

LIDO
Na Sessão de:

03/05/2021



Estado de Mato Grosso

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

LEITURA NA SESSÃO

03/05/2021

Ofício nº 0457/2021-GP/PMC

Cáceres - MT, 26 de abril de 2021.

A Sua Excelência o Senhor

VER. DOMINGOS OLIVEIRA DOS SANTOS

Presidente da Câmara Municipal de Cáceres

Rua Coronel José Dulce, esq. Rua Gal Osório

Cáceres – MT - CEP 78210-056

Ref.: Protocolo nº 5.993/2021 de 03/03/2021

CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

Em 27 / 04 / 2021

Horas 12:18 Sobnº 1453

Ass. Poliany Salles

Senhor Presidente:

Acusamos o recebimento do Ofício nº 186/2021-SL/CMC, por meio do qual essa Colenda Câmara encaminha-nos o Requerimento nº 40/2021, de autoria do ilustre vereador **Marcos Eduardo Ribeiro - PSDB**,

"Requer do Executivo Municipal, com cópia ao Secretário Municipal de Saúde Sérgio Arruda, que seja encaminhado a esta Casa informações e documentação sobre o Castramóvel adquirido pela Prefeitura".

Em resposta, vimos encaminhar a Vossa Excelência, as informações emitidas pela Secretaria Municipal de Saúde:

1. para a operacionalização da Unidade Móvel de Esterilização e Educação em Saúde – UMEES, popularmente conhecida como castramóvel, se faz necessária a aquisição de equipamentos, materiais e insumos solicitados via 1Doc por meio do Memorando 21.223/2020 em 09/07/2020. Segundo informações apuradas na Gerência Ambiental, responsável pelas ações de controle de zoonoses, o processo de aquisição desses materiais encontra-se parado;

2. Após a aquisição desses materiais, será necessária a aprovação do projeto de Controle Populacional de Cães e Gatos junto ao Conselho Regional de Medicina Veterinária do Estado de Mato Grosso. Cabe destacar que o referido projeto está pronto e foi apresentado a Coordenação via 1Doc através do Memorando 31.954/2020, em 14/10/2020. Ressalta-se ainda que o projeto deve indicar o prazo de execução (início e fim) e isso somente poderá ser definido quando o equipamento estiver funcional;



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

Ofício nº 0457/2021-GP/PMC – fls. 02

3. A operacionalização do castramóvel também depende da contratação de uma equipe de profissionais listados no projeto em anexo, fato este informado à gestão municipal no ano passado, sendo refutada tal possibilidade com a justificativa de que a PMC já estaria no limite permitido pela Lei de Responsabilidade Fiscal para gastos com pessoal. Tal informação nos fora repassada pelo, então Prefeito Sr. Francis Maris, em reunião virtual com a presença de representantes da Associação de Ajuda aos animais de Cáceres.

Quanto ao desvio de finalidade do Castramóvel, temos a informar que o trailer foi cedido, a título precário, a Central Covid, para coleta do material SUAB, testagem para comprovação do contágio pelo SARSCOV-2.

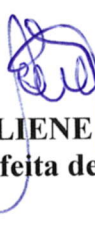
Ressaltamos que, a princípio, no início da pandemia, a coleta era realizada em sala especial nas dependências do antigo Pronto Atendimento, adaptado para atendimentos específicos de pacientes suspeitos de estarem contaminados com o vírus da COVID-19.

Com o aumento expressivo de casos e demanda de atendimento hospitalar houve necessidade de converter as salas em semi-UTIs e leitos de enfermaria, inclusive a sala de coleta do material.

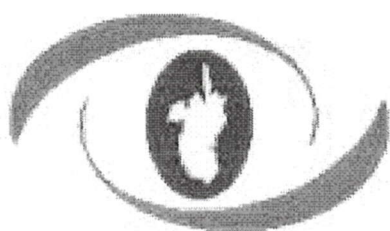
Desta forma, em caráter emergencial, com o fito de manter as atividades de atendimento COVID centralizadas, foi solicitado a esta VIEP a disponibilização do trailer Castramóvel, ainda sem operacionalização pelos motivos acima expostos, sendo que da data de cessão (meados de janeiro de 2021) até a presente data, as demandas por leitos e testagem só tem aumentado, motivo pelo qual a manutenção do Castramóvel se mantém imperiosa.

Porém, informamos que os processos para operacionalização do mesmo, como a contratação de profissionais continuam em andamento e assim que houverem sido resolvidos com certeza estaremos disponibilizando o Castramóvel para a finalidade a que se dispõem, mesmo porque com a vacinação em curso e medidas de biossegurança logo teremos retorno à normalidade das funções da saúde básica do município.

Atenciosamente.

