



IV Simpósio de Avicultura do Nordeste
II Poultry Nutrition and Production Conference
19 e 20 de abril de 2018, João Pessoa - Paraíba

TRABALHOS APROVADOS

PUBLICAÇÃO NOS ANAIS E APRESENTAÇÃO EM PÔSTERS

APRESENTAÇÃO: 19/04/2018, das 15h30 às 16h30

Cód. de identificação	Título	Autores
NUTRI-1	Suplementação enzimática em rações contendo torta de girassol sob o desempenho de poedeiras leves	Polyana de Assis Andrade, Ednardo Rodrigues Freitas, Rafael Carlos Napomuceno, Sarah Gomes Pinheiro, Monik Kelly de Oliveira Costa
NUTRI-2	Viabilidade econômica de rações contendo torta de girassol suplementadas com complexo enzimático para poedeiras leves	Polyana de Assis Andrade, Ednardo Rodrigues Freitas, Rafael Carlos Napomuceno, Sarah Gomes Pinheiro, Monik Kelly de Oliveira Costa
NUTRI-3	Características de carcaça de codornas fêmeas alimentadas com resíduo da semente do maracujá	Romilton Ferreira de Barros Júnior, Geraldo Roberto Quintão Lana, Ana Patrícia Alves Leão, Daniela
NUTRI-4	Rendimento de carcaça de codornas machos alimentados com diferentes níveis do resíduo da goiaba	Romilton Ferreira de Barros Júnior, Luís Carlos Lira da Silva, Sandra Roselí Valerio Lana, Ana Patrícia Alves Leão, Daniel da Silva Santos, Iva Carla de Barros Ayres
NUTRI-5	Diferentes níveis de energia e de fontes energeticas em dietas para codornas europeias na fase final de produção	Débora Cristine de Oliveira Carvalho, Crislaine dos Santos Bahia, Maylane Rayane Brito dos Santos, Leilane de Souza Correia, Sandra Regina Freitas Pinheiro, Mário Adriano Ávila Queiroz
NUTRI-6	Qualidade de ovos de codornas japonesas em função de diferentes períodos e temperaturas de armazenamento	Débora Cristine de Oliveira Carvalho, Kilvia Ramila Barros Nunes, Jean Neuton de Oliveira, Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio, Bruno Henrique Alves de Souza, Franciane Barbosa da Silva
NUTRI-7	Inclusão de resíduo de biscoito wafer em rações para codornas de corte de 1 a 21 dias sobre o desempenho produtivo	Wilson Araújo da Silva, Lucas da Silva Gonzaga, Geraldo Roberto Quintão Lana, Luís Carlos Lira da Silva, Iva Carla de Barros Ayres, Daniel Silva Santos
NUTRI-8	Inclusão de resíduo de biscoito wafer em rações para codornas de corte fêmeas sobre características de carcaça e vísceras comestíveis	Wilson Araújo da Silva, Lucas da Silva Gonzaga, Sandra Roselí Valerio Lana, Ana Patrícia Alves Leão, Romilton Ferreira de Barros Júnior, Iva Carla de Barros Ayres
NUTRI-9	Determinação da composição nutricional e energia metabolizável da torta de girassol para codornas de corte	Carla Nágila Cordeiro, Ednardo Rodrigues Freitas, Rafael Carlos Nepomuceno, Polyana de Assis Andrade, Grazielle Kételly Ferreira Lima, Cirliane de Abreu Freitas
NUTRI-10	Grau de lesão de White striping em frangos de corte alimentados com dietas de diferentes níveis nutricionais suplementadas com fitase	Márcia das Neves Soares, Guilherme Souza Lima, Cristina Aparecida Barbosa de Lima, Danilo Teixeira Cavalcante, Sarah Gomes Pinheiro, Fernando Guilherme Perazzo Costa
NUTRI-11	Desempenho de frangos de corte na fase pré-inicial criados no semiárido paraibano submetido a diferentes níveis de proteína e energia na dieta	Thiago Jordão de Oliveira Feitosa, Patrícia Araújo Brandão, Henrique César da Silva Melo, Robério Gomes de Souza, Thiago Alves Lira, Jussier Jurandir da Silva
NUTRI-12	Diferentes níveis de proteína e energia para frangos de corte criados no semiárido paraibano na fase final de criação	Thiago Jordão de Oliveira Feitosa, Patrícia Araújo Brandão, Henrique César da Silva Melo, Robério Gomes de Souza, Thiago Alves Lira, Larissa Brasileiro Lopes
NUTRI-13	Energia metabolizável de alimentos proteicos vegetais para frangos de corte na fase de crescimento	Cirliane de Abreu Freitas, Ednardo Rodrigues Freitas, Rafael Carlos Nepomuceno, Nádja Naiara Farias, Danilo Rodrigues Fernandes, Sarah Gomes Pinheiro



