

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
SISTEMA UNIVERSITÁRIO DE SAÚDE  
HOSPITAL DE MEDICINA VETERINÁRIA  
“PROF. RENATO RODENBURG DE MEDEIROS NETTO”**

## **RELATÓRIO DE ATIVIDADES HOSPMEV- ANO 2019**

### 1 - APRESENTAÇÃO (Mensagem do Dirigente da Unidade)

O Hospital de Medicina Veterinária Prof. Dr. Renato Rodenburg de Medeiros Netto (HOSPMEV), órgão estruturante da Universidade Federal da Bahia (UFBA) integralizado ao Sistema Universitário de Saúde, desempenha, associado à Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia, papel fundamental na orquestração de políticas públicas de saúde única. Desenvolve ações extensionistas, tendo-se como base a assistência médico veterinária prestada à comunidade, buscando a partir daí prevenir e promover a saúde animal, além de identificar e solucionar problemas de saúde animal relacionados ao controle de zoonoses e ao núcleo da saúde da família (NASF).

### 2 - VISAO GERAL

#### 2.1 Breve histórico da Unidade com ênfase em desenvolvimento ou avaliações recentes.

O Hospital de Medicina Veterinária da UFBA tem por objetivo atender ao curso de medicina veterinária da UFBA, em consonância à Resolução CNE/CES nº 1, de 18 de fevereiro de 2003 – diretrizes curriculares para o ensino de Medicina Veterinária. Proporciona, portanto, ao acadêmico de graduação e pós-graduação (Especialização, Mestrado e Doutorado) oportunidade de vivência em pesquisas e extensão em áreas profissionais por meio de atividades práticas correlacionadas aos temas e conteúdos curriculares o que justifica a proposta do projeto em questão.

#### 2.2 Organograma da Unidade e/ou outras informações relevantes sobre o Regimento da Unidade.

### **4-AVALIAÇÃO DO PLANO ANUAL DA UNIDADE UNIVERSITÁRIA (Plano Diretor da Unidade- PDU).**

#### 3.1 — Resultados alcançados (metas, indicadores, riscos, oportunidades e perspectivas).

Obs.: Caso ainda não possua O PDU, indicar em que etapa de elaboração o mesmo se encontra.

Meta 1: Ampliação de ofertas na rede de serviços de saúde com base na assistência médico veterinária

#### **Etapa 1: PLANEJAMENTO –**

1.1 Assistência médico veterinária – atendimentos 3.000

1.2 Diagnósticos Laboratoriais – exames – 6.000

#### **Etapa 2: EXECUÇÃO –**

2.1 Assistência médico veterinária na área de clínica médica de animais de companhia, de produção e de animais silvestres, selvagens e exóticos – atendimento 18.000

2.2 Assistência médico veterinária na área de clínica cirúrgica de animais de companhia, de produção e de animais silvestres, selvagens e exóticos – cirurgia 12.000

2.3 Laudos técnicos: laboratoriais e de imagem – exame 60.000

2.4 Assistência médico veterinária na área de reprodução e obstetrícia de animais de companhia, de produção e de animais silvestres, selvagens e exóticos – atendimento 6.000

2.5 Procedimentos cirúrgicos esterilizantes para controle populacional de cães e gatos – cirurgia 20.000

#### 4 - FORÇA DE TRABALHO DA UNIDADE (DOCENTES, TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS, TERCEIRIZADOS)

- 33 Corpo docente ;
- 47 Técnicos Administrativos da UFBA;
- 15 funcionários da FAPEX ;
- 07 funcionários da LIDERANÇA, empresa de higienização;
- 04 Porteiros da empresa CRETA ;
- 01 Agente do Administrativo empresa LCROM;
- 02 vigilantes da empresa MAP.

” 4.2 Principais mudanças ocorridas no exercício referentes corpo docente e quadro técnico-administrativo.

Houve redução do número de vigilantes, antes tínhamos 08 vigilantes, sendo 04 em dias e turnos alternados, agora apenas 04, sendo 02 a cada dia/noite.; do administrativo eram 02, ficou 01 funcionário da recepção (empresa LCROM).

4.3 Capacitação Profissional (cursos, treinamentos, etc.).

Concursos e promoções.

#### 5 – INFRAESTRUTURA

5.1 - Número de salas de aulas – 04 ,

5.2 de videoconferência, gabinete, auditórios e demais espaços.

5.3 - Laboratórios da Unidade – 10 Laboratórios abaixo relacionados:

LAC –Lab. Análises Clínicas; LAVIR- Lab. Víroses; LAPEMIC – Lab. de Micoses; BIOMOL- Lab. de Biologia Celular; LPC-Lab. de Protozoários Coccídeos ; LDPA –Lab. de diagnóstico das Parasitoses dos Animais; LATOFI –Lab. de Fitoterapia; LABAC-Lab. de Bacterioses; LIVE-Lab. de Infectologia Veterinária e LPV – Lab. de Patologia Veterinária.

