

# COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (CBA)

## PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO – PAEBM

### BARRAGEM DE REJEITOS DE MIRAÍ

#### SEÇÃO V – IMA

Nº Documento:				Nº Contrato/Lote:	
HBR26-21-CBA-REL010				HBR26-21	
0	3	19/02/22	APROVADO	HBR	SBA
Rev. Protocolo	Rev. Interna	Data	Descrição da Revisão	Elaborado por	Aprovado por

# PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO - PAEBM

## BARRAGEM DE MIRAÍ

### SEÇÃO V – IMA

#### CONTROLE DE REVISÕES INTERNO

Nº Documento:				Nº Contrato/Lote:	
HBR26-21-CBA-REL010				HBR26-21	
N.A.	3	19/02/22	APROVADA	HBR	SBA
N.A.	2	01/02/22	ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS	HBR	SBA
N.A.	1	31/01/22	PARA APROVAÇÃO	HBR	SBA
N.A.	0	20/05/21	PRELIMINAR	HBR	SBA
Rev. Protocolo	Rev. Interno	Data	Descrição da Revisão	Elaborado por	Aprovado por

## ÍNDICE

<u>ITEM</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PÁGINA</u>
<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>BARRAGEM DE MIRAÍ</b>	<b>5</b>
2.1	IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR	5
2.2	DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM	5
2.3	ACESSOS	10
<b>3</b>	<b>DEFINIÇÃO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>INVENTÁRIO DOS PRODUTORES, PROPRIETÁRIOS, ESTABELECIMENTOS, EXPLORAÇÕES PECUÁRIAS E POPULAÇÃO DAS ESPÉCIES DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA</b>	<b>32</b>
<b>6</b>	<b>PLANO DE EVACUAÇÃO/RESGATE</b>	<b>34</b>
6.1	PLANO DE EVACUAÇÃO E DESTINAÇÃO DOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO	34
6.1.1	AÇÕES PARA A PROTEÇÃO DA FAUNA EM CASO DE RUPTURA DA BARRAGEM	36
6.2	PLANO DE RESGATE, SALVAMENTO E DESTINAÇÃO DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO	36
6.3	PROCEDIMENTOS DE RESGATE E ACOLHIMENTO	39
6.3.1	BOVINOS/BUBALINOS	39
6.3.2	EQUÍDEOS	39
6.3.3	SÚÍDEOS	39
6.3.4	OVINOS/CAPRINOS	39
6.3.5	AVES	40
6.3.6	ANIMAIS AQUÁTICOS DE PRODUÇÃO	41
6.4	ALIMENTAÇÃO	41
6.5	VACINAÇÃO E DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS E/OU LABORATORIAIS PARA DOENÇAS DE CONTROLE OFICIAL	41
6.6	ABRIGO TEMPORÁRIO	42
<b>7</b>	<b>ANEXOS/ APÊNDICES</b>	<b>46</b>
7.1	MAPAS	47
7.2	CADASTRO DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO	49
7.3	FICHA DE CONTROLE DE ANIMAIS RESGATADOS	63

## 1 INTRODUÇÃO

A Companhia Brasileira de Alumínio (CBA), em atendimento à Lei Federal N° 12.334/2010 alterada pela Lei Federal N° 14.066/2020, à Lei Estadual N° 23.291/2019, Decreto Estadual N° 48.078/2020 às orientações da Defesa Civil do Estado de Minas Gerais, a Portaria DNPM N° 70.389/2017, alterada pelas Resoluções ANM N° 13/2019, N° 32/2020 e N° 40/2020, apresenta o Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM) da Barragem de Mirai, localizada no município de Mirai no estado de Minas Gerais.

O Decreto Estadual N° 48.078/2020 que regulamenta os procedimentos para análise e aprovação do Plano de Ação de Emergência para barragens no estado de Minas Gerais, em seu artigo quinto indica que o PAE é um plano único, dividido em cinco seções específicas, a saber:

- Seção I, que atenderá às exigências das entidades fiscalizadoras identificadas pela Política Nacional de Segurança de Barragens;
- Seção II, que atenderá às exigências GMG-Cedec;
- Seção III, que atenderá as exigências dos órgãos e das entidades integrantes do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – Sisema;
- Seção IV, que atenderá às exigências dos entes de proteção ao patrimônio cultural;
- Seção V, que atenderá às exigências do Instituto Mineiro de Agropecuária – IMA.

Este relatório apresenta a **SEÇÃO V** do Plano de Ação de Emergência da Barragem de Mirai, em atendimento ao Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA), conforme Decreto Estadual N° 48.078/2020 e diretrizes da Portaria IMA n.º 2.047/2021.

### SEÇÃO V – IMA

Esta seção do Plano de Ação de Emergência da Barragem de Mirai tem como finalidade atender às diretrizes da Portaria IMA n.º 2.047/2021, apresentando os procedimentos a serem adotados em situação de emergência para a preservação e salvaguarda dos animais de produção, sendo estes: bovinos, bubalinos, equídeos, ovinos, caprinos, suídeos, aves, abelhas e animais aquáticos de produção.

## 2 BARRAGEM DE MIRAÍ

### 2.1 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

A Companhia Brasileira de Alumínio (CBA) foi fundada em 1941 e é uma empresa do Grupo Votorantim. Ela tem como atividade a produção de alumínio, da extração da bauxita à fabricação do metal. Atualmente a CBA produz desde produtos primários (lingotes, tarugos, placas, rolos e casters) a transformados (chapas, folhas e perfis).

O sistema de disposição de rejeitos da Barragem de Miraí foi construído entre 2005 e 2008 e é constituído pela barragem principal e dois diques de fechamento.

A Barragem de Miraí tem por finalidade conter e armazenar os rejeitos gerados pela planta de beneficiamento e lavra de bauxita. As etapas do processo consistem em: britagem do material mais grosso, lavagem e peneiramento. O principal rejeito gerado são finos (lama) oriundos do processo supracitado e são classificados como Classe II A-Resíduo Não Inerte, segundo a ABNT NBR 10.004/2004. Além disso, o sistema reserva água para recirculação na Unidade.

A Tabela 2-1 apresenta a identificação do empreendedor, com os principais dados administrativos.

**Tabela 2-1 - Identificação do Empreendedor**

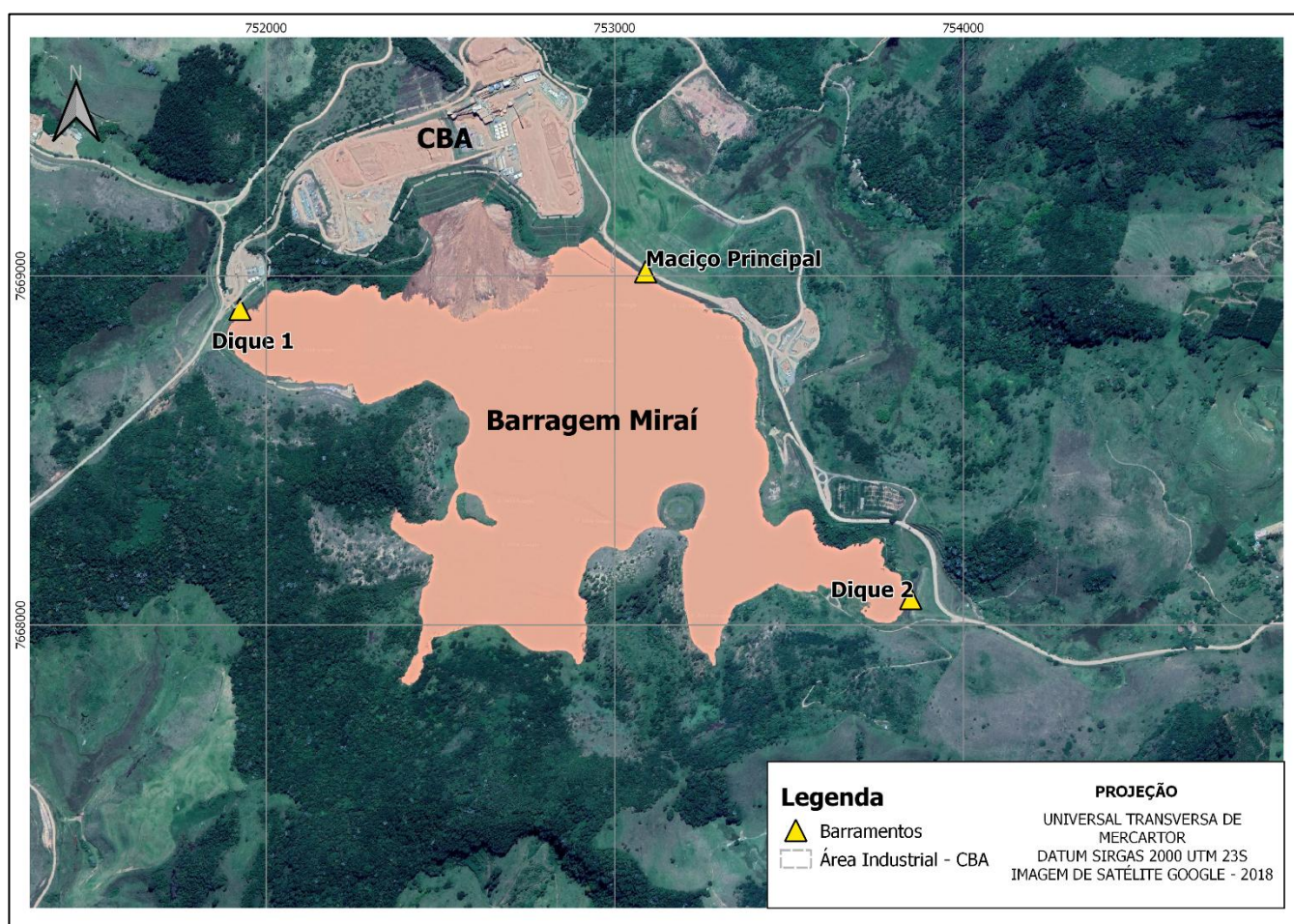
IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR		
Nome da Estrutura	Barragem de Rejeitos Miraí	
Empreendedor	Companhia Brasileira de Alumínio (CBA)	
CNPJ	[REDACTED]	
Endereço – Sede Administrativa	[REDACTED]	
Telefone – Sede Administrativa	[REDACTED]	
Município	Miraí	
Estado	Minas Gerais	
CONTATOS DO EMPREENDEDOR		
Função	Nome	Telefone
Gerente da Unidade	[REDACTED]	[REDACTED]

### 2.2 DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM

O sistema de disposição de rejeitos de Miraí é composto por um barramento principal, que se encontra na cota 690 m com 10 m de largura e três bermas intermediárias. E por dois diques de fechamento (1 e 2).

