bom

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Fluidoterapia com soro, glicose e vitaminas

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano/Luhelk

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Soltura realizada no dia seguinte – 04/11/2015



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 03/11/2015	Data Saída: 03/11/2015	Alta __ Óbito _X_ Eutanásia __
Nome popular: Gavião carijó		Nome científico: <i>Rupornis magnirostris</i>
Idade: Adulto	Sexo:	Peso: 330g
Identificação: RCA 524	Local de Resgate: Escritório J.Malluceli/ME	
Entregue por: Luhelk	Recebido por: Adriano/Luhelk	

**ANAMNESE:** Paciente encontrado contigo bastante debilitado.

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente extrdemamente magro, ictérico e não conseguindo se locomover.
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** Presença de fezes amolecidas ao redor da cloca
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Inderterminado/ruim

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Fluidoterapia com soro+glicose, Enrofloxacin e Dexametasona

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano/Luhelk

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Óbito no mesmo dia no período da tarde.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 10/11/2015	Data Saída: 11/11/2015	Alta __ Óbito _X_ Eutanásia __
Nome popular: Tico-tico		Nome científico: <i>Zonotrichia capensis</i>
Idade: jovem	Sexo:	Peso:
Identificação: RCA 527	Local de Resgate: Escritório J.Malluceli/ME	
Entregue por: luhelk	Recebido por: Luhelk/Adriano	

**ANAMNESE:** Paciente encontrado contigo por funcionários da JM

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente com penas em crescimento não conseguindo voar adequadamente
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Bom a reservado

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Papa comercial para passeriformes

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano/Luhelk

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Papa comercial para passeriformes e tenébrios.

Óbito em 11/11/2015



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 13/11/2015	<b>Data Saída:</b> 14/11/2015	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Tamanduá de coleite		<b>Nome científico:</b> <i>Tamandua tetradactyla</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> F	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 531	<b>Local de Resgate:</b> Balsa montante/MD	
<b>Entregue por:</b> Adriano/Mônica	<b>Recebido por:</b> Adriano/Luhelk	

**ANAMNESE:** Paciente encontrado em cima da balsa que retira os troncos das casa de força na montante

### EXAME CLÍNICO:

- Inspeção:** Paciente bastante irritado e levemente desidratado
- Sistema respiratório:** NO
- Sistema cardiovascular:** NO
- Sistema digestivo:** NO
- Sistema locomotor:** NO
- Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Desidratação/bom

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Soro+glicose

### ANESTESIA:

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

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano/Luhelk

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Soltura no dia seguinte ao resgate.



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 03/12/2015	Data Saída: 04/12/2015	Alta <input checked="" type="checkbox"/> Óbito <input type="checkbox"/> Eutanásia <input type="checkbox"/>
Nome popular: Iguana		Nome científico: <i>Iguana iguana</i>
Idade: -	Sexo:	Peso:
Identificação: RCA 548	Local de Resgate: ME	
Entregue por: Mônica	Recebido por: Luhelk	

**ANAMNESE:** Paciente capturado pela equipe de resgate na ME.

### 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:** Desidratação/favorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Hidratação com Solução fisiológica SC; Enro 0,01ml IM e água oral

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico Veterinário Responsável:** Luhelk

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Soltura realizada dia 04.12

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/12/2015	<b>Data Saída:</b> 12/12/2015	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Frango d'água		<b>Nome científico:</b> <i>Porphyrio flavirostris</i>
<b>Idade:</b> jovem	<b>Sexo:</b>	<b>Peso:</b> 160g
<b>Identificação:</b> RCA 553		<b>Local de Resgate:</b> Escritório JM/ME
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente encontrado já contido pelo pessoal da JM, dentro de uma caixa de papelão

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Paciente desidratado apresentando duas fraturas no MPD e MPE
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** Diarréia
- 5. Sistema locomotor:** Fratura completa exposta nas duas tíbias
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Fraturas/ ruim

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Enroflxacina + Fluidoterapia + Banamine + Dexa

Imobilização das fraturas com tala

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica Veterinária Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO

- 09/12 – realizado a osteossíntese das duas fraturas utilizando a técnica de fixador esquelético externo (FEE)  
 Enro BID + flunexin+dexa  
 Fluidoterapia
- 10/12 – troca do curativo e limpeza da ferida  
 Enro BID + Flunexin + dexa  
 Alimentação forçada por sonda
- 11/12 – Troca do curativo e limpeza da ferida  
 Enrofloxacina BID  
 Alimentação forçada por sonda
- 12/12 - Óbito





## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 10/12/2015	<b>Data Saída:</b> 12/12/2015	<b>Alta x</b> <input type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> cobra		<b>Nome científico:</b> <i>Erythrolamprus mimus</i>
<b>Idade:</b>	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 554		<b>Local de Resgate:</b> Oficina JM/ME
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente contido por funcionários da JM, na contenção acabaram ferindo a mesma

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Laceração da pele com exposição do útero
- 2. Sistema respiratório:** NO
- 3. Sistema cardiovascular:** NO
- 4. Sistema digestivo:** NO
- 5. Sistema locomotor:** NO
- 6. Sistema nervoso:** NO

