

ESTUDOS EM ZOOTECNIA E CIÊNCIA ANIMAL 2

**GUSTAVO KRAHL
(ORGANIZADOR)**



ESTUDOS EM ZOOTECNIA E CIÊNCIA ANIMAL 2

**GUSTAVO KRAHL
(ORGANIZADOR)**



2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Editora Chefe: Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Geraldo Alves

Edição de Arte: Lorena Prestes

Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof^a Dr^a Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Prof^a Dr^a Angeli Rose do Nascimento – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília

Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense

Prof^a Dr^a Cristina Gaio – Universidade de Lisboa

Prof^a Dr^a Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará

Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia

Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá

Prof. Dr. Elio Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima

Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice

Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense

Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins

Prof. Dr. Luis Ricardo Fernando da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros

Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Universidade Federal do Maranhão

Prof^a Dr^a Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

Prof^a Dr^a Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador

Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Prof^a Dr^a Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Prof^a Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Prof^a Dr^a Gírlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof^a Dr^a Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Prof^a Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof^a Dr^a Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília
Prof^a Dr^a Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília
Prof^a Dr^a Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Fernando José Guedes da Silva Júnior – Universidade Federal do Piauí
Prof^a Dr^a Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof^a Dr^a Iara Lúcia Tescarollo – Universidade São Francisco
Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza – Universidade Federal do Amazonas
Prof^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof^a Dr^a Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá
Prof^a Dr^a Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora
Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás
Prof^a Dr^a Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
Prof^a Dr^a Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrão Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo
Prof. Me. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Prof. Me. Adalto Moreira Braz – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Profª Drª Andrezza Miguel da Silva – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria – Polícia Militar de Minas Gerais
Profª Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar
Profª Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos
Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo
Profª Drª Cláudia Taís Siqueira Cagliari – Centro Universitário Dinâmica das Cataratas
Prof. Me. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará
Profª Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco
Prof. Me. Douglas Santos Mezacas – Universidade Estadual de Goiás
Prof. Dr. Edwaldo Costa – Marinha do Brasil
Prof. Me. Eiel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior – Prefeitura Municipal de São João do Piauí
Profª Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa – Centro Universitário Estácio Juiz de Fora
Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira – Prefeitura Municipal de Macaé
Prof. Me. Felipe da Costa Negrão – Universidade Federal do Amazonas
Profª Drª Germana Ponce de Leon Ramírez – Centro Universitário Adventista de São Paulo
Prof. Me. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina
Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
Prof. Me. Heriberto Silva Nunes Bezerra – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Me. Javier Antonio Albornoz – University of Miami and Miami Dade College
Profª Ma. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima – Universidade Federal do Pará
Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay
Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco
Profª Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Me. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Ma. Lilian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará
Profª Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ
Profª Drª Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás
Prof. Me. Lucio Marques Vieira Souza – Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe
Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual do Paraná
Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação – Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior
Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Profª Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Prof. Me. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados
Profª Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal
Profª Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo
Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos – Faculdade Regional Jaguaribana
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)**

E82 Estudos em zootecnia e ciência animal 2 [recurso eletrônico] /
Organizador Gustavo Krahl. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020.

Formato: PDF
Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader.
Modo de acesso: World Wide Web.
Inclui bibliografia
ISBN 978-65-5706-012-4
DOI 10.22533/at.ed.124202404

1. Medicina veterinária. 2. Zootecnia – Pesquisa – Brasil. I. Krahl,
Gustavo.

CDD 636

Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
 contato@atenaeditora.com.br

APRESENTAÇÃO

As áreas da Zootecnia e Ciência animal englobam o setor agropecuário brasileiro, que por muitas vezes foi o responsável por dar a devida importância ao país na esfera global. Mas também deve-se destacar que este setor é o responsável pela produção de alimentos de origem animal e vegetal, geração de emprego e renda, tecnologias e ainda promove a conservação ambiental.

A diversidade cultural observada no Brasil se estende à produção técnica e científica na área de zootecnia e ciência animal. A editora Atena, através da divulgação de trabalhos desta natureza, dá visualização nacional para pesquisadores que tem o papel fundamental de gerar conhecimento e desenvolver as mais diversas áreas voltadas a criação de animais, produção de alimentos e sustentabilidade. O desenvolvimento econômico, social e ambiental é um dos focos da comunidade científica que trabalha no setor agropecuário.

