

ISSN - 0366 - 0567

M A P A



ENCONTRO NACIONAL DE
DEFESA SANITÁRIA ANIMAL

ENDESA 2013

SAÚDE ANIMAL, UMA VISÃO SEM FRONTEIRAS

**O
B
I
O
L
Ó
G
I
C
O**

VOL. 75 Suplemento 2

Dezembro - 2013

O BIOLÓGICO (São Paulo) Instituto Biológico v.1, n.2
(1935) --- São Paulo: O Instituto, 1935-

Suplemento

Inclui resumos em Português e Inglês

1935 - 2013, 2 - 75

1.Patologia animal 2.Patologia vegetal 3.Parasitologia animal
4.Parasitologia vegetal. I.Instituto Biológico (São Paulo, SP)
II.São Paulo (Estado).
Secretaria de Agricultura e Abastecimento

CDD 619.6

ISSN 0366 - 0567 (versão impressa)

581.2

ISSN 1980 - 6221 (versão online)

Esta publicação é indexada pelos seguintes periódicos de referência: Bibliography of Agriculture, Index Veterinarius, Veterinary Bulletin, Biological Abstracts, Review of Applied Entomology series A-B, Review of Plant Pathology, Chemical Abstracts.

Exemplares desta publicação podem ser solicitados ao:

Instituto Biológico

Centro de Comunicação e Transferência do Conhecimento

Núcleo de Editoração Técnico-Científica

Av. Cons. Rodrigues Alves, 1252

CEP 04014-002 - São Paulo - SP

Fone: (0xx11) 5087-1723

Fax: (0xx11) 5087-1790

<http://www.biologico.sp.gov.br>

E-mail: divulg@biologico.sp.gov.br

E-mail do editor: reboucas@biologico.sp.gov.br

Caixa Postal 12.898 ou 12.959 - 04010-970 - São Paulo - SP

Tiragem: 700 exemplares

Capa: Designer gráfico: equipe do MAPA e Eli Carvalho Rosa do IB.

A redação e ortografia dos artigos são de inteira responsabilidade dos respectivos autores.

027

AVALIAÇÃO PELOS CURSISTAS DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU ESPECIALIZAÇÃO EM DEFESA SANITÁRIA ANIMAL DA UFLA IN COMPANY - DEF PRODESA*/UFLA/MAPA/CNPq.** ROCHA, C.M.B.M.¹; JANOELE, F.C.^{2***}; SOUZA, I.M.S.³; DAHER, D.O.^{1,2****}; PEREIRA, D.C.^{1,3*****}; SILVA, I.R.O.^{1,4*****} ¹Universidade Federal de Lavras, Departamento de Medicina Veterinária, CP 3037, CEP 37200-000, Lavras, MG, Brasil. E-mail: rochac@dmv.ufla.br ²UNICAMP, Campinas, SP, Brasil. ³Instituto Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil. Evaluation by course participants of specialization in animal health "in company" - DEF-PRODESA/UFLA/CNPq/MAPA.

O trabalho teve como objetivo avaliar a percepção dos cursistas sobre o curso de Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em Defesa Sanitária Animal (DEF) oferecido pelo Programa UFLA de treinamento em Defesa Sanitária Animal (PRODESA) in company e sua pertinência para veterinários designados pelo MAPA. Foram aplicados, durante os encontros presenciais, questionários construídos pela equipe de avaliação e coordenação do projeto e cedidos pela Coordenadoria de Pós-Graduação Lato Sensu da UFLA. Nos dois primeiros encontros, foram avaliadas as disciplinas abordadas para ambas as turmas, e os resultados agrupados por encontro. Foi utilizada a pontuação de 1 a 5 para cada item avaliado, sendo 1 o valor mais baixo de satisfação e 5 o valor mais alto de satisfação. No 3º encontro, foi realizada a avaliação geral do curso e do Seminário Nacional de Defesa Sanitária Animal (SENDESA), no qual foram realizadas as defesas de trabalhos de conclusão de curso, com seis escalas, de Ruim a Excelente. Os dados foram tabulados no EpiData e as análises descritivas feitas no PASW19. Foram respondidos 123 questionários de avaliação no 1º encontro, 109 no 2º e 94 no 3º, além de 95 questionários de avaliação de curso e 94 de Avaliação do Seminário Nacional de Defesa Sanitária Animal. Considerando-se as somas das respostas positivas em cada item, registramos, neste resumo, o mínimo e o máximo, respectivamente. I. Nos dois primeiros encontros, entre "item bem atendido" (4) e "item plenamente atendido, superando a expectativa" (5) foram: 1. Avaliação da Secretaria (04 itens) 54% e 97,9%; 2. Avaliação da Estrutura Física e Tecnológica (04 itens) 68% e 87,3%; 3. Estrutura das Salas de Aula (8 itens) 46,3% e 86,9%; 4. Avaliação Geral do Encontro Presencial 73,2% e 83,8%; 5. Avaliações de cada disciplina 51,3% e 94,1%. II. No 3º encontro, a soma dos itens Bom, Muito Bom e Excelente; os min. e máx. foram: 1. Avaliação Geral do Curso (3 itens) 73,7% a 84,3%; 2. Nível de Satisfação sobre a experiência com a pós-graduação à distância na UFLA (1 item) 79,8%; 3. Avaliação do SENDESA (13 itens) 72,3% e 97,8%; entre outros componentes. Conclui-se que na percepção dos cursistas, o curso cumpriu os objetivos, com avaliação positiva. Especializou Médicos Veterinários na compreensão, identificação e soluções de problemas relativos à área e contribuiu para a melhoria de suas ações no serviço. Aproximou os universos: acadêmico, profissional e dos órgãos públicos de Defesa, pelo relacionamento professor-aluno. Contribuiu com a melhoria da qualificação profissional, demonstrando a importância da parceria UFLA, MAPA e CNPq para a Defesa Animal oficial do Brasil.