O barramento do Maciço Principal da Barragem de Mirai é em solo argiloso compactado, possuindo uma altura máxima de 52 m e comprimento da crista de aproximadamente 430 m. Como drenagem interna possui filtros verticais, tapete drenante e dreno de pé. Esta estrutura conta com 19 piezômetros, 17 indicadores de nível de água, 20 marcos superficiais e 01 estação robótica.

Os dois diques de fechamento também são formados por solo argiloso compactado. A localização do maciço principal e diques de fechamento pode ser observada na Figura 2-1.



**Figura 2-1 – Posicionamento maciço principal e diques – Barragem Mirai.**

O dique de sela 01 possui uma altura total de 10 m, comprimento de 110 m e possui cota na El. 698,00 m. A sua elevação de crista, superior à dos demais maciços ocorreu devido a implantação de um aterro complementar que visa melhorar as condições de tráfego no acesso existente em sua crista. Esta estrutura conta com 01 piezômetro, 03 indicadores de nível de água e 02 marcos superficiais.

O dique de sela 02 possui uma altura total de 15,0 m, comprimento de 150 m e possui cota na El. 690,00 m. Esta estrutura conta com 01 piezômetro, 03 indicadores de nível de água, 01 medidor de vazão e 02 marcos superficiais.

O reservatório da Barragem de Miraf possui um Indicador de Nível d'Água automatizado, além de réguas para medição do NA.

Quanto ao sistema extravasor, este é composto por uma galeria em concreto armado, localizado na margem direita, com 83,5 m de comprimento que abriga uma tubulação em aço carbono de diâmetro interno igual a 1,0 m, com soleira na elevação 687,55 m. A tubulação em aço possui cerca de 143,5 m, sendo os primeiros 83,5 m contidos dentro da galeria de concreto e os 60 m restantes enterrados. O desague é feito no canal do vertedouro, na EL. 682,97, sendo uma estrutura de concreto armado feita em degraus, de largura igual a 4,0 m e 228,0 m de extensão. Ao final do canal do vertedouro encontra-se o dissipador, uma estrutura escavada em solo, revestida por mantas de gabião com 20,0 m de extensão.

A batimetria disponibilizada pela CBA apresentou NA do dia 16/06/2021 na cota de 683,10 m e um volume total armazenado de 26.535.063 m<sup>3</sup> para a Barragem de Miraf. A barragem possui estudo de estabilidade de 08/2021 a qual indica seu fator de segurança superior ao mínimo estabelecido pela norma brasileira NBR ABNT 13.028, de 2017.

As principais características da estrutura estão listadas na Tabela 2-2, enquanto as Figura 2-2, Figura 2-3 e Figura 2-4 mostram uma vista do maciço principal da Barragem Miraf, e dos Diques 1 e 2, respectivamente.

**Tabela 2-2 - Dados Gerais da Barragem Mirai.**

Dados Gerais	Maciço Principal	Dique 1	Dique 2
Localização (SIRGAS 2000)	N = 7.669.000 E = 753.106	N = 7.668.875 E = 751.860	N = 7.668.089 E = 753.868
Finalidade	Disposição de rejeitos		
Cota da Crista (m)	690,00	698,00	690,00
NA Operacional (m)	686,50		
NA Normal <sup>1</sup> (m)	687,55		
Altura Máxima da Barragem (m)	52,00	10,00	15,00
Volume Máximo do Reservatório (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	34.618.685		
Volume Atual do Reservatório <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> )	26.532.063		
Tipo de Seção	Solo argiloso compactado		
Comprimento da crista (m)	460	110	150
Largura da Crista (m)	10,0	10,0	10,0
Método de alteamento	Jusante (fundação pronta, aterro ainda não executado)		
Estrutura Vertente	Galeria em concreto armado abrigando uma tubulação em aço carbono de diâmetro interno igual a 1,0m. Desague em canal de concreto armado em degraus, posterior bacia de dissipação em gabião.		
Instrumentação	19 piezômetros, 17 indicadores de nível d'água, 20 marcos superficiais, para controle topográfico de deformações e 01 estação robótica.	01 piezômetro, 03 indicadores de nível d'água e 2 marcos superficiais, para controle topográfico de deformações	01 piezômetro, 03 indicadores de nível d'água, 2 marcos superficiais, para controle topográfico de deformações e 01 medidor de vazão
	No reservatório da Barragem de Mirai: 01 indicador de nível d'água automatizado e régua para medição do N.A.		

<sup>1</sup> NA da soleira do vertedouro

<sup>2</sup> Volume obtido de acordo com o documento nº MIRAI-G-11-001-DE-1, sendo igual ao volume correspondente à crista da barragem.

<sup>3</sup> Volume obtido de acordo com a curva cota-área-volume referente ao documento nº 2021-07-29\_Batimetria\_Mirai\_2021\_SIRGAS 2000, sendo igual ao volume de água no N.A. atual de 683,10 m somado ao volume total de rejeitos do reservatório.