5.4 atividades desenvolvidas nos laboratórios: aulas práticas, realização de exames diversos, trabalhos de pesquisa e extensão.

5.5 - Acervos e Memorial.

5.4 – Acessibilidade e tecnologias assistivas (Equipamentos técnicos e mobiliários disponíveis na Unidade). O hospital possui rampa de acesso para cadeirantes e sanitário apropriado.

5.5 - Ações ou projetos de sustentabilidade desenvolvidos pela Unidade (Ver Decreto nº 7.746/2012 e instrução normativa nº JO/20f2 da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação).

#### ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

6. Atividades de Ensino

6.1.1 Ensino de Graduação:

**6.1.2 Ensino de Pós-Graduação, residências.**

07 (sete) Programas de Residência profissional das disciplinas de Clínica médica de carnívoros domésticos; Clínica cirúrgica de carnívoros domésticos; Patologia Clínica; Patologia Veterinária; Anestesiologia; Reprodução Animal e Obstetrícia veterinária e Clínica médica de ruminantes e equídeos. 08 residentes na Clínica médica de carnívoros domésticos, 08 na Clínica Cirúrgica de carnívoros domésticos e 4 residentes nos demais programas, totalizando 36 residentes.

6.1.3 Relação de atividades compartilhadas entre o ensino de Graduação e Pós-Graduação

6.1.4 Avaliação dos Cursos de Graduação e Pós-Graduação.

**6.2 Atividades de Pesquisa: linhas de pesquisa, projetos:**

Avaliação dos implantes "in vivo" da poliamida (PL), do acrinonitrila butadieno estireno (ABS), do cimento de alfa-fosfato tricálcio de dupla pega munido com macroporosidades (alfa-TCOm) e do alfa-TCPm com adição de poli ácido láctico-coglicólico/poli isopreno (Cellprene) confeccionados em Impressora 3 D. Profa.Dra. Arianne Pontes Oriá;

Estudo retrospectivo das fraturas do esqueleto apendicular dos animais atendidos no Hospital veterinário. Prof. Dr. Francisco de Assis Dórea Neto;

O uso da radiografia como diagnóstico da displasia coxofemoral em cães. Profa. Dra. Caterina Muramoto;

Avaliação da morfocinética espermática e da criopreservação espermática em felídeos domésticos e silvestres. Prof. Dr. Rodrigo Freitas Bittencourt;

Caracterização prospectiva das alterações dos Anexos oftálmicos e superfície ocular de cães da Raça Shih-Tzu. Profa.Dra. Arianne Pontes Oriá;

Utilização de Lipoproteínas de Baixa densidade na Criopreservação de sêmen de ovinos criados no Nordeste Brasileiro. Prof. Dr. Rodrigo Freitas Bittencourt;

Metabolismo, diagnóstico e intervenção terapêutica na Leishmaniose zoonótica naturalmente adquirida: estudos clínicos, parasitológicos, imunológicos, de estresse oxidativo, farmacocinéticos e farmacodinâmicos de drogas anti-Leishmania e utilizadas em doenças concomitantes. Profa.Dra. Stella Maria Barrouin Melo;

Parâmetros ultrassonográficos das neoplasias cutâneas com indicação cirúrgica em cães. Profa. Dra. Caterina Muramoto;

Levantamento dos casos de Hemivértebra em Pug, Bulldog Inglês e Bulldog Francês identificados no exame radiográfico. Profa. Dra. Caterina Muramoto;

Avaliação dos padrões de cristalização da lágrima de cães portadores de oftalmopatias. Profa.Dra. Arianne Pontes Oriá;

Avaliação das dosagens de uréia na lágrima e saliva de cães e gatos portadores de doença renal crônica. Profa.Dra. Arianne Pontes Oriá;

Avaliação quantitativa da lágrima e reflexo nasolacrimal em cães mesocefálicos e

braquicefálicos. Profa.Dra. Arianne Pontes Oriá;

Levobupivacaína para bloqueio do plano transversal abdominal associado a aspersão intraperitoneal, comparada ao uso epidural, em cadelas submetidas à ovariectomia, anestesiadas com isoflurano. Profa. Dra. Vivian Fernanda Barbosa;

Elaboração de curvas de crescimento fetal em cadelas através da ultrassonografia. Prof. Dr. Marcus Vinicius Galvão Loyola;

Validação de método de tonometria de rebote para mensuração de pressão intraocular em cães e gatos. Profa. Dra. Arianne Pontes Oriá;

Descrição anatômica, histológica e por tomografia computadorizada de olho e anexos em cachorro-do-mato (*Cerdocyon thous*). Profa.Dra. Arianne Pontes Oriá;

Neuretra com enxerto autógeno de seguimento intestinal em felinos. Acadêmica: Barbra Gabriela Oliveira de Faria, orientador: prof. Dr. João Moreira da Costa Neto.

