



Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9336342470287167>

ID Lattes: **9336342470287167**

Última atualização do currículo em 10/04/2021

Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Federal da Paraíba (2008), Especialização em Planejamento, Implementação e Gestão da EaD pela Universidade Federal Fluminense (2016), Mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal da Paraíba (2010), Doutorado em Zootecnia pelo Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia (UFPB-UFC-UFRPE) (2013), e Pós-Doutorado na área de Produção Animal pela Universidade Federal da Paraíba (2020). Atualmente é Zootecnista - Secretaria de Estado de Produção e Agronegócio do Acre. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Nutrição e Produção Animal. **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior
Nome em citações bibliográficas	FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.;FIGUEIREDO JUNIOR, JALCEYR;FIGUEIREDO JÚNIOR, JALCEYR
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/9336342470287167

Endereço

Endereço Profissional	Secretaria de Estado de Agropecuária, Central de Incubação do Estado do Acre. Estrada do Aviário - até 1125 - lado ímpar Aviário 69900830 - Rio Branco, AC - Brasil Telefone: (68) 99548518
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2011 - 2013	Doutorado em PROGRAMA DE DOUTORADO INTEGRADO EM ZOOTECNIA. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Níveis de metionina+cistina para frangas leves, Ano de obtenção: 2014. Orientador:  Fernando Guilherme Perazzo Costa. Coorientador: José Humberto Vilar da Silva. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: aminoácidos sulfurosos; desempenho; efeito residual; exigência nutricional; parâmetros bioquímicos. Grande área: Ciências Agrárias
2008 - 2010	Mestrado em Zootecnia (Conceito CAPES 4). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Substituição de minerais inorgânicos por orgânicos na alimentação de poedeiras semipesadas, Ano de Obtenção: 2010. Orientador:  Patrícia Emília Naves Givisiez. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: microminerais; ovos; quelatos; suplemento mineral. Grande área: Ciências Agrárias
2014 - 2016	Especialização em Planejamento, Implementação e Gestão de Educação. (Carga Horária: 360h). Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil. Título: A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA MOODLE: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. Orientador: MÔNICA RIBEIRO DE ARAÚJO.
2004 - 2008	

Graduação em Zootecnia.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Título: Exigência Nutricional de Cloro para Codornas Japonesas em Postura.
Orientador: Denise Fontana Figueiredo-Lima.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

2018 - 2020 Pós-Doutorado.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Grande área: Ciências Agrárias

Formação Complementar

2021 - 2021 Introdução a Cooperativas e Associações. (Carga horária: 20h).
Serviço Florestal Brasileiro, SFB/MMA, Brasil.

2021 - 2021 Desenvolvendo novos gestores municipais. (Carga horária: 16h).
Superintendencia da Zona Franca de Manaus, SUFRAMA, Brasil.

2020 - 2020 Sistema Eletrônico de Informações - SEI! USAR. (Carga horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2020 - 2020 Estatística. (Carga horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2020 - 2020 Silagem de capim para a produção de leite/Embrapa. (Carga horária: 40h).
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

2020 - 2020 Transporte Legal de Aves. (Carga horária: 10h).
Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura, IICA, Brasil.

2019 - 2020 Introdução à Vigilância Sanitária. (Carga horária: 100h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2019 - 2019 Como elaborar um plano de negócio. (Carga horária: 2h).
SEBRAE, SEBRAE, Brasil.

2019 - 2019 No Campo - Custos para Produzir no Campo. (Carga horária: 4h).
SEBRAE, SEBRAE, Brasil.

2019 - 2019 Compras Governamentais - Agricultura Familiar. (Carga horária: 3h).
SEBRAE, SEBRAE, Brasil.

2019 - 2019 Boas práticas como diferencial na gestão das propriedades rurais. (Carga horária: 4h).
SEBRAE, SEBRAE, Brasil.

2019 - 2019 Políticas Públicas para la Integración de la Agricultura Familiar en los Si. (Carga horária: 40h).
Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura, FAO, Brasil.

2019 - 2019 Avaliação da gestão na propriedade rural. (Carga horária: 8h).
SEBRAE, SEBRAE, Brasil.

2019 - 2019 Inovação Social para o Aperfeiçoamento de Políticas Públicas. (Carga horária: 40h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2019 - 2019 Formação de Facilitadores de Aprendizagem. (Carga horária: 40h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2019 - 2019 Políticas Públicas e Governo Local. (Carga horária: 40h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2019 - 2019 Curso BPA - Boas Práticas Agropecuárias. (Carga horária: 30h).
Fundação Escola de Governo de MS, ESCOLAGOV, Brasil.

2018 - 2018 Pastagens. (Carga horária: 40h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2018 - 2018 Capacitação de Tutores Presenciais da Rede e-Tec Brasil. (Carga horária: 100h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2017 - 2017 Atualização do Plano Instrucional. (Carga horária: 30h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2017 - 2017 Reprodução Animal. (Carga horária: 30h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2017 - 2017 Pastagem para Ovinocultura. (Carga horária: 20h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2016 - 2016 Componente Solo nos Sistemas de ILPF. (Carga horária: 10h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2015 - 2015 Assuntos Gerais na Suinocultura. (Carga horária: 30h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

2015 - 2015 PRONATEC Empreendedor. (Carga horária: 32h).
SEBRAE, SEBRAE, Brasil.

2015 - 2015 Bem-estar animal e abate humanitário para bovinos. (Carga horária: 8h).
World Animal Protection Brasil, WSPA, Brasil.

2015 - 2015 Bem-estar animal e abate humanitário para aves. (Carga horária: 8h).
World Animal Protection Brasil, WSPA, Brasil.

2015 - 2015	Bem-estar animal e abate humanitário para suínos. (Carga horária: 8h). World Animal Protection Brasil, WSPA, Brasil.
2015 - 2015	Produção na Suinocultura. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2014 - 2014	Como montar e operar um pequeno abatedouro de frangos. (Carga horária: 40h). Universidade On-line de Viçosa, UOV, Brasil.
2013 - 2013	Oportunidades Econômicas da Agropecuária Sustentáv. (Carga horária: 20h). Instituto Friedrich Naumann, IFN, Brasil.
2013 - 2013	Metodologia da FPR e PS para novos instrutores. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2011 - 2011	Relevância das Questões Ambientais. (Carga horária: 5h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.
2011 - 2011	Saúde Rural. (Carga horária: 30h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2011 - 2011	Trabalhador Empreendedor. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2011 - 2011	Meio Ambiente. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2010 - 2010	Alimentação de Animais de Zoológico. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2010 - 2010	Sistema Integrado de Produção Agropecuária na Caat. (Carga horária: 8h). VI Congresso Nordeste de Produção Animal, SNPA, Brasil.
2009 - 2009	Compostagem. (Carga horária: 4h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2008 - 2008	Manejo e Condição Corporal Em Ruminantes. (Carga horária: 60h). Instituto de Estudos Pecuários, IEPEC, Brasil.
2008 - 2008	Formulação de Ração para Aves. (Carga horária: 16h). Associação Brasileira de Zootecnistas, ABZ, Brasil.
2007 - 2007	Construção de Cochos. (Carga horária: 6h). Tortuga companhia Zootécnica Agrária - São Paulo, TORTUGA, Brasil.
2007 - 2007	Compostagem de Carcaças e Outros Resíduos. (Carga horária: 5h). Tortuga companhia Zootécnica Agrária - São Paulo, TORTUGA, Brasil.
2007 - 2007	Conservação de Forragens. (Carga horária: 24h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2007 - 2007	Noções Básicas de Doenças Suínas. (Carga horária: 6h). Tortuga companhia Zootécnica Agrária - São Paulo, TORTUGA, Brasil.
2007 - 2007	Segredos do Manejo de Cocho na Fazenda. (Carga horária: 6h). Tortuga companhia Zootécnica Agrária - São Paulo, TORTUGA, Brasil.
2006 - 2006	Manejo e Recuperação de Pastagens. Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
2005 - 2005	Formulação de Rações. (Carga horária: 24h). Agropecuária Consultoria Júnior, ACJ, Brasil.

Atuação Profissional

Secretaria de Agropecuária do Estado do Acre, SEAP, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe da Divisão de Pecuária, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2012 - 2020

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Zootecnista, Carga horária: 40
Atuou como Chefe da Central de Incubação do Estado do Acre no período de 01 de Agosto de 2012 a 02 de Fevereiro de 2014.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Gerente da Divisão de Pequeno e Médio Porte, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe da Central de Incubação, Carga horária: 40

Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Família Agrícola Jean Pierre, EFA, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40
Professor das Disciplinas de Zootecnia, Gestão em Agropecuária e Planejamento e Empreendedorismo para alunos do Curso em Técnico em Agropecuária.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor - Zootecnista, Carga horária: 40

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFAC - PRONATEC, IFAC - PRONATEC, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina de Manejo e Alimentação no município de Rio Branco

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Pequeno Porte no município de Porto Acre

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Médio Porte no município de de Porto Acre

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Sistema de criação e Instalação no município de Porto Acre

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Manejo e Alimentação no município de Porto Acre

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Pequeno Porte no município do Bujari

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Médio Porte no município do Bujari

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Grade Porte no município do Bujari

Vínculo institucional

2013 - 2013

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Médio Porte no município de Acrelândia

Vínculo institucional

2013 - 2013

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Pequeno Porte no município de Capixaba

Vínculo institucional

2013 - 2013

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente da Disciplina Produção Animal - Médio Porte no município de Capixaba

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre, IFAC, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Conselho Regional de Medicina Veterinária (AC), CRMV - AC, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Comissão Regional de Ensino de Zootecnia

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Outras informações

Vínculo: Tutor Presencial, Enquadramento Funcional: Tutor Presencial, Carga horária: 10
Tutor Presencial da Disciplina Assistência Técnica e Extensão Rural no Curso Técnico em
Agronegócio.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Outras informações

Vínculo: Tutor Presencial, Enquadramento Funcional: Tutor Presencial, Carga horária: 20
Tutor Presencial da Disciplina Técnicas de Produção Animal no Curso Técnico em
Agronegócio.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente do Módulo II

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente do Módulo III

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente do Módulo IV

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20

Outras informações
Vínculo institucional
2013 - 2013
Outras informações

Docente do Módulo III
Vínculo: Outros, Enquadramento Funcional: Docente - PRONATEC, Carga horária: 20
Docente do Módulo IV

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Vínculo institucional
2011 - 2012

Vínculo: Doutorado, Enquadramento Funcional: Estudante, Regime: Dedicção exclusiva.