**Figura 2-2 – Vista geral da Barragem Mirai – Maciço Principal. Fonte: CBA, 2020.**



**Figura 2-3 – Vista do Dique 1. Fonte: CBA, 2020.**

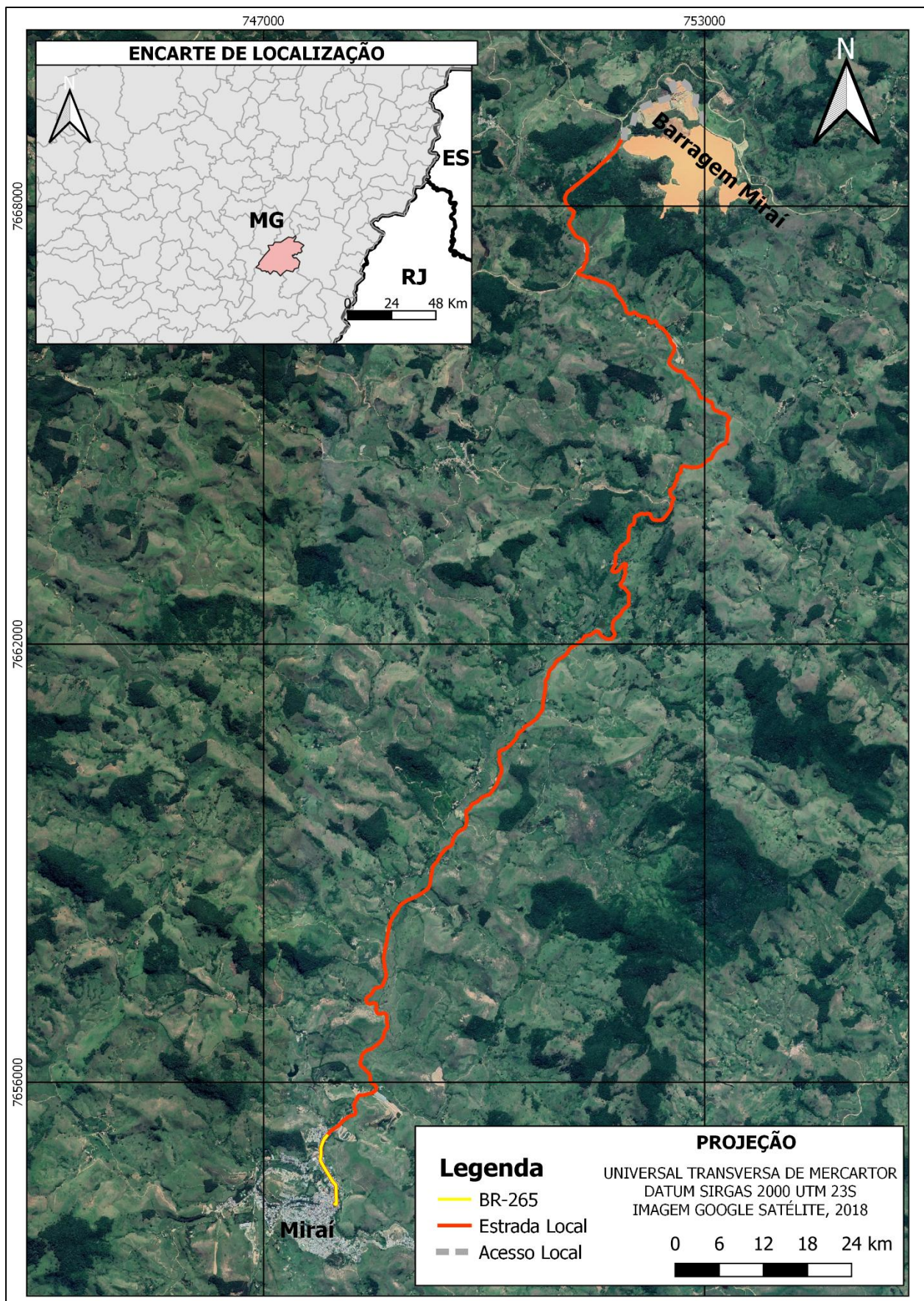


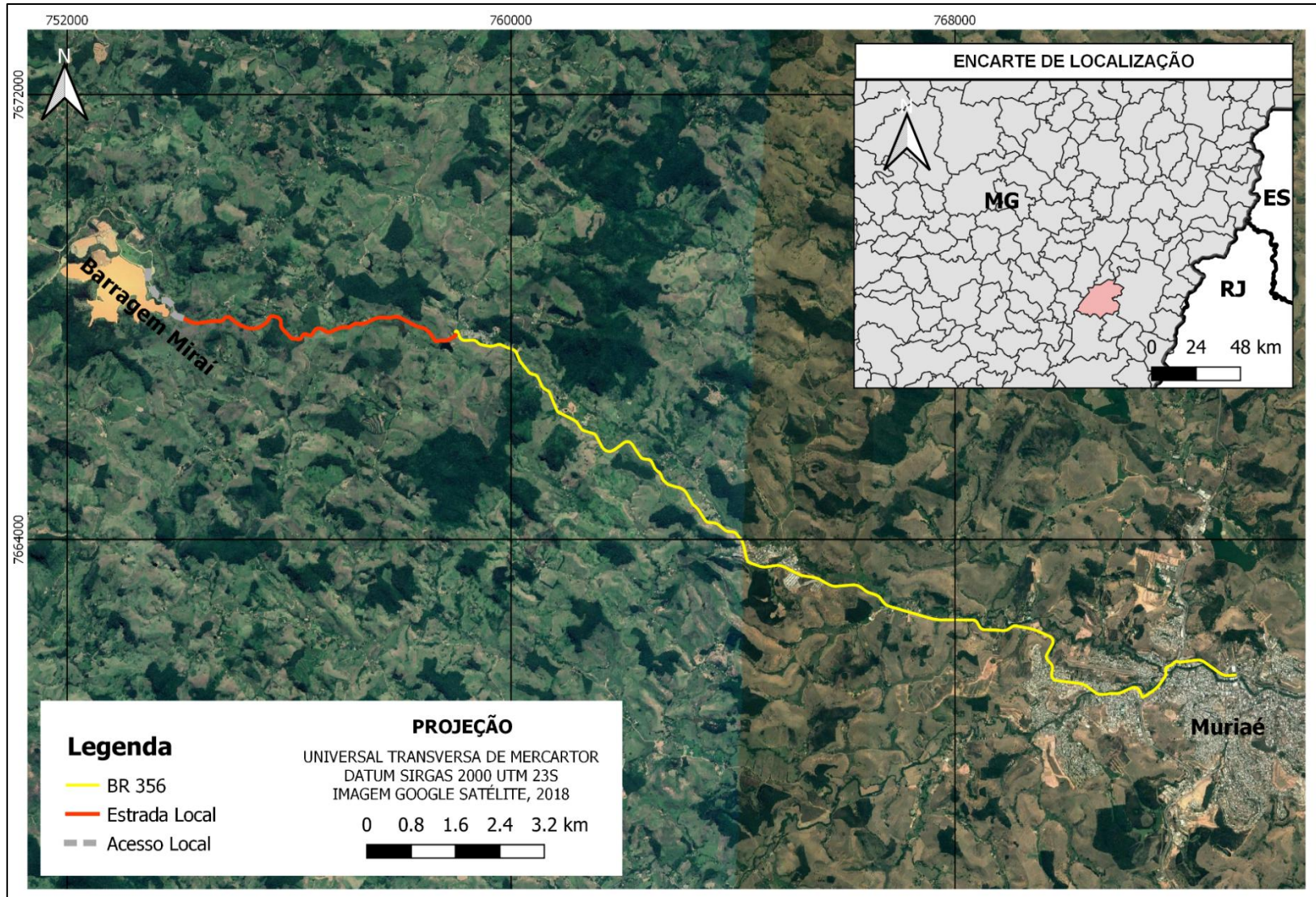
**Figura 2-4 – Vista do Dique 2. Fonte: CBA, 2020.**

### 2.3 ACESSOS

A Barragem Mirai está localizada na zona rural do município de Mirai/MG. Seu acesso, a partir do centro de Mirai, ocorre por meio de um trajeto com aproximadamente 23 km. A partir do centro de Mirai deverá acessar a BR-265 sentido Belo Horizonte, onde percorre-se cerca de 1,2 km até acesso à Rua João Campos Portela. Nesta rua siga em sentido ao distrito de Dores da Vitória mantendo-se neste acesso por cerca de 19,9 km. Tome a direita na rotatória onde está a portaria de acesso a Unidade Mirai da CBA, nesta rodovia percorre-se cerca de 1,5 km em acesso local dentro da unidade até a crista da estrutura, conforme indicado na Figura 2-5.

Uma rota alternativa a estrutura é apresentada na Figura 2-6. Esta rota parte da sede do município de Muriaé (MG), por onde se segue por 18,2 km na BR-356 (sentido Mirai) até a rotatória, onde se acessa uma via local e segue por 5,7 km até a Unidade de Mirai.





**Figura 2-6 - Vias de acesso alternativo a Barragem Mirai.**

### 3 DEFINIÇÃO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA

A área de influência delimitada para elaborar o Plano de Ação de Emergência (PAE) compreende à Zona de Autossalvamento (ZAS) obtida por meio do estudo de ruptura hipotética da Barragem Mirai, desenvolvido pela HIDROBR em novembro de 2021. A Zona de Autossalvamento (ZAS) foi definida pela distância percorrida pela onda de ruptura, sendo essa distância de 10 km.

De acordo com os estudos, a área potencialmente afetada por danos diretos, ou seja, por processo de inundação, em caso de ruptura da Barragem Mirai, está compreendida nos municípios de Mirai, São Sebastião da Vargem Alegre, Rosário da Limeira e Muriaé, localizados no estado de Minas Gerais, na região da Zona da Mata.

A mancha de inundação foi simulada pelos vales do rio Preto e rio Muriaé. O rio Preto é afluente pela margem esquerda do Muriaé. Este último é afluente da margem direita do rio Paraíba do Sul.

No município de **Mirai**, local onde se encontra a barragem em estudo, a mancha de inundação irá atingir propriedades privadas e algumas vias locais. A barragem em estudo se encontra próxima ao limite municipal, e em poucos quilômetros atinge o município de **São Sebastião da Vargem Alegre**, onde também são atingidas propriedades privadas, uma ponte de madeira e algumas vias locais.

No município de **Rosário da Limeira**, a mancha de inundação atingirá propriedades privadas, e algumas vias locais. O mesmo ocorre nos primeiros quilômetros de mancha dentro do município de **Muriaé**, antes do término da Zona de Autossalvamento (ZAS). Nesta região a mancha ainda atinge duas pontes e trechos da BR-356.

A ZAS se encerra dentro do município de **Muriaé**, onde, após seu término, iniciando a Zona de Segurança Secundária (ZSS), a mancha de inundação continua a atingir propriedades privadas, pontes e vias locais. A mancha atinge o rio Muriaé, após a confluência com o rio Preto, percorrendo e atingindo trechos ao longo de toda a extensão do centro urbano do município contida próxima às margens do curso d'água, também remansando para montante. São atingidos, ainda, trechos da BR-116 e BR-356. Na área urbana pequenos trechos de ruas e avenidas serão atingidos, dentre outros estabelecimentos e residências.

Ainda em **Muriaé** ocorre a confluência do rio Muriaé com o rio Glória, onde a mancha remansa no rio Glória, sem grandes danos potenciais observados, sendo contida quase que em sua totalidade dentro da calha do referido curso d'água. Logo a jusante desta confluência a mancha atinge o critério de parada.

As primeiras estruturas atingidas imediatamente a jusante da barragem, ainda no município de Mirai, estão a cerca de 1,2 km de seu maciço, e o tempo de chegada da onda nesta região é de aproximadamente 10 minutos.

Quanto a área urbana do município de Muriaé, esse se encontra a cerca de 40 km da barragem, sendo atingido cerca de 10 horas após a ruptura.

A mancha de inundação completa bem como as distâncias percorridas, tempos de chegada, e parâmetros hidráulicos de algumas seções representativas podem ser observados no **MAPA DA ENVOLTÓRIA MÁXIMA DE INUNDAÇÃO (MAPA HBR26-21-CBA-MIR-SV-DES001)**, apresentado no **APÊNDICE 7.1**.

#### 4 INVENTÁRIO DOS PRODUTORES, PROPRIETÁRIOS, ESTABELECIMENTOS, EXPLORAÇÕES PECUÁRIAS E POPULAÇÃO DAS ESPÉCIES DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

Nas Tabela 4-1 são apresentados os produtores cadastrados na ZAS, enquanto a Tabela 4-2 relaciona os estabelecimentos que possuem animais de produção. Não há registros de produtores/proprietários na ZSON.

**Tabela 4-1 – Lista de produtores/proprietários cadastrados na ZAS.**

Código	Nome	CPF	Código IMA	Telefone
CBA.1.01.0006.A.ZAS			-	-
CBA.1.01.0007.A.ZAS			-	-
CBA.1.01.0013.A.ZAS		-	-	-
CBA.1.02.0001.B.ZAS			-	
CBA.2.01.0001.A.ZAS			-	
CBA.2.02.0000.A.ZAS			-	-
CBA.2.02.0001.A.ZAS				
CBA.2.02.0002.A.ZAS			-	
CBA.2.02.0010.A.ZAS			-	
CBA.2.02.0011.A.ZAS		-	-	-
CBA.2.02.0013.A.ZAS			-	-
CBA.2.02.0015.A.ZAS			-	-
CBA.2.02.0016.A.ZAS			-	-
CBA.2.02.0017.A.ZAS			-	
CBA.3.01.0003.A.ZAS			-	
CBA.3.01.0004.A.ZAS			-	
CBA.3.01.0009.A.ZAS			-	
CBA.4.01.0003.B.ZAS			-	-
CBA.4.01.0006.A.ZAS			-	-
CBA.4.01.0006.B.ZAS			-	-

Código	Nome	CPF	Código IMA	Telefone
CBA.4.01.0007.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.01.0008.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.01.0011.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.01.0013.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.01.0015.A.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.03.0001.B.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.03.0001.D.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.03.0002.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.03.0003.A.ZAS	[REDACTED]	-	-	[REDACTED]
CBA.4.04.0001.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	[REDACTED]
CBA.4.04.0001.B.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	[REDACTED]
CBA.4.04.0002.A.ZAS	[REDACTED]	-	[REDACTED]	-
CBA.4.05.0001.A.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.05.0003.B.ZAS	[REDACTED]	-	-	[REDACTED]
CBA.4.06.0001.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.06.0002.A.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.06.0005.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	[REDACTED]
CBA.4.06.0006.A.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.06.0007.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.06.0009.A.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.06.0009.B.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.06.0010.A.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.06.0011.B.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.07.0001.A.ZAS	[REDACTED]	-	-	-
CBA.4.07.0001.B.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	-
CBA.4.07.0001.B.ZAS	[REDACTED]	[REDACTED]	-	[REDACTED]