*DEF- Cursos de especialização em Defesa Sanitária Animal, PRODESA-Programa UFLA de treinamento em Defesa Sanitária Animal; **Apoio CNPq, EDITAL CNPQ/MAPA/SDA Nº 064/2008 Processo Nº Nº578781/2008-5 Edital/Chamada: Linha 3 - Capacitação de Recursos Humanos; ***Bolsista Extensão UFLA - Mestranda em matemática aplicada UNICAMP; **** Bolsista de ITI do CNPq - Processo Nº Nº578781/2008-5, Mestre em Ciências Veterinárias; ***** Bolsista de ATP-A do CNPq - Processo Nº Nº578781/2008-5, graduada em Administração; ***** Bolsista de ATP-A do CNPq - Processo Nº Nº578781/2008-5, graduada em Ciências da Computação.

028

PORTFÓLIO DE PROJETOS EM PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO EM SANIDADE ANIMAL NA EMBRAPA. CIACCI-ZANELLA, J.R.¹; PELLEGRIN, A.O.²; PINHEIRO, R.R.³; SOUZA, V.F.⁴; FURLONG, J.⁵; BRITO, L.G.⁶; SILVA, M.R.⁵; ARAÚJO, F.R.⁴ ¹Embrapa Suínos e Aves, BR 153, km110, CEP 89.700-000, Distrito de Tamanduá, Concórdia, SC, Brasil. E-mail: janice.zanella@embrapa.br ²Embrapa Pantanal, Corumbá, MS, Brasil. ³Embrapa Caprinos e Ovinos, Sobral, CE, Brasil. ⁴Embrapa Gado de Corte, Campo Grande, MS, Brasil. ⁵Embrapa Gado de Leite, Juiz de Fora, MG, Brasil. Portfolio of research, development and innovation projects in animal health at Embrapa.

A agricultura e pecuária são setores essenciais para a economia do Brasil. Nesse panorama, os altos índices de produtividade e volume de exportações da carne e produtos de origem animal brasileiros têm destaque mundial. Considerando os fatores de produção, as doenças infecciosas são as maiores ameaças à estabilidade das cadeias produtivas. O portfólio de projetos em sanidade animal visa ao diagnóstico, ao controle, à prevenção e/ou erradicação de agentes de doenças animais, por meio de ações inovadoras de pesquisa, desenvolvimento e transferência de tecnologia, no âmbito do território nacional, ou atendendo a demandas de países parceiros. O portfólio irá considerar três vertentes: 1) ações de pesquisa relacionadas aos agentes de doenças transmitidas por alimentos (DTAs) ou segurança dos alimentos de origem animal, 2) ações de pesquisa relacionadas a agentes de doenças de importância estratégica para o sistema de defesa sanitária e 3) ações de pesquisa relacionadas aos agentes de doenças responsáveis por prejuízos na produção animal. O foco do portfólio é proteger a produção e a competitividade das cadeias produtivas de carne bovina, suínos, aves (frango), ovos, leite e derivados, caprinos, ovinos, aquicultura (peixes, camarão, moluscos e bivalves), equinos e bubalinos. Estudos transversais apoiam essa pesquisa, focando prioritariamente em epidemiologia veterinária, imunologia e vacinação animal, biotecnologia aplicada à saúde animal, patogênica, patologia comparada, estudos econômicos das doenças animais, resistência genética do hospedeiro a patógenos animais, saúde pública veterinária e bem estar animal. O corpo técnico da Embrapa em sanidade animal conta, atualmente, com aproximadamente 80 pesquisadores que atuam em 18 centros de pesquisa, tendo, também, pela importância estratégica da área, um pesquisador de sanidade animal atuando junto ao Labex - Estados Unidos. O portfólio conta com uma carteira de 155 projetos em andamento, com 512 parcerias, visando à geração e validação de mais de 300 tecnologias, produtos ou processos direcionados a resguardar e a promover a saúde animal em sistemas de produção pecuários.