Governo do Estado da Paraíba, GOVERNO/PB, Brasil.

Vínculo institucional
2011 - 2011

Vínculo: Prestador de Serviço, Enquadramento Funcional: Professor de Ciências Agrárias, Carga horária: 30

Vínculo institucional
2010 - 2010

Vínculo: Prestador de Serviço, Enquadramento Funcional: Professor de Ciências Agrárias, Carga horária: 20

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Vínculo institucional
2008 - 2010

Vínculo: Mestrado, Enquadramento Funcional: Estudante, Regime: Dedicção exclusiva.

Guarabira Aves Ltda, GUARAVES, Brasil.

Vínculo institucional
2008 - 2008

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 55

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional
2007 - 2008

Vínculo: Integrante, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária: 20

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE, Brasil.

Vínculo institucional
2007 - 2007

Vínculo: Prestador de Serviço, Enquadramento Funcional: Recenseador, Carga horária: 40

Ministério do Desenvolvimento Agrário, MDA, Brasil.

Vínculo institucional
2006 - 2007

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40

Exército Brasileiro - NPOR/Cavalaria, NPOR, Brasil.

Vínculo institucional
2002 - 2003

Vínculo: Aluno NPOR, Enquadramento Funcional: Aluno NPOR/Cavalaria, Carga horária: 40

Secretaria de Estado de Produção e Agronegócio do Acre, SEPA, Brasil.

Vínculo institucional
2020 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Zootecnista, Carga horária: 40

Vínculo institucional
2020 - Atual
Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Zootecnista, Carga horária: 40
Escritório Local do Município de Cruzeiro do Sul

Associação Brasileira de Zootecnistas, ABZ, Brasil.

Vínculo institucional
2020 - Atual

Vínculo: Presidente - Grupo de Trabalho, Enquadramento Funcional: Presidente - Grupo de Trabalho

Outras informações

Presidente do Grupo de Trabalho para contribuições sobre a Portaria MAPA nº79/2020, que trata de produtos artesanais.

Vínculo institucional
2019 - Atual

Vínculo: Diretor Estadual do Acre, Enquadramento Funcional: Diretor Estadual do Acre

Projetos de pesquisa

2018 - 2019

Desempenho zootécnico de frangos de corte tipo caipira

Descrição: objetivou-se com esse estudo analisar o desempenho zootécnico de frangos de corte tipo caipira. O trabalho foi realizado na Granja Fumache, localizada no Estado de São Paulo, e teve duração de 84 dias. Antes da recepção das aves, o aviário foi higienizado e desinfetado com hipoclorito de sódio e cal virgem. Foram alojados um lote misto de 12.000 pintos de 01 dia da linhagem Paraíso Pedrês em galpão convencional, utilizando-se a densidade de 8 aves/m². Durante o período experimental foram utilizadas as técnicas de manejo geral, para criação de frangos caipira, recomendadas pela empresa Aves do Paraíso. O manejo alimentar foi dividido em 4 fases: F1- inicial (1-26 dias) ração com 21% de proteína bruta (PB), 1,02% Lisina digestível (Lis), 0,60% de metionina+cistina digestíveis (Met+Cis), 2.830Kcal/kg de energia metabolizável (EM), 0,86% de cálcio (Ca) e 0,36% de fósforo (P); F2- Crescimento I (26-40 dias) ração com 18% PB, 0,84% Lis, 0,54% Met+Cis, 2.950Kcal/kg de EM, 0,72% Ca e 0,29% P; F3- Crescimento II (41-63 dias) ração com 18% PB, 0,81% Lis, 0,53% Met+Cis, 2.970Kcal/kg de EM, 0,73% Ca e 0,27% P; F4- Final (64-84 dias) ração com 17% PB, 0,78% Lis, 0,52% Met+Cis, 2.992Kcal/kg de EM, 0,69% Ca e 0,24% P. O manejo sanitário foi estabelecido pelo Médico Veterinário responsável contendo um programa de vacinação contra as doenças de Newcastle, Gumboro e Bronquite, além da vacinação contra Marek realizada no incubatório. Os dados coletados foram: mortalidade (n,%), peso vivo total das aves (kg), peso por ave (kg), ganho de peso diário (g), consumo total de ração (kg), consumo de ração por ave (kg), consumo diário de ração por ave (g), conversão alimentar (kg/kg) e eficiência alimentar. Ao final do lote, com 84 dias, foram contabilizadas 677 aves mortas, resultando em 5,64% do lote que foi alojado. O peso vivo total das aves foi de 30.100 kg, que correspondeu ao peso por ave de 2,66 kg, com ganho de peso diário de 31,64 g. O consumo total de ração foi de 86.610 kg, correspondendo ao consumo de ração por ave de 7,65 kg, e consumo diário de ração por ave de 91 g. A conversão alimentar e a eficiência alimentar do lote estudado foi de 2,87 e 34,75%, respectivamente. As aves apresentaram bons resultados de produção, destaca-se, entre eles, a conversão e eficiência alimentar, como demonstrativo da eficiência produtiva dos animais. De forma geral, os índices zootécnicos verificados no estudo corresponderam ao preconizado pelo manual da linhagem. Aplicando-se as tecnologias básicas no processo de criação de frangos caipira, esta atividade apresenta-se como uma alternativa de produção para os produtores rurais, em especial os pequenos produtores..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Coordenador / Fernando Guilherme Perazzo Costa - Integrante.

2018 - 2019

Desempenho zootécnico de frangos de corte tipo caipira

Descrição: objetivou-se com esse estudo analisar o desempenho zootécnico de frangos de corte tipo caipira. O trabalho foi realizado na Granja Fumache, localizada no Estado de São Paulo, e teve duração de 84 dias. Antes da recepção das aves, o aviário foi higienizado e desinfetado com hipoclorito de sódio e cal virgem. Foram alojados um lote misto de 12.000 pintos de 01 dia da linhagem Paraíso Pedrês em galpão convencional, utilizando-se a densidade de 8 aves/m². Durante o período experimental foram utilizadas as técnicas de manejo geral, para criação de frangos caipira, recomendadas pela empresa Aves do Paraíso. O manejo alimentar foi dividido em 4 fases: F1- inicial (1-26 dias) ração com 21% de proteína bruta (PB), 1,02% Lisina digestível (Lis), 0,60% de metionina+cistina digestíveis (Met+Cis), 2.830Kcal/kg de energia metabolizável (EM), 0,86% de cálcio (Ca) e 0,36% de fósforo (P); F2- Crescimento I (26-40 dias) ração com 18% PB, 0,84% Lis, 0,54% Met+Cis, 2.950Kcal/kg de EM, 0,72% Ca e 0,29% P; F3- Crescimento II (41-63 dias) ração com 18% PB, 0,81% Lis, 0,53% Met+Cis, 2.970Kcal/kg de EM, 0,73% Ca e 0,27% P; F4- Final (64-84 dias) ração com 17% PB, 0,78% Lis, 0,52% Met+Cis, 2.992Kcal/kg de EM, 0,69% Ca e 0,24% P. O manejo sanitário foi estabelecido pelo Médico Veterinário responsável contendo um programa de vacinação contra as doenças de Newcastle, Gumboro e Bronquite, além da vacinação contra Marek realizada no incubatório. Os dados coletados foram: mortalidade (n,%), peso vivo total das aves (kg), peso por ave (kg), ganho de peso diário (g), consumo total de ração (kg), consumo de ração por ave (kg), consumo diário de ração por ave (g), conversão alimentar (kg/kg) e eficiência alimentar. Ao final do lote, com 84 dias, foram contabilizadas 677 aves mortas, resultando em 5,64% do lote que foi alojado. O peso vivo total das aves foi de 30.100 kg, que correspondeu ao peso por ave de 2,66 kg, com ganho de peso diário de 31,64 g. O consumo total de ração foi de 86.610 kg, correspondendo ao consumo de ração por ave de

7,65 kg, e consumo diário de ração por ave de 91 g. A conversão alimentar e a eficiência alimentar do lote estudado foi de 2,87 e 34,75%, respectivamente. As aves apresentaram bons resultados de produção, destaca-se, entre eles, a conversão e eficiência alimentar, como demonstrativo da eficiência produtiva dos animais. De forma geral, os índices zootécnicos verificados no estudo corresponderam ao preconizado pelo manual da linhagem. Aplicando-se as tecnologias básicas no processo de criação de frangos caipira, esta atividade apresenta-se como uma alternativa de produção para os produtores rurais, em especial os pequenos produtores..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Coordenador / Fernando Guilherme Perazzo Costa - Integrante.

2014 - 2015

DIAGNÓSTICO PRODUTIVO DA AVICULTURA CAIPIRA NO ESTADO DO ACRE

Descrição: A presente proposta tem como objetivo central a realização de um diagnóstico detalhado da cadeia produtiva de aves caipiras no estado do Acre, além de apoiar, fomentar e incentivar a atividade para pequenos e médios produtores dos municípios de Sena Madureira e Manoel Urbano. O diagnóstico será realizado através da aplicação de um questionário entre os produtores cadastrados no projeto. Após essa fase, com base nos resultados obtidos, serão implementadas ações de extensão, englobando consultorias, distribuição de material bibliográfico informativo e distribuição de pintos de um dia para os produtores. Através dessas ações, espera-se estimular a produção da avicultura alternativa nos municípios contemplados, possibilitando o aumento da criação de aves em sistemas alternativos/agroecológicos entre os produtores da região, promover e estimular a escrituração zootécnica nas propriedades participantes do projeto e aprofundar o aprendizado de trabalho em equipe e individual, através da interação entre docentes, pesquisadores, discentes e produtores rurais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Integrante / Marcelo Helder Medeiros Santana - Coordenador / DAYANA ALVES DA COSTA - Integrante / amélia maria lima garcia - Integrante.