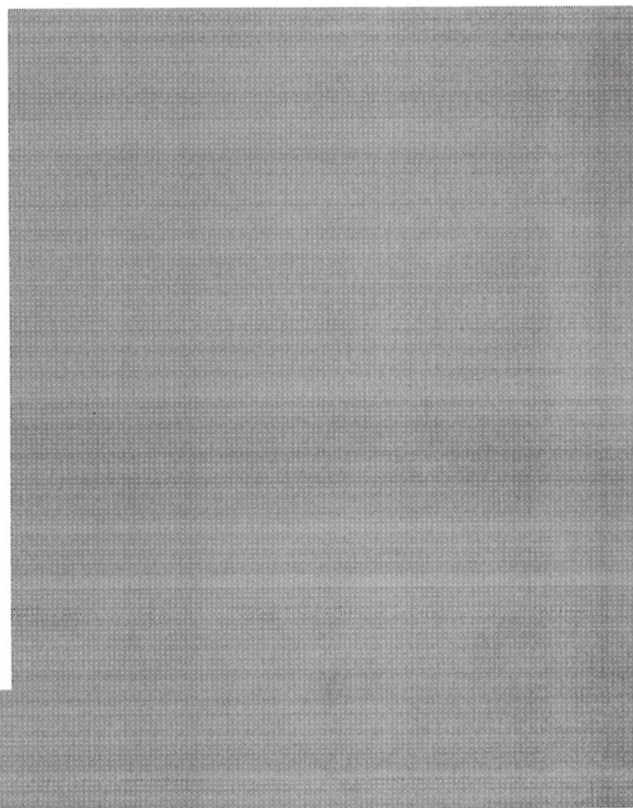

ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS
Prefeita de Cáceres

Controle Populacional e Posse Responsável de Cães e Gatos no Município de Cáceres MT.



**COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA
EM SAÚDE DE CÁCERES**

Prefeitura Municipal de Cáceres
Secretaria Municipal de Saúde
Coordenadoria de Vigilância em Saúde
Gerência de Vigilância Ambiental



Trata-se de uma situação bastante preocupante uma vez que o município não dispõe de um Centro de Controle de Zoonoses, órgão responsável pelas campanhas de controle populacional de cães e gatos em vários municípios brasileiros.

Os dados estatísticos a cerca da casuística das doenças zoonóticas são muito deficientes e subestimados, mas levantamentos pontuais realizados pela vigilância em saúde do município com cães domiciliados apontam para uma prevalência de leishmaniose canina de 5%, de endoparasitismo com potencial zoonótico em torno de 50% e de, em média, 286 atendimentos antirrábicos pós-exposição por ano.

Nesta perspectiva, ações destinadas ao controle de zoonoses, associados a trabalhos de mobilização social e de educação em saúde direcionados aos problemas associados a presença de animais são de extrema importância para a higiene ambiental e estímulo a participação crítica da sociedade na busca pela solução dos problemas comuns.

2. OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GERAL

Reducir, por meio do controle de natalidade e conscientização coletiva, o número de animais domésticos soltos nas vias públicas de Cáceres, MT.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Evitar a disseminação de doenças zoonóticas;

Reducir o número de atendimentos antirrábicos pós exposição na UPA de Cáceres;

Diminuir o número de acidentes de trânsito envolvendo animais soltos em vias públicas;

Diminuir o número de acidentes envolvendo ataques de cães;

- participação em eventos festivos, artísticos – culturais, com exposição de banners e orientações no local;
- Cadastro e identificação dos animais: formação de um cadastro de proprietários e seus pets participantes do projeto com identificação dos animais por meio de microchip eletrônico.

3.3 ENTIDADES PARCEIRAS

Em cumprimento a resolução N° 962, de 27 de agosto de 2010, alterada pela resolução Nº 1080, de 13 de maio de 2015, a Vigilância Ambeinal realizará parceria técnica com as seguintes intituições:

Faculdade de Quatro Marcos – FQM – Curso de Medicina Veterinária

Coordenadora: Prof.^a Keller Regina Soares

A Faculdade de Quatro Marcos por meio do Curso de Medicina Veterinária participará na validação dos protocolos e na assessoria técnica ao projeto.

Clínica Veterinária PANVET

Responsável Técnico: Dr. Reginaldo Bicudo Junior

A clínica veterinária PANVET servirá de referência para o encaminhamento de animais em caso de intercorrências clínico-cirúrgicas.

3.4 SISTEMA DE TRIAGEM

O projeto selecionará proprietários de cães e gatos, preferencialmente participantes de Programas de Transferência de Renda do Governo Federal para realizar a castração de animais domiciliados. Os interessados deverão fazer um cadastro junto a Vigilância Ambiental no qual comprovarão o atendimento dos requisitos pré-estabelecidos.

- Omentalização do coto uterino;
- Sutura da parede abdominal com poliglactina em Sultan;
- Redução do espaço morto com sutura contínua com fio catgut simples;
- Sutura da pele com fio de nylon, em padrão isolado simples;
- Curativo;
- Aplicação de analgésico + anti-inflamatório.

3.5.2.2 Orquiectomia aberta

- Incisão sobre o rafe mediano escrotal sendo incididas pele, túnica dartos, fáscias escrotais e túnica vaginal parietal;
- Exteriorização do testículo através da incisão;
- Dissecção, pinçamento duplo e ligadura do cordão espermático;
- Incisão com retira do testículo;
- Remoção das pinças;
- Lavagem da bolsa escrotal com solução salina 0,9%;
- Fechamento da pele;
- Curativo;
- Aplicação de analgésico + anti-inflamatório;
- Remoção do outro testículo com a mesma técnica.

