



CBB

1981 - 2021

Webinário

**Congresso Brasileiro
de Buiatria**

Realização



Patrocínio

Imeve
Saúde e Biotecnologia em Saúde Animal



ourofino
saúde animal

noxon
SAÚDE ANIMAL

vaXXinova
Mais soluções, mais confiança.



Webinário

Congresso Brasileiro
de Buiatria

19:00 às 21:30 horas



08 novembro

Uso Racional
de Antibióticos

09 novembro

Casos Clínicos

10 novembro

Surtos em
Rebanhos

11 novembro

Bem-estar
Animal

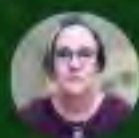


08/11 Uso Racional de Antibiótico



19:00 - 19:40

Impactos do uso de antimicrobianos na exportação de carne bovina
 Dr.ª Marília Rangel Campos



20:30 - 21:00

Ações do MAPA para o uso racional de antimicrobianos em animais
 Dr.ª Suzana Bresslau
 Coordenação Geral de Medicamentos Veterinários do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)



19:40 - 20:30

Resistência à antimicrobianos
 Prof.ª Dr.ª Ana Cristina Gales
 Universidade Federal de São Paulo



21:00 - 21:30

Mesa: Redonda "Uso racional de antibióticos"

09/11 Casos Clínicos



19:00 - 19:20

Enfermidades neuromusculares de origem genética
 Prof. Dr. Alexandre Secorun Borges
 UNESP Campus de Botucatu



20:00 - 20:20

Sarna psoroptica em ovino
 Prof.ª Dr.ª Marta Lizandra Do Rego Leal
 Universidade Federal de Santa Maria



19:20 - 19:40

Uso de solução intravenosa enriquecida com lactato no tratamento de bezerros com diarreia
 Prof.ª Dr.ª Priscilla Fajardo Valente Pereira
 Universidade Estadual de Londrina



20:20 - 20:40

Apresentação clínica e ultrassonográfica da Tuberculose bovina
 Dr. Nivan Antônio Alves da Silva
 Clínica de Bovinos de Garanhuns da UFRPE



19:40 - 20:00

Tiflo/colite ulcerativa em bovino
 Dr. José Augusto Bastos Afonso da Silva
 Clínica de Bovinos de Garanhuns da UFRPE



20:40 - 21:30

Sessão de Perguntas

10/11 Surtos em Rebanhos



19:00 - 19:15

Micoplasmose em rebanhos caprinos no Nordeste
 Prof. Dr. Edísio Oliveira de Azevedo
 Universidade Federal de Sergipe



20:00 - 20:15

Malformações do romboencefalo e microencéfalia hereditárias em bovinos Tabapuã
 Prof. Dr. Franklin Riet Correa Amaral
 Universidade Federal da Bahia



19:20 - 19:35

Salmonelose septicêmica em bezerros
 Prof. Dr. Rodrigo Melo Meneses
 Universidade Federal de Minas Gerais



20:20 - 20:35

Tuberculose em rebanho bubalino
 Prof. Dr. José Diomedes Barbosa Neto
 Universidade Federal do Pará



19:40 - 19:55

Intoxicação por crotalária
 Prof. Dr. Fernando Henrique Furlan
 Universidade Federal do Mato Grosso



20:40 - 21:30

Sessão de Perguntas

11/11 Bem-estar Animal



19:00 - 20:00

Traduzindo Vacas
 Prof. Dr. Marcelo Da Silva Cecim
 Universidade Federal de Santa Maria



20:00 - 21:00

Instalações para veterinários e saúde animal em fazendas bovinas
 Prof. Dr. Alexander Starke
 Universidade de Leipzig



21:00 - 21:30

Sessão de Perguntas

Webinário

Congresso Brasileiro
de Buiatria



08/11 Uso Racional de Antibiótico



19:00 – 19:40

Impactos do uso de antimicrobianos na exportação de carne bovina

Dr^a Marília Rangel Campos

19:40 – 20:30

Resistência à antimicrobianos

Prof^a. Dr^a Ana Cristina Gales

Universidade Federal de São Paulo

20:30 – 21:00

Ações do MAPA para o uso racional de antimicrobianos em animais

Dr^a Suzana Bresslau

Coordenação Geral de Medicamentos Veterinários do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)