**Tabela 4-2 – Estabelecimentos cadastrados com animais de produção localizados na ZAS.**

Código	Coordenadas		Cadastro IMA	Município	Comunidade	Endereço
	Long	Lat				
CBA.1.01.0006.A.ZAS	██████	██████	-	Mirai	████████████████████	████████████████████
CBA.1.01.0007.A.ZAS	██████	██████	-	Mirai	████████████████████	████████████████████
CBA.1.01.0013.A.ZAS	██████	██████	-	Mirai	████████████████████	████████████████████
CBA.1.02.0001.B.ZAS	██████	██████	-	Mirai	████████████████████	████████████████████
CBA.2.01.0001.A.ZAS	██████	██████	-	São Sebastião da Vargem Alegre	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0000.A.ZAS	██████	██████	-	Muriae	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0001.A.ZAS	██████	██████	████████	São Sebastião da Vargem Alegre	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0002.A.ZAS	██████	██████	-	São Sebastião da Vargem Alegre (MG)	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0010.A.ZAS	██████	██████	-	São Sebastião da Vargem Alegre	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0011.A.ZAS	██████	██████	-	São Sebastião da Vargem Alegre	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0013.A.ZAS	██████	██████	-	São Sebastião da Vargem Alegre	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0015.A.ZAS	██████	██████	-	São Sebastião da Vargem Alegre	████████████████████	████████████████████
CBA.2.02.0016.A.ZAS	██████	██████	-	São Sebastião da Vargem Alegre	████████████████████	████████████████████





O Mapa **HBR26-21-CBA-MIR-SV-DES002**, visualizado no **APÊNDICE 7.1**, apresenta as áreas potencialmente impactadas por eventual ruptura de barragem, com a marcação das propriedades citadas na Tabela 4-2.

A Tabela 4-3 relaciona os animais de produção cadastrados em cada estabelecimentos da ZAS. Não há registros de animais de produção na ZSON. O detalhamento destes animais é tabelado e apresentado no **APÊNDICE 7.2**.

**Tabela 4-3 – Animais de produção (exploração pecuária) por estabelecimento localizados na ZAS.**

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
██████████	F	3 anos	10	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	15	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 ano	3	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	40 anos	50	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	F	1,5 anos	1	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	4 meses	1	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	6 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	9 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	4 anos	20	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	7 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	10	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	8 meses	20	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 meses até 3 anos	10	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	1,5 anos	16	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	4	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 ano	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	2	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	1	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	5 anos	40	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	5	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	F	3 anos	6	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 ano	9	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	5	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	4 anos	500	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	22 anos	1	EQUINO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	8 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	50 dias	1	SUÍNO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	5 anos	10	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 meses	10	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	4	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	28	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	3	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	8 meses	3	SUÍNO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	8 meses	4	SUÍNO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	1 ano	1	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	5 anos	1	EQUINO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	5 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	19	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1,5 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1,5 anos	4	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	3	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	1	GADO	Grande	-	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	-	-	3	GADO	Médio	-	-	-	-	-
	F	-	7	GADO	Grande	-	-	-	-	-
	-	-	19	GADO	Médio	-	-	-	-	-
	-	-	200	PEIXE	Pequeno	-	-	-	-	-
	-	-	1	SUÍNO	Pequeno	-	-	-	-	-
██████████	F	3 anos	3	GADO	Grande	-	-	-	-	Leitera
	F	-	7	GADO	Médio	-	-	-	-	-
██████████	F	3 anos	12	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	6	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	9	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	9 anos	3	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	6 anos	2	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	2	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	3 anos	11	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	2 anos	2	PASSARINHO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	-	26	AVES	-	-	-	-	-	-
	M	-	4	AVES	-	-	-	-	-	-
	-	-	250	PEIXE	-	-	-	-	-	-
██████████	M	1 ano	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	2 meses	3000	ANFÍBIO	Girino	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	4 meses	1000	ANFÍBIO	Adulto	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
██████████	F	-	4	AVES	Pequeno	-	-	-	-	-
	M	-	1	AVES	Pequeno	-	-	-	-	-
██████████	F	-	5	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	Leitera
	F	-	4	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	5	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	12	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	2	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	3000	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	1	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	M	3 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	8 meses	6	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 meses	18	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	M	2 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3 anos	7	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	7	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	-	8 meses	100	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	4 meses	1	SUÍNO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
██████████	M	6 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	9	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	15 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	3	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	F/M	2 anos	2	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	6 meses	8	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	2 anos	800	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	200	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	De Aquário
	M	2 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	6 anos	30	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	4 anos	2	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	16	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	30	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 meses	22	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 anos	2	EQUINO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	7 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	6 anos	500	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	5 anos	15	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	14	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	4 anos	2	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2,5 anos	3	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 meses	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	F	3 anos	1	PASSARINHO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	70	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 ano	20	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	25	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 ano	6	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 meses	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	6 meses	3	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	50	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	500	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	5	CAPRINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	2	AVES	Pequeno	-	-	-	-	-
	F	-	28	AVES	Pequeno	-	-	-	-	-
	-	-	18	AVES	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	GADO	-	-	-	-	-	-
	-	-	1	GADO	-	-	-	-	-	-
	F	4 anos	30	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 mês	10	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	2 meses	20	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	7 anos	1	PASSARINHO	-	Animal Inteiro	-	Maritaca	-	-
	F	2 anos	29	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	5 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3 anos	131	GADO	-	Animal Inteiro	-	1 a 499	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	F	2 anos	198	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	5 meses	45	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	5 meses	45	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	4 anos	8	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 anos	4	EQUINO	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
	F	6 anos	21	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	5 meses	8	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	5 meses	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	2 anos	2 toneladas	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	6 anos	2	EQUINO	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
	F	4 anos	2	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 ano	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3,5 anos	1	EQUINO	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
	F	6 anos	200	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	5 anos	100	GADO	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
	F	2 anos	30	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	20	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	36	GADO	-	-	-	-	01 a 36	-
	-	4 anos	500	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	M	4 anos	3	AVES	-	-	-	-	-	-
	F	4 anos	3	AVES	-	-	-	-	-	-
	F	4 anos	3	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	-	7 meses	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	1,5 meses	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	4 meses	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	80	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 ano	4	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	6 meses	6	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F/M	40 dias	44	AVES	-	-	-	-	-	-
	M	2 anos	1	SUÍNO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	5 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	4 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	6	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	2	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	5 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	6 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1 a 2 anos	90	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 a 2 anos	10	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	5 anos	10	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	5 anos	15	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	M	1,5 anos	10	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	4 anos	50	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	4 anos	3	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2,5 anos	2	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	12	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	M	3 anos	4	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	4 anos	1	GADO	-	-	-	-	-	-
	M	1,5 anos	8	GADO	-	-	-	-	-	-
	M	7 meses	6	GADO	-	-	-	-	-	-
	F	1,5 anos	5	GADO	-	-	-	-	-	-
	F	1 ano	20	AVES	-	-	-	-	-	-
	M	1,5 anos	1	AVES	-	-	-	-	-	-
	M	1,5 anos	1	AVES	-	-	-	-	-	-
	F	1,5 anos	1	AVES	-	-	-	-	-	-
	-	4 anos	200	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	-	1,5 anos	30	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	-	3 anos	770	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	M	3,5 anos	1	EQUINO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	9 anos	1	EQUINO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
██████████	F	-	1	GADO	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	F	-	2	GADO	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	M	-	4	GADO	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	M	-	1	GADO	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	F	-	2	GADO	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	-	-	50	PEIXE	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	M	-	1	AVES	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	F	-	1	AVES	-	Reprodutiva	-	-	-	-
██████████	F	-	16	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	1	GADO	Grande	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	-	-	11	GADO	Médio	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	49	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	200	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	13	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	387	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	100	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	3	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	20	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	38	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	40	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	700	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	-	100	AVES	-	-	-	-	-	-
	M	-	15	AVES	-	-	-	-	-	-
	-	-	1600	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	M	-	5	AVES	-	-	-	-	-	-
	F	-	8	AVES	-	-	-	-	-	-
	M	-	3	AVES	-	-	-	-	-	-
	F	-	7	AVES	-	-	-	-	-	-
	F	2 anos	35	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	M	2 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	3	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	3	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	20	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	4 anos	1	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3,5 anos	7	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	8 meses	3	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 meses	2	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3 anos	6	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	6	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	10 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	7 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	-	32	GADO	-	-	-	-	-	-
	-	-	5000	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	F	-	1	EQUINO	-	-	-	-	-	-
	F	-	1	EQUINO	-	-	-	-	-	-
	M	-	1	SUÍNO	-	-	-	-	-	-
	F	-	300	PEIXE	-	-	-	-	-	-
	F	2 anos	12	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3 anos	110	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	6 meses	30	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	6 meses	25	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2.5 anos	4	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Faixa etária	Quantidade	Espécie	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	F	2 anos	31	GADO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	3 anos	2 toneladas	PEIXE	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1 anos	3	EQUINO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	2,5 anos	2	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	8 anos	1	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	1,5 anos	5	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	18 anos	1	EQUINO	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	8 anos	6	EQUINO	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	3 anos	20	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	2 anos	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	6 meses	8	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	10 dias	16	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	Filhotes
	M	2 anos	5	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	9	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	2	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	1,5 anos	3	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	3 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	2 anos	7	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	3 anos	1	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	4 meses	4	AVES	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	-	60	AVES	-	-	-	-	-	-

A quantidade de produção, isto é, bovinos, bubalinos, equídeos, ovinos, caprinos, suídeos, aves, abelhas e animais aquáticos de produção, é listada na Tabela 4-4. Não há registros de animais de produção na ZSON.

**Tabela 4-4 - Listagem dos animais de produção na ZAS.**

<b>Animal</b>	<b>Unidades</b>
<b>Bovinos/bubalinos</b>	1.566
<b>Equídeos</b>	117
<b>Ovinos/caprinos</b>	5
<b>Suídeos</b>	22
<b>Aves</b>	1744
<b>Abelhas</b>	0
<b>Animais aquáticos de produção</b>	21.600

\* Durante o cadastro das propriedades da ZAS, foram declaradas 4 toneladas de peixes, sem classificação de espécie. Para cálculo da quantidade em unidades, foi considerado 2 kg por unidade de peixe.

