

ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA-UFBA

DIRETOR: PROF. ANTONIO DE LISBOA RIBEIRO FILHO

alisboafilho@ufba.br - (71) 3283-6706

VICE-DIRETOR: PROF. EDUARDO LUIZ TRINDADE MOREIRA

eduardomoreira@ufba.br - (71) 3283-6706

RELATÓRIO DE GESTÃO 2017

1. Ensino de Graduação

- Definição da reestruturação física da Escola e do Hospital de Medicina Veterinária;
- Fortalecimento da graduação em Medicina Veterinária e Zootecnia;
- Continuidade do incentivo aos intercâmbios entre acadêmicos e docentes da EMEVZ/UFBA;
- Quantitativo de discentes Medicina Veterinária – ativos – 898; Matriculados em 2017.1 – 691
- Matriculados em 2017.2 - 724
- Quantitativo de discentes Zootecnia – ativos – 278; Matriculados em 2017.1 – 163
- Matriculados em 2017.2 - 191
- Aulas de campo/práticas realizadas nas Fazendas Experimentais de Entre Rios e São Gonçalo dos Campos
 - DEAPAC - 125
 - DMVPPA – 49
 - DZO - 72

2. Ensino de Pós-Graduação

Fortalecimento dos Programas de Pós-Graduação: Ciência Animal nos Trópicos e Zootecnia.

O Programa Ciência Animal nos Trópicos, possui um total de 19 professores dentre estes 16 permanentes e 03 colaboradores os quais participam de atividades relacionadas docência, orientação e desenvolvimento de projetos de pesquisa.

O Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da UFBA possui apenas 5 anos de existência, tendo já formado 22 doutores e 41 mestres. Constam como objetivos principais o desenvolvimento de pesquisa científica, formação de recursos humanos de alto nível, além de outros objetivos associados ao desenvolvimento e divulgação do conhecimento. O programa possui uma única área de concentração ("Produção Animal") que abriga o total de 3 linhas de pesquisa, todas elas coerentemente vinculadas à proposta do programa. As linhas de pesquisa contemplam projetos adequadamente vinculados à área de zootecnia, em acordo com a própria descrição da linha de pesquisa.

Avaliação do Programa de Pós-graduação em zootecnia–QUADRIENAL CAPES 2013-2016: NOTA = 4

3. Projetos de Pesquisa

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal nos Trópicos (PPGCAT)

Projetos de Pesquisa Aprovados e Financiados em 2017

Edital N° 005/2015 FAPESB - EDITAL UNIVERSAL

Pesquisador: LUIS FERNANDO PITA GONDIM

Valor aprovado: R\$ 73.073,00

Edital CNPq PRODUTIVIDADE EM PESQUISA - PQ 2015
Pesquisador: LUIS FERNANDO PITA GONDIM
Valor aprovado: R\$ 52.800,00

Edital 01/2016 CNPq - EDITAL UNIVERSAL - FAIXA B
Pesquisador: STELLA MARIA BARROUIN MELO
Valor aprovado: R\$ 59.890,00

Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPGZOO)

Projetos de Pesquisa Aprovados e Financiados em 2017

ANALIVIA MARTINS BARBOSA

Título do Projeto: Dietas com concentrações oscilantes de proteína bruta sobre o desempenho, metabolismo e excreção de nitrogênio em bovinos

Edital: FAPESB N. 08/2015 – Jovem Cientista no Estado da Bahia

Valor aprovado: R\$50.000,00

STEFANIE ALVARENGA SANTOS

Aprovação de bolsa de produtividade PQ-Nível 2, Chamada CNPq N°12/2017 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa.

Valor global aprovado: R\$ 39.600,00

RAPHAEL BERMAL COSTA

Aprovação de bolsa de produtividade PQ-Nível 2, Chamada CNPq N°12/2017 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa.