21:00 – 21:30

Mesa: Redonda "Uso racional de antibióticos"



Webinário

Congresso Brasileiro
de Buiatria



09/11 Casos Clínicos



19:00 – 19:20

Enfermidades neuromusculares de origem genética
Prof. Dr. Alexandre Secorun Borges – UNESP Campus de Botucatu

19:20 – 19:40



Uso de solução intravenosa enriquecida com lactato no
tratamento de bezerros com diarreia
Prof.ª Dr.ª Priscilla Fajardo Valente Pereira
Universidade Estadual de Londrina

19:40 – 20:00



Tiflo/colite ulcerativa em bovino
Dr. José Augusto Bastos Afonso da Silva
Clínica de Bovinos de Garanhuns da UFRPE

20:00 – 20:20



Sarna psoroptica em ovino
Prof.ª Dr.ª Marta Lizandra Do Rego Leal
Universidade Federal de Santa Maria

20:20 – 20:40



Apresentação clínica e ultrassonografica da Tuberculose bovina
Dr. Nivan Antônio Alves da Silva
Clínica de Bovinos de Garanhuns da UFRPE

20:40 – 21:30



Sessão de Perguntas



Webinário

Congresso Brasileiro
de Buiatria



10/11 Surtos em Rebanhos



19:00 – 19:15

Micoplasmose em rebanhos caprinos no Nordeste
Prof. Dr. Edísio Oliveira de Azevedo

Universidade Federal de Sergipe



19:20 – 19:35

Salmonelose septicêmica em bezerros
Prof. Dr. Rodrigo Melo Meneses
Universidade Federal de Minas Gerais



19:40 – 19:55

Intoxicação por crotalária
Prof. Dr. Fernando Henrique Furlan
Universidade Federal do Mato Grosso

20:00 – 20:15

Malformações do romboencefalo e microencefalia
hereditárias em bovinos Tabapuã
Prof. Dr. Franklin Riet Correa Amaral
Universidade Federal da Bahia



20:20 – 20:35

Tuberculose em rebanho bubalino
Prof. Dr. José Diomédes Barbosa Neto
Universidade Federal do Pará



20:40 – 21:30

Sessão de Perguntas



Webinário

Congresso Brasileiro
de Buiatria



11/11 Bem-estar Animal

19:00 – 20:00

Traduzindo Vacas

Prof. Dr. Marcelo Da Silva Cecim

Universidade Federal de Santa Maria



20:00 – 21:00

Instalações para veterinários e saúde
animal em fazendas bovinas

Prof. Dr. Alexander Starke

Universidade de Leipzig



21:00 – 21:30

Sessão de Perguntas





08 a 11 de Novembro de 2021

INSCRIÇÕES ABERTAS!



08 a 11 de Novembro de 2021

Webinário

2/4

40 anos
Congresso Brasileiro de Buiatria
1981 - 2021

No Webinário de 40 anos do Congresso Brasileiro de Buiatria os sócios das Associações Regionais de Buiatria inscritos, ganharão uma camiseta comemorativa do evento.



Passe para o lado e veja as orientações para adquirir a camisa



08 a 11 de Novembro de 2021

Webinário

1/4

Congresso Brasileiro de Buiatria
1981 - 2021



SÓCIOS

<https://doiety.com.br/webinario-de-40-anos-do-congresso-brasileiro-de-buiatria>



08 a 11 de Novembro de 2021

Webinário

3/4

Congresso Brasileiro de Buiatria
1981 - 2021

- Realizar a inscrição na categoria "Sócios";
- Preencher os dados pessoais, tamanho da camisa e o endereço para envio;
- Anexar declaração de adimplente e/ou o comprovante de pagamento da anuidade de 2021 de uma das Associações Regionais de Buiatria.