## **5 AÇÕES ESPERADAS PARA CADA NÍVEL DE EMERGÊNCIA**

Na Figura 5-1 apresenta-se o fluxo de ações esperadas por nível de emergência quanto aos procedimentos relacionados a animais de produção em relação aos Níveis de Emergência I, II e III.

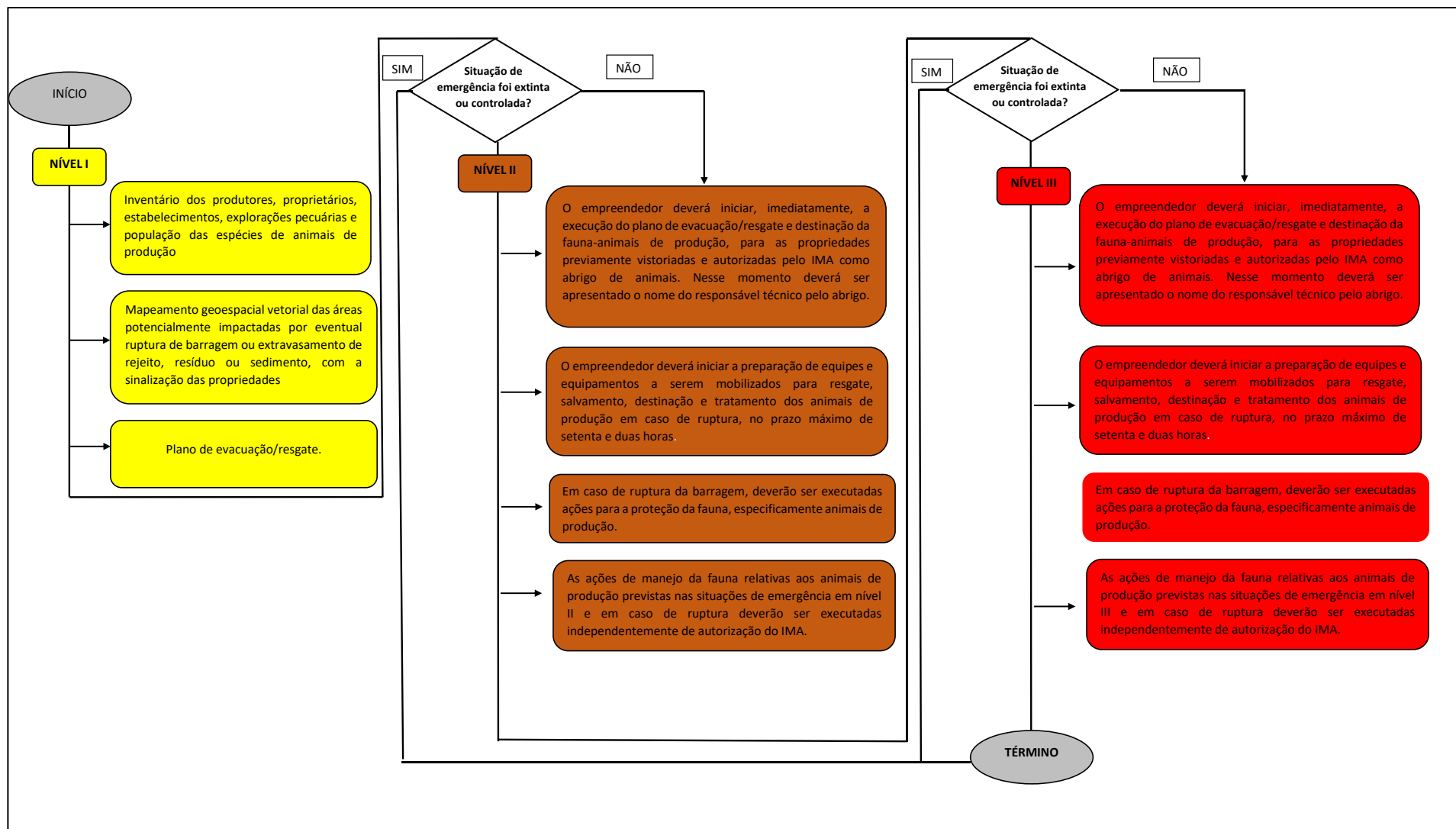


Figura 5-1 – Fluxograma para os Níveis de Emergência I, II e III.

## 6 PLANO DE EVACUAÇÃO/RESGATE

### 6.1 PLANO DE EVACUAÇÃO E DESTINAÇÃO DOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO

De acordo com a Defesa Civil e Ministério Público, as famílias e seus animais deverão ser retirados das áreas de risco eminente, em caráter emergencial. Assim, comunicada a situação de emergência de Nível II ou III, o plano de evacuação e destinação dos animais de produção, com ênfase nos bovinos, bubalinos, equídeos, ovinos, caprinos, suídeos, aves, abelhas e animais aquáticos de produção deverá ser executado imediatamente para o abrigo - propriedade previamente vistoriada e autorizada pelo IMA, que será descrita no item 5.5. As equipes e equipamentos para resgate, salvamento e destinação dos animais serão mobilizados em um prazo máximo de setenta e duas horas. O manejo dos animais durante todo o processo de resgate e transporte será realizado de forma ética, com profissionais capacitados.

Será elaborada e entregue ao IMA a relação dos profissionais que comporão as equipes de evacuação e destinação dos animais de produção, identificando os responsáveis técnicos pela ação e pela saúde e bem-estar dos animais, em planilha contendo, no mínimo, nome, formação, área de atuação, registro no conselho de classe e telefone de contato,

A equipe técnica sugerida, que será responsável pelas atividades de evacuação e destinação dos animais de produção, será de cinco veterinários, quinze técnicos veterinários e dois biólogos. Estes quantitativos deverão ser verificados na ocasião do Nível II de emergência.

Iniciada a execução do plano de evacuação e destinação dos animais de produção, serão apresentadas semanalmente as planilhas editáveis de informes a respeito dos animais evacuados, conforme a Tabela 6-1. É preciso garantir que todos os animais da ZAS identificados no inventário sejam evacuados da área e levados ao abrigo temporário.

Os animais doentes e/ou machucados deverão ser encaminhados ao hospital ou à clínica veterinária, identificando na planilha de informe semanal/mensal a especificação do nome do estabelecimento e o número do prontuário. O atendimento também poderá ser realizado no hospital veterinário de campanha, conforme previsto na Resolução Conjunta SEMAD/FEAM/IEF/IGAM nº3.049/2021, cujo projeto está disponibilizado no item Projeto de Hospital Veterinário de Campanha, na Seção III desse PAEBM.

Finalizadas as ações de evacuação, serão apresentadas planilhas mensais (Tabela 6-2), acrescentando-se, no mínimo, informações sobre nascimentos, óbitos e destinações posteriores, com a devida anotação do número da Guia de Trânsito Animal - GTA, tais como:

- Encaminhamento à hospital ou clínica veterinária, com a especificação do nome do estabelecimento e número do prontuário;
- devolução ao proprietário;

**Tabela 6-1 – Modelo de planilha editável de informe semanal de animais de produção.**

Data/Hora da evacuação	Estabelecimento de resgate		Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais	Identificação individual	Microchip	Marcação	Características individuais	Destino	Responsável pelo recolhimento
	Coordenadas												
	Long.	Lat.											

**Tabela 6-2 - Modelo de planilha editável de informe mensal de animais de produção.**

Data/Hora da evacuação	Estabelecimento de resgate		Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Inf. gerais	Identificação individual	Micro chip	Marcação	Características individuais	Destino	Responsável pelo recolhimento	Nascimento/ Óbito	Destino posterior
	Coordenadas														
	Long.	Lat.													

### 6.1.1 Ações para a proteção da fauna em caso de ruptura da barragem

Conforme previsto na Portaria IMA nº 2.047/2021, em caso de ruptura da barragem as seguintes ações deverão ser tomadas para a proteção da fauna, especificamente para os animais de produção:

- Cercamento da mancha de inundação para garantir isolamento dos animais;
- Execução imediata das ações de dessedentação de animais, em consonância com a Resolução Conjunta SEMAD/FEAM/IEF/IGAM nº3.049/2021, que prevê o planejamento de ações para a dessedentação de animais em caso de ruptura da barragem. Estas ações serão executadas conforme disponibilizado no item Plano para dessedentação da fauna que terá o acesso ou abastecimento de água, na Seção III desse PAEBM;
- Execução imediata do plano de resgate, salvamento e destinação dos animais de produção conforme será apresentado no item 6.2;
- Apresentação de informes semanais dos animais resgatados ou salvos em planilhas, de formato editável, distintas para animais da fauna relativa aos animais de produção, de acordo com a Tabela 6-1;
- Apresentação de informes semanais das carcaças de animais coletadas em planilhas, de formato editável, distintas para animais da fauna relativa aos animais de produção conforme a Tabela 6-4.

### 6.2 PLANO DE RESGATE, SALVAMENTO E DESTINAÇÃO DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

Em caso de ruptura da barragem, as equipes e os equipamentos serão mobilizados imediatamente para resgate, salvamento, tratamento e destinação dos animais de produção. Será elaborada e apresentada ao IMA a relação dos profissionais que compõem as equipes de resgate, identificando os responsáveis técnicos pela ação e pela saúde e bem-estar dos animais, em planilha, conforme modelo de tabela apresentado no item 6.1.

A equipe técnica sugerida para as atividades de resgate e destinação da fauna será de seis veterinários, dez técnicos veterinários, cinco técnicos de campo e dois biólogos. Destaca-se que esta equipe será validada em Nível de Emergência II.

A imunização dos profissionais atuantes é essencial, tendo em vista que muitas enfermidades às quais a equipe está exposta são facilmente preveníveis por meio de vacinação. É importante que as pessoas que estejam trabalhando nas ações de busca e resgate sejam vacinadas de acordo com a recomendação vacinal da Tabela 6-3.