2010 - 2014

Efeitos da suplementação de metionina+cistina digestível na dieta de frangas leves sobre os parâmetros de desempenho zootécnicos e histofisiológicos

Descrição: O objetivo deste projeto é determinar o melhor nível de metionina+cistina para frangas leves nas fases inicial, cria e recria sobre os parâmetros zootécnicos e histofisiológicos. O projeto será desenvolvido no Módulo de Avicultura do Departamento de Zootecnia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, Campus II, no município de Areia ? PB. Serão desenvolvidos três experimentos durante as fases de criação das frangas leves, ou seja, de 1 a 6, de 7 a 12, de 13 a 18 semanas de idade. As dietas experimentais consistirão de um tratamento com rações formuladas em 100% de acordo com o NRC (1994) e os demais em 80, 90, 100, 110 e 120% das recomendações de Rostagno et al. (2005) para metionina + cistina digestível. Serão avaliadas variáveis relacionadas ao desempenho zootécnico e qualidade interna e externa dos ovos (efeito residual), como também serão realizadas avaliações histofisiológicas. Espera-se com este projeto gerar informações que possam servir de base para formulação e implementação de programas de alimentação para frangas leves, possibilitar soluções para perdas de ovos provocados por problemas de origem nutricional, proporcionar resultados técnicos da avaliação de poedeiras em cada fase de crescimento, bem como a real importância das fases avaliadas em seu efeito residual e apresentar uma alternativa para redução da poluição ambiental, incentivando uma produção animal mais consciente e sustentável..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (3) .

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Coordenador / Fernando Guilherme Perazzo Costa - Integrante / Matheus Ramalho de Lima - Integrante / Gleydyson Bruno Vieira Lobato - Integrante / Marcelo Helder Medeiros Santana - Integrante / Patrícia Emilia Naves Givisiez - Integrante / José Humberto Vilar Silva - Integrante / Ricardo Romão Guerra - Integrante / Marcio Ceccantini - Integrante.

Financiador(es): Adisseo Animal Nutrition - Auxílio financeiro.

2009 - 2011

Substituição de Minerais Inorgânicos por Orgânicos na Alimentação de Poedeiras Semipesadas

Descrição: Objetivou-se avaliar o efeito da suplementação dietética de fontes orgânicas de microminerais para galinhas poedeiras sobre o desempenho e a qualidade do ovo. Foram utilizadas 216 aves da linhagem Dekalb Brown, distribuídas num delineamento inteiramente casualizado, com quatro tratamentos e nove repetições, com 6 aves por parcela. O experimento teve duração de 140 dias, divididos em cinco ciclos de 28 dias. Os tratamentos consistiram de uma dieta basal formulada para atender às exigências nutricionais das aves, suplementada com minerais na forma inorgânica ou níveis de minerais orgânicos: T1 ? Basal + 100% minerais inorgânicos; T2 ? Basal + 100% minerais orgânicos; T3 ? Basal + 66% minerais orgânicos; T4 ? Basal + 33% minerais orgânicos. A produção de ovos, peso do ovo, massa de ovo, conversão alimentar por massa e dúzia de

ovo, porcentagem de albúmen, gravidade específica, espessura de casca e margem bruta relativa apresentam melhores resultados quando os minerais inorgânicos são substituídos em 66% pelos orgânicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Coordenador / Fernando Guilherme Perazzo Costa - Integrante / Matheus Ramalho de Lima - Integrante / Gleydysonn Bruno Vieira Lobato - Integrante / Marcelo Helder Medeiros Santana - Integrante / Patrícia Emilia Naves Givisiez - Integrante / Cleber Franklin Santos Oliveira - Integrante / Clariana Silva Santos - Integrante.

Financiador(es): Alltech - Auxílio financeiro.

Produção Alternativa de Aves Caipiras Alimentadas com Diferentes Níveis de Feno de Maniçoba, da Incubação à Criação

Descrição: O objetivo deste projeto é aumentar a produção de aves em criações semi-intensivas ou "de fundo de quintal", melhoria da nutrição e complementação da renda familiar e formação de recursos humanos com capacitação para pesquisa científica e extensão universitária. Serão realizadas montagens de modelos de incubadoras artificiais e, os pintos oriundos do processo de incubação serão criados na Fazenda Experimental do CCA/UFPB, situada na cidade de São João do Cariri, no Cariri Paraibano, onde estão localizados piquetes para criação semi-intensiva de aves. As aves serão alimentadas com ração basal e níveis de substituição de feno de maniçoba de 0%, 10% e 20%. Serão consideradas duas fases, de 28 a 42 dias e 43 a 70 dias de idade. Ao fim de cada fase, o peso corporal das aves será anotado, assim como o consumo de ração, para cálculo da conversão alimentar. A mortalidade será avaliada diariamente e o peso das aves mortas será utilizado na correção da conversão alimentar. Esperamos com este projeto contribuir com capacitação de mão-de-obra familiar, além de dar destinação útil a material reciclável. O uso de forrageira nativa possibilitará a economia e redução de custos no arraçoamento virá da disponibilidade da mesma no Cariri paraibano, esperando-se que rapidamente e facilmente aplicáveis..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (4) .

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Integrante / Fernando Guilherme Perazzo Costa - Integrante / Marcelo Helder Medeiros Santana - Integrante / Patrícia Emilia Naves Givisiez - Coordenador / Guilherme Saraiva Gonçalves Bach - Integrante / Élcio Gonçalves dos Santos - Integrante / Denise Fontana Figueiredo-Lima - Integrante / Celso José Bruno de Oliveira - Integrante / Jorge Victor Ludke - Integrante.

Financiador(es): Banco do Nordeste do Brasil - Auxílio financeiro.

Caracterização do Consumo e Perfil do Consumidor de Frango na Cidade de João Pessoa-PB

Descrição: Objetivou-se estimar o consumo e caracterizar o perfil do consumidor de frango na cidade de João Pessoa-PB. Foram entrevistados 500 pessoas residentes na cidade de João Pessoa mediante questionário do tipo fechado durante o período de outubro a novembro de 2009. Após isso, os dados foram analisados estatisticamente, sendo obtidas as freqüências relativas e absolutas para cada questão. Os resultados demonstraram que a carne de frango é a segunda carne preferida dos consumidores e que os cortes de frango apresentam preferência a despeito do frango inteiro. Cortes como o peito e a coxa apresentam maior preferência entre os consumidores, que escolhem seus produtos através principalmente do sabor e do seu valor nutritivo, ficando o preço em segundo plano. A maioria desses consumidores não apresenta o hábito de consumo do frango caipira..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Coordenador / Marcelo Helder Medeiros Santana - Integrante / Patrícia Emilia Naves Givisiez - Integrante / Élcio Gonçalves dos Santos - Integrante / Tatiana da Silva Santos - Integrante / Denise Fontana Figueiredo-Lima - Integrante / Celso José Bruno de Oliveira - Integrante.

Exigências Nutricionais de Cloro para Codornas Japonesas em Postura

Descrição: objetivou-se determinar a exigência nutricional de cloro com base no desempenho e qualidade do ovo para codornas japonesas em postura. Foram utilizadas 160 codornas, distribuídas num delineamento em blocos casualizados, com cinco tratamentos e quatro repetições, com 8 aves por parcela. O experimento teve duração de 84 dias, divididos em quatro ciclos de 21 dias. Os tratamentos consistiram de uma dieta basal formulada para atender às exigências nutricionais das aves, exceto para cloro, e quatro níveis de suplementação com cloreto de amônio de forma a atingir os níveis de 0,08; 0,16; 0,24; 0,32 e 0,40%. As variáveis avaliadas foram: consumo de ração (CR, g), produção de ovos (PR, %), peso dos ovos (PO, g), massa de ovo (MO, g/ave/dia), conversão alimentar por massa (CAMO, g/g) e por dúzia (CADZ, kg/dz) de ovos, porcentagem de gema (PG, %), albúmen (PA, %) e casca (PC, %), gravidade específica (GE, g/mL) e espessura da casca (EC, mm). O CR, PO, PA, PG e PC e a GE não foram afetados pelos tratamentos. Houve comportamento quadrático para PR, MO, CAMO, CADZ

2009 - 2011

2009 - 2010

2007 - 2008

e EC em função dos níveis de Cl da dieta, sendo as exigências para estas características 0,153; 0,141; 0,152; 0,170 e 0,277%, respectivamente. Com base nos resultados obtidos, recomenda-se a utilização de 0,153% de Cl nas dietas para codornas japonesas em fase de postura, representado um valor de balanço eletrolítico de 240,24 mEq/kg..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Coordenador / Fernando Guilherme Perazzo Costa - Integrante / Cláudia de Castro Goulart - Integrante / Marcelo Helder Medeiros Santana - Integrante / Patrícia Emilia Naves Givisiez - Integrante / Denise Fontana Figueiredo-Lima - Integrante.

Projetos de extensão

2012 - Atual

Fomento a Avicultura Alternativa no Estado do Acre

Descrição: A Central de Incubação do Estado do Acre trabalha em parceria com os produtores rurais a mais de 30 anos, todavia nos últimos anos é que foi intensificada a produção de pintos de 01 dia, impulsionado pelo crescimento vertiginoso da avicultura nacional. Diante disto, objetiva-se com este projeto: I ? Elaborar e executar projetos de fomento a avicultura alternativa no Estado do Acre; II ? Produção de pintos de 01 dia a serem ?distribuídos? entre os produtores do Estado do Acre; III ? Realizar visitas técnicas com objetivo de tecnificar os produtos de aves caipiras, bem como prestar assistência técnica na Unidade Central de Produção; IV ? Ministras cursos nos diversos elos da cadeia produtiva da avicultura, fortalecendo-a desta maneira; V ? Integralização com outras entidades públicas e/ou privadas, através de parcerias de trabalho, como: elaboração de projetos e fornecer estágios para estudantes de curso técnico, universitários, profissionais e produtores;.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior - Coordenador.