O e-book “Estudos em Zootecnia e Ciência Animal 2” traz trabalhos desenvolvidos em todo o Brasil, e contempla temas de importância regional e nacional. Os capítulos foram organizados e ordenados de acordo com as áreas predominantes. Os primeiros sete capítulos abordam temas relacionados a produção e conservação de forragem pela ensilagem, com foco na silagem de milho e de culturas alternativas. Os próximos cinco capítulos abordam a reprodução de bovinos machos e fêmeas, equinos e biotecnologias utilizadas. Na sequência, os cinco capítulos contemplam a avicultura de corte e postura, nos sistemas industrial e alternativo. Posteriormente, cinco trabalhos que abordam a bovinocultura leiteira e de corte. Também estão contemplados os com alguns capítulos com temas como a ovinocultura, avaliação sensorial e aceitabilidade de alimentos de origem animal e vegetal, piscicultura, entre outros assuntos com importância regional.

A organização deste e-book agradece a dedicação dos autores e instituições envolvidas pelo desenvolvimento dos trabalhos. Destaca-se que a socialização das informações aos leitores, faz parte do processo de geração de conhecimento e resulta na evolução sistemas produtivos. A troca de experiências materializada em trabalhos científicos, permite entregar ao leitor a informação com qualidade e confiabilidade.

Gustavo Krahl

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 1

AVALIAÇÃO DO TAMANHO DE PARTÍCULA DE SILAGEM DE MILHO COM O USO DO SEPARADOR DE PARTÍCULAS DA PENN STATE UNIVERSITY

Ana Luiza Van Caeneghem da Hora
Julio Viégas
Larissa Luísa Schumacher
Janaína Vargas Teixeira
Leonardo Tombesi da Rocha
Stela Naetzold Pereira
Maicon Roberto de Maria Weimer
Michele Nunes Generoso
Tiago João Tonin
Bernardo da Trindade Gallarreta
Eduardo Garcia Becker

DOI 10.22533/at.ed.1242024041

CAPÍTULO 2 6

DIGESTIBILIDADE DO AMIDO E VALOR ENERGÉTICO DA SILAGEM DE MILHO COM DIFERENTES TEMPOS DE CONSERVAÇÃO

Michele Nunes Generoso
Julio Viégas
Stela Naetzold Pereira
Leonardo Tombesi da Rocha
Lauren Nicole Monteiro Furlan
Larissa Luísa Schumacher
Tiago João Tonin
Ana Luiza Van Caeneghem da Hora
Janaína Vargas Teixeira
Micaela Jungbeck
Vanessa Oliveira de Freitas

DOI 10.22533/at.ed.1242024042

CAPÍTULO 3 11

QUALIDADE BROMATOLÓGICA E DEGRADAÇÃO *IN VITRO* DA MATÉRIA SECA E DA FRAÇÃO FIBROSA DA SILAGEM DE CAPIM ELEFANTE EM MISTURA COM COPRODUTO DA INDÚSTRIA DE TOMATE

Liandra Maria Abaker Bertipaglia
Gabriel Maurício Peruca de Melo
Wanderley José de Melo
Paulo Henrique Moura Dian
João Paulo Menegoti
Erica Batista Mota
Caroline Fernanda Franco de Lima
Maria Vitória Ravazi

DOI 10.22533/at.ed.1242024043

CAPÍTULO 4 23

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-BROMATOLÓGICAS DA SILAGEM COM NÍVEIS CRESCENTES DE SUBPRODUTO DA AGROINDÚSTRIA DO CUPUAÇU

Deryk Woryk Ramos Freitas
André Filipe Diniz de Souza

Thaíse Leite Silva
João Maria do Amaral Júnior
Alyne Cristina Sodré Lima

DOI 10.22533/at.ed.1242024044

CAPÍTULO 5 28

**CARACTERÍSTICAS BROMATOLÓGICAS E PERFIL FERMENTATIVO DA SILAGEM
DE *Panicum maximum* cv. MOMBAÇA ADITIVADO COM POLPA CITRICA**

João Batista Gonçalves Costa Junior
Luis Eduardo Mendonça de Almeida
Wesley Silva Nogueira
Tainá Marques de Moraes
Juliana Jorge Paschoal
Gabriele Mendes Pereira

DOI 10.22533/at.ed.1242024045

CAPÍTULO 6 32

**MASSA DE FORRAGEM E TEOR PROTEICO EM *Urochloa brizantha* cv. BRS Piatã
ADUBADA COM UREIA CAPEADA**

Gabriel Maurício Peruca de Melo
Cristiane Abid Mundim
Liandra Maria Abaker Bertipaglia
Wanderley José de Melo
Paulo Henrique Moura Dian
Luis Carlos Vick Francisco
Marcelo Roberto Stefani

