



**Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária**

VII ENCONTRO DE MEDICINA VETERINÁRIA DO VALE DO SÃO FRANCISCO

**II Encontro sobre Leishmaniose do Vale do
São Francisco
I Encontro de Pesquisa em Ciências
Veterinárias no Semi Árido**

07 a 10 de agosto de 2013

***Campus de Ciências Agrárias / Espaço Multieventos UNIVASF
Petrolina-PE / Juazeiro - BA***

Realização

Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária

Comissões de formatura dos discentes do curso de Medicina Veterinária

Universidade Federal do Vale do São Francisco



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

Título:

VII Encontro de Medicina Veterinária do Vale do São Francisco - VII VETVALE
II Encontro sobre Leishmaniose do Vale do São Francisco
I Encontro de Pesquisa em Ciências Veterinárias no Semi Árido

Colegiado Proponente:

Medicina Veterinária

Coordenadores:

Docente: Daniel Ribeiro Menezes

Discente: Aionne de Souza Leite Guimarães

Equipe (Comissão Organizadora Docente)

Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
Daniel Ribeiro Menezes	Campus Ciências Agrárias	Professor	Coordenador Geral
Mabel Freitas Cordeiro/ Edílson Soares Lopes Júnior	Campus Ciências Agrárias	Professor	Coordenador Docente da Secretaria
Alexandre Coutinho Antonelli	Campus Ciências Agrárias	Professor	Coordenador da Equipe Social
Marcelo Domingues de Faria	Campus Ciências Agrárias	Professor	Coordenador da Equipe de Logística
Raimundo Campos Palheta Junior	Campus Ciências Agrárias	Professor	Coordenador da Equipe Divulgação e marketing
Mauricio Cláudio Horta	Campus Ciências Agrárias	Professor	Coordenador da Equipe de Patrocínio
Flaviane Maria Florêncio Monteiro Silva	Campus Ciências Agrárias	Professor	Coordenador da Equipe de Apoio ao Palestrante

Equipe (Comissão Organizadora Discente)

Aionne de Souza Leite Guimarães	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Coordenador Geral
Carina Rodrigues Silva	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Sub-coordenador Geral



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

Geiza Rodrigues de Santos Nascimento	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Sub-coordenador Geral
Aline Costa Constantino	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Coordenador da Equipe de Secretaria
Gildeane de Souza Barros	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Sub-coordenador da Equipe de Secretaria
Ricardo Tenório Ferro	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Coordenador da Equipe Social
Anita Eugenia Alencar Santos	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Sub-coordenador da Equipe Social
Vanessa Peixoto de Souza	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Coordenador da Equipe de Logística
Elaine Monalize Serafim de Castro	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Sub-coordenador da Equipe de Logística
Weronica de Souza Rocha	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Coordenador da Equipe Divulgação e marketing
Glenna Layra Lima Pinheiro	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Sub-coordenador da Equipe Divulgação e marketing
Dielson Vieira da Silva	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Coordenador da Equipe de Patrocínio
Rafaela Moura Peixinho/ Obadias de Souza Lopes	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Sub-coordenador da Equipe de Patrocínio
Bruna Bortoloni Gouveia	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Coordenador da Tesouraria
Tatiane Vitor da Silva	Campus Ciências Agrárias	Graduanda de Medicina Veterinária	Subcoordenador da Tesouraria

Apoio	Unidade	Categoria Profissional
Adriana Gradela	Campus Ciências Agrárias	Professora
Eulália Alves Barros	Campus Ciências Agrárias	Professora
João Alves do Nascimento Júnior	Campus Ciências Agrárias	Professor



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

João José de Simoni Gouveia	Campus Ciências Agrárias	Professor
Luiz Maurício Cavalcante Salviano	Campus Ciências Agrárias	Professor
Márcia Bento Moreira	Campus Ciências Agrárias	Professora
Mário Adriano Ávila Queiroz	Campus Ciências Agrárias	Professor
Maria Helena Tavares de Matos	Campus Ciências Agrárias	Professora
Mateus Matiuzzi da Costa	Campus Ciências Agrárias	Professor
Patrícia Avello Nicola	Campus Ciências Agrárias	Professora
Aldrin Ederson Vila Nova Silva	Campus Ciências Agrárias	Professor

Apresentação:

O Encontro de Medicina Veterinária do Vale do São Francisco (VETVALE) é um evento bianual realizado no segundo semestre letivo do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF. Este evento é organizado por discentes do Curso de Medicina Veterinária, com o apoio do corpo docente e da própria Universidade, do Conselho Regional de Medicina Veterinária de Pernambuco – CRMV-PE, do Conselho Federal de Medicina Veterinária – CFMV, órgãos de fomento e da iniciativa privada. Em sua sétima edição, objetiva congrega a comunidade acadêmica, pesquisadores e profissionais da região do Vale do São Francisco, contribuindo para sua capacitação continuada através da atualização em diversas áreas da Medicina Veterinária e Ciências Agrárias. O evento abordará temas específicos relacionados às áreas de: saúde pública, clínica e cirurgia de animais domésticos e silvestres, reprodução animal, produção animal, clínica de grandes, inspeção animal e organismos aquáticos. Serão realizadas palestras e minicursos teórico-práticos presenciais e mesas redondas, contando com a participação de renomados profissionais de diversas regiões do país, havendo uma expectativa de atender a um público de cerca de 600 participantes, incluindo alunos da UNIVASF, UFRPE, UFRB, UFBA, IFs além de profissionais do SEBRAE, ADAGRO, EMBRAPA, IFs, IPA, Empresas Privadas, Secretarias e Prefeituras Municipais.

Além disso, em função da cidade de Petrolina registrar no último censo do SINAN – MS mais de 100 casos de Leishmaniose - área endêmica - aliado a necessidade de maiores esclarecimentos sobre a situação atual da enfermidade na região, reforça a importância da realização de um evento que objetiva discutir o impacto da Leishmaniose no Brasil e na região do Vale do São Francisco através de uma abordagem crítica de aspectos como: epidemiologia, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento e eutanásia.

Em adição, com a efetivação do Programa de Pós Graduação em Ciências Veterinárias no Semi Árido (PGCVSA), existe a necessidade de iniciarmos discussão sobre as possibilidades de projetos de pesquisa que gerem recursos humanos e tecnológicos para a região. Desta forma, ainda como parte integrante do atual evento, teremos o I Encontro de Pesquisa em Ciências Veterinárias no Semi Árido, no qual serão discutidas as pesquisas que terão destaque no PGCVSA e possíveis interações com instituições do Nordeste e outras regiões.

Diante deste panorama, torna-se importante a realização do VII VETVALE, evento que congrega os profissionais das Ciências Agrárias, principalmente Médicos Veterinários, e acadêmicos da região do Vale do São Francisco, no período de 07 a 10 de agosto de 2013.



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

Justificativa:

O curso de Medicina Veterinária da UNIVASF surgiu para suprir a demanda sócio-regional do submédio São Francisco, tendo como objetivo principal a formação de profissional de nível superior, com capacidade para desempenho profissional técnico-científico e de atuação como agente social comprometido com a promoção do desenvolvimento sustentável e da contínua melhoria da produção animal e do meio ambiente. A expectativa é que a formação de Médicos Veterinários na região traga benefícios aos produtores, gerando e/ou aumentando sua renda com o uso adequado de manejo e tecnologia, reduzindo o impacto e preservando os ecossistemas naturais. Somando a isso, há preocupação com uma formação globalizada e crítica para os envolvidos no processo, de forma que seja permitido o exercício da cidadania como sujeitos de transformação da realidade, com respostas para os grandes problemas atuais.

O curso está inserido numa região onde a produção animal ainda é incipiente, pois embora haja um número significativo de animais, a maior parte da produção não dispõe de tecnologias para aumento da produtividade. Dessa forma, gerar recursos humanos qualificados, tanto nas áreas de sequeiros como nas irrigadas, para incrementar a produtividade e a sanidade do rebanho nessa região, assim como a qualidade dos seus produtos, é um grande desafio.

A pecuária da região do Vale do São Francisco é desenvolvida de forma extensiva e voltada para subsistência da população local, sendo representada principalmente pela caprinocultura, havendo escassez de pesquisas aplicadas à região que permita um maior desenvolvimento pecuário para condições edafoclimáticas do semiárido. Além disso, a localização geográfica da região, distante dos grandes centros de ensino e pesquisa, dificulta a participação de estudantes e profissionais em eventos do gênero. Sendo assim, torna-se necessária a promoção de eventos desse porte para o desenvolvimento e para o estímulo da atividade pecuária sustentável, além de abordar o papel do Médico Veterinário na área da Saúde Animal e Pública. Ainda, em função da cidade de Petrolina ser uma área endêmica para a Leishmaniose é reforçada a importância da realização de um evento que objetiva discutir o impacto da Leishmaniose no Vale do São Francisco.