Revisor de periódico

2013 - Atual

Periódico: Pesquisa Agropecuária Tropical (Online)

2017 - Atual

Periódico: REVISTA AGROPECUÁRIA TÉCNICA

2017 - Atual

Periódico: CIÊNCIA RURAL

2019 - Atual

Periódico: Revista Vértices

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Nutrição e Alimentação Animal.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Produção Animal.

Prêmios e títulos

2014

Reconhecimento a Atuação e Comprometimento Profissional, Escola Família Agrícola Jean Pierre Mingan.

2013

Atuação e Comprometimento, Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR.

2012

Melhor Trabalho Científico no I Simpósio de Avicultura do Nordeste, Universidade Federal da Paraíba.

2008

Certificado de Honra ao Mérito, CRMV-PB.

2002

Oficial da Reserva de Cavalaria, Ministério da Defesa - Exército Brasileiro.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; GUERRA, R. R. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. . Methionine plus Cystine Levels for Light Laying Hens on Production Phase. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e57910212817-13, 2021.
2. PINHEIRO, S. G. ; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo ; GUERRA, Ricardo Romão ; NAVES, P. E. G. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M. H. M. ; DANTAS, L. S. ; Cavalcante, L. E. ; SOUZA, R. B. ; Vieira, D.V.G. ; CAVALCANTE, D. T. ; Sampaio, A. C. ; Ramalho Lima, Matheus . Metabolizable energy: sulfurous amino acids ratio for light laying hens in the growth stages. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e3110413806, 2021.
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; GUERRA, R. R. ; SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. R. ; PINHEIRO, S.G. . Digestible methionine levels for white-egg layer pullets from 7 to 12 weeks of age. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES, v. 42, p. 1-10, 2020.
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; GUERRA, R. R. ; SANTANA, M. H. M. ; LIMA, M. R. ; PINHEIRO, S.G. . Digestible methionine+cystine levels for white-egg layers aged one to six weeks. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. 1-19, 2020.
5. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. ; SANTANA, A. M. M. A. ; MATA, F. M. ; SILVA, E. F. . CARACTERIZAÇÃO DO CONSUMO E PERFIL DO CONSUMIDOR DE PRODUTOS AVÍCOLAS NO ESTADO DO ACRE. Revista de Agroecologia no Semiárido, v. 04, p. 01-09, 2020.
6. SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. C. D. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. ; SANTANA, A. M. M. A. ; NASCIMENTO, J. B. . DIAGNÓSTICO SOCIOECONÔMICO E PRODUTIVO DA AVICULTURA CAPIRA NO ESTADO DO ACRE. Revista de Agroecologia no Semiárido, v. 04, p. 10-22, 2020.
7. SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; GUERRA, R. R. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; PINHEIRO, S.G. . Methionine plus Cystine Levels for Light Laying Hens on Growth Phase. PRINCIPIA (JOÃO PESSOA), v. 53, p. 180-189, 2020.
8. SANTANA, M.H.M. ; Saraiva, E.P. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, A. M. M. A. ; ALVES, A. R. . Ajustes dos níveis de energia e proteína e suas relações para galinhas poedeiras em diferentes condições térmicas. PUBVET (LONDRINA), v. 12, p. 1-12, 2018.
9. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M.H.M. ; SANTOS, E. G. . TRANSPORTADORES DE CÁLCIO E FÓSFORO EM AVES DE POSTURA. Campo Digit@l, v. 13, p. 70-81, 2018.
10. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTOS, E. G. ; SANTANA, M. H. M. ; OLIVEIRA, C. J. B. ; SANTOS, T. S. ; FIGUEIREDO-LIMA, D. F. . Caracterização do consumo e perfil do consumidor de frango na cidade de João Pessoa-PB. AGROTEC - REVISTA AGROPECUÁRIA TÉCNICA, v. 38, p. 153-160, 2017.
11. ALVES, ALDIVAN ; **FIGUEIREDO JÚNIOR, JALCEYR** ; SANTANA, MARCELO ; ANDRADE, MARIA ; LIMA, JOYCE ; PINTO, LIDUÍNA ; RIBEIRO, LEILA . Efeito do estresse sobre a qualidade de produtos de origem animal. Pubvet (Londrina), v. 10, p. 448-459, 2016.
12. SANTANA, M. H. M. ; GIVIZIEZ, P. E. N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. . Incubação: Principais Parâmetros que Interferem no Desenvolvimento Embrionário das Aves. Revista Eletrônica Nutritime, v. 11, p. 3387-3398, 2014.
13. SANTANA, M. H. M. ; COSTA, F. G. P. ; LUDKE, J. V. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Interações Nutricionais entre Aminoácidos Sulfurosos, Colina e Betaína para Aves. Archivos de Zootecnia, v. 63, p. 69-83, 2014.
14. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; NASCIMENTO, G. A. J. ; SANTANA, M. H. M. . Aspectos sobre a utilização de aminoácidos totais e digestíveis nas rações para poedeiras. Scientia Agraria Paranaensis, v. 13, p. 186, 2014.
15. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo ; GIVIZIEZ, P. E. N. ; LIMA, M. R. ; Silva, J.H.V. ; Figueiredo-Lima, Denise Fontana ; Saraiva, E.P. ; SANTANA, M.H.M. . Substituição de minerais inorgânicos por orgânicos na alimentação de poedeiras semipesadas. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia (Online) **JCR**, v. 65, p. 513-518, 2013.
16. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo ; LUDKE, J. V. ; SANTANA, M.H.M. ; SANTOS, E. G. . Exigência de cálcio e fósforo para poedeiras leves em todas as fases de criação e ?ciclos de produção?. Revista Eletrônica Nutritime, v. 10, p. 2583-2626, 2013.
17. SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. . Avaliação de protótipos de incubadoras sobre os parâmetros embrionários de ovos férteis caipiras. Revista de Ciências Agrárias (Lisboa), v. 36, p. 157-162, 2013.
18. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; GIVISIEZ, P.E.N. ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M. H. M. ; SANTOS, E. G. . MICROMINERAIS ORGÂNICOS NA NUTRIÇÃO DE POEDEIRAS. Revista Eletrônica Nutritime, v. 9, p. 1833-1843, 2012.
19. COSTA, Fernando Guilherme Perazzo ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; FIGUEIREDO-LIMA, D. F. ; Goulart, C.G. ; SILVA, J. H. V. ; LIMA, M. R. ; PINHEIRO, S.G. ; RODRIGUES, Valéria Pereira . Chlorine requirement for Japanese laying quails. Revista Brasileira de Zootecnia (Online) **JCR**, v. 41, p. 2289-2293, 2012.

Capítulos de livros publicados

1. SANTANA, M.H.M. ; MORAIS, S. A. N. ; DIAS, N. K. A. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; SANTOS, E. G. ; SANTANA, A. M. M. A. . CARACTERIZAÇÃO BIOCLIMÁTICA DE UM AVIÁRIO DE POSTURA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO. In: Júlio César Ribeiro. (Org.). Desenvolvimento social e sustentável das ciências agrárias. 1ed.Ponta Grossa: Atena, 2020, v. , p. 1-244.
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; PEREIRA, C. C. ; SOUZA, W. P. ; ARAUJO, M. R. ; SILVA, L. A. M. ; PESSOA, C. M. P. . A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA MOODLE: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. In: Roger Goulart Mello; Patrícia Gonçalves de Freitas. (Org.). Saberes, Experiência e Práticas na Educação Contemporânea. 1ed.Rio de Janeiro: Editora e-Publicar, 2020, v. 2, p. 1-399.
3. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. ; OLIVEIRA, M. A. G. . Exigência de energia. In: Danilo Vargas Gonçalves Vieira; Matheus Ramalho de Lima; Danilo Teixeira Cavalcante; Fernando Guilherme Perazzo Costa. (Org.). Codornas Japonesas e Europeias: Genética, Nutrição, Manejo, Comportamento e Bem Estar Animal. 1ed.Beau Bassin, Mauritius: Novas Edições Acadêmicas, 2019, v. , p. 1-225.
4. PINHEIRO, S.G. ; SOUZA, R. B. ; RODRIGUES, F. A. C. ; LIMA, R. C. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Abate, Processamento da Carne e Ovos e Mercado Consumidor. In: Danilo Vargas Gonçalves Vieira; Matheus Ramalho de Lima; Danilo Teixeira Cavalcante; Fernando Guilherme Perazzo Costa. (Org.). Codornas Japonesas e Europeias: Genética, Nutrição, Manejo, Comportamento e Bem Estar Animal. 1ed.Beau Bassin, Mauritius: Novas Edições Acadêmicas, 2019, v. , p. 197-221.