IV Simpósio de Avicultura do Nordeste
II Poultry Nutrition and Production Conference
19 e 20 de abril de 2018, João Pessoa - Paraíba

TRABALHOS APROVADOS

PUBLICAÇÃO NOS ANAIS E APRESENTAÇÃO EM PÔSTERS

APRESENTAÇÃO: 19/04/2018, das 15h30 às 16h30

Cód. de identificação	Título	Autores
NUTRI-14	Valor de energia metabolizável do gérmen de milho para frangos de corte de duas linhagens comerciais em diferentes idades	Cirliane de Abreu Freitas, Ednardo Rodrigues Freitas, Rafael Carlos Nepomuceno, Eduardo Marinho Conde, Eduardo Afonso Frandi Butolo, Sarah Gomes Pinheiro
NUTRI-15	Fontes orgânicas de cálcio no desempenho de codornas de corte	Ana Patrícia Alves Leão, Thalís José de Oliveira, Sandra Roselí Valerio Lana, Romilton Ferreira de Barros Júnior, Daniela da Silva Mendonça, Marcos Augusto Taveiros da Silva
NUTRI-16	Rendimento de carcaça de codornas machos alimentadas com resíduo de biscoito wafer	Ana Patrícia Alves Leão, Lucas da Silva Gonzaga, Sandra Roselí Valerio Lana, Geraldo Roberto Quintão Lana, Romilton Ferreira de Barros Júnior, Daniel Silva Santos
NUTRI-17	Qualidade de ovos comerciais armazenados de poedeiras leves de diferentes idades	Paula Joyce Delmiro de Oliveira Lima, Ednardo Rodrigues Freitas, Sarah Gomes Pinheiro, Rafael Carlos Nepomuceno, Nádia Melo Braz, Nádja Naiara Farias
NUTRI-18	Qualidade de carne de frangos de corte alimentados com rações contendo diferentes fontes e níveis minerais	Jorge Cunha Lima Muniz, Rita Flávia Miranda de Oliveira Donzele, Juarez Lopes Donzele, Lívia Terezinha Soares de Castro, Amanda Dione Silva, Tarciso Tizziani
NUTRI-19	Retenção mineral de frangos de corte alimentados com rações contendo diferentes fontes e níveis minerais	Jorge Cunha Lima Muniz, Rita Flávia Miranda de Oliveira Donzele, Juarez Lopes Donzele, Alexandre Soares de Castro, Erika Martins de Figueiredo, Douglas Vieira Lelis
NUTRI-20	Suplementação da fitase, em dietas com diferentes níveis nutricionais, sobre o morfometria das fibras White Striping no peito de frangos de corte aos 45 dias de idade	Thamires da Silva Ferreira, Guilherme Souza Lima, Lucas Nunes de Melo, Eudes Fernando Alves da Silva, Fernando Guilherme Perazzo Costa
NUTRI-21	Biometria dos órgãos do aparelho digestório de frangos de crescimento lento (Label Rouge®) recebendo dietas com bagaço de mandioca e complexo enzimático	Danilo Vargas Gonçalves Vieira, Kênia Ferreira Rodrigues, Giovana Cristina Giannesi, Fabiana Fonseca Zanoelo, Carla Fonseca Alves Campos, Aline Ferreira Amorim
NUTRI-22	Parâmetros Fisiológicos de Codornas Japonesas Consumindo Águas Salinas e Criadas em Diferentes Temperaturas	Valéria Pereira Rodrigues, Ladyanne Raia Rodrigues, Dermeval Araújo Furtado, Thiago Galvão Sobrinho, Rafael Costa Silva, Patrício Gomes Leite
NUTRI-23	Análise econômica do uso de farelo residual de biscoito na ração de codornas de corte	Jussiede Silva Santos, Maria do Carmo Mohaupt Marques Ludke, Juliane Garlet Viapiana, Julia da Silva Barros, Clariana Silva Santos, Erick Alexandre Magalhães Silva
NUTRI-24	Desempenho de codornas de corte alimentadas com resíduo de goiaba	Daniel Silva Santos, Luís Carlos Lira da Silva, Sandra Roselí Valerio Lana, Ana Patrícia Alves Leão, Romilton Ferreira de Barros Júnior, Iva Carla de Barros Ayres