A realização do VII VETVALE contribuirá na capacitação continuada dos discentes da Medicina Veterinária e dos outros cursos das Ciências Agrárias, além dos profissionais da região, colaborando com sua formação técnico-científica, preparando-os para suprir as demandas da região semiárida do nordeste brasileiro. Acredita-se que este tipo de formação oferece à sociedade um profissional preparado para lidar com os vários aspectos que envolvam a sanidade e produção animal, as pessoas e suas inter-relações, mantendo-os integrados e atualizados em relação aos mais variados temas da Medicina Veterinária.

Os temas das palestras a serem ministradas no VII VETVALE versam sobre importantes áreas da Medicina Veterinária relacionadas à **saúde pública, clínica e cirurgia de animais domésticos e silvestres, reprodução animal, produção animal, clínica de pequenos e grandes animais e inspeção de produtos de origem animal** os quais fundamentarão e complementarão os conhecimentos adquiridos pelos graduandos e profissionais da região preparando-os para o exercício da sua profissão.



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

Objetivos:

Objetivo Geral

- Promover a capacitação continuada, atualização e integração dos acadêmicos e profissionais da Medicina Veterinária e outros cursos das Ciências Agrárias da Região do Vale do São Francisco.

Objetivos Específicos:

- Criar espaço para os acadêmicos e profissionais da Medicina Veterinária e outros cursos das Ciências Agrárias da Região do Vale do São Francisco, reconhecerem seu papel na resolução dos problemas da região;
- Atualizar e promover a reflexão sobre a situação atual da Leishmaniose no Brasil e na região do Vale do São Francisco.
- Atualizar os profissionais quanto a conhecimentos e práticas inovadoras da Medicina Veterinária nas áreas de clínica médica e cirúrgica de animais de companhia, de produção e silvestres;
- Atualizar e capacitar acadêmicos e profissionais na área de reprodução e produção animal;
- Atualizar e capacitar acadêmicos e profissionais na área de inspeção animal;
- Permitir o intercâmbio científico em Ciências Veterinárias entre pesquisadores e estudantes da região do Vale do São Francisco com de outras regiões do Brasil.

Metas:

- Promover a participação efetiva de, pelo menos, 70% dos alunos do curso de Medicina Veterinária da UNIVASF nas atividades do evento.
- Promover a participação efetiva de, pelo menos, 10% dos alunos do curso de Medicina Veterinária de instituições convidadas (UFRPE, UFRB, UFBA).
- Promover a participação efetiva de, pelo menos, 30% dos profissionais de Medicina Veterinária de instituições convidadas e da região (UFRPE, UFRB, UFBA, SEBRAE, ADAGRO, EMBRAPA, IFs, IPA, Secretarias e Prefeituras Municipais).
- Integrar pelo menos 100 profissionais e estudantes das diversas áreas das Ciências Agrárias da UNIVASF e instituições participantes.

Resultados Esperados:

- Integração e mobilização da Classe Médico Veterinária do Vale do São Francisco;
- Capacitação e atualização dos participantes em temas relevantes para a profissão Médico Veterinária, para a Produção e Sanidade animal e a Saúde Pública na Região.
- Promover a participação e interação das diversas áreas das Ciências Agrárias da UNIVASF e instituições participantes.

Metodologia:

Duas palestras durante a abertura;

Oito palestras presenciais;

Duas palestras e uma mesa redonda durante o Encontro de Leishmaniose;

Dez minicursos teórico-práticos presenciais;

Seis salas de apresentação de trabalhos científicos e uma mesa Redonda



**Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária**

abordando a Pesquisa da Ciência Veterinária no Semiárido.

Referência Bibliográfica:

BORGES, Bárbara Kellen Antunes et al. **Avaliação do nível de conhecimento e de atitudes preventivas da população sobre a leishmaniose visceral em Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.** Cad. Saúde Pública, Rio de Janeiro, v. 24, n. 4, p. 777-784, Abr. 2008.

BOTELHO, A. C. A.; NATAL, D. **Primeira descrição epidemiológica da leishmaniose visceral em Campo Grande, Estado de Mato Grosso do Sul.** Rev. Soc. Bras. Med. Trop., Uberaba, v. 42, n. 5, p.503-508, Out. 2009

BRANDAO-FILHO, S. P. et al. **Leishmaniose tegumentar americana em centro de treinamento militar localizado na Zona da Mata de Pernambuco, Brasil.** Rev. Soc. Bras. Med. Trop. 1998, vol.31, n.6, pp. 575-578.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Manual de vigilância e controle da leishmaniose visceral.** Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2006. 120 p.

DANTAS-TORRES, F.; BRANDAO-FILHO, S. P. **A leishmaniose visceral é uma doença endêmica em Recife, Pernambuco?** Rev. Soc. Bras. Med. Trop. 2005, vol.38, n.4, pp. 361-362.