3.5.3 Procedimentos Pós-operatórios

Orientações aos proprietários sobre curativos, sinais de alerta, atividades físicas, dieta e remoção dos pontos.

Prescrição pós – operatória de analgésicos, anti-inflamatórios e antibióticos quando necessário.

3.6 IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO DOS ANIMAIS

- Máquina de tosa com lâminas

3.7.2 Materiais Permanentes

- Estetoscópio;
- Laringoscópio;
- Sonda endotraqueal veterinário com cuff nº 4, 5, 6 e 7;
- Reanimador manual de PVC (Ambú) 250 ml;
- Focinheira para cães P,M,G 1 kit com 5 unidades
- Focinheira para cão em 5 tamanhos, fabricada em PVC, com velcro ajustável e borracha de proteção para conforto ao animal;
- Focinheira de nylon para gatos;
- Campo plástico estéreis – campo cirúrgico estéril não fenestrado 40x40 cm;
- Data show;
- Notebook;
- Aplcador de microchip;
- Leitor de microchip.

Kit de instrumental cirúrgico contendo: (4 kits completos)

- 2 Afastador de Farabeuf;
- 1 Pinça anatômica c/ dente 16 cm;
- 1 Pinça de dissecação sem dente 16 cm;
- 2 Pinça Halstead Mosquito Reta 12cm;
- 1 Tesoura de Mayo curva Romba Romba 15 cm;
- 1 Tesoura cirúrgica Romba-reta;
- 1 Porta Agulha Mayo Hagar 16 cm;
- 4 Pinça Backhaus 13 cm;
- 2 Pinças hemostáticas de Halsted curva 14 cm;

- Touca sanfonada elástica em TNT;
- Máscara cirúrgica branca tripla com tiras;

3.7.4 Anestésicos injetáveis

- Ketamina veterinária 100 mg;
- Xilazina veterinária 2% ;
- Diazepam 5 mg/ml ampola de 2 ml ;
- Zolazepam e Tiletamina 50/5 ml;
- Propofol 10 mg/ml;
- Morfina 1 mg/ml;

3.8 EQUIPE DE TRABALHO

A equipe de trabalho será constituída pelos seguintes profissionais:

- 2 médicos veterinários
- 2 agentes ambientais
- 1 auxiliar de serviços gerais
- 1 motorista
- Voluntários / estagiários

3.9 ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO SANITÁRIA, BEM-ESTAR ANIMAL E DE GUARDA RESPONSÁVEL

Serão desenvolvidas atividades de educação em saúde nos estabelecimentos de ensino de Cáceres com abordagem de temas relacionados a posse responsável e bem estar animal.

A equipe de educação em saúde participará de eventos festivos, artísticos – culturais, com exposição de banners e orientações aos municípios sobre a temática da

Equipamentos e materiais necessários para o castramóvel

Equipamentos permanentes

- **Autoclave de bancada 21 litros**

Autoclave para esterilização a vapor e secagem de materiais com capacidade de 21 litros

- **Foco cirúrgico veterinário de pedestal**

Foco auxiliar Pedestal LED Bivolt;

- **Máquina de tosa com lâminas**

Máquina de tosa profissional bivolt 1 velocidade para tricotomia com lâmina nº 10

Materiais Permanentes

- **Estetoscópio (1 unidade)**

- **Laringoscópio (1 unidade)**

- Sonda endotraqueal veterinário com cuff nº 4, 5, 6 e 7 (1 unidade de cada)

- **Reanimador manual de PVC (Ambú) 250 ml (1 unidade)**

- **Focinheira para cães P,M,G 1 kit com 5 unidades**

Focinheira para cão em 5 tamanhos. Fabricada em PVC, com velcro ajustável e borracha de proteção para conforto ao animal. Conjunto c/ 5 peças.

- **Focinheira para gatos 1 kit com 3 unidades**

Focinheiras de Nylon para Gatos kit C/ 3 Unidades

- **Campo plástico estéreis – campo cirúrgico estéril não fenestrado 40x40 cm (500 unidades)**

- **Kit de instrumental cirúrgico contendo: (4 kits completos)**

2 Afastador de Farabeuf

1 Pinça anatômica c/ dente 16 cm

1 Pinça de dissecação sem dente 16 cm

2 Pinça Halstead Mosquito Reta 12cm

1 Tesoura de Mayo curva Romba Romba 15 cm

1 Tesoura cirúrgica Romba-reta

1 Porta Agulha Mayo Hegar 16 cm

4 Pinça Backhaus 13 cm

2 Pinças hemostáticas de Halsted curva 14 cm

3 Pinças hemostáticas Crile curvas 14 cm

3 Pinças hemostáticas Rochester – Pean curvas 14 cm

2 Pinças de Allis

1 Cabo de bisturi Nº 4

1 Caixa de inox 20x10x5 cm

1 Cuba inox redonda pra assepsia cirúrgica 8 cm

1 Cuba Rim Aço Inox 750 ml