IV Simpósio de Avicultura do Nordeste
II Poultry Nutrition and Production Conference
19 e 20 de abril de 2018, João Pessoa - Paraíba

TRABALHOS APROVADOS

PUBLICAÇÃO NOS ANAIS E APRESENTAÇÃO EM PÔSTERS

APRESENTAÇÃO: 19/04/2018, das 15h30 às 16h30

Cód. de identificação	Título	Autores
NUTRI-25	Qualidade do fêmur de poedeiras brancas suplementadas com vitamina D3 e os microminerais orgânicos Zn e Mn	Edibergue Oliveira dos Santos, Ednardo Rodrigues Freitas, Rafael Carlos Nepomuceno, Cirliane de Abreu Freitas, Daniel Costa de Oliveira, Rafael Dantas Coelho
NUTRI-26	Resíduo da goiaba na alimentação de codornas de corte fêmeas sobre características de carcaça	Daniel Silva Santos, Luís Carlos Lira da Silva, Sandra Roseli Valerio Lana, Romilton Ferreira de Barros Júnior, Ana Patrícia Alves Leão, Marcos Augusto Taveiros da Silva
NUTRI-27	Efeito de diferentes fontes de zinco sobre qualidade de carcaça de frangos de corte	Danilo Teixeira Cavalcante, Fernando Guilherme Perazzo Costa, Gledyson Bruno Vieira Lobato, Guilherme Souza Lima, Thiago Rodrigo de Sousa Moreira, José Wellington de Barros Cordeiro
NUTRI-28	Determinação da energia metabolizável do milho para galinhas poedeiras e galos	Cleane Pinho da Silva, Ednardo Rodrigues Freitas, Sarah Gomes Pinheiro, Rafael Carlos Nepomuceno, Davyd Herik Souza, Heiciane Soares da Costa
NUTRI-29	Inclusão da quirera de arroz em diferentes idades para codornas de corte no período de crescimento/terminação	Wilson Araújo da Silva, Rosineide Silva de Alcantara, Adriana Aparecida Pereira, José Rafael Silva de Almeida, Samila Santos Viana, Gisele Maria Nunes Vieira
NUTRI-30	Suplementação de colina e metionina + cistina digestível na dieta de codornas japonesas sobre a qualidade de ovos e excreção de nitrogênio	Dirceu Neutzling Griep Júnior, Adriana Aparecida Pereira, Edlaine Ferreira da Silva, José Rafael Silva de Almeida, Jéssica dos Santos Costa, Wilson Araújo da Silva
NUTRI-31	Comparação de modelos de curva de crescimento em frangos da linhagem coob 500® alimentados com dietas contendo glicerina purificada	Rannielle Gomes Souza, Ana Carolina Muller Conti, Mônica Calixto, Hérica de Araujo Costa
NUTRI-32	Qualidade dos ovos de poedeiras alimentadas com minerais orgânicos de diferentes características químicas	Maria Rogervânia Silva de Farias, Thais Lucas de Sena, Silvana Cavalcante Bastos leite, Bruno Peixoto Câmara, Myrianlene Moura Castro, Claudia Goulart de Abreu
NUTRI-33	Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 7 a 12 semanas de idade sobre os parâmetros de desempenho	Sarah Gomes Pinheiro, Jalceyr Pessoa Figueiredo Júnior, Fernando Guilherme Perazzo Costa, Gledyson Bruno Vieira Lobato, Matheus Ramalho de Lima, Marcelo Helder Medeiros Santana
NUTRI-34	Efeito de diferentes níveis de lisina sob a curva de crescimento de frangos caipira	Janaína Thainara de Lima Maciel, Victor Emanuel Meneses Feitosa, Tricya Carolinny Brito Sobral, Claudson Oliveira Brito, Rayanne Andrade Nunes, Octávio Gomes da Cunha Filho
NUTRI-35	Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 1 a 6 semanas de idade sobre os parâmetros de desempenho	Jalceyr Pessoa Figueiredo Júnior, Fernando Guilherme Perazzo Costa, Marcelo Helder Medeiros Santana, Gledyson Bruno Vieira Lobato, José Humberto Vilar da Silva, Sarah Gomes Pinheiro