GAMA, M. E. A. et al . **Avaliação do nível de conhecimento que populações residentes em áreas endêmicas têm sobre leishmaniose visceral, Estado do Maranhão, Brasil.** Cad. Saúde Pública, Rio de Janeiro, v. 14, n. 2, p. 381-390, Abr. 1998.

GONTIJO, C. M. F.; MELO, M. N. **Leishmaniose visceral no Brasil: quadro atual, desafios e perspectivas.** Rev. bras. epidemiol., São Paulo, v. 7, n. 3, Set. 2004.

MACÊDO, N.R.; MENEZES, C.P.L.; LAGE, A.P. et al. **Detecção de cepas patogênicas pela PCR multiplex e avaliação da sensibilidade a antimicrobianos de *Escherichia coli* isoladas de leitões diarreicos.** Arq. Bras. Med. Vet. Zootec., v.59, p.1117-1123, 2007.

MOREIRA, L. B. **Princípios para uso racional de antimicrobianos.** Revista AMRIGS, Porto Alegre, 48 (2): 118-120, abr.-jun. 2004.

NEVES, David Pereira. **Parasitologia humana.** 9. ed. Sao Paulo: Atheneu, 1995. 524p.

PAIM, J. S.; ALMEIDA FILHO, N. **Saúde coletiva: uma "nova saúde pública" ou campo aberto a novos paradigmas?** Rev. Saúde Pública, São Paulo, v. 32, n. 4, p. 299-316, Ago. 1998.



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

POETA, P.; RODRIGUES, J. **Detecção da resistência a antibióticos de bactérias isoladas de casos clínicos ocorridos em animais de companhia.** Arq. Bras. Med. Vet. Zootec. 2008, vol.60, n.2, pp. 506-508.

QUEIROZ, M. J. A.; ALVES, J. G. B.; CORREIA, J. B. **Leishmaniose visceral: características clínico-epidemiológicas em crianças de área endêmica.** J. Pediatr. (Rio J.), Porto Alegre, v. 80, n. 2, p. 141-146, Abr. 2004.

REICHMANN, M. L.A.B. et al. **Controle de populações animais de estimação.** São Paulo: Instituto Pasteur, 2000. 44p.

RIET-CORREA, F.; SOARES, M. P.; MENDEZ, M. C. **Intoxicações em equinos no Brasil.** Cienc. Rural. 1998, vol.28, n.4, pp. 715-722.

Público-Alvo: Acadêmicos dos cursos de Medicina Veterinária, Zootecnia e Biologia, Médicos Veterinários, Zootecnistas e biólogos do Vale do São Francisco e regiões próximas.	Nº de Pessoas Beneficiadas	600
---	-----------------------------------	-----

Cronograma de Execução

PROGRAMAÇÃO DO VII VETVALE

Horário	Quarta-feira (07/08/2013) EVENTO DE ABERTURA DO VII VETVALE
14:00 às 15:00	Entrega do material e inscrições
15:00 às 15:30	Cerimônia de abertura
15:30 às 16:30	Palestra “Papel do Médico Veterinário na Saúde Humana” - Superintendente Federal da Agricultura do Estado de Pernambuco
16:30 às 18:00	Mesa redonda “Atuações do Médico Veterinário no Vale do São Francisco” – Maria do Carmo Freitas de Sá (ADAGRO), João Alves do Nascimento Júnior (UNIVASF)
18:00 às 20:00	Coquetel

Horário	Quinta-feira (08/08/2013) – TEÓRICO CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS
8:00 às 9:40	Palestra “Cólica equina: Quando e como tratar” – Rodrigo Noberto Pereira - UFPB
9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Palestra “Meu paciente está claudicando, e agora?” – Rodrigo Noberto Pereira – UFPB
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Palestra “Locomotor de equídeos” – M.V. Esp. Alexandre Tinoco
15:40 às 16:00	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Palestra “Emergências médicas em equídeos” – M.V. Esp. Alexandre Tinoco

Horário	Quinta-feira (08/08/2013) – TEÓRICO CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS
8:00 às 9:40	Palestra “Condutas Iniciais no Paciente em Choque” – Dra. Simone Bopp - UFBP
9:40 às 10:00	<i>Coffe break</i>
10:00 às 12:00	Palestra “Reanimação Cardio-Cerebro-Pulmonar” em Pequenos Animais” – Dra. Simone Bopp - UFBP
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Palestra “Acupuntura em Pequenos Animais” – Dra. Regina Maria