ORIENTAÇÕES

<https://dolly.com.br/webinario-de-40-anos-do-congresso-brasileiro-de-buiatria>





Palestrantes



Marília



Suzana



Ana Cristina



Alexandre



Stark



Marcelo



José Augusto



Edísio



Marta



Riet-Corrêa



Rodrigo



Diomédés



Fernando



Priscila



Nivân



Muito Obrigado !!!





Presidentes



Rene



Maurício



Joselito



Cícero



Daniel



Clorinda



Diomédés



Ricardo



Júlio



Ricardo

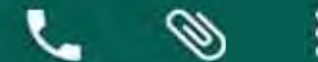


Muito Obrigado !!!





Moderadores



José Renato e Jobson



Rodolfo e Carol



Huber e Luiz Carlos



Sandra e Daniel



Muito Obrigado !!!





Patrocinadores



Leonardo



Thaysa



Fernando



Eduardo



Leopoldo



Muito Obrigado !!!





Comissão Organizadora



Taciana



Carolina



Luiz Carlos



Huber



Jobson



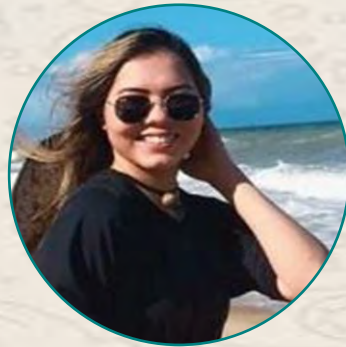
Rodolfo



Alexandre



Karine



Eduarda



Isabela



Aécio



Felipe

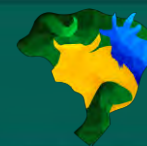


Muito Obrigado !!!





Corpo Editorial RBB



Raquel



Aline



Carol



Priscila



Jobson



Bruno



Mário



Jeferson



Tatiana



Muito Obrigado !!!





Associação Brasileira de Buaitria



Muito Obrigado !!!





Início

Painel

Editar evento

Financeiro

Transmissão

Inscrições

Secretaria

Programação

Certificados

Página do evento

Sorteios

Mala direta

Trabalhos

Pesquisa de satisfação

Integrações

Avançado

Aplicativo

Novo evento

PAINEL > PALESTRANTES DE: WEBINÁRIO DE 40 ANOS DO CONGRESSO BRASILEIRO DE BUIATRIA ⓘ

[SITE DO EVENTO](#) ↗

Adicionar Palestrante

Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
	Prof. Dra. Ana Cristina Gales	Professora de Infectologia da Escola Paulista de Medicina/ UNIFESP. Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Infectologia da UNIFESP. Pesquisadora 1A do CNPq. Ex-coordenadora Clínica e Geral do BrCAST, e Membro da câmara Técnica em Resistência Microbiana (CATREM) da ANVISA.		Editar ↓ Excluir
	Dra. Suzana Bresslau	Médica Veterinária formada pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP/Botucatu. Possui especialização em Administração Rural pela Universidade Federal de Viçosa/ Minas Gerais. Atua como Auditora Fiscal Federal Agropecuária desde 2008, trabalha no Departamento de Saúde Animal do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil - MAPA. Lotada na Coordenação Geral de Produtos de Uso Veterinário, onde atua na divisão de Programas Especiais, é também responsável pela Coordenação de Temas com a Resistência aos Antimicrobianos, Farmacovigilância Veterinária e Violação de Resíduos. Coordena no âmbito		Editar ↑↓ Excluir

Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
		do MAPA a Comissão para Prevenção da Resistência aos Antimicrobianos e o Grupo Técnico do CODEX Alimentarius no Brasil para a Força Tarefa sobre Resistência aos Antimicrobianos, em conjunto com a ANVISA. É ponto focal do MAPA para o Projeto "Trabalhando Juntos contra a Resistência aos Antimicrobianos", coordenado pela OPAS, OIE Americas e FAO, custeado pela União Europeia e é assessora do líder Global em Resistência aos Antimicrobianos, Dr. Guilherme Costa, do Grupo de Líderes Globais Saúde Única em Resistência aos Antimicrobianos. Atua na articulação das atividades relacionadas ao tema da Resistência da Resistência aos Antimicrobianos no âmbito do MAPA, bem como na articulação com outros órgãos de Governo, Academia, Pesquisa e Setor Privado, além de representar o MAPA em atividades de Organismos Internacionais.		
	Prof. Dr. Alexandre Secorun Borges	Graduado pela Universidade Estadual de Londrina (1990), Residência em Medicina Veterinária pela Universidade "Júlio de Mesquita Filho" Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia Câmpus de Botucatu (1992), Mestrado em Clínica Veterinária pela Universidade de São Paulo (1997), Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade "Júlio de Mesquita Filho" Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia Câmpus de Botucatu (2001), Professor Visitante da Cornell University (2005), Livre-Docência		<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/> 

Imagem	Nome	Descrição	Ativo Ações
		<p>pela Universidade "Júlio de Mesquita Filho" Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia Câmpus de Botucatu (2008). Foi Professor na área de Clínica Veterinária da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Faculdade de Odontologia Câmpus de Araçatuba no curso de Medicina Veterinária no período de 1992 a 1999. Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia Câmpus de Botucatu, cargo que exerceu desde o ano de 2000 até 2008. Após concurso público de livre docente na área de enfermidade de eqüídeos e ruminantes no ano de 2008 tornou-se professor adjunto do Departamento de Clínica Veterinária da FMVZ-Unesp-Botucatu. Atua no Departamento de Clínica Veterinária ligado ao Hospital Veterinário da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Câmpus de Botucatu e desde 2018 é Professor Titular de Clínica Veterinária deste Departamento. Realizou atividades de pesquisa na Universidade de Guelph 2018-2019. Desenvolve conjuntamente atividades de ensino, pesquisa, e extensão ligadas ao atendimento clínico e neurológico junto ao Departamento de Clínica Veterinária. É especializado na área de Clínica de Grandes Animais, e em seu currículo os termos mais freqüentes na contextualização da produção científica e tecnológica são:</p>	

Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
		<p>imunologia, neurologia, enfermidades clínicas e infecciosas de eqüinos, bovinos e ovinos, enfermidades genéticas e biologia molecular. Atualmente é responsável pelo Laboratório de Biologia Molecular do Departamento de Clínica Veterinária, pelo Laboratório de Potenciais Evocados da FMVZ, Botucatu; Foi Chefe do Serviço de Clínica Veterinária e Vice-coordenador do Programa de Pós Graduação em Medicina Veterinária da Unesp - Botucatu e Chefe do departamento de Clínica Veterinária durante 4 anos, (2012 a 2016). Foi diretor da Associação Brasileira de Veterinários de Equinos durante 4 anos, sendo neste período responsável pela editoração científica dos anais de resumos e palestras. Membro do CNPQ-CA Veterinária 2017-2020.</p>		
	<p>Profa. Dra. Priscilla Fajardo Valente Pereira</p>	<p>Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Fluminense (2007), Residência em Clínica, Cirurgia e Reprodução de Grandes Animais pela Universidade Estadual de Londrina (2010), Mestrado em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina (2012) e Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina (2016). Atualmente é docente colaboradora do curso de graduação em Medicina Veterinária da Universidade Estadual de Londrina.</p>	<p>✓</p>	<p> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/> </p> <p>   </p>



Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
	Dr. José Augusto Bastos Afonso da Silva	Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (1983). Exerceu atividades de assistência técnica Médico Veterinária à propriedades leiteiras. Trabalhou na CILPE (Companhia de Industrialização de Leite do Estado de Pernambuco), por oito anos como Médico Veterinário. Tem Mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1991) e Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, FMVZ - Campus Botucatu (1999). Desde 1994 é Médico Veterinário da Clínica de Bovinos de Garanhuns, Campus Garanhuns da Universidade Federal Rural de Pernambuco. Tem experiência na área de clínica de ruminantes, atuando principalmente em sanidade de rebanhos.	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>
	Profa. Dra. Marta Lizandra Do Rêgo Leal	Professor Associado II do Departamento de Clínica de Grandes Animais da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Orientador de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária da UFSM (PPGMV-UFSM). Docente permanente do programa de mestrado em Saúde, Bem-estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul (PPG-SBPAS-UFSM). Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal da Paraíba (1997), Residência em Clínica e Cirurgia de Grandes Animais pela Faculdade de	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>

Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
		<p>Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ/USP) (1998), Especialização em Doenças Nutricionais e Metabólicas em Ruminantes pela FMVZ/USP (1999) Mestrado em Clínica Veterinária pela FMVZ/USP (2001) e Doutorado em Clínica Veterinária pela FMVZ/USP (2005). Pós-Doutorado em bem estar em vacas leiteiras pela University of British Columbia, Canadá (2016). Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Clínica Médica de Grandes Animais, atuando principalmente nos seguintes temas: Doenças nutricionais e metabólicas, bovinocultura de leite, suplementação mineral em bovinos e ovinos, hematologia em ruminantes. Faz parte dos grupos de pesquisa - Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária da UFSM e Doenças Nutricionais e metabólicas em ruminantes da FMVZ/USP.</p>		




Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
	Dr. Nivan Antônio Alves da Silva	Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2004). Especialização em Residência Veterinária de Ruminantes e Equídeos pela Clínica de Bovinos de Garanhuns/ UFRPE (2004-2006). É técnico administrativo, médico veterinário da Universidade Federal Rural de Pernambuco na Clínica de Bovinos - Campus Garanhuns. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Clínica de Ruminantes e Ultrassonografia. Atualmente é aluno de doutorado no Programa de Pós-graduação em Ciência Animal pela Universidade Federal de Goiás-UFG.		<input type="button" value="Editar"/>  <input type="button" value="Excluir"/>

Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
	Prof. Dr. Edísio Oliveira de Azevedo	Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (1990), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Minas Gerais (1997) e doutorado em Ciência Veterinária pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2005). Atualmente é professor Associado da Universidade Federal de Sergipe. Tem experiência na área de Medicina Veterinária Preventiva, com ênfase nos temas: clostridioses, micoplasmoses, corinebacterioses de pequenos ruminantes, sendo responsável pelas disciplinas de Epidemiologia e Saúde Pública, Doenças Infecto-contagiosas e Zoonoses. Na área de Extensão Rural tem atuado em áreas de assentamentos e comunidades rurais. É coordenador pedagógico do Núcleo de Agroecologia do Sertão Sergipano, UFS - Campus Sertão.	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>
	Prof. Dr. Rodrigo Otávio Silveira Silva	Médico Veterinário pela Universidade Federal de Minas Gerais (2008), mestre (2011) e doutor em Ciência Animal (2014) com doutorado sanduíche na University of Copenhagen (Denmark), área de concentração Medicina Veterinária Preventiva - Doenças Infeciosas de Animais. Atualmente é Professor Adjunto da disciplina de Doenças Bacterianas da Escola de Veterinária da UFMG.	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>
	Prof. Dr. Franklin Riet Correa Amaral	Possui graduação em Medicina Veterinária - Universidad de La República (1968), mestrado em Veterinária pela	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>

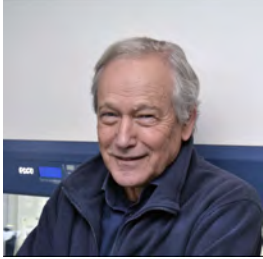
Imagem	Nome	Descrição	Ativo Ações
		<p>Universidade Federal de Pelotas (1982) e doutorado em Patologia Experimental e Comparada pela Universidade de São Paulo (1999). Foi pesquisador do Laboratório de Investigações Veterinárias do Uruguai entre 1968 e 1977. Foi professor titular da Universidade Federal de Pelotas até o ano 2002 e da Universidade Federal de Campina Grande até o ano de 2014. Em 2014 se aposentou como professor do Ensino Superior. Em 2014 criou a Plataforma de Salud Animal do Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) do Uruguai na que permaneceu como coordenador até março de 2020. Até a presente data permaneceu como professor colaborador e orientador do programa de pós-graduação em Medicina Veterinária da UFCG, em Patos. Em novembro de 2020 ingressou como professor visitante no Programa de pós-graduação em Ciência Animal nos Trópicos. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Patologia Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: Patologia de diagnóstico, plantas tóxicas, doenças de ruminantes e equinos. Tem mais de 500 trabalhos científicos publicados e orientou 24 teses de doutorado e 58 de mestrado, além de 9 pós-doutorados. Recebeu o Prêmio Silvio Torres em 1988 da Sociedade Riograndense de Medicina Veterinária, Prêmio Destaque 2000 da Fundação de</p>	