Valor global aprovado: R\$ 39.600,00

LUIZ VITOR OLIVEIRA VIDAL

Título do projeto: Zootecnia de precisão: uso de alimentadores de auto-demanda self -feeders nos estudos de nutrição e fisiologia em tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*)

Edital FAPESB N° 8/2015 - Jovem Cientista no Estado da Bahia,

Valor aprovado: R\$ 50.000,00

VANESSA MICHALSKY BARBOSA:

Edital 008/2015 Jovem Cientista – FAPESB

Influência da temperatura de incubação sobre o desenvolvimento ósseo e desempenho da progênie de matrizes pesadas

Valor aprovado: R\$ 46.393,00 + R\$ 14.400,00 (bolsas) = total R\$ 60.793,00

STEFANIE ALVARENGA SANTOS

Edital: Programa Infraestrutura de Pesquisa - FAPESB N° 03/2015

Título: Consolidação do programa de pós-graduação em zootecnia da UFBA: modernizando laboratórios e fazendas experimentais para alcançar a autonomia experimental

Valor aprovado: R\$ 200.000,00

Edital: UNIVERSAL - FAPESB N° 05/2015

Título: Estimativa da fração endógena potencial dos derivados de purina urinários e redução do período de coleta urinária total em pequenos ruminantes

Valor aprovado: R\$ 50.000,00

CLÁUDIO VAZ DI MAMBRO RIBEIRO

Edital: UNIVERSAL - FAPESB N° 05/2015

Título: Microencapsulamento de lipídios bioativos para a alimentação animal

Valor aprovado: R\$ 45.300,00

Departamento de Zootecnia = 37 projetos

Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal = 87 projetos

Departamento de Anatomia, Patologia e Clínicas Veterinária = 60 projetos

4. Projetos de Extensão de caráter permanente e outras ações de extensão

Departamento de Zootecnia – 25 projetos

Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal – 22 projetos

Departamento de Anatomia, Patologia e Clínicas Veterinária = 16 projetos

5. Convênios, cooperações e parcerias, incluindo intercâmbios de natureza acadêmica

Os Programas de Pós-Graduação, tem estabelecido intercâmbio com diversos centros de ensino e pesquisa, públicos e privados, como pode ser observado no currículo lattes dos docentes. Essas parcerias têm ajudado a manter a plenitude de funcionamento das atividades de pesquisa e resolvido parte das limitações de infraestrutura da Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da UFBA. Destacam-se várias parcerias com IES na região nordeste, a exemplo da UESB, UFRB, UESC, UFPB, UFCG e UFRPE, o que contribui para o fortalecimento científico da região Nordeste. Também existem parcerias com IES nas regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste, o que tem permitido executar pesquisas que demandam equipamentos mais sofisticados e de elevado custo

Parcerias com Instituições Internacionais

-Reino Unido - Cooperação com o Prof. Arthur M. Butt da University of Portsmouth, School of Pharmacy and Biomedical Science;

-Finlândia – Universidade de Helsinque – Faculdade de Medicina Veterinária - Cooperação com o Prof^a. Anna Katrina Hielm-Björkman;

-Portugal – Universidade do Minho – Escola de Medicina – Cooperação com o Prof. Ricardo Jorge Leal Silvestre;

-Uruguai - Plataforma de Salud Animal e Microbiología do Instituto Nacional de Investigación

-Agropecuaria INIA, cooperação com Profa. Camila Hamond;

-Moçambique – Ministério da Ciência e Tecnologia, Ensino Superior e Técnico Profissional (MCTESTP) da República de Moçambique, Pós-doutoramento da Dra. Alsácia Atanásio Namchub;

-Califórnia – Departamento de Chemistry da University of California, cooperação com Dr. Carlito Lebrilla;

-Alemanha - Instituto de Virologia da Universidade de Bonn, cooperação com Dr. Félix Drexler.

- Parceria com o Department Agriculture, Nutrition & Veterinary Sciences da University of Nevada, Reno – EUA com aprovação do projeto para Doutorado Sanduíche da orientada de doutorado Larissa de Oliveira Queiroz.