DOI 10.22533/at.ed.1242024046

CAPÍTULO 7 45

**SORGO CV. SS318 CONSORCIADO COM SOJA E EM MONOCULTIVO, EM DOIS
ESPAÇAMENTOS**

Andressa Santana Costa
Caroline Pimentel Maia
Eloinny Karina Figueira Castro
Andréa Krystina Vinente Guimarães

DOI 10.22533/at.ed.1242024047

CAPÍTULO 8 53

**AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DO SÊMEN CRIOPRESERVADO DE TOUROS
ZEBUÍNOS E TAURINOS**

Yndyra Nayan Teixeira Carvalho Castelo Branco
Marlon de Araújo Castelo Branco
Isolda Márcia Rocha do Nascimento
Leopoldina Almeida Gomes
Viviany de Sousa Rodrigues
Micherlene da Silva Carneiro Lustosa
Felipe Pereira da Silva Barçante
Jefferson Hallisson Lustosa da Silva
Dayana Maria do Nascimento
Marcimar Silva Sousa
Antônio de Sousa Júnior
José Adalmir Torres de Souza

DOI 10.22533/at.ed.1242024048

CAPÍTULO 9 58**EFEITO DO EUGENOL SOBRE A AÇÃO ESPERMÁTICA NA FERTILIZAÇÃO *IN VITRO***

Yndyra Nayan Teixeira Carvalho Castelo Branco
Marlon de Araújo Castelo Branco
Isolda Márcia Rocha do Nascimento
Leopoldina Almeida Gomes
Viviany de Sousa Rodrigues
Micherlene da Silva Carneiro Lustosa
Felipe Pereira da Silva Barçante
Marcos Antônio Celestino de Sousa Filho
Deyse Naira Mascarenhas Costa
Talita Soares Câmara
Geraldo Magela Côrtes Carvalho
Francisco Cardoso Figueiredo
José Adalmir Torres de Souza

DOI 10.22533/at.ed.1242024049

CAPÍTULO 10 63**SEMINAL PARAMETERS OF BRAZILIAN PONY STALLIONS IN FRESH AND COOLED SEMEN**

Luã Barbalho de Macêdo
Marciane da Silva Maia
Lenilda Teixeira da Silva
Gizele Fonseca da Silva
Claudio Avelino de Oliveira Lucena
José Joussie Maia de Aquino
Naisandra Bezerra da Silva
Carlos Eduardo Bezerra de Moura

DOI 10.22533/at.ed.12420240410

CAPÍTULO 11 74**EFICIÊNCIA DA AVALIAÇÃO VISUAL *VERSUS* UTILIZAÇÃO DE ADESIVO DETECTOR DO ESTRO E RESPOSTA NA TAXA DE PRENHEZ DE FÊMEAS NELORE**

Ana Clara Ferreira Batista
Camila de Moraes Raymundo
Amanda Pifano Neto Quintal
André Penido Oliveira
Leonardo de Oliveira Fernandes

DOI 10.22533/at.ed.12420240411

CAPÍTULO 12 78**CORRELAÇÃO ENTRE TEMPERATURA DA MUCOSA VAGINAL, OLHO E ESPELHO NASAL, COM O TAMANHO DO FOLÍCULO FÊMEAS NELORE, POR TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA**

Matheus Santana Borges
João Batista Gonçalves Costa Junior
Camila de Moraes Raymundo
Luis Eduardo Mendonça de Almeida
Ana Clara Ferreira Batista

DOI 10.22533/at.ed.12420240412

CAPÍTULO 13 83**ÓLEO DE BURITI COMO ALTERNATIVA AOS ANTIBIÓTICOS MELHORADORES DE DESEMPENHO EM DIETAS PARA FRANGOS DE CORTE**

Francisca Luana de Araújo Carvalho
Patrícia Miranda Lopes
Gabriela Priscila de Sousa Maciel
Débora Cristina Furtado da Silva
Maria de Fátima Alves de Melo
Reneton Gomes de Souza
Laylson da Silva Borges
Marcelo Richelly Alves de Oliveira
Geandro Carvalho Castro
Luciano Silva Sena
Wéverton José Lima Fonseca
Roselma de Carvalho Moura