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

15:40 às 16:00	Santiago	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	**Palestra a definir – Dra. Regina Maria Santiago	
Horário Quinta-feira (08/08/2013) – TEÓRICO PRODUÇÃO ANIMAL		
8:00 às 9:40	Palestra “ Perspectivas para a criação de Cabras leiteiras no Vale do São Francisco: uma possibilidade de negócio ” – Dr. Clovis Guimarães Filho - EMBRAPA	
9:40 às 10:00		<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Palestra “ Utilização da genética molecular no melhoramento de características de qualidade de carne em bovinos de corte ” – Dra. Luciana Regitano – EMBRAPA Pecuária Sudeste	
12:00 às 14:00		<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Palestra “ Formulação de ração para pequenos ruminantes ” - **Palestrante a definir	
15:40 às 16:00		<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Palestra “ Alimentação adequada para equinos de acordo com a idade e a função ” – Dr. Rodrigo M. Jordão de Vasconcelos	
Horário Quinta-feira (08/08/2013) – TEÓRICO ANIMAIS SILVESTRES		
8:00 às 9:40	Palestra “ Manejo e clínica de aves silvestres ” – Prof. Msc. Alexandro Machado Conceição	
9:40 às 10:00		<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Palestra “ Manejo nutricional de aves silvestres criadas como pet ” – Prof. Msc. Alexandro Machado Conceição	
12:00 às 14:00		<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Palestra “ Reprodução em Felídeos Silvestres ” – Dr. Nei Moreira	
15:40 às 16:00		<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	**Palestra a definir – Dr. Nei Moreira	
Horário Quinta-feira (08/08/2013) TEÓRICO INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL		
8:00 às 9:40	Palestra “ Inclusão de Probiótico na Alimentação animal ” – Dr. Ricardo Alves – João Pessoa	
9:40 às 10:00		<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Palestra “ Mercado para Produtos Biofuncionais ” – Dr. Ricardo Alves – João Pessoa	
12:00 às 14:00		<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Palestra “ Padrões Normativos Vigentes para Leite Caprino ” – Dr. Silvio Dória - Capritec	
15:40 às 16:00		<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Palestra “ Boas Práticas Agrícolas na Obtenção de Leite ” – Silvio Dória – Capritec	
Horário Quinta-feira (08/08/2013) TEÓRICO REPRODUÇÃO ANIMAL		
8:00 às 9:40	Palestra “ Manipulação de oócitos ” – Dr. Ricardo Figueiredo – UECE	
9:40 às 10:00		<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Palestra “ Ovário artificial ” – Dr. Ricardo Figueiredo – UECE	
12:00 às 14:00		<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Palestra “ Tecnologia de sêmen de animais silvestres ” - Dr. Alexandre Rodrigues - UFERSA	
15:40 às 16:00		<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Palestra “ Monitoramento do ciclo estral em animais silvestres ” - Dr. Alexandre Rodrigues – UFERSA	
Horário Sexta-feira (09/08/2013) PRÁTICO CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS		
8:00 às 9:40	Mini-curso prático “ Acupuntura em pequenos animais ” – Dra. Regina Maria Santiago	



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Mini-curso prático “ Acupuntura em pequenos animais ” – Dra. Regina Maria Santiago
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Mini-curso prático “ Acupuntura em pequenos animais ” – Dra. Regina Maria Santiago
15:40 às 16:00	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Mini-curso prático “ Acupuntura em pequenos animais ” – Dra. Regina Maria Santiago

Horário	Sexta-feira (09/08/2013) PRÁTICO CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS
----------------	---

8:00 às 9:40	Mini-curso prático “ Ortopedia em grandes animais ” - Rodrigo Noberto Pereira - UFPB
9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Mini-curso prático “ Ortopedia em grandes animais ” - Rodrigo Noberto Pereira - UFPB
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Mini-curso prático “ Emergência médica em grandes animais ” - Rodrigo Noberto Pereira - UFPB
15:40 às 16:00	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Mini-curso prático “ Emergência médica em grandes animais ” - Rodrigo Noberto Pereira – UFPB

Horário	Sexta-feira (09/08/2013) PRÁTICO PRODUÇÃO ANIMAL
----------------	---

8:00 às 9:40	Mini-curso “ Utilização da genética molecular no melhoramento de características de qualidade de carne em bovinos de corte ” – Dra. Luciana Regitano – EMBRAPA pecuária Sudeste
9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Mini-curso “ Utilização da genética molecular no melhoramento de características de qualidade de carne em bovinos de corte ” – Dra. Luciana Regitano – EMBRAPA pecuária Sudeste
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Mini-curso “ Utilização da genética molecular no melhoramento de características de qualidade de carne em bovinos de corte ” – Dra. Luciana Regitano – EMBRAPA pecuária Sudeste
15:40 às 16:00	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Mini-curso “ Utilização da genética molecular no melhoramento de características de qualidade de carne em bovinos de corte ” – Dra. Luciana Regitano – EMBRAPA pecuária Sudeste