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Laceração cutânea/ reservado

### TRATAMENTO IMEDIATO:

Limpeza da ferida e recolocação do órgão no lugar e sutura da pele

Enrofloxacina SC

### ANESTESIA:

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

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

Hora	Druga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica Veterinária Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO

12/12 - soltura



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

Data Entrada: 15/12/2015	Data Saída: 21/12/2015	Alta __ Óbito <input checked="" type="checkbox"/> Eutanásia __
Nome popular: Urubu cabeça preta		Nome científico: <i>Coragyps atratus</i>
Idade:	Sexo:	Peso:
Identificação: RCA 556	Local de Resgate: Pátio de madeira/MD	
Entregue por: Karina	Recebido por: Adriano	

**ANAMNESE:** Ovo encontrado no pátio de madeira

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Ovoscopia para avaliação e ovo em início de desenvolvimento
- 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:** Incubação

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médico Veterinário Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO

19/12 – nenhum desenvolvimento aparente na ovoscopia

21/12 – nenhum desenvolvimento aparente, ovo descartado

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 08/01/2016	<b>Data Saída:</b> 08/01/2016	<b>Alta</b> __ <b>Óbito</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> __
<b>Nome popular:</b> Macaco prego		<b>Nome científico:</b> <i>Sapajus sp</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> 1,4 kg
<b>Identificação:</b> RCA 562		<b>Local de Resgate:</b> Estrada acesso usina
<b>Entregue por:</b> Adriano		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Paciente encontrado caído no chão, possivelmente atropelado, pelo equipe da Naturae na via de acesso a UHE Jirau

### EXAME CLÍNICO:

- Inspeção:** Paciente com várias escoriações, e possível fratura em radio ulna direita
- Sistema respiratório:** NDN
- Sistema cardiovascular:** NDN
- Sistema digestivo:** NDN
- Sistema locomotor:** Possível fratura radio-ulnar
- Sistema nervoso:** Choque neurogênico

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Fratura ulnar e choque neurogênico/desfavorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Dexametasona, enrofloxacina e flunexin / Soro com glicose e vitamina / Raio-x

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** 08/01/2016 – óbito no final da tarde.

## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 21/01/2016	<b>Data Saída:</b> 22/01/2016	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Morcego de cauda grossa		<b>Nome científico:</b> <i>Molossus molossus</i>
<b>Idade:</b> Adulto	<b>Sexo:</b> Fêmea	<b>Peso:</b>
<b>Identificação:</b> RCA 570		<b>Local de Resgate:</b> Chapeira Enesa M.D
<b>Entregue por:</b> Mônica		<b>Recebido por:</b> Adriano

**ANAMNESE:** Animal preso em uma rede de captura, tendo a membrana da asa direita cortada.

### EXAME CLÍNICO:

- 1. Inspeção:** Observado o rompimento da membrana da asa direita.
- 2. Sistema respiratório:** NDN
- 3. Sistema cardiovascular:** NDN
- 4. Sistema digestivo:** NDN
- 5. Sistema locomotor:** Asa direita com rompimento da membrana.
- 6. Sistema nervoso:** NDN

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Rompimento de membrana da asa direita/ Favorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Hidratação com Glicose + soro VO / Sutura de membrana.

### ANESTESIA:

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações
	Isoflurano		Mascara com ISO

### Observações:

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Adriano

### CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:

Animal solto no dia 22/01/2016



## ATENDIMENTO CLÍNICO – INTERNAÇÃO

<b>Data Entrada:</b> 01/02/2016	<b>Data Saída:</b> 02/02/2016	<b>Alta</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Óbito</b> <input type="checkbox"/> <b>Eutanásia</b> <input type="checkbox"/>
<b>Nome popular:</b> Jibóia	<b>Nome científico:</b> <i>Boa Constrictor</i>	
<b>Idade:</b> adulta	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Peso:</b> aprox. 15Kg
<b>Identificação:</b> RCA 596	<b>Local de Resgate:</b> Sonda no Rio Madeira M.D	
<b>Entregue por:</b> Luhelk/Mônica	<b>Recebido por:</b> Luhelk	

**ANAMNESE:** Animal resgatado em uma sonda da Margem direita do Rio Madeira

### EXAME CLÍNICO:

1. **Inspeção:** Animal apresentou um pequeno ferimento superficial na região dorsal, com aparência de cicatrização. Medindo dois metros e cinquenta centímetros de comprimento.

2. **Sistema respiratório:** NDN

3. **Sistema cardiovascular:** NDN

4. **Sistema digestivo:** NDN

5. **Sistema locomotor:** NDN

6. **Sistema nervoso:** NDN

**DIAGNÓSTICO/PROGNÓSTICO:** Ferimento superficial com cicatrização/ Favorável

**TRATAMENTO IMEDIATO:** Limpeza + Spray de prata, Antibiótico IM e Anti inflamatório IM

### ANESTESIA:

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

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

Hora	Droga (s)	mL (s)	Observações

**Observações:** Animal bastante calmo

**Médica(o) Veterinária(o) Responsável:** Luhelk Belarmino

**CONTINUAÇÃO DO TRATAMENTO:** Limpeza + medicação