DOI 10.22533/at.ed.12420240413

CAPÍTULO 14 95**DESEMPENHO DE FRANGOS DE LINHAGENS COLONIAIS CRIADOS NO MUNICÍPIO DE PORTO GRANDE - AMAPÁ**

Bruno Lacerda Denucci
Alyne Cristina Sodré Lima

DOI 10.22533/at.ed.12420240414

CAPÍTULO 15 100**LIMITES DO ALIMENTO VERDE NA DIETA DE GALINHAS POEDEIRAS CAIPIARAS**

Firmino José Vieira Barbosa
Vicente Ibiapina Neto

DOI 10.22533/at.ed.12420240415

CAPÍTULO 16 107**CURVA DE CRESCIMENTO DE ECÓTIPOS DE GALINHAS NATURALIZADAS MANTIDOS EM REBANHO DE CONSERVAÇÃO NO PIAUÍ – BRASIL**

Vicente Ibiapina Neto
Firmino José Vieira Barbosa
José Elivalto Guimarães Campelo
José Lindenberg Rocha Sarmento

DOI 10.22533/at.ed.12420240416

CAPÍTULO 17 122**DETERMINAÇÃO DA EXIGÊNCIA NUTRICIONAL DE CÁLCIO E NÍVEIS DE SUPLEMENTAÇÃO DE VITAMINA D PARA CODORNAS DE CORTE EM CRESCIMENTO**

Taynara Prestes Perine
Simara Márcia Marcato
Antonio Claudio Furlan
Vittor Tuzzi Zancanela
Caroline Espejo Stanquevis
Mariani Ireni Benites
Daiane de Oliveira Grieser

DOI 10.22533/at.ed.12420240417

CAPÍTULO 18 133**DESEMPENHO PRODUTIVO LEITEIRO EM BIRIGUI - SP**

Felipe de Oliveira Esteves
Glaucia Amorim Faria
Ariéli Daieny da Fonseca
Luiz Firmino dos Santos Júnior
Ana Luiza Baracat Cotrin
Lucas Menezes Felizardo
Vinícius Affonso
Beatriz Garcia Lopes
Gustavo Campedeli Akita
Lucas Micael Gonçalves Diniz

DOI 10.22533/at.ed.12420240418

CAPÍTULO 19 145**EFEITO DA CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS NO LEITE EM PARÂMETROS REPRODUTIVOS DE VACAS LEITEIRAS**

Patricia Franzosi
Cindia Mara Rottava
Agatha Bertolini
Magnos Fernando Ziech

DOI 10.22533/at.ed.12420240419

CAPÍTULO 20 150**COMPORTAMENTO DO PARTO EM NOVILHAS DA RAÇA HOLANDESA**

Caroline Volponi Zanetti
João Batista Gonçalves Costa Junior
Jason Ahola
Jack Whittier
Júlio Otávio Jardim Barcellos

DOI 10.22533/at.ed.12420240420

CAPÍTULO 21 155**OCORRÊNCIA DE HEMATOMAS EM CARCAÇAS DE BOVINOS ABATIDOS NO MUNICIPIO DE ARIQUEMES – RO**

Luciana Ferreira
Marco Antonio de Andrade Belo

DOI 10.22533/at.ed.12420240421

CAPÍTULO 22 167**BOVINO CURRALEIRO PÉ – DURO E O DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL NA COMUNIDADE TRADICIONAL QUEIMADA DOS BRITOS, NO PARQUE NACIONAL DOS LENÇÓIS MARANHENSES, BRASIL**

Rafael Michael Silva Nogueira
Rafael Assunção Carvalho
Francisco Carneiro Lima

DOI 10.22533/at.ed.12420240422

CAPÍTULO 23 178

EFEITO DA DIETA 100% CONCENTRADO SOBRE O DESEMPENHO E CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA DE OVINOS CONFINADOS

Luis Eduardo Mendonça de Almeida
Maico Henrique Barbosa dos Santos
Juliana Jorge Paschoal
Danielle Leal Matarim
Bruna Hortolani

DOI 10.22533/at.ed.12420240423

CAPÍTULO 24 186

INDICADORES DE CUSTOS NA TERMINAÇÃO DE CORDEIROS EM DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO

Daniel Gonçalves da Silva
Bruna Martins de Menezes
Arthur Fernandes Bettencourt
Bento Martins de Menezes Bisneto
Francisco Antônio Piran Filho
Patricia Franzosi
Angélica Pereira dos Santos Pinho
Vicente de Paulo Macedo