5. GIVISIEZ, P.E.N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; BACH, G. S. G. ; SANTOS, E. G. ; SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; SILVA, J.H.V. . Incubação alternativa de ovos de aves domésticas: perspectiva para agricultura familiar. In: Luciano Feijão Ximenes; Maria Sônia Lopes da Silva; Luiza Teixeira de Lima Brito. (Org.). Tecnologias de convivência com o semiárido brasileiro. 1ed.Fortaleza: Banco do Nordeste do Brasil, 2018, v. 1, p. 1-1065.
6. SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; FIGUEIREDO-LIMA, D. F. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; OLIVEIRA, C. F. S. ; SANTOS, E. G. . Total Arginine for Japanese Quails. In: Matheus Ramalho de Lima; Fernando Guilherme Perazzo Costa; Danilo Vargas Gonçalves Vieira. (Org.). Amino acid: Supplementation and Requirements. 1ed.Beau Bassin, Mauritius: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017, v. , p. 1-53.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Importância dos Zootecnistas nas Instituições de Fiscalização Agropecuária. AGROLINK, Site AGROLINK, 18 maio 2020.
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Papel do Zootecnista no Enfrentamento da COVID-19. Agrolink, Site, 06 abr. 2020.
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; LIMA, M. R. . Turnover Protéico. Engormix.com, Site - pt.engormix.com, 19 out. 2011.
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Importância do Cloro na Nutrição de Poedeiras. Agrolink, Agrolink - On line.
5. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção de pintos caipira no Estado do Acre. Agrolink, Agrolink.com.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. LIMA, M. C. D. ; SANTOS, E. L. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. R. ; GUERRA, R. R. ; GIVISIEZ, P.E.N. . Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 7 a 12 semanas de idade sobre a morfometria intestinal. In: I Congresso Paraibano de Medicina Veterinária, 2019, Sousa. Revista de Agroecologia no Semiárido, 2019. v. 4. p. 60-63.
2. OLIVEIRA, M. A. G. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. R. ; GUERRA, R. R. ; SANTOS, E. G. ; GIVISIEZ, P. E. N. . Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 7 a 12 semanas de idade sobre a atividade enzimática. In: I Congresso Paraibano de Medicina Veterinária, 2019, Sousa. Revista de Agroecologia no Semiárido, 2019. v. 4. p. 69-72.
3. SILVA, R. M. F. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. R. ; GUERRA, R. R. ; SANTOS, E. G. ; GIVISIEZ, P.E.N. . Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 7 a 12 semanas de idade sobre a deposição de glicogênio hepático. In: I Congresso Paraibano de Medicina Veterinária, 2019, Sousa. Revista de Agroecologia no Semiárido, 2019. v. 4. p. 29-32.
4. LIMA, M. C. D. ; SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; SANTOS, E. G. ; GUERRA, R. R. ; GIVISIEZ, P.E.N. . Efeito do níveis de metionina+cistina sobre a histologia do magno de poedeiras leves na fase de recria. In: I Congresso Paraibano de Medicina Veterinária, 2019, Sousa. Revista de Agroecologia no Semiárido, 2019. v. 4. p. 06-09.
5. VELOSO, C. L. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; GUERRA, R. R. ; SANTOS, E. G. . NÍVEIS DE METIONINA+CISITNA PARA FRANGAS LEVES DE 1 A 6 SEMANAS DE IDADE SOBRE A DEPOSIÇÃO DE GLICOGÊNIO HEPÁTICO. In: II Semana de Agronomia - SEAGRO, 2019, Piranhas. Anais da II SEAGRO, 2019.
6. VELOSO, C. L. ; SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; SANTOS, E. G. . EFEITO DOS NÍVEIS DE METIONINA + CISTINA SOBRE A HISTOLOGIA DO MAGNO DE POEDEIRAS LEVES NA FASE DE POSTURA. In: II Semana da Agronomia - SEAGRO, 2019, Piranhas. Anais da II SEAGRO, 2019.
7. VELOSO, C. L. ; SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; SANTOS, E. G. . EXIGÊNCIA DE METIONINA + CISTINA PARA POEDEIRAS LEVES NA FASE DE RECRIA. In: II Semana de Agronomia - SEAGRO, 2019, Piranhas. Anais da II SEAGRO, 2019.
8. SILVA, J. M. N. ; SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; SANTOS, E. G. ; GUERRA, R. R. ; GIVISIEZ, P.E.N. . EFEITO DOS NÍVEIS DE METIONINA + CISTINA SOBRE A SOROLOGIA DE POEDEIRAS LEVES NA FASE DE RECRIA. In: I Congresso Paraibano de Medicina Veterinária, 2019, Sousa. Revista de Agroecologia no Semiárido, 2019. v. 4. p. 81-85.
9. SILVA, J. M. N. ; SANTANA, M.H.M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; SANTOS, E. G. ; GUERRA, R. R. ; GIVISIEZ, P.E.N. . EFEITO DOS NÍVEIS DE METIONINA + CISTINA SOBRE A HISTOLOGIA INTESTINAL DE POEDEIRAS LEVES NA FASE DE RECRIA. In: I Congresso Paraibano de Medicina Veterinária, 2019, Sousa. Revista de Agroecologia no Semiárido, 2019. v. 4. p. 86-89.
10. PINHEIRO, S.G. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; LOBATO, G. B. V. ; LIMA, M. R. ; SANTANA, M.H.M. . Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 7 a 12 semanas de idade sobre os parâmetros de desempenho. In: IV SIMPÓSIO DE AVICULTURA DO NORDESTE, 2018, João Pessoa. IV Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2018.
11. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; LOBATO, G. B. V. ; SILVA, J.H.V. ; PINHEIRO, S.G. . Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 1 a 6 semanas de idade sobre os parâmetros de desempenho. In: IV SIMPÓSIO DE AVICULTURA DO NORDESTE, 2018, João Pessoa. IV SIMPÓSIO DE AVICULTURA DO NORDESTE, 2018.
12. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SOUZA, W. P. ; PEREIRA, C. C. ; ARAUJO, M. R. ; SILVA, L. A. M. ; PESSOA, C. M. P. . USABILIDADE DA PLATAFORMA MOODLE NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATU SENSU EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. In: Congresso Internacional de Educação e Tecnologias, 2018, São Carlos. CIET:EnPED Congresso Internacional de Educação e Tecnologias / Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância, 2018.
13. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SOUZA, W. P. ; PEREIRA, C. C. ; ARAUJO, M. R. ; SILVA, L. A. M. ; PESSOA, C. M. P. . PERFIL DOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO LATU SENSU DO CURSO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. In: Congresso Internacional de Educação e Tecnologias, 2018, São Carlos. CIET:EnPED Congresso Internacional de Educação e Tecnologias/Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância, 2018.
14. OLIVEIRA, A. V. D. ; SANTANA, M.H.M. ; SA, M. A. C. ; SOUZA, M. S. A. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SILVEIRA, E. S. ; DINIZ, J. V. A. . CARACTERIZAÇÃO BIOCLIMÁTICA DE UMA ÁREA DE PASTO DE BOVINOS MESTIÇO NELORE NA AMAZÔNIA OCIDENTAL. In: 55º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018, Goiânia. 55º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018.

15. NOGUEIRA, M. M. B. ; SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SILVEIRA, E. S. ; DINIZ, J. V. A. ; COSTA, F. G. P. ; LIMA, M. R. . EFEITO DOS NÍVEIS DE METIONINA + CISTINA SOBRE O PESO DOS ÓRGÃOS DE GALINHAS POEDEIRAS LEVES NA FASE DE POSTURA. In: 55º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018, Goiânia. 55º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018.
16. FERNANDES, L. F. ; SANTANA, M. H. M. ; OLIVEIRA, A. V. D. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SILVEIRA, E. S. ; DINIZ, J. V. A. ; COSTA, Fernando Guilherme Perazzo ; LIMA, M. R. . EFEITO RESIDUAL DOS NÍVEIS DE METIONINA + CISTINA SOBRE O DESEMPENHO PRODUTIVO DE POEDEIRAS NA FASE FINAL DE POSTURA. In: 55º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018, Goiânia. 55º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018.
17. BARBOSA, F. J. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; GUERRA, R. R. ; PINHEIRO, S.G. ; SILVEIRA, E. S. . NÍVEIS DE METIONINA+CISTINA PARA FRANGAS LEVES DE 1 A 6 SEMANAS DE IDADE SOBRE O PESO DOS ÓRGÃOS. In: 55º Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018, Goiânia. 55º Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia/ 28º Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2018.
18. CRAVEIRO, A. C. M. ; PINHEIRO, S.G. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; GUERRA, R. R. ; LOBATO, G. B. V. ; SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. R. . Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 7 a 12 semanas de idade sobre o peso dos órgãos. In: Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018, João Pessoa. XIII Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018.
19. QUEIROGA, C. M. A. ; SANTANA, M.H.M. ; SILVA, N. I. S. ; SILVA, J. F. ; MENDONÇA, I. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; GUERRA, R. R. . Efeito dos níveis de metionina+cistina sobre a histologia hepática de poedeiras leves na fase de crescimento. In: Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018, João Pessoa. XIII Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018.
20. QUEIROGA, C. M. A. ; SANTANA, M.H.M. ; SILVA, N. I. S. ; SILVA, J. F. ; ARAUJO, L. S. R. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; LIMA, M. R. . Efeito dos níveis de metionina+cistina sobre o peso dos órgãos de galinhas poedeiras na fase de crescimento. In: Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018, João Pessoa. XIII Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018.
21. SILVA, N. I. S. ; SANTANA, M.H.M. ; MACHADO, F. C. G. ; NASCIMENTO, M. E. L. ; QUEIROGA, C. M. A. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; LIMA, M. R. . Níveis de metionina+cistina para frangas leves de 1 a 6 semanas de idade sobre a atividade enzimática. In: Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018, João Pessoa. XIII Congresso Nordeste de Produção Animal, 2018.
22. SILVA, R. F. ; SILVA, E. F. ; MATA, F. M. ; SANTANA, M.H.M. ; SILVA, R. C. C. ; MELO, R. S. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SILVA, A. J. S. . Caracterização do consumo e perfil do consumidor de ovos de galinha no município de Sena Madureira-AC. In: ZOOTEC - XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2017, Santos. ZOOTEC - XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2017.
23. SILVA, E. F. ; MATA, F. M. ; SILVA, R. F. ; SILVA, R. C. C. ; SANTANA, M.H.M. ; OLIVEIRA, A. V. D. ; MELO, R. S. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Caracterização do consumo de carne de frango no município de Sena Madureira, Acre. In: ZOOTEC - XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2017, Santos. ZOOTEC - XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2017.
24. SILVA, R. C. C. ; MATA, F. M. ; SILVA, E. F. ; SILVA, R. F. ; SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Caracterização do perfil socioeconômico do consumidor de produtos avícolas na cidade de Rio Branco-Acre. In: ZOOTEC - XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2017, Santos. ZOOTEC - XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2017.
25. MATA, F. M. ; SILVA, E. F. ; SILVA, R. F. ; SILVA, R. C. C. ; SILVA, A. S. ; SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; ANDRADE, S. M. . Caracterização do consumo de carne de frango no município de Rio Branco - Acre. In: ZOOTEC - Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2017, Santos. XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2017.
26. NASCIMENTO, J. B. ; SILVA, R. C. C. ; MATA, F. M. ; MELO, R. S. ; SILVA, E. F. ; SANTANA, M. H. M. ; COSTA, D. A. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Avaliação Sócioeconômica da Avicultura Caipira no Estado do Acre. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia ZOOTEC 2015, 2015, Fortaleza. XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015.
27. SILVA, R. C. C. ; NASCIMENTO, J. B. ; MATA, F. M. ; MELO, R. S. ; SILVA, E. F. ; SANTANA, M.H.M. ; COSTA, D. A. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Avaliação Produtiva da Avicultura Caipira no Estado do Acre. In: XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia ZOOTEC 2015, 2015, Fortaleza. XXV Congresso Brasileiro de Zootecnia, 2015.
28. LOBATO, G. B. V. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M. H. M. ; OLIVEIRA, C. F. S. ; LIMA, M. R. . Níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria. In: II Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2014, João Pessoa. II Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2014.
29. LOBATO, G. B. V. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M. H. M. ; DANTAS, L. S. ; LIMA, M. R. . Níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial. In: II Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2014, João Pessoa. II Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2014.
30. SILVA, A. P. B. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M. H. M. ; SANTOS, C. S. . Análise Econômica do Uso de Minerais Orgânicos na Dieta de Poedeiras Semipesadas. In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa. I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012.
31. SANTOS, C. S. ; SANTANA, M. H. M. ; CARDOSO, A. S. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Criação de Aves Caipiras de Pescoço Pelado Alimentadas com Níveis de Feno de Maniçoba. In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa. I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012.
32. CORREIA, R. M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M. H. M. ; LOBATO, G. B. V. . Efeito do Uso de Minerais Orgânicos sobre a Qualidade dos Ovos de Poedeiras Semipesadas. In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa. I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012.
33. SILVA, A. P. B. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GIVISIEZ, P.E.N. ; LIMA NETO, R. C. ; SANTANA, M. H. M. . Efeito do Uso de Minerais Orgânicos sobre o Desempenho de Poedeiras Semipesadas. In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa. I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012.
34. SANTOS, C. S. ; SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTOS, E. G. . Perda de Peso do Ovo Durante Incubação e Peso ao Nascimento de Pintinhos de Ovos Caipira Incubados em Diferentes