**Tabela 6-3 – Protocolo de vacinação das equipes de busca e resgate dos animais de produção.**

Vacina	Protocolo
Raiva	1 dose
Febre amarela	Dose única
Hepatite A	2 doses com intervalo de 6 meses
Tétano	1 dose a cada 10 anos

Serão reportadas instruções essenciais de atividades a serem realizadas no campo, como preenchimento de fichas e registro fotográfico, assim como informações e instruções de biossegurança para atuação segura em campo. Os trajetos viáveis, vias interditadas e acessos às localidades, entre outros, também serão repassados às equipes.

Os EPIs básicos necessários para as atividades serão definidos conforme as áreas de atuação e os trabalhos envolvidos e podem ser:

- Capacete p/ busca e resgate;
- Bota para resgate / botina de proteção;
- Bota de borracha ou galocha;
- Óculos de proteção;
- Perneira;
- Luvas de procedimento;
- Luvas de raspa de couro cano longo e curto;
- Luvas nitrílicas;
- Luvas de vaqueta;
- Luvas de borracha;
- Máscaras descartáveis;
- Jalecos descartáveis;
- Macacões descartáveis;
- Toucas descartáveis;
- Protetor solar;
- Apito;
- Capa de chuva;
- Canivete;
- Cantil;
- Chapéu e/ou boné;
- Colete Refletivo;
- Lanterna de mão e cabeça.

O resgate no local deve incluir as seguintes etapas:

- Etapa 1: Avaliar o bem-estar do(s) animal(is), nos aspectos físicos, naturais e mentais (por ex.: estresse térmico, sede, fome, medo, fadiga, exaustão, agressividade, dor,

angústia, desconforto, dentre outros). Em caso de óbito, deve ser informado semanalmente, em planilha editável, as carcaças coletadas dos animais da fauna relativa aos animais de produção, conforme a Tabela 6-4;

- Etapa 2: Restabelecer condições imediatas, se possível, fornecendo imediatamente aos animais os recursos necessários para elevar o seu grau de bem-estar (por ex.: água - conforme disponibilizado no Plano para dessedentação da fauna que terá o acesso ou abastecimento de água, na Seção III desse PAEBM; ventilação; reestabelecimento do conforto térmico; alimento; segurança; dentre outros);
- Etapa 3: Dar assistência ao animal *in loco*, se necessário. Se for verificado que o quadro do animal é de urgência, deve-se realizar os procedimentos terapêuticos necessários para assegurar a vida do animal;
- Etapa 4: Preparar o animal para o resgate, com uso de equipamentos adequados (corda, puçá, focinheira);
- Etapa 5: Preencher a ficha de resgate padrão (**APÊNDICE 7.3**) estabelecido com todas as informações necessárias (coordenadas geográficas, espécie, sexo, porte, características do animal, condições de saúde, data e horário do resgate, nome do responsável técnico). É importante destacar que deve ser preenchida uma ficha para cada animal resgatado. A ficha é única e de identificação individual.
- Etapa 6: Registrar fotograficamente cada animal de frente e de lado. Em seguida, fotografar a ficha preenchida, para que fique registrado em mídia cada animal e sua respectiva ficha de identificação.
- Etapa 7: Transportar o(s) animal(is) até o destino. Acomodar o animal adequadamente e de forma segura até o destino final. Caso o trajeto seja demasiadamente longo, o veículo deve ser parado a cada 30 minutos para que a situação dos animais seja avaliada. Esse intervalo poderá ser menor em casos de situações específicas.
- Etapa 8: Realizar o desembarque do(s) animal(is) com tranquilidade e segurança para os animais e os profissionais envolvidos.

**Tabela 6-4 – Modelo de planilha editável de informa semanal de carcaças coletadas – animais da fauna relativa aos animais de produção.**

Data/Hora da Localização da carcaça	Nome científico	Nome comum	Local de resgate		Características gerais	Responsável pelo recolhimento
			Coordenadas geográficas			
			Long	Lat		

## 6.3 PROCEDIMENTOS DE RESGATE E ACOLHIMENTO

### 6.3.1 Bovinos/bubalinos

Serão utilizados laços para realizar a captura dos animais, que serão transportados por caminhão adaptado com gaiola e instalados em curral em formato circular, respeitando o limite de 1 (um) animal para cada 3 metros quadrados, após quarentena de 15 dias.

Totalizando:

- 4.700 m<sup>2</sup> de curral com água e sombra.

### 6.3.2 Equídeos

Serão utilizados cabrestos para realizar a captura dos animais, que serão transportados por caminhões adaptados com gaiola e instalados em baias individuais de 10 metros quadrados, que seja limpa e arejada.

Totalizando:

- 1.200 m<sup>2</sup> de curral com água e sombra.

### 6.3.3 Suídeos

Serão utilizados laços para contenção dos animais, que serão transportados em gaiolas individuais e instalados em baias individuais de 6 metros quadrados.

Totalizando:

- 132 m<sup>2</sup> de curral com água e sombra.

### 6.3.4 Ovinos/Caprinos

Os ovinos/caprinos serão capturados utilizando laços de contenção, conduzidos até o veículo, e instalados em currais respeitando a capacidade de 2 metros quadrados por animal, após quarentena de 14 dias.

Totalizando:

- 10 m<sup>2</sup> de curral com água e sombra.

### 6.3.5 Aves

#### Galinhas

As aves serão capturadas manualmente e através de armadilhas, transportadas em gaiolas individuais até um galinheiro com capacidade de até 2 (duas) aves por metro quadrado, após quarentena de 10 dias.

Totalizando:

- 800 m<sup>2</sup> de galinheiro com água e sombra.

#### Pato/ Ganso/Marreco

As aves serão capturadas manualmente e através de armadilhas, transportadas em gaiolas individuais até um lago com acesso a um terrário, respeitando a capacidade de 2 (duas) aves por metro quadrado, após período de quarentena de 10 dias.

Totalizando:

- 65 m<sup>2</sup> de galinheiro com água e sombra.

#### Codornas

As codornas serão capturadas manualmente e através de armadilhas, transportadas em caminhonetes adaptadas com gaiolas individuais, sendo direcionadas a viveiros após quarentena de 10 dias.

As aves serão abrigadas em gaiolas de arame, respeitando a capacidade de 20 animais por metro quadrado, após período de quarentena de 10 dias.

Totalizando:

- 0,5 m<sup>2</sup> de gaiola.

#### Perus

As aves serão capturadas manualmente e através de armadilhas, transportadas em caminhonetes adaptadas com gaiolas individuais, sendo direcionadas a viveiros após quarentena de 10 dias.

Os viveiros devem ser forrados com serragem e possuir poleiro. Deve ser respeitada a área de 5 m<sup>2</sup> por animal.

Totalizando:

- 80 m<sup>2</sup> de viveiro.

### 6.3.6 Animais aquáticos de produção

Os animais serão capturados por redes de contenção e levados até um veículo equipado com tanques de água doce que realizará o transporte até um lago provisório de água corrente.

Totalizando:

- 200.000 m<sup>3</sup> de tanque com água corrente.

## 6.4 ALIMENTAÇÃO

Na Tabela 6-5 são apresentados os totais mensais de alimentação necessários para os animais de criação. Salienta-se que os animais deverão ser alimentados 1 vez ao dia, com quantidades indicadas na Tabela 6-6.

**Tabela 6-5 – Demanda de alimentação mensal para animais de produção.**

Animal	Unidades	Ração (Kg)	Feno (Kg)
<b>Bovinos/bubalinos</b>	1.566	93.960	469.800
<b>Equídeo</b>	117	7.020	35.100
<b>Ovino/caprino</b>	5	150	750
<b>Suídeos</b>	22	1.650	-
<b>Aves</b>	1.744	5.232	-
<b>Animais aquáticos de produção</b>	21.600	22.032	-
<b>Abelhas</b>	0	0	-

**Tabela 6-6 – Alimentação Diária.**

Espécie	Ração / Dia	Feno / Dia
Bovinos/bubalinos	2kg	10kg
Equídeo	2kg	10kg
Suídeo	2,5 kg	-
Caprino	1kg	5 kg
Aves	100 g	-
1kg de peixe	17 g	-

## 6.5 VACINAÇÃO E DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS E/OU LABORATORIAIS PARA DOENÇAS DE CONTROLE OFICIAL

Devido ao caráter de emergência e urgência e em função da impossibilidade de avaliação da condição sanitária dos animais no momento da evacuação, resgate ou mesmo no momento do

ingresso ao abrigo (Item 6.6), considerando o desequilíbrio ecológico esperado em função da situação de emergência, será realizada a vacinação/revacinação, além de testes clínicos e laboratoriais para doenças de controle oficial nos animais de produção ingressos de acordo com a Tabela 6-7.

**Tabela 6-7 – Vacinas e diagnósticos indicados para os animais de produção**

Espécie	Vacina	Diagnósticos clínicos e/ou laboratoriais
Bovinos e bubalinos	Febre aftosa, botulismo, raiva dos herbívoros, B19 (fêmeas com idade entre 3 e 8 meses), RB51 (fêmeas com idade superior a 8 meses não vacinadas),	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes sorológicos de diagnóstico para brucelose</li> <li>• Testes alérgicos de tuberculinização intradérmica para o diagnóstico indireto da tuberculose</li> </ul> <p>Nos animais previamente identificados individualmente, por médico veterinário regularmente habilitado no</p>
Ovinos e caprinos	Raiva dos herbívoros	<p>Diagnóstico clínico para</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epididimite Ovina,</li> <li>• Artrite e Encefalite Caprina-CAE.</li> <li>• Foot root (podridão dos cascos) em caso de permanência na lama,</li> <li>• Linfadenite caseosa</li> </ul>
Equídeos	Influenza equina, raiva dos herbívoros	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes para Anemia Infecciosa Equina- AIE;</li> <li>• Testes para mormo;</li> </ul>
Suídeos	-	Testes para as doenças de certificação obrigatória conforme a IN 19 de 15 de fevereiro de 2002,
Aves	Doença de <i>Newcastle</i> e boubá aviária	-
Herbívoros	-	Diagnóstico clínico para raiva (animais doentes com suspeita)

## 6.6 ABRIGO TEMPORÁRIO

Comunicada a situação de emergência de Nível II ou III, a CBA irá iniciar, imediatamente, a implantação do abrigo temporário de animais com equipe, capacidade, equipamentos e recintos adequados e em número suficiente ao recebimento, tratamento, manutenção e demais procedimentos para o correto manejo de animais de produção, de acordo com as especificidades de cada espécie.