DOI 10.22533/at.ed.12420240424

CAPÍTULO 25 202

MICROBIOLOGICAL AND SENSORY EVALUATION OF SPICED MOZZARELLA CHEESE

Greice Mara Correia Alves
Liandra Maria Abaker Bertipaglia
Anderson Castro Soares de Oliveira
Gabriel Maurício Peruca de Melo
Wanderley José de Melo

DOI 10.22533/at.ed.12420240425

CAPÍTULO 26 216

ACEITABILIDADE DE SORVETE DE TAMARINDO COM CASCA DE JABUTICABA

Wesley da Silva Porto
Samuel Viana Ferreira
Jéssica Silva Medeiros
Pamella Cristina Teixeira
Marília da Silva Barros
Mariana Buranelo Egea
Marco Antônio Pereira da Silva
Edmar Soares Nicolau

DOI 10.22533/at.ed.12420240426

CAPÍTULO 27 230

PRODUÇÃO DE CERA DE ABELHAS COM PRODUTOS DA CANA-DE-AÇUCAR

Roger Beelen
Hemilly Marques da Silva
Patrícia Mendes Guimarães-Beelen

DOI 10.22533/at.ed.12420240427

CAPÍTULO 28 238

ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL EM LAMBARIS: MODULAÇÃO DAS RESPOSTAS AO ESTRESSE EM LABORATÓRIO

Nathalia Isgroi Carvalho
Ricardo Henrique Franco de Oliveira
Rafaela Batalha Vale
Emanuel Vitor Albieri Silva Paula
Elyara Maria Pereira-Da-Silva
Ana Luisa Piozzi Da Silva

DOI 10.22533/at.ed.12420240428

CAPÍTULO 29 242

O EXTRATIVISMO DE JUMENTOS PARA EXPORTAÇÃO DE PELE NO NORDESTE DO BRASIL: VISÃO GERAL E ASPECTOS SANITÁRIOS

Lucas Santana da Fonseca
Rayane Caroline Medeiros do Nascimento
Adryano Campos Carvalho
Amanda Caroline Gomes Graboschii
Yana Gabriella de Moraes Vargas
Aline Rocha Silva
Pierre Barnabé Escodro

DOI 10.22533/at.ed.12420240429

CAPÍTULO 30 260

PROPRIEDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE VARGAS, MARANHÃO, BRASIL

Thais Santos Figueiredo
Chiara Sanches Lisboa
Stelmo Roberto Mendes da Graça
Valéria Xavier de Oliveira Apolinário
Gabriel Feitosa de Melo
Raniele da Silva Magalhães

DOI 10.22533/at.ed.12420240430

SOBRE O ORGANIZADOR 272**ÍNDICE REMISSIVO 273**

ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL EM LAMBARIS: MODULAÇÃO DAS RESPOSTAS AO ESTRESSE EM LABORATÓRIO

Data de aceite: 07/04/2020

Data de submissão: 10/01/2020

Zootecnia e Engenharia de Alimentos.

Pirassununga- São Paulo, Brasil

<http://lattes.cnpq.br/2246007092632069>

Nathalia Isgroi Carvalho

Universidade de São Paulo- Faculdade de
Zootecnia e Engenharia de Alimentos.

Pirassununga- São Paulo, Brasil

<http://lattes.cnpq.br/8940564897620758>

Ricardo Henrique Franco de Oliveira

Universidade de São Paulo- Faculdade de
Zootecnia e Engenharia de Alimentos.

Pirassununga- São Paulo, Brasil

<http://lattes.cnpq.br/7714517010539147>

Rafaela Batalha Vale

Universidade de São Paulo- Faculdade de
Zootecnia e Engenharia de Alimentos.

Pirassununga- São Paulo, Brasil

<http://lattes.cnpq.br/9901815736678804>

Emanuel Vitor Albieri Silva Paula

Universidade de São Paulo- Faculdade de
Zootecnia e Engenharia de Alimentos.

Pirassununga- São Paulo, Brasil

<http://lattes.cnpq.br/9934396175524023>

Elyara Maria Pereira-Da-Silva

Universidade de São Paulo- Faculdade de
Zootecnia e Engenharia de Alimentos.