Tipos de Incubadora. In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa. I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012.

35. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SANTOS, E. G. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; OLIVEIRA, C. J. B. ; MOREIRA FILHO, A. L. B. ; ANDRADE, M. F. S. . Efeito da Inclusão de Mananoligossacarídeos (MOS) Associados à Suplementação com Treonina Sobre a Microbiota Gastrointestinal de Pintos de Corte Infectados por Salmonella Enteritidis. In: I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012, João Pessoa. I Simpósio de Avicultura do Nordeste, 2012.
36. LIMA, G.S. ; SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. ; FONSECA, V. F. C. . Peso relativo de cortes nobres e órgãos comestíveis de aves caipira alimentadas com níveis de feno de maniçoba. In: ZOOTEC 2012, 2012, Cuiabá. XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2012.
37. LIMA, G.S. ; SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. ; FONSECA, V. F. C. . Viabilidade econômica da utilização de feno de maniçoba na alimentação de aves caipiras. In: ZOOTEC 2012, 2012, Cuiabá. XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA, 2012.
38. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; CANDIDO, E. P. ; RAMOS, J. P. F. ; CARDOSO, E. A. ; SANTOS, E. M. ; PIMENTA FILHO, E. C. . Diagnóstico do sistema de preparo do solo de Palma forrageira no município de Caturité-PB. In: 2º Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas, 2011, Garanhuns. 2º Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas, 2011.
39. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; CANDIDO, E. P. ; RAMOS, J. P. F. ; NASCIMENTO, G. V. ; MUNIZ, A. J. C. ; PIMENTA FILHO, E. C. . Caracterização do sistema de preparo do solo de Palma forrageira no município de Boqueirão-PB. In: 2º Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas, 2011, Garanhuns. 2º Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas, 2011.
40. CARDOSO, E. A. ; CANDIDO, E. P. ; LIMA JUNIOR, A. C. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; NASCIMENTO, G. V. ; PIMENTA FILHO, E. C. . Diagnóstico da utilização da palma forrageira no município de Boqueirão-PB. In: 2º Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas, 2011, Garanhuns. 2º Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas, 2011.
41. ★ **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; FIGUEIREDO, D. F. ; GOULART, C. C. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M. H. M. . Efeito dos Níveis de Cloro sobre a Qualidade dos Ovos de Codornas Japonesas. In: SBZ, 2010, Salvador. 47º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010.
42. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; FIGUEIREDO, D. F. ; COSTA, F. G. P. ; GOULART, C. C. ; SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. . Exigência Nutricional de Cloro para Codornas Japonesas em Postura. In: SBZ, 2010, Salvador. 47º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010.
43. SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. ; COSTA, F. G. P. ; SILVA, J.H.V. . Avaliação da Viabilidade de dois Protótipos de Chocadeiras Alternativas. In: SBZ, 2010, Salvador. 47º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010.
44. SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTOS, E. G. ; AGUIAR, F. T. L. ; SANTOS, T. S. . Caracterização do Consumo de Carne de Frango na Cidade de João Pessoa-PB. In: SBZ, 2010, Salvador. 47º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2010.
45. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M. H. M. ; SANTOS, E. G. ; ANDRADE, M. F. S. ; NEVES, R. S. . Avaliação da Eclobilidade e Mortalidade Embrionária em Incubadoras Alternativas. In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró. VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010.
46. SANTANA, M. H. M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; FIGUEIREDO-LIMA, D.F. ; LOBATO, G. B. V. . Efeito dos níveis de arginina digestível da dieta de crescimento (22 a 42 dias de idade) de codornas japonesas sobre a produção inicial de ovos. In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró. VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010.
47. SANTANA, M. H. M. ; COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; LIMA, M. R. ; FIGUEIREDO-LIMA, D.F. ; SANTOS, E. G. . Exigência dietética de arginina digestível para codornas japonesas durante a fase inicial (1 a 21 dias de idade). In: VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010, Mossoró. VI Congresso Nordestino de Produção Animal, 2010.
48. ★ GIVISIEZ, P.E.N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; BACH, G. S. G. ; ALMEIDA, E. C. . Eclobilidade em dois diferentes tipos de chocadeiras alternativas. In: SBZ 2009, 2009, Maringá. Anais SBZ 2009, 2009.
49. COSTA, F. G. P. ; LIMA NETO, R. C. ; GOULART, C. C. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; VODRIGUES, V. P. ; SOUZA, J. G. . Níveis de treonina digestível para frangos de corte machos na fase inicial. In: Zootec 2008, 2008, João Pessoa. Zootec 2008, 2008.
50. COSTA, F. G. P. ; NOBRE, I. S. ; GOULART, C. C. ; SILVA, L. P. G. ; VODRIGUES, V. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Análise econômica da adição de prebiótico e minerais orgânicos em rações para codornas japonesas em postura. In: Zootec 2008, 2008, João Pessoa. Zootec 2008, 2008.
51. LIMA, M. R. ; COSTA, F. G. P. ; GOULART, C. C. ; FIGUEIREDO, D. F. ; LOBATO, G. B. V. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Efeito da redução nutricional de dietas suplementadas ou não com fitase exógena sobre a qualidade dos ovos de poedeiras. In: 45a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras. Anais da 45a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008.
52. SANTANA, M. H. M. ; COSTA, F. G. P. ; GOULART, C. C. ; FIGUEIREDO, D. F. ; LIMA, M. R. ; LOBATO, G. B. V. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Efeito dos Níveis de Lisina da Dieta de Crescimento (22 a 42 dias) de Codornas Japonesas sobre a Produção Inicial de Ovos. In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2008, Aracaju. V Congresso Nordestino de Produção Animal, 2008.

Resumos publicados em anais de congressos

1. MESQUITA, M. N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M.H.M. . Caracterização do nascimento de pintainhas da linhagem Isa Brown na Central de Incubação do Estado do Acre. In: Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2018, Rio Branco. 5º Simpósio sobre Pesquisas em Sanidade e Produção Animal na Amazônia, 2018.
2. MESQUITA, M. N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M.H.M. . Caracterização do nascimento de pintos caipira da linhagem Pescoço Pelado na Central de Incubação do Estado do Acre. In: Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2018, Rio Branco. 5º Simpósio sobre Pesquisa em Sanidade e Produção Animal na Amazônia, 2018.
3. MESQUITA, M. N. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M.H.M. . Caracterização do nascimento de pintos caipira da linhagem Tropical na Central de Incubação do Estado do Acre. In: Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2018, Rio Branco. 5º Simpósio sobre Pesquisa em Sanidade e Produção Animal na Amazônia, 2018.
- 4.

- FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. . Caracterização do nascimento de pintos caipira da linhagem Paraíso Pedrês na Central de Incubação do Estado do Acre. In: III Congresso de Ciência e Tecnologia do IFAC, 2018, Rio Branco. III Congresso de Ciência e Tecnologia do IFAC - Caminhos para formação cidadã, 2018.
5. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. . Desempenho zootécnico de frangos de corte tipo caipira. In: III Congresso de Ciência e Tecnologia do IFAC, 2018, Rio Branco. III Congresso de Ciência e Tecnologia do IFAC - Caminhos para formação cidadã, 2018.
6. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PEREIRA, W. E. ; GUERRA, R. R. ; LIMA, M. R. . Curvas de crescimento para aves de reposição leves na fase inicial submetidas a níveis de metionina+cistina digestíveis. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 67-67.
7. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PEREIRA, W. E. ; Silva, J.H.V. ; PESSOA, C. M. P. . Curvas de crescimento para aves de reposição leves na fase de cria submetidas a níveis de metionina+cistina digestíveis. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 68-68.
8. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. R. ; LOBATO, G. B. V. ; PESSOA, C. M. P. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial durante a fase de pré-postura. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 69-69.
9. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; OLIVEIRA, C. F. S. ; DANTAS, L. S. ; PESSOA, C. M. P. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial durante a fase de postura I. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 70-70.
10. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. . Efeito residual dos níveis de metionina + cistina da fase de recria sobre o desempenho produtivo de galinhas poedeiras leves na fase de postura 1. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 77-77.
11. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. . Curva de crescimento de galinhas poedeiras leves alimentadas com níveis de metionina + cistina durante a fase de recria. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 78-78.
12. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. . Efeito residual dos níveis de metionina + cistina da fase de recria sobre a produção de ovos de galinhas poedeiras leves na fase de postura 2. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 79-79.
13. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; GUERRA, R. R. ; Silva, J.H.V. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial durante a fase de postura II. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 82-82.
14. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PESSOA, C. M. P. ; DANTAS, F. L. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria durante a fase de pré- postura. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 83-83.
15. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PESSOA, C. M. P. ; DANTAS, F. L. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria durante a fase de postura I. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 84-84.
16. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PESSOA, C. M. P. ; DANTAS, F. L. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria durante a fase de postura II. In: 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal, 2017, RIO BRANCO. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. RIO BRANCO: Edufac, 2017. p. 85-85.
17. SILVA, R. C. C. ; NASCIMENTO, J. B. ; SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** . Análise da Produção de Aves Caipiras no Estado do Acre. In: I Congresso Regional de Pesquisa do Estado do Acre - XXIV Seminário de Iniciação Científica da UFAC, 2015, Rio Branco. I Congresso Regional de Pesquisa do Estado do Acre - XXIV Seminário de Iniciação Científica da UFAC. RIO BRANCO: UDUFAC, 2015.
18. COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GERAERT, P. A. ; MERCIER, Y. ; CECCANTINI, M. L. ; SANTANA, M. H. M. ; NETTO, S. B. S. ; GUERRA, R. R. . Determination of digestible methionine+cystine requirements in pullets through on histophysiological parameters: 1 to 6 weeks of age. In: 103rd Annual Meeting Abstracts Poultry Science Association, 2014, Texas. 103rd Annual Meeting, 2014.
19. COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GERAERT, P. A. ; MERCIER, Y. ; CECCANTINI, M. L. ; SANTANA, M. H. M. ; LUNA, A. C. L. ; GUERRA, R. R. . Determination of dietary methionine+cystine requirements in pullets through on histophysiological parameters: 7 to 12 weeks of age. In: 103rd Annual Meeting Abstracts Poultry Science Association, 2014, Texas. 103rd Annual Meeting, 2014.
20. COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GERAERT, P. A. ; MERCIER, Y. ; CECCANTINI, M. L. ; SANTANA, M. H. M. ; SOUZA, P. M. ; NETTO, S. B. S. ; GUERRA, R. R. . Determination of digestible methionine+cystine requirements in layer through histophysiological parameters: 13 to 18 weeks of age. In: 103rd Annual Meeting Abstracts Poultry Science Association, 2014, Texas. 103rd Annual Meeting, 2014.
21. COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M. H. M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GERAERT, P. A. ; MERCIER, Y. ; CECCANTINI, M. L. ; LOBATO, G. B. V. ; GUERRA, R. R. . Determination of dietary methionine+cystine requirements in layers through histophysiology parameters: 34 to 50 weeks of age. In: 103rd Annual Meeting Abstracts Poultry Science Association, 2014, Texas. 103rd Annual Meeting, 2014.
22. COSTA, F. G. P. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M.H.M. ; MERCIER, Y. ; GEREART, A. P. ; CECCANTINI, M. ; LOBATO, G. B. V. ; LIMA, M. R. ; NETTO, S. B. S. . Methionine plus cystine for pullets from 7 to 12 weeks of age. In: Poultry Sciene Annual Meeting, 2012, Georgia. 2012 PSA Annual Metting, 2012.

23. COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M. H. M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; GIVISIEZ, P.E.N. ; LIMA, M. R. ; FIGUEIREDO-LIMA, D.F. . Digestible arginine requirements for Japanese quails from 22 to 42 days of age.. In: International Poultry Scientific Forum, 2011, Atlanta. Georgia World Congress Center, 2011. p. 67-67.
24. ★ COSTA, F. G. P. ; GOULART, C. C. ; FIGUEIREDO, D. F. ; SILVA, J.H.V. ; OLIVEIRA, C. F. S. ; LIMA, M. R. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; SANTANA, M. H. M. . Crude Protein and Essential : Non Essential Amino Acids Ratio for Broiler Chickens from 8 to 21 Days. In: International Poultry Scientific Forum, 2009, Atlanta. Proceedings of International Poultry Scientific Forum, 2009. p. 62-63.
25. ★ **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; FIGUEIREDO, D. F. ; COSTA, F. G. P. ; GOULART, C. C. ; SANTANA, M. H. M. . Exigências Nutricionais de Aminoácidos para Aves de Corte Tipo Caipira Criadas no Semi-Árido Nordestino em Sistema Semi-Confinado. In: XVI Encontro de Iniciação Científica, 2008, Bananeiras. Anais do XVI Encontro de Iniciação Científica, 2008.

Apresentações de Trabalho

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Perfil do Alunos de Pós-Graduação Latu Sensu do Curso em Tecnologia da Informação e Comunicação da Universidade Federal do Acre. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Usabilidade da Plataforma Moodle no Curso de Pós-Graduação Latu Sensu em Tecnologia da Informação e Comunicação da Universidade Federal do Acre. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Atuação do Zootecnista na Extensão Rural do Estado do Acre. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Manejo de Aves em Incubatório. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
5. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; OLIVEIRA, C. F. S. ; DANTAS, L. S. ; PESSOA, C. M. P. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial durante a fase de postura I. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; LIMA, M. R. ; LOBATO, G. B. V. ; PESSOA, C. M. P. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial durante a fase de pré-postura. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PEREIRA, W. E. ; Silva, J.H.V. ; PESSOA, C. M. P. . Curvas de crescimento para aves de reposição leves na fase de cria submetidas a níveis de metionina+cistina digestíveis. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
8. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PEREIRA, W. E. ; GUERRA, R. R. ; LIMA, M. R. . Curvas de crescimento para aves de reposição leves na fase inicial submetidas a níveis de metionina+cistina digestíveis. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
9. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. . Efeito residual dos níveis de Metionina + Cistina da fase de recria sobre a produção de ovos de galinhas poedeiras leves na fase de postura 2. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
10. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. . Efeito Residual dos Níveis de Metionina + Cistina da fase de recria sobre o desempenho produtivo de galinhas poedeiras leves na fase de postura 1. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. SANTANA, M.H.M. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. . Curva de crescimento de galinhas poedeiras leves alimentadas com níveis de Metionina + Cistina durante a fase de recria. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PESSOA, C. M. P. ; DANTAS, F. L. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria durante a fase de postura II. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
13. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PESSOA, C. M. P. ; DANTAS, F. L. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria durante a fase de pré-postura. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
14. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; PESSOA, C. M. P. ; DANTAS, F. L. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase de cria durante a fase de postura I. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
15. SELHORST, P. O. ; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** ; COSTA, F. G. P. ; SANTANA, M.H.M. ; GUERRA, R. R. ; Silva, J.H.V. . Efeito residual dos níveis de metionina+cistina digestíveis para aves de reposição leves na fase inicial durante a fase de postura II. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
16. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Central de Incubação do Estado do Acre: Uma Realidade Produtiva. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
17. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Avicultura. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
18. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Nutrição de Bovinos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
19. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Nutrição de Bovinos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
20. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.** Perspectivas da Avicultura para o Estado do Acre. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
21. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SANTOS, E. G. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; OLIVEIRA, C. J. B. ; MOREIRA FILHO, A. L. B. ; ANDRADE, M. F. S. . Efeito da Inclusão de Mananoligossacarídeos (MOS) Associados à Suplementação com Treonina Sobre a Microbiota Gastrointestinal de Pintos de Corte Infectados por Salmonella Enteritidis. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
22. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; FIGUEIREDO-LIMA, D.F. ; COSTA, F. G. P. ; GOULART, C. C. ; SANTANA, M. H. M. ; GIVISIEZ, P.E.N. . Exigência Nutricional de Cloro para Codornas Japonesas em Postura. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; FIGUEIREDO-LIMA, D.F. ; GOULART, C. C. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M. H. M. . Efeito dos Níveis de Cloro sobre a Qualidade dos Ovos de Codornas Japonesas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M. H. M. ; SANTOS, E. G. ; ANDRADE, M. F. S. ; NEVES, R. S. . Avaliação da Eclobilidade e Mortalidade Embrionária em Incubadoras Alternativas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 25.

