

ISSN 2595-3125

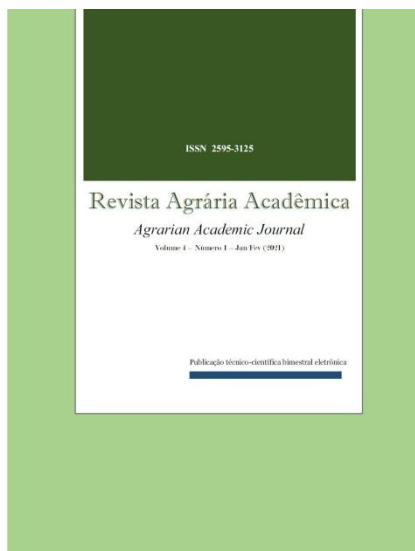
Revista Agrária Acadêmica

Agrarian Academic Journal

Volume 4 – Número 1 – Jan/Fev (2021)

Publicação técnico-científica bimestral eletrônica





A Revista Agrária Acadêmica é um periódico científico publicado bimestralmente destinada a divulgação de trabalhos técnico-científicos nas áreas de **Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia, Engenharia Florestal, Ambiental, Pesca** e áreas afins.

Poderão ser submetidos trabalhos regionais, nacionais e internacionais (**Artigos de Revisão, Artigos Científicos, Educação Continuada, Relatos de Caso, Nota Prévia e Comunicação**) ainda não publicados, nem encaminhados a outras revistas para o mesmo fim. Os manuscritos devem ser enviados para o e-mail agrariacad@gmail.com.

A iniciativa visa contribuir na atualização técnico-científica dos profissionais nas universidades, instituições de pesquisa, agências de fomento e extensão, bem como na iniciativa privada. Objetiva também tornar a informação mais acessível aos profissionais de campo.

Todos os artigos e relatos dessa publicação são de inteira responsabilidade de seus autores não cabendo nenhuma responsabilidade legal sobre o conteúdo à Revista ou à Editora.

A revista permite **acesso livre** a todo seu conteúdo, para que a pesquisa seja acessível ao público e para um melhor intercâmbio de conhecimento. Assim, acredita no maior número de leitores e maior citação de trabalhos dos autores.

Foi adotada a **formatação em coluna única**, o que facilita a leitura on-line.

A Revista agradece o apoio permanente dos membros do Conselho Editorial e do Comitê Científico. Agradece também aos autores pelo envio dos trabalhos.

O título abreviado da Revista é **Rev. Agr. Acad.**, forma que deve ser usada em bibliografias, notas de rodapé, referências e legendas bibliográficas. O endereço para correspondência da Revista é Rua Rio Grande do Norte, 1342, Sala 3, Centro, Imperatriz –MA, Brasil, CEP 65901-280.

Qualquer parte desta publicação pode ser reproduzida, desde que citada a fonte.

ISSN (on-line): 2595-3125

DOI: 10.32406

SUMÁRIO

Modelo de baixo custo para aprendizagem de consistências à palpação no exame físico geral veterinário. Mariana Ulanin  , Tainah Godzinski Pereira  , Juliana Silva Morais de Paula  , Bruna Natali da Costa  , Simone Tostes de Oliveira Stedile 	5-14 PDF
Ocorrência e fatores de risco associados à infecção por <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> na ovinocaprinocultura da região metropolitana de Manaus – AM. Luis Felype Garcia de Sousa Caldas, Aydra Laini de Souza Ciríaco, Kalyandra Rodrigues de Almeida, Paulo Cesar Gonçalves de Azevedo Filho  , Jomel Francisco dos Santos 	15-23 PDF
Effect of protected niacin and chromium-rich yeast in dairy cows under thermal stress – milk production and metabolic parameters. Marta Lizandra do Rego Leal  , Adelina Rodrigues Aires  , Silvana Giacomini Collet  , Cláudia Medeiros Rodrigues  , Marcell Pazini Milani  , Diego Zeni  , Thirssa Helena Grandó  , Carlos Bondan  , José Laerte Nörnberg  , Maiara Garcia Blagitz 	24-33 PDF
Características morfológicas e produtivas do capim mombaça submetido a doses de farinha de osso bovina como fonte de adubação de estabelecimento. Danilo Ferreira da Silva  , José Iteño Mendonça Filho, Nayara Martins Alencar	34-46 PDF
Aplicação de cianamida hidrogenada na quebra da dormência das gemas de videira da variedade Merlot. Marco Aurélio de Freitas Fogaça  , Silvio Andreuzzi Maróstica, Rodrigo Pilotti, Cassandro Davi Emer, Cintia Tavares Neitzke	47-54 PDF
Influence of lambing on the metabolic profile, neutrophil function and IgG levels in Lacaune sheep. Michele dos Santos  , Marla Schneider  , Cláudia Medeiros Rodrigues  , Aline de Jesus da Silva  , Luana Carolina Bachmann Gregolin  , Maiara Garcia Blagitz  , Alice Maria Melville Paiva Della Libera  , Ana Martiele Engelmann  , Cássia Bagolin da Silva  , Davi Fernando Alba  , Wanderson Adriano Biscola Pereira  , Marta Lizandra do Rêgo Leal 	55-68 PDF
Influência da hipocalcemia sobre o metabolismo energético e resposta imune inata de vacas leiteiras no período de transição. Alcione Santa Catarina  , Luana Carolina Bachmann Gregolin  , Marla Schneider  , Luciana Pereira Machado  , Fernando Nogueira de Souza, Alice Maria Melville Paiva Della Libera  , Soraia Araújo Diniz, Luciana Bignardi de Soares Brisola Casemiro da Costa, Marta Lizandra Rego Leal  , Maiara Garcia Blagitz 	69-76 PDF

