
ANAIS DO VI SEMINÁRIO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM CUNICULTURA/ II ENCONTRO DE CUNICULTORES DE SANTA CATARINA



Nota: O VI SENACITEC (Seminário Nacional de Ciência e Tecnologia em Cunicultura) foi realizado juntamente ao II Encontro de Cunicultores de Santa Catarina nos dias 13 e 14 de abril de 2019, na cidade de Florianópolis-SC. A organização foi da equipe do Coelhário da UFSC sendo coordenada pela professora Dra. Priscila de Oliveira Moraes. Estiveram envolvidas cerca de 120 pessoas dentre cunicultores, estudantes, profissionais, professores, pesquisadores e interessados na atividade de cunicultura. Aqui são apresentados os trabalhos originados a partir das palestras em como resumos expandidos e de revisão bibliográfica.

Equipe Científica:

Ana Carolina Klinger – UFSM

Ana Silvia Alves Meira Tavares Moura - UNESP

Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza - UEMS

Antonia de Maria Filha Ribeiro - UNIMONTES

Barbara Lopes de Oliveira - UFMG

Bruno Delphino Medrado - IFBA

Claudio Scapinello - UEM

Diego Peres Netto - UFSC

Diuly Bortoluzzi Falcone – UFSM

Eriane de Paula - IFTO

Estacio Alves dos Santos - UESPI

Joaquim Martins Parreira Filho - IFTM

Katiuscia Cristina das Neves Mota - UFMG

Leandro Dalcin Castilha - UEM

Liliana Kwong Kwai Ling - UFMG

Lucélia Hauptli - UFSC

Luciana de Paula Naves - UNIFENAS

Maria Cristina de Oliveira - UniRV

Milene Puntel Osmari - UFSC

Natanael Pereira da Silva Santos - UFPI

Priscila de Oliveira Moraes - UFSC

Patrícia Ferreira Ponciano Ferraz - UFLA

Cláudia Damo Bértoli - IFC

Maria Lindomárcia Leonardo Da Costa - UFPB

Editor chefe da Revista Brasileira de Cunicultura: Prof. Dr. Luiz Carlos Machado

ÍNDICE GERAL

PALESTRAS.....	39
Desafios e perspectivas da cunicultura brasileira.....	40
Raças de coelhos (<i>Oryctolagus cuniculus</i> , Liljeborg, 1873) e registro genealógico.	58
Inspeção em granjas cunícolas para corte – Melhorando a qualidade e os índices produtivos	100
Distúrbios gastrointestinais em coelhos: nutrição e prevenção ¹	111
Sanidade em cunicultura.....	123
Alternativas viáveis de baixo custo para implementação na criação de coelhos.....	136
Forrageiras como fonte de fibras na nutrição de coelhos	145
Manejo de consanguinidade na produção de coelhos ¹	153
RESUMOS EXPANDIDOS.....	155
Ureia plasmática e peso relativo de órgãos de coelhos alimentados com feijão partido extrusado ¹	156
Desempenho de coelhos alimentados com feijão partido extrusado ¹	160
Desempenho reprodutivo de matrizes Nova Zelândia Branca, Botucatu e mestiças durante o primeiro ciclo	164
Habilidade materna, temperamento e aspecto sanitário em coelhas Nova Zelândia Branca, Botucatu e mestiças: resultados preliminares	168
Desempenho e mortalidade de coelhos puros e mestiços durante os períodos pré e pós- desmama.....	172
Qualidade de carne de coelhos alimentados com polpa cítrica desidratada ¹	176
Influência do estresse e da estimulação tátil maternal sobre o desempenho e comportamento da prole de coelhos <i>Nova Zelândia</i>	181
Influência de diferentes níveis de fibra solúvel nas características de carcaça de coelhos em crescimento.....	186
Parâmetros bioquímicos do sangue de coelhos alimentados com polpa cítrica desidratada ¹ .	190
Amendoim forrageiro e arroz negro como ingredientes para coelhos ¹ <i>Rhizoma peanut and black rice as ingredients for rabbit</i>	194
Digestibilidade de dietas contendo diferentes níveis de farelo de palma para coelhos em crescimento ¹	199

Mensuração do teor de amônia em galpão experimental para coelhos: Relato de Caso.....	203
Efeito do uso de prebióticos no desempenho de coelhos em crescimento¹	207
Análise sensorial de hambúrguer elaborado com carne de coelho	211
Bioestimulação no protocolo de coleta de sêmen de coelhos	215
Análise de rótulos de rações para coelhos	218
Revisões bibliográficas	223
Uso de grãos secos de destilaria com solúveis (DDGS) na nutrição de coelhos.....	224
Sazonalidade e a produtividade de coelhos	229
Antioxidantes na qualidade da carne.....	235
Bem-estar nos Sistemas de Produção de Coelhos: uma revisão	239