- Parceria de Pesquisa e Extensão com a Università degli Studi di Milano, DiSAA – Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, com a Profa. Anna Giorgi e o Prof. Alberto Tamburini.

- Convênios de pesquisa com a Universidade Estadual Paulista (Unesp), Campus de Jaboticabal-SP e com a Universidade Estadual Paulista (Unesp), Campus de Botucatu-SP.

- Intercâmbio de natureza acadêmica na Espanha. Universidad Complutense de Madrid.

- Convênio de cotutela - Coordenador (orientador) pela parte brasileira da Universidade Federal da Bahia convênio de cotutela de Tese entre a Universidade Federal da Bahia e a Universidade Pablo de Olavide – Espanha.

Parceria de pesquisa com a Universidade de São Paulo (USP) - INCT de Biofortificação de Alimentos.- Parceria de pesquisa com a UFGD

- University of Flórida
- The Ohio State University, Animal Science Department;
- Universidad de Murcia;
- University of Nevada;
- Freie Universität Berlin;
- Universidad Nacional de Colombia, Departamento de Producción Animal;
- Wageningen University, Animal Science Department, Adaptation Physiology Group;
- Agriculture ad Agri-Foods Canada.
- Parceria de pesquisa com a Wageningen University/Holanda; Humbolt University (Alemanha), Unesp Jaboticabal, UNIVASF e UFMG
- Parceria de pesquisa com as empresas Pas Reform (Holanda), Poultry Performance Plus (Holanda), Biocamp (Campinas/SP).

6. Quadro demonstrativo sintético dos serviços/atendimentos prestados ao público interno e/ou externo oferecidos (tipo do serviço, nº atendimentos)

- Centro de Desenvolvimento da Pecuária – Oliveira dos Campinhos

| | |
|---------------------|--|
| Atendimentos | 231 bovinos, |
| | 147 pequenos ruminantes |
| | 82 equinos |
| Total | 460 |
| | 100 visitas realizadas a propriedades rurais |

Necropsias:

- Pequenos ruminantes – 52
 - Ruminantes – 42
 - Equinos – 08
- | | |
|--------------|-----|
| Total | 102 |
|--------------|-----|

- Exames Laboratoriais

- Hemograma = 581
- Pesquisa de hemoparasitas: 106
- Parasitológico de fezes = 553
- Análise de suco de rúmen =12
- Raspado cutâneo = 8
- Urinálise = 27

Total - 1287

Procedimentos cirúrgicos - 46

7. Atividades/Eventos/Cursos realizados

- Curso de Treinamento em Métodos de Diagnóstico e Controle de Brucelose e Tuberculose Animal e de Noções em Encefalopatias Espongiformes Transmissíveis – EET”, realizado em 24 à 28 de abril. Público 20 inscritos.

- Curso “Análise de Modelos Mistos no SAS” Palestrante Dr. Gilson Barreto Mourão Realizado em: 29 à 30 de novembro de 2017. Público: 34 inscritos

Departamento de Zootecnia = publicação de artigos =70; palestras proferidas = 10.

Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal – publicação de artigos = 54

Departamento de Anatomia, Patologia e Clínicas Veterinárias (DEAPAC) – publicação de artigos = 50; palestras proferidas = 07; apresentação de posters = 04

Departamento de Zootecnia

Prêmios:

Adriana de Farias Jucá

XV Jornada de Medicina Veterinária da UNIME. Homenagem pela criação da Jornada de Medicina Veterinária da UNIME.

Ronaldo Lopes Oliveira

Membro Titular da Academia de Ciências da Bahia, Academia de Ciências da Bahia.

Salvador, 26/02/2018.

Prof. Antonio de Lisboa Ribeiro Filho

D.V.M.-M.Sc.-Dr.Sc.-Reprodução Animal

Diretor da ESCMEVZ da UFBA

Tel: 55+(71)8707-1029 ou 55+(71)3283-6706

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6579487512214236>