Pirassununga- São Paulo, Brasil

<http://lattes.cnpq.br/9535207206460032>

Ana Luisa Piozzi Da Silva

Universidade de São Paulo- Faculdade de

RESUMO: O estresse é um dos principais problemas na piscicultura e o enriquecimento ambiental é uma alternativa para ajudar a reduzi-lo. 40 juvenis de Lambari (*Astyanax altiparanae*) foram agrupados em quatro grupos: 1 (grupo controle - sem enriquecimento e estresse), 2 (grupo enriquecido - com enriquecimento), 3 (grupo estresse - com exposição aérea) e 4 (grupo enriquecido e com exposição aérea). As respostas fisiológicas (glicose, cortisol e peroxidação lipídica do músculo branco) foram avaliadas. Os dados foram submetidos à ANOVA, comparando as médias pelo teste de Tukey ($p < 0,05$). Os peixes que foram submetidos ao estresse de exposição aérea apresentaram um aumento da glicose, cortisol e peroxidação lipídica (TBA) do que o grupo controle. Entretanto, essa resposta foi atenuada no grupo ambiente enriquecido, sugerindo um efeito modulador sobre essa variável e melhorando o bem-estar dos lambaris em condições de laboratório.

PALAVRAS-CHAVE: Bem-estar; manejo; peixes

ENVIRONMENTAL ENRICHMENT IN LAMBARIS: MODULATION OF STRESS RESPONSE IN LABORATORY CONDITION

ABSTRACT: Stress is one of the main problems in fish farming and environmental enrichment is an alternative to reduce it. 40 Lambari (*Astyanax altiparanae*) juveniles were agruped in four groups, 1 (control group - without enrichment and stress), 2 (enriched group -with enrichment), 3 (stress group -with air exposure) and 4 (air exposure with enrichment group). The physiological responses (glucose, cortisol and white muscle lipid peroxidation) were evaluated. The data were submitted to ANOVA, comparing the means by the Tukey's test ($p <0.05$). Fish submitted to air exposure stress exhibited increased glucose, cortisol and lipid peroxidation (TBA) than the control group. However, this response was attenuated in the enriched environment group, suggesting a modulatory effect on this variable and improving the lambari welfare under laboratory conditions.

KEYWORDS: Welfare; farming; fish

1 | INTRODUÇÃO

O estresse em peixes é uma das principais adversidades na piscicultura, impactando negativamente sua fisiologia, reduzindo consideravelmente a capacidade de desempenho do peixe, tanto em questões reprodutivas quanto produtivas, como a menor eficiência na conversão alimentar (Lima et al., 2006; Diniz e Honorato, 2012; Oliveira, 2016).

Assim como os de produção, os peixes criados em laboratório evidenciam, um alto nível de estresse, apresentando respostas fisiológicas ao este, como o aumento de cortisol plasmático (apresentando papel preponderante na inibição do desempenho reprodutivo de peixes), uma diminuição de consumo, de crescimento, e de reprodução e, dependendo da intensidade do estresse ocasiona mortalidade, interferindo diretamente nos resultados das pesquisas (Lima et al., 2006; Diniz e Honorato, 2012).

Embora os peixes sejam utilizados em diversas áreas pouco se é abordado quanto aos procedimentos éticos e de bem-estar, comparativamente às outras espécies animais, podendo implicar em vantagens comerciais e econômicas, considerando-se que a qualidade da carne é reduzida em animais submetidos a manejos inadequados (Pereira-da-Silva, 2009).

O lambari do rabo amarelo (*Astyanax altiparanae*) é uma espécie nativa do Brasil e possuindo grande adaptabilidade a diferentes habitats, incluindo as condições de cativeiro (onde se encontra como um modelo biológico para o uso em pesquisas) representa um importante elo da cadeia trófica e de importância zootécnica (Oliveira, 2016).

Como objetivo, avaliou-se a eficácia de um enriquecimento estrutural ambiental

na modulação das respostas ao estresse de exposição aérea em lambaris mantidos em laboratório.

2 | MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi realizado no Laboratório de Comportamento de Peixes (LACOPE), na Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, da Universidade de São Paulo, *Campus Fernando Costa*. Utilizou-se 40 fêmeas juvenis de Lambari (*Astyanax altiparanae*), com pesos semelhantes ($14,3 \pm 2,2\text{g}$). Os animais foram aclimatados a condição laboratorial, que constistiu em temperatura de 26°C , fotoperíodo de 12 h e alimentação com ração extrusada (32% PB).