IV Simpósio de Avicultura do Nordeste
II Poultry Nutrition and Production Conference
19 e 20 de abril de 2018, João Pessoa - Paraíba

TRABALHOS APROVADOS

PUBLICAÇÃO NOS ANAIS E APRESENTAÇÃO EM PÔSTERS

APRESENTAÇÃO: 19/04/2018, das 15h30 às 16h30

Cód. de identificação	Título	Autores
NUTRI-36	Avaliação da qualidade da cama de frangos de corte alimentados com dietas de diferentes níveis nutricionais suplementadas com fitase	Camila dos Santos Pamplona , Guilherme Souza Lima, Jorge Cunha Lima Muniz, Andreza Marisa Viturino Macedo, Gabrielle Catarine Castro Pereira, Fernando Guilherme Perazzo Costa
NUTRI-37	Efeito da utilização de fitobióticos no desempenho zootécnico e perfil da flora bacteriana do trato gastrointestinal de frangos de corte: Uma revisão sistemática	Renata Gomes da Silveira Deminicis, Talía Silva Ribeiro, Elizangela Bonfim de Oliveira, Camila Meneghetti, Danilo Vargas Gonçalves Vieira, Matheus Ramalho de Lima
NUTRI-38	Espécies de plantas utilizadas como alternativa aos antibióticos melhoradores de desempenho na nutrição de frango de corte: Uma revisão sistemática	Renata Gomes da Silveira Deminicis , Talía Silva Ribeiro , Elizangela Bonfim de Oliveira, Camila Meneghetti , Danilo Vargas Gonçalves Vieira , Matheus Ramalho de Lima
NUTRI-39	Morfometria duodenal de frangos de corte com 21 dias, alimentados com superdosagem de fitase	Eudes Fernando Alves da Silva, Anna Neusa Eduarda Ferreira de Brito, Guilherme Souza Lima, Samara da Costa Ribeiro Barboza, Cristina Aparecida Barbosa de Lima, Fernando Guilherme Perazzo Costa
NUTRI-40	Efeito da inclusão de óleos vegetais na ração de codornas européias (<i>Coturnix coturnix coturnix</i>) sobre o desempenho zootécnico	Aline Guedes Veras, Graciele Fernandes Dantas, Lauriane Gomes de Lima, Alane Emelly da Silva Lemos, Géssica Vitalino Diógenes, Janete Gouveia de Souza
NUTRI-41	Concentração sérica de ácido úrico em frangos de corte fêmeas recebendo dietas com níveis de valina	Thuani Venâncio da Silva Pereira, Alisson Verbenes Alves ³ , Carolina Copetti, Andre Brito Corrêa, Lizabeth Aparecida Siqueira de Almeida, Emanuele Brusamarelo
NUTRI-42	Exigência de valina na nutrição de frangos de corte fêmeas na fase pré-inicial	Thuani Venâncio da Silva Pereira, Emanuele Brusamarelo, Bruno Serpa Vieira, Jovane Lino Ribeiro, Cleber Franklin Santos de Oliveira, Gerusa da Silva Salles Corrêa
NUTRI-43	Glicogênio hepático de poedeiras leves alimentadas com superdosagem de fitase bacteriana (EC3.1.3.26)	Guilherme Souza Lima, Danilo Teixeira Cavalcante, José Wellington de Barros Cordeiro, Samara da Costa Ribeiro Barboza, Ricardo Romão Guerra, Fernando Guilherme Perazzo Costa
NUTRI-44	Efeitos da fitase com redução dos níveis nutricionais sobre resistência óssea de codornas de corte	Lucas Nunes de Melo, Elizangela Bonfim de Oliveira, Diego Mariano Vasconcelos, André Lucas Souza da Silva, Matheus Ramalho de Lima, Fernando Guilherme Perazzo Costa
NUTRI-45	Efeitos da enzima fitase sobre o desempenho zootécnico de frango de corte: Uma revisão sistemática	Elizangela Bonfim de Oliveira, Renata Gomes da Silveira Deminicis, Matheus Ramalho de Lima, Camila Meneghetti, Danilo Vargas Gonçalves Vieira, Fernando Guilherme Perazzo Costa