Imagem	Nome	Descrição	Ativo Ações
		<p>Amparo a Pesquisa do Rio Grande do Sul, Prêmio O Futuro da Terra, Diário do Comércio e Fundação de Amparo a Pesquisa do Rio Grande do Sul em 1988, Honra ao Mérito, concedido pela Universidade Federal de Campina Grande em setembro de 2015, Prêmio Professor Paulo Dacorso Filho 2010, do Conselho Federal de Medicina Veterinária, Prêmio Morosoli de Ciencia y Tecnologia (Uruguai) em 2018, Prêmio Miguel C Rubino (Uruguai) em 2018, The Lifetime Achievement Award of the International Symposium on Poisonous Plants in 2018. Em 2019 recebeu homenagem pelos 35 anos do Hospital Veterinário e 15 anos do Programa de pós-graduação da UFCG em Patos. Em 2018 recebeu homenagem do X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário, em Recife, PE, e da Universidade Federal de Pelotas pelos 40 anos do Laboratório Regional de Diagnóstico da UFPEL. É membro da Academia Uruguaia de Veterinária desde 2003 e membro da Academia Uruguaia de Ciências desde 2019. Professor Emérito da Universidade Federal de Pelotas, em agosto de 2019. Em 2019 recebeu o premio da Academia Nacional de Medicina Veterinária do Uruguai ao melhor trabalho científico do período 2018-2019. Sua orientada, Caroline Silveira, recebeu o premio de melhor tese de doutorado no periodo 2019-2020 do Programa de Posgrado en Medicina Veterinaria, da Universidad de la República, Uruguai.</p>	




Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
	Prof. Dr. José Diomédes Barbosa Neto	Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (1988), mestrado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1992), doutorado em Medicina Veterinária - Universidade de Hannover - Alemanha (1996) e Pós-Doutorado Senior pela Universidade de Leipzig - Alemanha (2016). Atualmente é professor Titular da disciplina Clínica Médica de Grandes Animais da Faculdade de Medicina Veterinária (UFPA); é professor orientador (mestrado e doutorado) do Programa de Pós Graduação em Reprodução Animal na Amazônia - REPROAMAZON; Bolsista de Produtividade do CNPq; membro do Conselho Deliberativo do Colégio Brasileiro de Patologia Animal (CBPA); tem experiência nas áreas de doenças infecciosas, parasitárias, carenciais e metabólicas de ruminantes e intoxicações por plantas tóxicas em ruminantes e equídeos.		<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/> 





Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
	Prof. Dr. Marcelo Da Silva Cecim	<p>Marcelo Cecim possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, 1985); Mestrado em Produção Animal com ênfase em Etologia pela Escola de Agricultura da Southern Illinois University (SIU, 1989); PhD em Endocrinologia pela Escola de Medicina da Southern Illinois University (1994). É professor de medicina interna de ruminantes na UFSM desde 1996. Durante este período trabalhou com distúrbios metabólicos em vacas leiteiras e ovinos, status e suplementação mineral, perfil oxidativo e resistência a verminose em ovinos. Ultimamente tem se dedicado ao desenvolvimento de sensores de monitoramento comportamental em vacas leiteiras. É Mentor da Cowmed, e trabalha no desenvolvimento de inteligência artificial que permite reconhecer padrões comportamentais que precedem diferentes doenças, e construção de protocolos metafiláticos para auxiliar os animais na resposta ao desafio. É idealizador do projeto ?Traduzindo Vacas? que é um método de análise comportamental que permite as pessoas envolvidas na cadeia do leite (produtores e técnicos) interpretar a ?opinião? individual da vaca ou do rebanho em relação aos desafios que estão expostos.</p>	✓	<div>Editar</div> <div>Excluir</div> <div>↑ ↓</div>