### 6.3 Atividades da Extensão: projetos, recursos, etc.

6.4 Produção Artística, Cultural, Científica e/ou Técnica. (Publicações, Apresentações, etc.)

6.5 Eventos (Congressos, Simpósios, Seminários etc.)

6.6 Relações entre as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão desenvolvidas na Unidade

6.7 Serviços prestados à Comunidades: Vide \* Tabela 1

**OUTUBRO ROSA PET BAHIA** - Evento socioeducativo e cultural coordenado pela Profa. Alessandra Estrela Lima, realizado no dia 19 de outubro de 2019 no HOSPMEV/UFBA e contou com a participação de Instituições Públicas e Privadas relacionadas a Medicina Veterinária e Bem-Estar Animal. Durante o evento foram realizados atendimentos clínicos em cadelas e gatas portadoras de neoplasias mamárias (média de 200 animais ao todo). Além da avaliação médica dos pacientes, foi realizada também a conscientização dos proprietários quanto aos fatores de risco e necessidade de prevenção dos tumores mamários. Alguns animais passaram por atendimento especializado nas diversas áreas disponíveis no nosso hospital, como nutrição, oftalmologia, dermatologia, reprodução, citotriagem, ortopedia, reabilitação, infectologia, realização de exames de imagem (raio x e ultrassom).

O setor de Fisiopatologia da Reprodução presta atendimento clínico reprodutivo e obstétrico de pequenos animais, incluindo exames de citologia vaginal em cadelas, espermograma, andrológico completo, inseminação artificial em cães e ultrassonografia. Como outras ações de extensão, promove a formação de banco de germoplasma de animais domésticos, silvestres, caprinos e ovinos nativos do Nordeste, como também melhoramento genético;

Todos os laboratórios do HOSPMEV mantêm uma rotina de diagnósticos como apoio à demanda dos setores de clínica e cirurgia.

- O Setor de imagem disponibiliza diagnóstico de Raio X e Ultrassonografia.

## 7 RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS E INTRA-INSTITUCIONAIS

7.1 Contratos, parcerias, convênios e acordos estabelecidos pela Unidade.

**8 - RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS E CAPTAÇÕES:**

RECURSOS DO FORDHOV – SC 906/2019 – 30/07/2019 – R\$72.823,90

SC 1588/2019 – 30/10/2019 – R\$219.743,26

SC 1691/2019 – 25/11/2019 – R\$282.636,84

TOTAL: - R\$575.204,00

RECURSOS DO CHS - R\$208.700,00

RECURSOS DO PROJETO HOSPMEV-FAPEX R\$ 1.282.583,43

**9 - PREMIAÇÕES**

**10 - INTERNACIONALIZAÇÃO**

10.1 Relações de interação ou cooperação com instituições estrangeiras.

10.2 Intercâmbios/ou parcerias envolvendo discentes e docentes vinculados a Unidade.

**11 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES SOBRE A UNIDADE (Opcional)**

**12 - CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**13 - ANEXOS E APÊNDICES**

**\*Tabela 1 - ATENDIMENTOS REALIZADOS EM 2019**

<b>SETORES/LABORATÓRIOS</b>	<b>ATENDIMENTOS</b>
<b>CMPA - CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS</b>	<b>7.576</b>
<b>OFTALMOLOGIA</b>	<b>473</b>
<b>NUTRIÇÃO</b>	<b>966</b>
<b>CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS</b>	<b>1.157</b>
<b>CCPA- CLÍNICA CIRÚRGICA PEQUENOS ANIMAIS</b>	<b>3.302</b>
<b>SETOR DE ANESTESIOLOGIA</b>	<b>1.680</b>
<b>EMERGÊNCIA VETERINÁRIA</b>	<b>465</b>
<b>ODONTOLOGIA VETERINÁRIA</b>	<b>535</b>
<b>CLÍNICA E CIRURGIA DE GRANDES ANIMAIS</b>	<b>15</b>
<b>SASE – SETOR DE ANIMAIS SILVESTRES E EXÓTICOS</b>	<b>893</b>
<b>RAOV- SETOR DE REPRODUÇÃO</b>	<b>1.013</b>
<b>LAC -LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS</b>	<b>38.627</b>
<b>LAVIR -LABORATÓRIO DE VIROSES</b>	<b>152</b>
<b>LDPA- LABORATÓRIO DE PARASITOSE</b>	<b>1.139</b>
<b>LPCC –LAB. PESQUISA PROTOZOARIOS COCCÍDEOS</b>	<b>44</b>
<b>LPV -LABORATÓRIO DE ANATOMIA PATOLÓGICA</b>	<b>383</b>
<b>LABAC- LABORATÓRIO DE BACTERIOLOGIA</b>	<b>2.466</b>
<b>BIOMOL -</b>	<b>314</b>
<b>DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM (RAIO X)</b>	<b>1.784</b>
<b>DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (ELETROCARDIOGRAMA)</b>	<b>152</b>
<b>DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM (ULTRASSOM)</b>	<b>632</b>
<b>LAPEMIC- LABORATÓRIO DE MICOSES</b>	<b>690</b>
<b>LIVE- LABORATÓRIO DE INFECTOLOGIA</b>	<b>106</b>