IV Simpósio de Avicultura do Nordeste
II Poultry Nutrition and Production Conference
19 e 20 de abril de 2018, João Pessoa - Paraíba

TRABALHOS APROVADOS

PUBLICAÇÃO NOS ANAIS E APRESENTAÇÃO EM PÔSTERS

APRESENTAÇÃO: 19/04/2018, das 15h30 às 16h30

Cód. de identificação	Título	Autores
NUTRI-46	Qualidade de pata de frangos de corte alimentados com dietas com diferentes matrizes nutricionais e suplementadas com fitase	Thiago Rodrigo de Sousa Moreira, Guilherme Souza Lima, Larissa Candido da Silva, Fernanda Alice Santos Parizio, Jorge Cunha Lima Muniz, Fernando Guilherme Perazzo Costa
SANID-1	Monitoramento de Salmonelose em aves de produção, utilizando o método de soroaglutinação rápida em placa	Luã Le Carré Melo Lima, Ivan Rubens Martins Júnior e Alexandre José Alves
SANID-2	Pulorose em galinhas caipiras no município de Areia-PB	Ivan Rubens Martins Junior, Luã Le Carre de Melo Lima, Isis Emanuelle Dias Martins, Inácio José Clementino
MANEJ-1	Caracterização da avicultura caipira no município de Santa Cruz-RN	Joelma Vasconcelos Celestino da Silva, Luis Henrique Fernandes Borba, Janete Gouveia de Souza, Newton Auto de Souza, Danielle Aprígio da Silva
MANEJ-2	Percepção dos alunos do ensino médio sobre a produção e o consumo de aves	Letícia Aline Lima da Silva, Fernando de Figueiredo Porto Neto, Dayane Albuquerque da Silva, Rita de Cássia Manso Silva, Vitor Magalhães de Mendonça Cunha Miranda
MANEJ-3	Perfil de consumo e percepção da qualidade de ovos orgânicos, em Recife	Dayane Albuquerque da Silva Letícia Aline Lima da Silva, Carlos Bôa-Viagem Rabello
MANEJ-4	Curva de crescimento para poedeiras leves	Emanuele Brusamarelo , Gerusa da Silva Salles Corrêa, Cleber Franklin Santos de Oliveira, João Marcos Novais Tavares, Lidiane Silva do Espirito Santo, Thuani Venâncio da Silva Pereira
MANEJ-5	Menor densidade de alojamento como melhorador de parâmetro produtivo de poedeiras leves	Emanuele Brusamarelo, Inês Gameiro Colvara, Bruno Serpa Vieira, Eduardo Viana Ferreira, Thuani Venâncio da Silva Pereira, Andre Brito Corrêa
MANEJ-6	Curvas de crescimento de três linhagens de frango caipira	Janaína Thainara de Lima Maciel, Victor Emanuel Meneses Feitosa, Trícya Carolinny Brito Sobral, Claudson Oliveira Brito, Antônio Pereira de Barros Neto
AMBIE-1	Efeito da temperatura ambiente sobre a temperatura média superficial e cloacal de codornas japonesas	Rannielle Gomes Souza , Kilmer Oliveira Soares, Edilson Paes Saraiva , Jessyka Galdino , Pavlos Vinicius do Nascimento , Sergio Fidelis.
COMPOR-1	Avaliação comportamental de frangas de reposição criadas em gaiolas convencionais	Maria Rogervânia Silva de Farias, Maria Mislane Rodrigues Bezerra, José Wilson Otaviano do Nascimento Filho, Silvana Cavalcante Bastos Leite, Ângela Maria de Vasconcelos, Diego Barbosa Pacheco



IV Simpósio de Avicultura do Nordeste
II Poultry Nutrition and Production Conference
19 e 20 de abril de 2018, João Pessoa - Paraíba

TRABALHOS APROVADOS

PUBLICAÇÃO NOS ANAIS E APRESENTAÇÃO EM PÔSTERS

APRESENTAÇÃO: 19/04/2018, das 15h30 às 16h30

Prof. Dr. Danilo Teixeira Cavalcante
UFRPE/ Unidade Acadêmica de Garanhuns
Presidente da Comissão Científica do IV SANE

Prof. Dr. Fernando Guilherme Perazzo Costa
UFPB/ Centro de Ciências Agrárias
Presidente do IV SANE

www.ufpbgeta.com.br