Horário	Sexta-feira (09/08/2013) PRÁTICO ANIMAIS SILVESTRES
----------------	--

8:00 às 9:40	Mini-curso “ Manejo e clínica de animais silvestres ”- Prof. Msc. Alexandro Machado Conceição
9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Mini-curso “ Manejo e clínica de animais silvestres ”- Prof. Msc. Alexandro Machado Conceição
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Mini-curso “ Manejo e clínica de animais silvestres ”- Prof. Msc. Alexandro Machado Conceição
15:40 às 16:00	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Mini-curso “ Manejo e clínica de animais silvestres ”- Prof. Msc. Alexandro Machado Conceição

Horário	Sexta-feira (09/08/2013) PRÁTICO REPRODUÇÃO ANIMAL
----------------	---

8:00 às 9:40	Mini-curso “ Colheita de sêmen em Felinos ”- Prof. Dr Nei Moreira-UFPB
9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Mini-curso “ Colheita de sêmen em Felinos ”- Prof. Dr Nei Moreira-UFPB
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

14:00 às 15:40	Mini-curso “ Manejo reprodutivo de animais silvestres ”- Prof. Dr Nei Moreira-UFPR
15:40 às 16:00	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Mini-curso “ Manejo reprodutivo de animais silvestres ”- Prof. Dr Nei Moreira-UFPR
Horário	Sexta-feira (09/08/2013) PRÁTICO INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL
8:00 às 9:40	Mini-curso “ Boas Práticas Agrícolas na Obtenção de Leite ” - Silvio Dória-Capritec
9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Mini-curso “ Boas Práticas Agrícolas na Obtenção de Leite ” - Silvio Dória-Capritec
12:00 às 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:40	Mini-curso “ Boas Práticas Agrícolas na Obtenção de Leite ” - Silvio Dória-Capritec
15:40 às 16:00	<i>Coffe Break</i>
16:00 às 18:00	Mini-curso “ Boas Práticas Agrícolas na Obtenção de Leite ” - Silvio Dória-Capritec
Horário	Sábado (10/08/2013) I ENCONTRO DE PESQUISA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVASF
8:00 às 9:40	Apresentação de trabalhos científicos dos Grupos de pesquisa Univasf
9:40 às 10:00	<i>Coffe Break</i>
10:00 às 12:00	Apresentação de trabalhos científicos dos Grupos de pesquisa Univasf
12:00 às 14:00	
Horário	Sábado (10/08/2013) II ENCONTRO SOBRE LEISHMANIOSE DO VALE DO SÃO FRANCISCO
14:00 às 15:30	Palestra “Aspectos laboratoriais e diagnostico de Leishmaniose visceral canina e felina” – Dr. Rafael Felipe da Costa Vieira. (UFPB)
15:30 às 17:00	Palestra “Levantamento de casos de Leishmaniose visceral canina e felina no Vale do São Francisco” – Dr. Mauricio Claudio Horta. (UNIVASF)
16:00 às 18:00	Mesa redonda sobre Panorama atual da Leishmaniose no Brasil

Acompanhamento e Avaliação

Indicadores:

- Número de participantes no evento completo;
- Número de ouvintes por palestra;
- Reunião de avaliação do evento

Sistemática:

- Listas de presença;
- Avaliação escrita do evento e sugestões

Proposta Orçamentária

Rubrica	Justificativa	Valor (R\$)
Custeio		
Material de Consumo	Material necessário para divulgação, impressão de material gráfico ou eletrônico (folders e cartazes) para divulgação do evento.	1.800,00
Passagens e	Passagens aéreas e deslocamento terrestre	13.305,40



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

Deslocamento	dos palestrantes convidados.	
Diárias	Hospedagem dos palestrantes convidados	7.513,20
Total		22.618,60
Co-Financiamento		
	Agências de Fomento	Quais:
	Outros	Quais: Univasf, Royal Canin, CEVEPE, CRMV-PE



**Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária**

***CURRICULUM RESUMIDO DOS PALESTRANTES BENEFICIADOS COM DIÁRIAS
E PASSAGENS***

Prof. Dr Rodrigo Norberto Pereira

Resumo do currículo: Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho - Campus Araçatuba (2003). Fez residência em Clínica Cirúrgica e Anestesiologia de Grandes Animais (2006), é Mestre (2008) e Doutor (2012) em Cirurgia Veterinária pela FCAV-UNESP Jaboticabal. Atualmente é Professor de Clínica Cirúrgica de Grandes Animais do Centro de Ciência Agrárias da Universidade Federal da Paraíba - Campus II, Areia-PB e Superintendente Adjunto do Hospital Veterinário da UFPB

Trecho para passagens aéreas: Natal-Petrolina-Natal

Valor das passagens aéreas: **R\$ 1.861,00**

Prof. Dr Nei Moreira

Resumo do currículo: NEI MOREIRA possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Paraná (Curitiba, 1988), Mestrado em Ciências Veterinárias pela UFPR (CPGCV, 1992) e Doutorado em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná (2001), com tese na área de reprodução e estresse em felídeos silvestres. Membro do Conservation Breeding Specialist Group (CBSG) Species Survival Commission (SSC) - The World Conservation Union (IUCN) e do Committee on Companion Animals, Non-Domestic & Endangered Species (CANDES) - International Embryo Transfer Society (IETS). Atualmente é Professor Associado do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Paraná Campus Palotina, orientador no Programa de Pós-Graduação em Zoologia da UFPR, Editor da área de animais selvagens da Revista Pesquisa Veterinária Brasileira (PVB) e Editor Acadêmico da PLOS ONE, consultor do CNPq, da Fundação Araucária e da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Participou em 3 eventos no exterior e 130 no Brasil. Orientou 10 dissertações concluídas de Mestrado, além de ter orientado 11 trabalhos de Iniciação Científica e 32 trabalhos de conclusão de curso nas áreas de Medicina Veterinária, Zoologia, Zootecnia e Fisiologia. Recebeu 14 prêmios e/ou homenagens. Atua na área de Medicina Veterinária e conservação de espécies ameaçadas, com ênfase em Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução, especialmente em animais selvagens. Em suas atividades profissionais interagiu com mais de 100 colaboradores em co-autorias de trabalhos científicos. Em seu Currículo Lattes os termos mais freqüentes na



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: reprodução animal, conservação, felídeos, Medicina Veterinária, animais selvagens e animais silvestres.

Trecho para passagens aéreas: Curitiba-Petrolina-Curitiba

Valor das passagens aéreas: **R\$ 1.177,80**

Prof. MSc. Rodrigo M. Jordão de Vasconcelos

Resumo do currículo: Possui graduação (2005) e pós-graduação (2008) em Zootecnia pela Universidade Federal Rural de Pernambuco. Possui experiência em manejo alimentar de equinos.

Trecho para passagens aéreas: Recife-Petrolina-Recife

Valor das passagens aéreas: **R\$ 712,30**

Prof. Dr Maria Regina Santiago

Resumo do currículo: há 15 anos trabalha com acupuntura em cavalos e cachorros. É a única da região a oferecer o atendimento móvel, por meio do Ambulatório de Acupuntura Veterinária.

Trecho para passagens aéreas: Fortaleza-Petrolina-Fortaleza

Valor das passagens aéreas: **R\$ 1.201,00**

Prof. Dr Jose Ricardo de Figueiredo

Resumo do currículo: Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Viçosa(1989), mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa(1991) e doutorado em Ciências Veterinárias pela Universidade de Liege - Belgica(1995). Atualmente é Professor Adjunto XII da Universidade Estadual do Ceará, Responsável técnico-LAMOFOPA-FAVET-UECE da Universidade Estadual do Ceará, Membro de comitê de ética da FAVET da Universidade Estadual



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

do Ceará, Membro de assessoramento e avaliação do Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Membro de comissão de avaliação do Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Consultor ad-hoc do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Membro de Comitê assessor do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Consultor do Conselho Federal de Medicina Veterinária, Consultor do Conselho Federal de Medicina Veterinária, Co-editor da revista Brasileira de Reprodução do Colégio Brasileiro de Reprodução Animal, Membro de corpo editorial da Revista Brasileira de Reprodução Animal, Revisor de periódico da Ciência Rural, Revisor de periódico da Ciência Animal, Revisor de periódico da Revista Brasileira de Reprodução Animal, Revisor de periódico da Animal Reproduction, Revisor de periódico da Pesquisa Agropecuária Brasileira, Revisor de periódico da Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, Membro de corpo editorial da Animal Reproduction, Membro de corpo editorial da Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science, Consultor ad hoc do Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, Consultor ad hoc do Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Membro de comitê Científico do Associação Médico Veterinária Brasileira de Bem-estar Animal, Consultor ad hoc do Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal, Coordenador nacional da rede de pesquisa da Rede de Pesquisa MOIFOPA PIV Brasil, Consultor ad Hoc da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária e Revisor de periódico da Reproduction in Domestic Animals. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Reprodução Animal. Atuando principalmente nos seguintes temas: Isolamento, cultivo, Folículos pré-antrais, Bovinos.