Todas as áreas para abrigo atualmente levantadas não possuem animais no local definido, evitando-se, assim, colocar em risco o rebanho a ser deslocado.

As áreas disponíveis para abrigar os animais resgatados (Figura 6-1) serão previamente vistoriadas e autorizadas pelo IMA como abrigo de animais. O abrigo será cadastrado junto ao IMA, passando a funcionar como propriedade rural, cumprindo todas as exigências estabelecidas para tal, principalmente em relação a saída de animais. Assim, deve-se, na

referida ocasião, apresentar os dados de Código de cadastro no IMA, Nome da Propriedade e Coordenadas Geográficas.

Na Tabela 6-8 apresenta-se a área total necessária para abrigo de animais. Verifica-se que as áreas disponibilizadas têm espaço suficiente para a instalação do abrigo temporário.

**Tabela 6-8 - Área total necessária para o abrigo de animais.**

Local	Área (m <sup>2</sup> )
Curral:	6.042,0
Galinheiro:	865,0
Gaiola	0,50
Viveiro	80,0
Consultório veterinário	20,0
Vestiário	40,0
Banheiros	10,0
Central de alimentação	50,0
Farmácia	20,0
Almoxarifado	20,0
Baias de isolamento	550,0
<b>Área total</b>	<b>7.697,5</b>

O responsável técnico – médico veterinário contratado - deverá providenciar o registro dos dados cadastrais, de vacinação/revacinação, exames, trânsito e outros, relacionados aos animais introduzidos no abrigo, além de assistir e medicar os animais, observando-os e inspecionando-os por um período mínimo de 15 dias, a contar do dia da entrada deles no abrigo. Comunicada a situação de emergência, o nome do responsável técnico será apresentado.

O abrigo possuirá equipes, capacidade, equipamentos e recintos adequados e em número suficiente ao recebimento, tratamento, manutenção e demais procedimentos para o correto manejo dos animais de produção, de acordo com as especificidades de cada espécie. Estas equipes deverão portar obrigatoriamente equipamento de proteção individual-EPIs por entrarem em contato direto com esses animais e com os objetos, quer seja para a manipulação e exame clínico ou para oferecer alimentos ou qualquer outra finalidade.

Os animais ingressados no abrigo serão oriundos das propriedades identificadas no inventário e previamente apontados na Tabela 4-3, tendo sua origem identificada (sempre que possível), a fim de permitir rastreabilidade sanitária e atender outras demandas. Os animais resgatados

pelas equipes deverão ser inseridos na exploração pecuária no abrigo, mediante vistoria, fiscalização e acompanhamento dos técnicos do IMA.

Os animais destinados a cativeiro coletivo serão separados por sexo, idade e tamanho e destinados ao ambiente definitivo após um período de quarentena. Todos os animais resgatados serão examinados visando identificar doença infectocontagiosa e parasitas externos. No caso de qualquer suspeita de doença de notificação obrigatória conforme a Instrução Normativa MAPA Nº50, de 24 de setembro de 2013 será realizada a inspeção clínica dos animais e a notificação imediata. Estes, poderão ter amostras biológicas colhidas pelo IMA e poderão ser sacrificados conforme exigências da legislação vigente e a critério do serviço veterinário oficial.

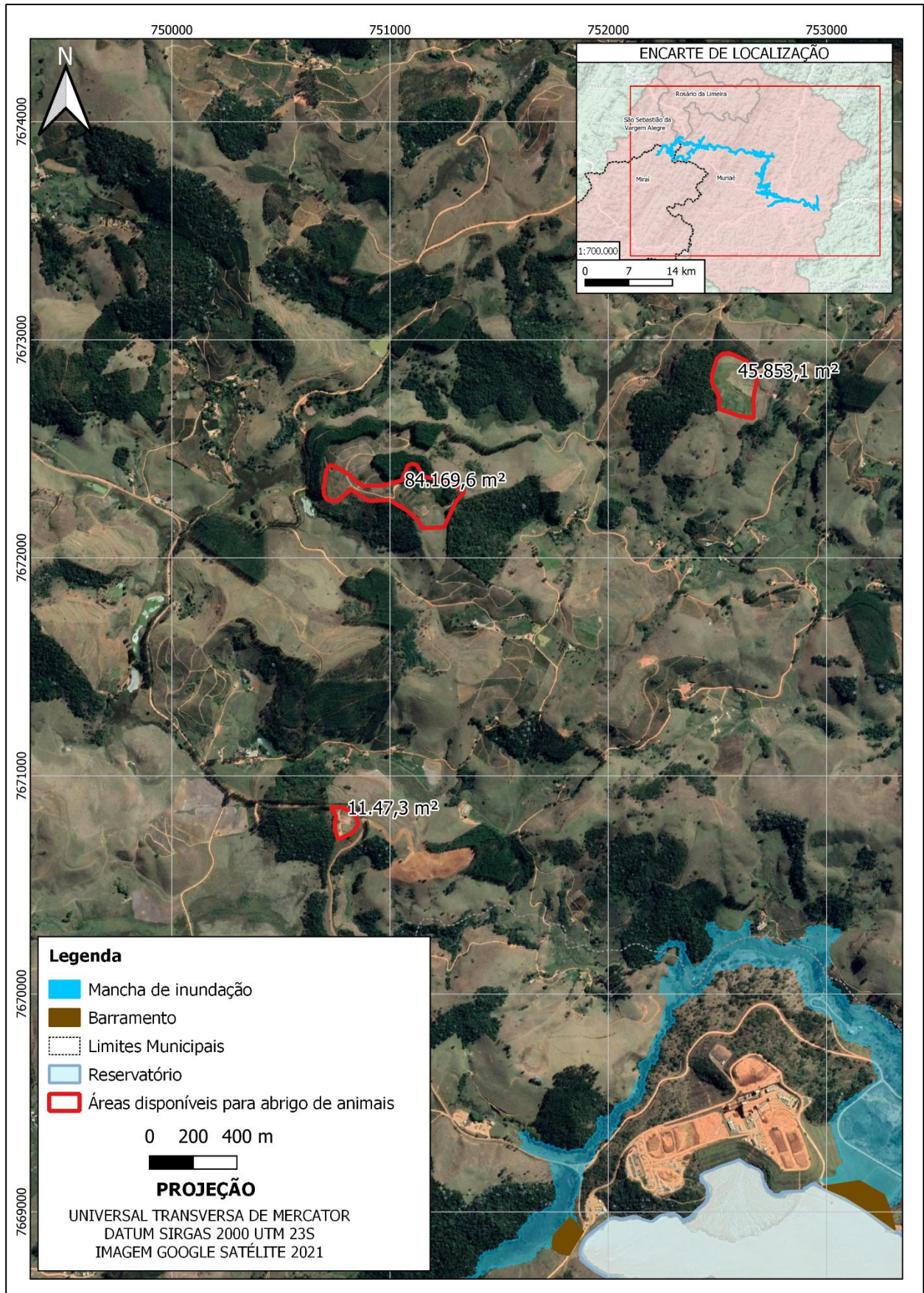
Após avaliação, os animais serão mantidos no ambiente definitivo separados por espécie, identificados e marcados individualmente (quando for o caso), isolados dos demais animais do abrigo. Medidas cabíveis para evitar a reprodução dos animais mantidos nos abrigos serão adotadas.

O local será higienizado 3 (três) vezes ao dia com desinfetantes eficientes para o controle de doenças, como também os veículos transportadores de animais e dos equipamentos utilizados no manejo para evitar a entrada ou mesmo a disseminação de doenças dos animais.

Os animais receberão água limpa à vontade e alimentação balanceada de acordo com a espécie, raça e idade 1 vez ao dia. Cabe destacar que no local de acolhimento dos animais será mantida uma central de alimentação (com estoque de ração, grãos e forragem fresca) e medicação, que serão oferecidos de acordo com a necessidade de cada espécie e que estarão disponíveis enquanto os animais estiverem abrigados.

Os animais inseridos no abrigo somente poderão retornar as propriedades de origem ou se deslocarem para outros estabelecimentos quando acompanhados do Guia de Trânsito Animal (GTA), requisitadas pelo médico veterinário responsável pelo abrigo, obedecendo todas as exigências sanitárias estabelecidas previstas em leis.

A Figura 6-1 apresenta a localização das áreas disponíveis para abrigar os animais resgatados e suas respectivas dimensões.



**Figura 6-1 - Localização das áreas disponíveis para abrigar os animais resgatados.**

## **7 ANEXOS/ APÊNDICES**

## 7.1 MAPAS

NUMERAÇÃO	DESCRIÇÃO
HBR26-21-CBA-MIR-SV-DES001	CBA - COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO (PAEBM) BARRAGEM MIRAÍ ENVOLTÓRIA MÁXIMA DE INUNDAÇÃO
HBR26-21-CBA-MIR-SV-DES002	CBA - COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BARRAGENS DE MINERAÇÃO (PAEBM) BARRAGEM MIRAÍ LOCALIZAÇÃO DOS ESTABELECIMENTOS COM ANIMAIS DE CRIAÇÃO