<p>Tratamento conservativo de <i>Genu recurvatum</i> bilateral em cão – relato de caso. Lygia Silva Galeno , Thiago Martins Souza , Alex Cardoso de Melo , Bruno Martins Araújo , Tiago Barbalho Lima </p>	<p>77-83 PDF</p>
<p>Parasitismo simultâneo de helmintos e coccídeos em ovinos de pequenas propriedades do Rio Grande do Sul. Sandra Marcia Tietz Marques , Luiza de Campos Menetrier, Mary Jane Tweedie de Mattos </p>	<p>84-90 PDF</p>
<p>Perdas de grãos na cadeia logística do transporte rodoviário. James Matheus Ossacz Laconski , Paulo Henrique da Silva Nogueira, Lucas Belcamino Vila Real, Adriana Rodrigues de Melo, Paulo Ricardo Barbosa, Vanessa Fogaça dos Santos, Tatiane Solarski, Luiz Felipe Grande, Grasieli Latzuk, Edilson Lourenço dos Santos, Daiane Secco</p>	<p>91-104 PDF</p>
<p>Detecção de agentes microbianos das mãos de acadêmicos e docentes de uma instituição de ensino superior em Primavera de Leste – MT. Vivian Tallita Pinheiro de Santana , Phelipe Magalhães Duarte , Uvleique Alves Fernandes, Alysson Dias Dalmas, Isadora Eduarda Bariviera Ferri </p>	<p>105-111 PDF</p>
<p>Toxocaríose em bovinos leiteiros no estado de Rio Grande do Sul. Mary Jane Tweedie de Mattos , Maikel Jones Pozza, Fabiola Opitz, Ana Paula Gobbi de Bitencourt, Fabiane Guedes, Ivandre Antonio Merlin Junior, Karen Praetzel</p>	<p>112-118 PDF</p>
<p>Balanço hormonal auxina/citocínica para multiplicação <i>in vitro</i> de genótipos de gérbera. Tarcisio Rangel do Couto , João Sebastião de Paula Araujo , João Paulo de Lima Aguilár </p>	<p>119-134 PDF</p>
<p>Weed flora analysis in El-Maadher agrosystem (Boussaada Oasis – Algeria). Abdelghani Zedam , Djamel Khoudour , Azzeddine Haddad , Fateh Mimeche </p>	<p>135-151 PDF</p>
<p>Parâmetros biológicos de <i>Euschistus heros</i> (Fabricius, 1794) alimentado com diferentes dietas. Yves Pierre Harry Dalleinne, Aline Giothi, Rosane Betina Wandscheer , Ivonete Hoss , Camila de Aquino Tomaz , Juliana Pereira Bravo </p>	<p>152-159 PDF</p>

Conselho editorial

EDITOR CHEFE

Jailson Honorato – Doutorado em Ciência Animal – UFPI – UIUC / USA

EDITOR ADJUNTO

Luiz André Rodrigues de Lima – Doutorado em Biociência Animal – UFRPE

EDITORES ASSOCIADOS

Cícero Soares dos Santos (SENAR) – Doutorado em Ciência Animal – UFPI

Claudia Marinovic (FESAR) – Doutorado em Anatomia Animal – USP / Pós-Doc em Patologia Animal – UFT

Claudio Belmino Maia (UEMA) – Doutorado em Fitopatologia – UFV

Cristy Handson Pereira dos Santos (UNISULMA) – Mestrado em Tecnologia Ambiental – UFPA

Deyse Naira Mascarenhas Costa (CTF/UFPI) – Doutorado em Ciência Animal – UFPI

Edineia Goedert (UFPE) – Mestrado em Bioquímica e Fisiologia – UFPE

Florisval Protásio da Silva Filho (IFMA) – Doutorado em Zootecnia (Produção Animal) – UFRPE

Itamara Gomes de França (UFMA) – Doutoranda em Biotecnologia – BIONORTE/UFMA

Marcelo Beltrão Molento (UFPR) – Doutorado – MCGILL University / Pós-Doc – Università di Pisa

Rosana Leo de Santana (UFRPE) – Doutorado em Ciência Veterinária – UFRPE

Yamê Fabres Robaina Sancler da Silva (UFV) – Doutorado em Reprodução Animal – UNESP – UK / USA

BIBLIOTECÁRIA

Andreia Manzato Moralez – CRB/8 7292

REVISORAS DE TEXTO

Solange Carlos de Carvalho (FUNDAJ) – Graduação, Mestrado e Doutorado em Letras – UFPE

Thalia Rute Oliveira Vila Nova (UEMASUL) – Graduação em Letras – UEMASUL

ESTAGIÁRIA

Ana Júlia Logrado (UEMASUL) – Técnica em Agronegócio – SENAR / Graduanda em Agronomia – UEMASUL

CONSELHO EDITORIAL

Internacional

Aisyah Nikmatuz Zahro (Airlangga University) – Bachelor of Veterinary Science – Airlangga University

Arth Chaudhari (Livestock Research Stations) – MSc in Animal Breeding – Madras Veterinary College

Bijendra Kumar (Indian Institute of Tech) – PhD in Environmental Science – Indian Institute of Tech

Imaculada C F Henrique Matias (FCA-UJES) – Doutorado em Ciências Agrárias – Universidade de Lisboa

Jafar Ullah (Sher-e-Bangla Agricultural University) – MSc in Agronomy – University of Nottingham

Zahra Atghia (Azad University) – BSc, MSc and PhD in Botany – Azad University