★ **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Níveis de Cloro para Codornas Japonesas em Postura. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

26. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Exigências Nutricionais de Aminoácidos para Aves de Corte Tipo Caipira Criadas no Semi-Árido Nordestino em Sistema Semi-Confinado. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA MOODLE: UM ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE 2016 (Monografia).
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. NÍVEIS DE METIONINA+CISTINA DIGESTÍVEIS PARA AVES LEVES NA FASE DE REPOSIÇÃO E SEUS EFEITOS RESIDUAIS 2013 (Tese).
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Níveis de Minerais Orgânicos na Alimentação de Poedeiras Semipesadas 2010 (Dissertação).
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Exigência Nutricional de Cloro para Codornas Japonesas em Postura 2008 (Monografia).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Dia do Zootecnista. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SILVA, I. M. P. A. E. ; SANTOS, R. M. L. . Dia do Zootecnista. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Central de Incubação de Rio Branco beneficia produtores de todo o Estado. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SANTANA, M.H.M. . Central de Incubação do Acre recebe visita técnica de alunos de Zootecnia. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
5. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Programa de Segurança Alimentar chega a Porto Walter e Marechal Thaumaturgo. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
6. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Incubadora produz 400 mil pintos por ano e estimula a produção familiar. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Redes sociais, websites e blogs

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SANTANA, M. H. M. . CLUB do Zootecnista. 2012; Tema: Zootecnia - Produção Agropecuária. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultura. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultura. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultura. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultura. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultura. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
6. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultura. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
7. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Manejo de Aves em Incubatório. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
8. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Suinocultor. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
9. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultor. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Pequeno Porte. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Médio Porte. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
12. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Grande Porte. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Pequeno Porte. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Médio Porte. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
15. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultor. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
16. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultor. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
17. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Manejo de Pequenos Animais na Propriedade Agrícola Familiar: Suinocultura e Avicultura. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
18. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Manejo na Criação de Aves Caipiras. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
19. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Pequeno Porte. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Médio Porte. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
21. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Produção Animal - Médio Porte. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
22. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultor. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Gilcineide Araújo Pires. Desempenho Zootécnico e Respostas Fisiológicas de Frangos de Corte Industriais criados sob as Condições Climáticas da Amazônia Ocidental. 2017. Dissertação (Mestrado em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Ângela Maria Fortes de Andrade. Respostas Fisiológicas e Zootécnicas em Frangos de Corte Linhagem Caipira Criados sob Condições de Verão Amazônico. 2017. Dissertação (Mestrado em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Jean Carlos Torres da Silva. Utilização do Farelo de Castanha do Brasil em Rações para Frango de Corte de Linhagens Caipira. 2016. Dissertação (Mestrado em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Maria de Jesus Souza da Silva Barbosa. Efeito do Ambiente Térmico sobre as Respostas Fisiológicas e Produtivas de Frangos de Corte de Linhagem Caipira criados em Condições de Inverno Amazônico. 2016. Dissertação (Mestrado em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.

Qualificações de Doutorado

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; FREITAS, H. J.; GOMES, F. A.; SANTOS, F. G. A.. Participação em banca de Júlio Veras de Almeida e Silva. Desempenho de linhagens de frangos de corte tipo caipira. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.

Qualificações de Mestrado

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; GOMES, F. A.; FREITAS, H. J.. Participação em banca de César Andrés Guato Guamán. Óleo essencial de orégano (*Origanum vulgare*) como alternativa aos promotores de crescimento em aves Label Rouge (Linhagem caipira) criadas na Amazônia Ocidental. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Ângela Maria Fortes de Andrade. Avaliação das Respostas Fisiológicas e Zootécnicas em Frangos de Corte de Linhagem Caipira criados sobre Condições de Verão Amazônico. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Gilcineide Araújo Pires. Desempenho Zootécnico e Respostas Fisiológicas de Frangos de Corte Industrial criados sob Condições Climáticas da Amazônia Ocidental. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Jean Carlos Torres da Silva. Avaliação da Inclusão do Farelo de Castanha do Brasil sobre o Desempenho Zootécnico e Rendimento da Carcaça de Frango de Linhagem Caipira. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
5. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Jucilene Silva do Nascimento. Granulometria da Ração para Frangos de Corte Caipira em Sistema de Criação Intensivo: Desempenho Zootécnico e Rendimento de Carcaça. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.
6. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Maria de Jesus Souza da Silva Barbosa. Efeito do Ambiente Térmico sobre as Respostas Fisiológicas e Produtivas de Frangos de Corte de Linhagem Caipira criados sobre as Condições de Inverno Amazônico. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental) - Universidade Federal do Acre.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. GARCIA, A. M. L.; MORENO, C. B.; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Jonathas Vasconcelos de Melo. Desempenho Zootécnico de Frangos de Corte Tipo Caipira. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação em Agricultura Familiar) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre.
2. GARCIA, A. M. L.; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; MORENO, C. B.. Participação em banca de Marina Farias de Albuquerque. Produção, custo e bem-estar da linhagem EMBRAPA 051 na agricultura familiar. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-graduação em Agricultura Familiar) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Thayná Dantas Padrão. Identificação e Vacinação contra Brucelose Bovina no Estado do Acre. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agronegócio) - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural.
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Jucimar Maffi Lopes. Acompanhamento do Processo Produtivo do Milho (*Zea mays*) no Município de Epitaciolândia - Acre. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agronegócio) - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural.
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Allan Santos de Freitas. Atuação da Assistência Técnica no Programa de Florestas Plantadas no Município de Xapuri - Acre. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Técnico em Agronegócio) - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural.
4. GIVISIEZ, P.E.N.; OLIVEIRA, C. J. B.; **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Participação em banca de Felipe Tiago Lima Aguiar. Caracterização do Consumo e Perfil do Consumidor de Frango na Cidade de João Pessoa-PB. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Concurso Público para Contratação de Docentes do Instituto Federal do Acre - IFAC. 2017. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre.
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Processo Seletivo para Contratação Temporária de Profissionais de Nível Médio e Superior. 2017. Instituto Dom Moacyr Grechi.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Congresso Internacional de Educação e Tecnologia. Congresso Internacional de Educação e Tecnologia. 2018. (Congresso).
2. Inter-Regional Norte da Cáritas Brasileira. Inter-Regional Norte da Cáritas Brasileira. 2018. (Encontro).
3. VII Simpósio Internacional e VI Congresso Brasileiro de Coturnicultura. Parecerista da Comissão Científica. 2018. (Congresso).
4. VII Simpósio Internacional e VI Congresso Brasileiro de Coturnicultura. Parecerista de trabalhos científicos. 2018. (Congresso).
5. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. 4º Simpósio sobre Sanidade e Produção Animal. 2017. (Simpósio).
6. Seminário sobre Laudato Si - REPAM. 2017. (Seminário).
7. II Simpósio de Avicultura do Nordeste. II Simpósio de Avicultura do Nordeste. 2014. (Simpósio).
8. I Simpósio Internacional de Agroecologia do Acre. I Simpósio Internacional de Agroecologia do Acre. 2013. (Simpósio).
9. V Semana Acadêmica de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Acre. Perspectivas da Avicultura para o Estado do Acre. 2013. (Simpósio).
10. I Simpósio de Avicultura do Nordeste. Efeito da Inclusão de Mananoligossacarídeos (MOS) Associados à Suplementação com Treonina Sobre a Microbiota Gastrointestinal de Pintos de Corte Infectados por Salmonella Enteritidis. 2012. (Simpósio).
11. 2º Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas. Caracterização do sistema de preparo do solo de Palma forrageira no município de Boqueirão-PB. 2011. (Congresso).
12. V Semana da Ciência e Tecnologia da Pós-Graduação. 2011. (Simpósio).
13. SBZ. Exigência Nutricional de Cloro para Codornas Japonesas em Postura. 2010. (Congresso).
14. VI Congresso Nordestino de Produção Animal. Avaliação da Eclodibilidade e Mortalidade Embrionária em Incubadoras Alternativas. 2010. (Congresso).
15. VII Simpósio Paraibano de Zootecnia. 2010. (Simpósio).
16. 6ª Semana de Agronomia. 2009. (Simpósio).
17. Zootec 2008. 2008. (Congresso).
18. 3º Simpósio Internacional sobre Caprinos e Ovinos de Corte - SINCORTE. 2007. (Simpósio).
19. I Semana Agropecuária da Paraíba, V Simpósio Paraibano de Zootecnia e V Semana Paraibana de Agronomia. 2006. (Simpósio).
20. I Simpósio Acadêmico de Economia. 2003. (Simpósio).
21. I Encontro de Gestão Empreendedora. 2002. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; COSTA, F. G. P. ; GIVISIEZ, P.E.N. ; SANTANA, M. H. M. . I Simpósio de Avicultura do Nordeste. 2012. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Orientações de outra natureza

1. Thayná Dantas Padrão. Identificação e Vacinação contra Brucelose Bovina no Estado do Acre. 2018. Orientação de outra natureza. (Técnico em Agronegócio) - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
2. Millena do Nascimento Mesquita. Central de Incubação do Estado do Acre. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
3. Jucimar Maffi Lopes. Acompanhamento do Processo Produtivo do Milho (Zea mays) no Município de Epitaciolândia - Acre. 2017. Orientação de outra natureza. (Técnico em Agronegócio) - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.

4. Allan Santos de Freitas. Atuação da Assistência Técnica no Programa de Florestas Plantadas no Município de Xapuri - Acre. 2017. Orientação de outra natureza. (Técnico em Agronegócio) - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
5. Renan Viana Nogueira de Araújo. Central de Incubação do Estado do Acre. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
6. Renan Viana Nogueira de Araújo. Central de Incubação do Estado do Acre. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
7. Rominijes da Silva Sombra. Estágio na Central de incubação do Estado do Acre. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Agroecologia) - Escola da Floresta Roberval Cardoso. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
8. Alígia Souza Alencar. Estágio na Central de Incubação do Estado do Acre. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Agroecologia) - Escola da Floresta Roberval Cardoso. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
9. Gerlânio Uchôa da Silva. Estágio na Central de Incubação do Estado do Acre. 2013. Orientação de outra natureza. (Técnico em Agroecologia) - Escola da Floresta Roberval Cardoso. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.
10. Ethiene Cristiana Duarte Aguiar. Estágio na Central de Incubação do Estado do Acre. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Jalceyr Pessoa Figueiredo Junior.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Avicultura. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Nutrição de Bovinos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Manejo na Criação de Aves Caipiras. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Manejo de Aves em Incubatório. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**; SILVA, I. M. P. A. E. ; SANTOS, R. M. L. . Dia do Zootecnista. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Dia do Zootecnista. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
3. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Incubadora produz 400 mil pintos por ano e estimula a produção familiar. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
4. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Central de Incubação de Rio Branco beneficia produtores de todo o Estado. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
5. **FIGUEIREDO JUNIOR, J. P.**. Programa de Segurança Alimentar chega a Porto Walter e Marechal Thaumaturgo. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Outras informações relevantes

Aprovado em concurso público promovido pela SGA/AC para o cargo de Zootecnista. Aprovado em concurso público promovido pela UEPB para o cargo de Professor Substituto.