Imagem	Nome	Descrição	Ativo	Ações
	Prof. Dr. Alexander Starke	Study of Veterinary Medicine at the Faculty of Veterinary Medicine, University Leipzig (1996)	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>
	Marília Rangel Campos	On-line	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>
	Fernando Henrique Furlan Gouvêa	<p>Possui Pós Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Campina Grande (2015), Doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Campina Grande (2014), mestrado em Ciência Animal pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2007) e graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Mato Grosso (2005). Implantou e coordenou o Laboratório de Patologia Veterinária da Universidade Federal do Mato Grosso, Campus Sinop até 2014. Atualmente é professor de Patologia Veterinária da Universidade Federal de Mato Grosso, campus Cuiabá. Tem experiência na área de patologia veterinária atuando principalmente nos seguintes temas: Doenças causadas por plantas tóxicas, Doenças de animais de produção, Neoplasias em Animais domésticos.</p>	✓	<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Excluir"/>

08/11 Uso Racional de Antibiótico



19:00 - 19:40

Impactos do uso de antimicrobianos na exportação de carne bovina

Dr^a Marília Rangel Campos



19:40 - 20:30

Resistência à antimicrobianos

Prof.^a Dr.^a Ana Cristina Gales

Universidade Federal de São Paulo



20:30 - 21:00

Ações do MAPA para o uso racional de antimicrobianos em animais

Dr.^a Suzana Bresslau

Coordenação Geral de Medicamentos Veterinários do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)

09/11 Casos Clínicos



19:00 - 19:20

Enfermidades neuromusculares de origem genética

Prof. Dr. Alexandre Secorun Borges - UNESP Campus de Botucatu



19:20 - 19:40

Uso de solução intravenosa enriquecida com lactato no tratamento de bezerros com diarreia

Prof.^a Dr.^a Priscilla Fajardo Valente Pereira

Universidade Estadual de Londrina



19:40 - 20:00

Tiflo/colite ulcerativa em bovino

Dr. José Augusto Bastos Afonso da Silva

Clínica de Bovinos de Garanhuns da UFRPE



20:00 - 20:20

Sarna psoroptica em ovino

Prof.^a Dr.^a Marta Lizandra Do Rego Leal

Universidade Federal de Santa Maria



20:20 - 20:40

Apresentação clínica e ultrassonográfica da Tuberculose bovina

Dr. Nivan Antônio Alves da Silva

Clínica de Bovinos de Garanhuns da UFRPE

10/11 Surtos em Rebanhos



19:00 - 19:15

Micoplasmose em rebanhos caprinos no Nordeste

Prof. Dr. Edísio Oliveira de Azevedo

Universidade Federal de Sergipe



19:20 - 19:35

Salmonelose septicêmica em bezerros

Prof. Dr. Rodrigo Melo Meneses

Universidade Federal de Minas Gerais



19:40 - 19:55

Intoxicação por crotalária

Prof. Dr. Fernando Henrique Furlan

Universidade Federal do Mato Grosso

20:00 - 20:15

Malformações do romboencefalo e microencefalia hereditárias em bovinos

Prof. Dr. Franklin Riet Correa Amaral

Universidade Federal da Bahia



20:20 - 20:35

Tuberculose em rebanho bubalino

Prof. Dr. José Diomedes Barbosa Neto

Universidade Federal do Pará



11/11 Bem-estar Animal



19:00 - 20:00

Traduzindo Vacas

Prof. Dr. Marcelo Da Silva Cecim

Universidade Federal de Santa Maria



20:00 - 21:00

Instalações para veterinários e saúde animal em fazendas bovinas

Prof. Dr. Alexander Starke

Universidade de Leipzig



Save
the Date!

Webinário



CBB

Congresso Brasileiro de Buiatria
1981 - 2021

08 a 11 de Novembro de 2021