Após a aclimatação os peixes foram anestesiados com óleo de cravo 50 mg.L^{-1} , segundo metologia descrita por Pereira-da-silva e Oliveira (2017) e isolados em 40 unidades experimentais de 20L, num sistema fechado. Estabeleceram-se quatro tratamentos ($n=10$): 1= controle; 2= enriquecimento; 3= estresse e 4= enriquecimento com estresse. As unidades dos tratamentos 2 e 4 receberam enriquecimento ambiental, que se constituiu de bases plásticas (tamanho: $10\times15\text{ cm}$), mantidas no substrato por contrapesos e dotadas de orifícios onde foram atadas séries de tiras plásticas que flutuavam, formando uma rede vertical semelhante a macrófitas. Após 30 dias, os peixes dos tratamentos 3 e 4 foram submetidos a um estresse de exposição aérea, conforme metodologia descrita por Pereira-da-silva e Oliveira (2017). Após anestesia coletaram-se amostras de sangue para determinação da glicose e do cortisol plasmático e os peixes foram demedulados para obtenção de amostras de músculo branco visando à determinação da peroxidação lipídica, seguindo metodologia de Vyncke (1970). Os mesmos procedimentos foram utilizados para os demais tratamentos (1 e 2) nos quais os peixes não foram submetidos ao estresse. Os dados foram submetidos à ANOVA, comparando-se as médias pelo teste de Tukey ($p<0,05$). O experimento foi aprovado pela Comissão de Ética no Uso de Animais (8767220518) da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo.

3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

Verificou-se que os peixes dos tratamentos (1 e 2) que não foram submetidos ao estresse de exposição aérea apresentaram valores mais atenuados de glicose ($20,3$ e $36,6\text{ mg.dL}^{-1}$ respectivamente), do cortisol ($9,4$ e $9,5\text{ mg.dL}^{-1}$ respectivamente) e da peroxidação lipídica (TBA) de $0,2$ e $0,5\text{ mg.MDA.kg tecido úmido}^{-1}$, respectivamente; Quando comparado com os tratamentos submetidos ao estresse de exposição aérea (3 e 4), que obtiveram valores aumentados, sendo: glicose de $101,8$ e $103,3\text{ mg.dL}^{-1}$

respectivamente, cortisol de 45,3 e 14,7 mg.dL⁻¹ respectivamente e da peroxidação lipídica (TBA) de 0,5 mg.MDA.kg tecido úmido⁻¹ (Tabela 1).

O cortisol, considerado o hormônio do estresse, teve um alto valor para peixes submetidos ao estresse de exposição aérea, sendo maior no tratamento 3 (sem enriquecimento), no entanto, esta resposta foi atenuada quando os indivíduos foram mantidos em ambientes enriquecidos, sugerindo um efeito modulatório sobre esta variável, sugerindo um aumento do bem-estar.

Tratamento	Glicose (mg.dL ⁻¹)	Cortisol (mg.mL ⁻¹)	TBA (mg.MDA.kg tecido úmido ⁻¹)
1	20,3±7,1 ^a	9,4±5,5 ^a	0,2±0,1 ^a
2	36,6±11,3 ^a	9,5±6,5 ^a	0,5±0,2 ^b
3	101,8±18,3 ^b	45,3±14,7 ^b	0,5±0,2 ^b
4	103,3±22,6 ^b	14,7±11,8 ^a	0,5±0,2 ^b

Tabela 1. Efeito do enriquecimento ambiental sobre as respostas fisiológicas ao estresse de exposição aérea no lambari *Astyanax altiparanae*.

4 | CONCLUSÃO

O enriquecimento ambiental modula as respostas fisiológicas ao estresse de exposição aérea, contribuindo para a melhoria do bem-estar do lambari, em condições laboratoriais, e demonstrando a eficiência do enriquecimento ambiental sob condições de estresse de exposição aérea, atenuando as respostas fisiológicas, bem como se apresenta ser uma alternativa viável e de baixo custo para a manutenção da espécie em laboratório.

REFERÊNCIAS

- Diniz, N. M. and Honorato, C. A. 2012 Algumas alternativas para diminuir os efeitos do estresse em peixes de cultivo Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR 15: 149-154.
- Lima, L. C. et al. 2006 Estresse em peixes. Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.30, n.3/4, p.113-117.
- Oliveira, R. H. F. 2016 Potencial mitigador do óleo de cravo sobre as respostas fisiológicas ao estresse de exposição aérea e de transporte no lambari, *Astyanax altiparanae* (GARUTTI & BRITSK, 2000). Tese (Doutorado em Ciências) – Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, Universidade de São Paulo, Pirassununga.
- Pereira-da-Silva, E.M.; Oliveira, R.H.F. 2017 Physiological responses of lambari *astyanax altiparanae* (garutti & britski 2000) to air exposure. aquaculture research, v.48, p.3268-3271.
- Vyncke, W. 1970 Direct determination of the thiobarbituric acid value in trichloracetic acid extracts of fish as a measure of oxidative rancidity. Fett Seifen, Anstrichmittel, v.72, n.12, p.1084-1087.