## 7.2 CADASTRO DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
[REDACTED]	F	Galinha	3 anos	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	3 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Frango	1 ano	15	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Frango	1 ano	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	40 anos	30	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	40 anos	20	-	-	-	-	-	-
	F	Porco	1,5 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Porco	4 meses	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Cavalo	6 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Cavalo	9 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Vaca	4 anos	20	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Touro	7 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	1,5 anos	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Bezerro	8 meses	20	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
M	Novilho	8 meses até 3 anos	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-	
[REDACTED]	F	Galinha	1,5 anos	16	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Frango	1 ano	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	2 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Frango	1 ano	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Porco	2 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Porco	1 ano	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
[REDACTED]	F	Vaca	5 anos	40	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	M	Touro	3 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	3 anos	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	1 ano	9	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Bezerro	1 ano	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	4 anos	500	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	22 anos	1	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	Cavalo	8 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Porco	50 dias	1	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	Vaca	5 anos	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	8 meses	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Touro	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	2 anos	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	28	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	2 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Porco	2 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Porco	8 meses	3	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	Porco	8 meses	4	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	Porco	1 ano	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	5 anos	1	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	Cavalo	5 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Pato	1,5 anos	19	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
M	Pato	1,5 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-	
	M	Galo	1,5 anos	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	1,5 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
[REDACTED]	M	Boi	-	1	Grande	-	-	-	-	-
	-	Bezerro	-	3	Médio	-	-	-	-	-
	F	Vaca	-	7	Grande	-	-	-	-	-
	-	Novilho	-	19	Médio	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	200	Pequeno	-	-	-	-	-
	-	Porco	-	1	Pequeno	-	-	-	-	-
[REDACTED]	F	Vaca	3 anos	3	Grande	-	-	-	-	Leitera
	F	Bezerro	-	7	Médio	-	-	-	-	-
[REDACTED]	F	Galinha	3 anos	12	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	3 anos	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Pato	2 anos	9	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Pato	2 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	9 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Vaca	6 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	1,5 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
[REDACTED]	M	Touro	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	3 anos	11	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
[REDACTED]	-	Passarinho	2 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	-	26	-	-	-	-	-	-
	M	Galo	-	4	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	100	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	100	-	-	-	-	-	-
[REDACTED]	-	Peixe	-	50	-	-	-	-	-	-
	M	Bezerro	1 ano	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	-	Rã	2 meses	3000	Girino	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Rã	4 meses	1000	Adulto	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	3 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Galinha	-	4	Pequeno	-	-	-	-	-
	M	Galo	-	1	Pequeno	-	-	-	-	-
██████████	F	Vaca	-	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	Leitera
	F	Bezerro	-	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	-	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Boi	-	12	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Novilho	-	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	-	1000	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	-	1000	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	-	1000	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	M	Galo	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Frango	8 meses	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Frango	8 meses	18	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	M	Galo	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	3 anos	7	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Frango	1 ano	7	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	-	Peixe	8 meses	50	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	8 meses	50	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Porco	4 meses	1	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
[REDACTED]	M	Bezerro	6 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galo	2 anos	9	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	15 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Ganso	2 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Ganso	2 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F/M	Potro	2 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Codorna	6 meses	8	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	2 anos	800	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Peixe	2 anos	200	-	Animal Inteiro	-	-	-	De Áquario
	M	Peru	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Peru	2 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
[REDACTED]	F	Vaca	6 anos	30	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Touro	4 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	1,5 anos	16	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Novilho	2 anos	30	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	8 meses	22	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Burro	1 ano	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Burro	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	8 anos	2	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	Burro	7 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
-	Peixe	6 anos	500	-	Animal Inteiro	-	-	-	-	

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
██████████	F	Vaca	5 anos	15	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	2 anos	14	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Touro	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Vaca	4 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	2,5 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	3 meses	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Maritaca	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	70	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	2 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Frango	1 ano	20	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Frango	1 ano	25	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Galinha	1 ano	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	8 meses	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Frango	6 meses	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Galinha	-	50	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	-	500	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Caprino	-	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	M	Galo	-	2	Pequeno	-	-	-	-	-
	F	Galinha	-	28	Pequeno	-	-	-	-	-
██████████	-	Galinha	-	18	-	-	-	-	-	-
	-	Vaca	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	Boi	-	1	-	-	-	-	-	-
██████████	F	Galinha	4 anos	30	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Frango	1 mês	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	M	Galo	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Pintinho	2 meses	20	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Maritaca	7 anos	1	-	Animal Inteiro	-	Maritaca	-	-
	F	Galinha	2 anos	29	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	5 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Vaca	3 anos	131	-	Animal Inteiro	-	1 a 499	-	-
	F	Novilho	2 anos	198	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Bezerro	5 meses	45	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	5 meses	45	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Boi	4 anos	8	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	8 anos	4	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
	F	Cavalo	6 anos	21	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Potro	5 meses	8	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Potro	5 meses	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	2 anos	2 toneladas	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	M	Cavalo	6 anos	1	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
	F	Cavalo	4 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	6 anos	1	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
	F	Cavalo	4 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Cavalo	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	1 ano	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Cavalo	3,5 anos	1	-	Animal Esterilizado	-	-	-	-
F	Vaca	6 anos	100	-	Animal Inteiro	-	-	-	-	

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	F	Vaca	6 anos	100	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Boi	5 anos	50	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	Boi	5 anos	50	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	Novilho	2 anos	30	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	2 anos	20	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Novilho	2 anos	18	-	Animal Inteiro	-	-	01 à 36	-
	F	Novilho	2 anos	18	-	-	-	-	01 à 36	-
	-	Peixe	4 anos	500	-	-	-	-	-	-
	M	Ganso	4 anos	3	-	-	-	-	-	-
	F	Ganso	4 anos	3	-	-	-	-	-	-
██████████	F	Vaca	4 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Vaca	4 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Vaca	4 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Vaca	7 meses	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Vaca	1,5 meses	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Vaca	4 meses	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	80	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	1 ano	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Frango	6 meses	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F/M	Frango	40 dias	44	-	-	-	-	-	-
M	Porco	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-	
██████████	F	Vaca	5 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Vaca	4 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	1,5 anos	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	F	Bezerro	1,5 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	5 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	6 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	1 a 2 anos	90	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	1 a 2 anos	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Pato	5 anos	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Pato	5 anos	15	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Novilho	1,5 anos	10	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	4 anos	50	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Potro	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	4 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	2,5 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Burro	8 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	1,5 anos	12	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	3 anos	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Vaca	4 anos	1	-	-	-	-	-	-
	M	Garrote	1,5 anos	8	-	-	-	-	-	-
	M	Bezerro	7 meses	6	-	-	-	-	-	-
	F	Bezerro	1,5 anos	5	-	-	-	-	-	-
	F	Galinha	1 ano	20	-	-	-	-	-	-
	M	Galo	1,5 anos	1	-	-	-	-	-	-
	M	Pato	1,5 anos	1	-	-	-	-	-	-
	F	Pato	1,5 anos	1	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	4 anos	200	-	-	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	-	Peixe	1,5 anos	30	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	3 anos	200	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	3 anos	570	-	-	-	-	-	-
	M	Cavalo	3,5 anos	1	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	Cavalo	9 anos	1	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	Vaca	-	1	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	F	Vaca	-	2	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	M	Bezerro	-	4	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	M	Garrote	-	1	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	F	Novilho	-	2	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	-	Peixe	-	50	-	Reprodutiva	-	-	-	-
	M	Galo	-	1	-	Reprodutiva	-	-	-	-
F	Galinha	-	1	-	Reprodutiva	-	-	-	-	
	F	Vaca	-	16	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Touro	-	1	Grande	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Bezerro	-	11	Médio	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	-	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	-	49	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Pato	-	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Pato	-	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
-	Peixe	-	200	-	Animal Inteiro	-	-	-	-	
	M	Galo	-	13	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	-	387	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	-	Peixe	-	100	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Cavalo	-	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	-	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	-	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	-	17	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	-	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	-	38	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Gado	-	40	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	-	500	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Peixe	-	200	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
██████████	F	Galinha	-	100	-	-	-	-	-	-
	M	Galo	-	15	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	299	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	299	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	399	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	3	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	200	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	400	-	-	-	-	-	-
	M	Ganso	-	5	-	-	-	-	-	-
	F	Ganso	-	8	-	-	-	-	-	-
	M	Peru	-	3	-	-	-	-	-	-
F	Peru	-	7	-	-	-	-	-	-	
██████████	F	Galinha	2 anos	35	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	2 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	M	Ganso	2 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Ganso	2 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Garrote	2 anos	20	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Touro	4 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Vaca	3,5 anos	7	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Bezerro	8 meses	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	8 meses	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galo	3 anos	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galinha	3 anos	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Cavalo	10 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Mula	7 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Boi	-	32	-	-	-	-	-	-
	-	Peixe	-	5000	-	-	-	-	-	-
	F	Cavalo	-	1	-	-	-	-	-	-
	F	Mula	-	1	-	-	-	-	-	-
	M	Porco	-	1	-	-	-	-	-	-
	F	Peixe	-	300	-	-	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	12	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	2 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Vaca	3 anos	110	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Bezerro	6 meses	30	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Bezerro	6 meses	25	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Touro	2.5 anos	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Novilho	2 anos	31	-	Animal Inteiro	-	-	-	-

Código	Sexo	Espécie	Faixa etária	Quantidade	Informações gerais		Identificação individual	Número de microchip (se houver)	Marcação	Características individuais
					Porte	Situação reprodutiva				
	-	Peixe	3 anos	2 toneladas	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	1 anos	3	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	M	Potro	2,5 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Cavalo	8 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Potro	1,5 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Potro	1,5 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Mula	18 anos	1	-	Animal Esterelizado	-	-	-	-
	F	Cavalo	8 anos	6	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	3 anos	20	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	2 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Frango	6 meses	8	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Pato	10 dias	16	-	Animal Inteiro	-	-	-	Filhotes
	M	Pato	2 anos	5	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Pato	2 anos	9	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Ganso	3 anos	2	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Ganso	1,5 anos	3	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Marreco	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Galinha	2 anos	7	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	M	Galo	3 anos	1	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	F	Frango	4 meses	4	-	Animal Inteiro	-	-	-	-
	-	Galinha	-	60	-	-	-	-	-	-

### 7.3 FICHA DE CONTROLE DE ANIMAIS RESGATADOS

FICHA DE CONTROLE DE ANIMAIS RESGATADOS						Nº Controle	Data:
Espécie					Local de estadia do animal		
Data de Entrada	___/___/___				Sexo :( ) Masc. ( ) Fem.	Idade aprox.: ( ) Filhote ( ) Jovem ( ) Adulto	
Resp. pelo Resgate							
Local onde foi encontrado (coordenadas):							
Base de atendimento:							
Tem tutor? ( ) não ( ) sim. Nome, apelido e telefone:							
Microchip:				Pelagem:			
Peso aprox.:				Raça:			
Score corporal	1	2	3	4	5	Castrado ( ) sim ( ) não ( ) ã identificado	
Descrição de características do animal no resgate:							
Estado do animal no momento da chegada:							
Exame físico e procedimento ambulatorial:							
Anotações gerais:							
Destinação:	( ) Eutanásia ( ) Óbito ( ) Encaminhamento: Data:						
Responsável Técnico:							