Trecho para passagens aéreas: Fortaleza-Petrolina-Fortaleza

Valor das passagens aéreas: **R\$ 1.201,00**

Prof. Dr Alexandre Rodrigues Silva

Resumo do currículo: Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual do Ceará - UECE(1999); Mestrado (2001) e Doutorado (2005) na área de Reprodução Animal, pelo Programa de Pós Graduação em Ciências Veterinárias da UECE (2001), com período sanduíche na Universidade Estadual Paulista - UNESP/Botucatu. Foi o Vencedor do Prêmio CAPES 2006 com a Melhor Tese de Doutorado, na área de Medicina Veterinária. Atualmente, é Bolsista de Produtividade do Conselho Nacional de Pesquisa - CNPq, Professor/Pesquisador da Rede Nordeste de Biotecnologia - RENORBIO, e Professor efetivo adjunto 3 da Universidade Federal Rural do Semi Árido - UFRSA, em Mossoró - RN, onde ministra disciplinas da área de Reprodução Animal no curso de graduação em



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

Medicina Veterinária e na Pós Graduação em Ciência Animal. Coordena a equipe do Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal da UFERSA, onde desenvolve pesquisas com ênfase em Biotecnologias Aplicadas a Reprodução de Animais Silvestres do Bioma Caatinga e Animais de Companhia.

Trecho para passagens aéreas: Natal-Petrolina-Natal

Valor das passagens aéreas: **R\$ 1.861,00**

Prof. Dr Simone Bopp

Resumo do currículo: Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Santa Maria (2001), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Santa Maria (2004) e doutorado em Cirurgia Veterinária pela Universidade Estadual Paulista, Campus de Jaboticabal (2011). Atualmente é professora adjunta da Universidade Federal da Paraíba. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Anestesiologia Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: anestesiologia e terapêutica.

Trecho para passagens aéreas: Natal-Petrolina-Natal

Valor das passagens aéreas: **R\$ 1.861,00**

Prof. Dr Luciana Correia de Almeida Regitano

Resumo do currículo: Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Paraná (1986), Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas pela Universidade de São Paulo (1991), com parte realizada na Brock University, Canadá, pelo programa sanduíche da CAPES, Doutorado em Genética e melhoramento de plantas, pela Universidade de São Paulo (1997) e Pós-doutorado no Agricultural Research Service - ARS do United States Department of Agriculture - USDA. É pesquisadora da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, desde 1994, e docente do programa de Pós-graduação em Genética e Evolução da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Genética Animal, com ênfase em Biologia Molecular, atuando principalmente no mapeamento de genes para características de interesse econômico em bovinos criados sob condições tropicais.



**Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária**

Trecho para passagens aéreas: São Paulo-Petrolina-São Paulo
Valor das passagens aéreas: **R\$ 824,00**

Prof. MSc. Alexsandro Machado Conceição

Resumo do currículo: Possui graduação em Medicina Veterinária pela Faculdade Pio Décimo/SE (2005), Pós graduado em Microbiologia pela Universidade Federal de Sergipe (2007) e Mestre em Ciências da Saúde pelo Núcleo de Pós-Graduação em Medicina da Universidade Federal de Sergipe (2010). Atualmente é Médico Veterinário de Animais Silvestres e Exóticos do Hospital Veterinário Dr. Vicente Borelli e das Clínicas Aquarium e Saúde Animal. Professor da Faculdade Pio Décimo das disciplinas Animais silvestres e Parasitologia I e II, Consultor Ambiental Autônomo e Médico Veterinário do Projeto Fauna nos Aeroportos, no Aeroporto Internacional de Aracaju-SE.

Trecho para passagens aéreas: Aracajú-Petrolina-Aracajú
Valor das passagens aéreas: **R\$ 694,00**



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Colegiado de Medicina Veterinária

MATERIAL DE DIVULGAÇÃO DO EVENTO

UNIVASF
VII
VETVALE

VII Encontro de Medicina Veterinária do Vale do São Francisco
I Encontro de Pesquisa de Ciências Agrárias da UNIVASF

DE 07 À 10 DE AGOSTO

Módulos teóricos e práticos

Clínica de pequenos e grandes animais
Inspeção de alimentos
Reprodução animal
Animais Silvestres
Produção animal

Inscrições
inscricaoetvale2013@gmail.com