

RELATÓRIO TÉCNICO DE CASTRAÇÕES PIAUI PET CASTRAMÓVEL

1. IDENTIFICAÇÃO DA AÇÃO

Instituição: Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMARH

Responsável Técnico (Médico-Veterinário): Hellen Santos Fernandes Azevedo.

CRMV: 2340-PI/VP

Local da ação: CRAS

Município/UF: Lagoa do Piauí- PI.

2. RELATÓRIO DIÁRIO DE PROCEDIMENTOS

Data: 21/05/2026

Quantidade de animais castrados: 15 castrações.

Espécie	Machos	Fêmeas	Total
Caninos	01	0	01
Felinos	08	06	14
TOTAL GERAL	09	06	15

2.1. RELATÓRIO DIÁRIO DE PROCEDIMENTOS

Data: 22 /05/2026

Quantidade de animais castrados: 15 castrações.

Espécie	Machos	Fêmeas	Total
Caninos	07	0	07
Felinos	08	0	08
TOTAL GERAL	15	0	15

2.5. RELATÓRIO TOTAL DE PROCEDIMENTOS

Quantidade de animais castrados no total: 30 animais.

Espécie	Machos	Fêmeas	Total
Caninos	08	0	08
Felinos	16	06	22

Espécie	Machos	Fêmeas	Total
TOTAL GERAL	24	06	30

3. QUANTIDADE DE ANIMAIS CONSIDERADOS INAPTOS PARA O PROCEDIMENTO

Nº	Espécie	Sexo	Identificação/Animal	Motivo da Inaptidão
1	canino	M	Marley	acima do peso pré estabelecido
2	canino	M	Spaik	animal idoso
3	canino	M	Bingo	Desnutrição
4	feline	M	Gatim	animal pediátrico
	feline	F	duquesa	baixo acorde corporal
	feline	F	gatinha	animal pediátrico

Sugestões de motivos de inaptidão:

- Anemia - Estado febril - Desnutrição severa - Gestação avançada - Animal braquicefálico sem condições clínicas adequadas - Infecção ativa - Alterações cardíacas - Idade incompatível - Falta de jejum adequado - Ectoparasitose severa - Animal debilitado - Alterações em exames clínicos - Tutor sem documentação/autorização

4. INTERCORRÊNCIAS OBSERVADAS

Nº	Animal	Procedimento	Intercorrência	Conduta Adotada	Evolução
1					
2					

(X) NENHUMA INTERCORRÊNCIA OBSERVADA

Exemplos de intercorrências:

- Hipotermia leve - Sangramento intraoperatório controlado - Bradicardia transitória - Reação anestésica - Dificuldade de intubação - Hipoglicemia - Parada cardiorrespiratória - Óbito transoperatório - Deiscência de sutura - Recuperação anestésica prolongada

5. EQUIPE PARTICIPANTE

Médicos-Veterinários

Nome	Função	CRMV
Hellen Santos Fernandes Azevedo	Responsável Técnico	2340-PI/VP
Helius Otoniel Oliveira de Carvalho	Cirurgiões	2165-PI/VP
Enyo Gabriel Santos e Silva	Cirurgiões	2309-PI/VP
Isabel de Oliveira Paixão	Triagem	979-PI/VP

TÉCNICOS

Vitória Maria de Castro Cavalcante Técnica veterinária Auxiliar veterinária

Estagiários/Acadêmicos

Nome	Instituição	Função Exercida
Ângelo José dos Santos Silva	Santo Agostinho	Auxílio preparo
Marcela Maria Nascimento de Lacerda	Santo Agostinho	Auxílio cirúrgico

6. OBSERVAÇÕES GERAIS

Observou-se baixa procura por parte da população do município em relação aos procedimentos de castração ofertados durante a ação, fator que impactou diretamente o quantitativo de atendimentos realizados, impossibilitando o alcance da meta diária previamente estabelecida.

7. DECLARAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Declaro que os procedimentos cirúrgicos realizados nesta ação seguiram os princípios de bem-estar animal, biossegurança, anestesiologia e técnica cirúrgica preconizados pelo Conselho Federal de Medicina Veterinária e pelo respectivo Conselho Regional de Medicina Veterinária. Que todas as informações apresentadas nesse relatório são verídicas e são de responsabilidade do Responsável Técnico.



Local: Lagoa Do Piauí.

Data: 21 /05/2026

(Assinado eletronicamente)

Assinatura do Médico-Veterinário Responsável

CRMV: 2340-PI/VP

ANEXOS:



Figura 1. Registro da ação no dia 21/05/26



Figura 2. Registro de saída da equipe no dia 21/05/26



Figura 3. Registro de chegada na equipe no dia 21/05/26



Timemark
Foto 100% Real

© L3PGB4WGU2LGWW Timemark Verified

07:56 | 21 mai. 2026
Qui

Avenida Antônio de Carvalho Lima, Lagoa Do Piauí PI,
64388-000

Código de Foto: L3PGB4WGU2LGWW

Figura 4. Registro do castra no local da ação no dia 21/05/26



Figura 5. Registro de chegada da equipe no dia 22/05/26



Figura 6. Registro da ação no dia 22/05/26



Figura 7. Registro da ação no dia 22/05/26



Figura 8. Registro de encerramento da ação no dia 22/05/26