ÍNDICE REMISSIVO

A

- Aditivos 3, 8, 28, 31, 83, 84, 85, 86, 87, 92
Agroindústria 12, 14, 23, 24, 27, 214, 271
Alimento alternativo 100
Análise sensorial 214, 216, 217, 221, 224, 225, 226
Antimicrobianos 83, 84, 85, 87, 91, 92, 93
Apicultura 230, 231, 232, 237
Armazenamento 7, 8, 59, 64, 218, 266, 267
Aves 83, 84, 85, 86, 90, 91, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 118, 119, 120, 121, 124, 125, 126, 127, 128, 131, 246, 255, 260, 267, 268

B

- Bem-estar animal 155, 156, 159, 164, 165, 166, 242, 245, 246, 248
Bovinos 13, 31, 78, 121, 134, 149, 155, 157, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 199, 245, 246, 260, 267, 268

C

- Características organolépticas 203
Cera 33, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237
Competição intraespecífica 45, 49
Comportamento sexual 74
Composição química 11, 12, 15, 26, 28, 31, 88, 89, 94, 105, 228
Comunidades tradicionais 167, 170, 175, 176
Confinamento 31, 96, 98, 146, 179, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 193, 196, 199
Conservação 2, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 30, 54, 59, 87, 100, 102, 103, 107, 108, 109, 120, 160, 167, 169, 174, 175, 176, 190, 218, 222
Consumo de ração 95, 97
Contusões em bovinos 155
Conversão alimentar 95, 97, 98, 178, 180, 181, 183, 239
Coturnicultura 122, 123
Criopreservação 54, 56, 59, 60, 73

E

- Equídeos 242, 250, 251, 253, 254, 255, 257, 260, 267, 268
Escrituração zootécnica 171, 260, 261, 263, 268
Espermatozoide 55, 59
Estágio do parto 150

F

- Fermentação 2, 3, 7, 8, 9, 13, 15, 17, 28, 29, 101
Fertilização in vitro 58, 59, 60, 61
Fibra detergente neutro 2
Forragem 2, 3, 4, 16, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 45, 46, 47, 51, 52, 182, 185, 191, 199

G

- Ganho de peso 95, 96, 97, 98, 108, 123, 124, 125, 178, 181, 189, 197, 200
Gelado comestível 217
Glândula mamária 145, 148

I

- Inseminação artificial 54, 59, 64, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79
Intervalo de confiança 134

M

- Macrominerais 122
Manejo 32, 34, 39, 43, 44, 86, 97, 100, 101, 108, 124, 131, 134, 135, 142, 150, 151, 153, 155, 156, 157, 159, 162, 164, 165, 166, 170, 171, 173, 175, 177, 179, 191, 197, 232, 237, 238, 248, 253, 261, 262, 264, 266, 268, 270, 271
Mastite 145, 146, 147, 148
Morfologia espermática 54, 64
Morfometria 45, 87, 93

N

- Nutrição 5, 18, 25, 28, 91, 100, 105, 122, 124, 131, 132, 178, 179, 184, 228, 272

O

- Ovinocultura 179, 187, 201, 270, 271

P

- Parâmetros ósseos 122
Peixes 238, 239, 240, 241
Produção animal 3, 8, 12, 21, 32, 120, 144, 155, 156, 166, 184, 185, 187, 198, 203, 237, 260, 261, 262, 272
Proteção física 32, 33, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 43

R

- Raças locais 167, 169, 177
Refrigeração de sêmen 64

Reprodução 72, 73, 78, 79, 109, 110, 145, 149, 171, 239, 241, 245, 262

Resíduo 4, 9, 12, 17, 20, 107, 112

Resistência cruzada 84, 86

S

Sanidade 124, 145, 184, 213, 246, 247, 254, 257, 262

Silagem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 46, 52, 136, 180, 181

Silvipastoril 148, 187, 190, 193, 198, 199, 200

Subproduto 12, 23, 24, 29, 261

Sustentabilidade 167, 175, 177, 198, 248

T

Teste de aceitação 203

V

Valor nutricional 2, 14, 24, 27, 217

Z

Zootecnia de precisão 78

 Atena
Editora

2 0 2 0