



# **Irani Ribeiro Vieira Lopes**

Endereço para acessar este CV:http://lattes.cnpq.br/9327747751440439

## Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Licenciatura Plena pela Universidade Estadual do Ceará (2003), graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal do Ceará (1987), mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal do Ceará (1994) e doutorado em Zootecnia pela Universidade Federal do Ceará (2007). Atualmente é Professora Adjunto III da Universidade Federal do Cariri, ministrando as disciplinas de: Zootecnia I (apicultura, avicultura e suinocultura), Zootecnia II (Bovinocultura, Ovinocultura e Caprinocultura), Forragicultura e Pastagens e Alimentação e Nutrição de Monogástricos. É Vice-Coordenadora do Curso de Agronomia. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Nutrição e Alimentação Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: conversão alimentar, alimento alternativo, consumo de ração, ganho de peso e qualidade de ovos.

(Texto informado pelo autor)

**Links para Outras Bases:** 

SciELO - Artigos em texto completo SciELO

## Nome civil

Nome Irani Ribeiro Vieira Lopes

#### Dados pessoais

Filiação Iran Gonçalves Vieira e Maria Altair Ribeiro Vieira

Nascimento 08/09/1962 - Fortaleza/CE - Brasil

Carteira de 8904002005615 SSP - CE - 07/01/2000 Identidade

CPF 223.941.923-72

Endereço Rua Noel Lobo, 96
residencial Muriti - Crato
63132-105, CE - Brasil residencial

Universidade Federal do Ceará, Faculdade de Agronomia - Unidade Cariri Rua Tenente Raimundo Rocha, s/n Cidade Universitária - Juazeiro do Norte 63000-000, CE - Brasil Telefone: 88 92725190 Fndereço

profissional

Endereço

E-mail para contato : irani.ribeiro@ufca.edu.br eletrônico

# Formação acadêmica/titulação

2004 - 2007

Doutorado em Zootecnia. Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil Título: Uso de antioxidante nos farelos da castanha de caju e de coco na alimentação de aves, Ano de

obtenção: 2008

Orientador: Maria de Fátima Freire Fuentes

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Mestrado em Zootecnia. Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil 1989 - 1994

Título: Estudo de diferentes níveis de energia e proteína em rações para capotes (Numida meleagris) de engorda em clima tropical., Ano de obtenção: 1994

Orientador: Maria de Fátima Freire Fuentes Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Graduação em Licenciatura Plena. Universidade Estadual do Ceará, UECE, Fortaleza, Brasil 2003 - 2003

**1981 - 1987** Graduação em Agronomia. Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil

## Formação complementar

2018 - 2018 Curso de curta duração em Inteligência Emocional. (Carga horária: 20h) Universidade Federal do Cariri, UFCA, Juazeiro Do Norte, Brasil

Curso de curta duração em ACESSIBILIDADE NA PRÁTICA: DIDÁTICA PARA ALUNOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS. (Carga horária: 3h). Universidade Federal do Cariri, UFCA, Juazeiro Do Norte, Brasil 2016 - 2016

2016 - 2016 Curso de curta duração em PROJETO PEDAGÓGICO E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal do Cariri, UFCA, Juazeiro Do Norte, Brasil

2015 - 2015 Curso de curta duração em Treinamento de Comunicação. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Cariri, UFCA, Juazeiro Do Norte, Brasi

2015 - 2015 Curso de curta duração em Gestão Estratégica para Resultados. (Carga horária: 16h). Universidade Federal do Cariri, UFCA, Juazeiro Do Norte, Brasil

2009 - 2010	Curso de curta duração em Curso de Capacitação em Software Livre. (Carga horária: 180h). SINTUFCE, SINTUFCE, Brasil
2003 - 2003	Curso de curta duração em Aprender a Empreender. (Carga horária: 40h). Serviço Brasileiro de Apóio Empresarial, SEBRAE, Brasil
2003 - 2003	Curso de curta duração em Iniciando um Pequno Grande Negócio. (Carga horária: 24h). Serviço Brasileiro de Apóio Empresarial, SEBRAE, Brasil
2003 - 2003	Curso de curta duração em MARKETING PARA ENTIDADES DO ENSINO PROFISSIONA. (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Vale do Acaraú, UVA-CE, Sobral, Brasil
2001 - 2002	Curso de curta duração em BÁSICO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL À DISTÂNCIA. (Carga horária: 180h). Universidade de Brasília, UnB, Brasília, Brasil
2001 - 2001	Curso de curta duração em CAPACITAÇÃO PARA MULTIPLICADORES EM EDUCAÇÃO AMBIE. (Carga horária: 40h). Superintendência Estadual do Meio Ambiente, SEMACE, Fortaleza, Brasil
1997 - 1997	Curso de curta duração em Jardinagem. (Carga horária: 60h). Empresa de Pesquisa Agropecuária do Ceará, EPACE, Fortaleza, Brasil
1997 - 1997	Curso de curta duração em PROCESSAMENTO DE DERIVADOS DO LEITE. (Carga horária: 40h). Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará, EMATERCE, Fortaleza, Brasil
1997 - 1997	Curso de curta duração em INICIAÇÃO À INFORMÁTICA E SISTEMA OPERACIONAL WIND. (Carga horária: 48h). SOFT & GRAPHICS LTDA, SOFT & GRAPHICS, Brasil
1997 - 1997	Curso de curta duração em ATUALIZAÇÃO METODOLÓGICA E TECNOLÓGICA DA COTON. (Carga horária: 40h). Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, MAPA/DF, Brasília, Brasil
1997 - 1997	Curso de curta duração em TRABALHADOR NA OPERAÇÃO DE SISTEMAS CONVENCIONAI. (Carga horária: 120h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural AR/CE, SENAR/CE, Fortaleza, Brasil
1996 - 1996	Curso de curta duração em TRABALHADOR NA BOVINOCULTURA DE LEITE. (Carga horária: 48h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural AR/CE, SENAR/CE, Fortaleza, Brasil
1987 - 1987	Curso de curta duração em ELABORAÇÃO, ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE IRR. (Carga horária: 200h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil
1987 - 1987	Curso de curta duração em BÁSICO DE NIVELAMENTO EM IRRIGAÇÃO. (Carga horária: 240h). Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil

# Atuação profissional

1. Universidade Federal do Cariri - UFCA

#### Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 40, Regime. Dedicação exclusiva

# Atividades

09/2013 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal do Cariri

Especificação

Vice coordenadora da Comissão de Ética no Uso Animal (CEUA) do Campus da UFC no Cariri

06/2013 - Atual Graduação, Agronomia

Disciplinas ministradas: Zootecnia I , Forragicultura e Pastagens , Zootecnia II

06/2013 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal do Cariri

Especificação: Membro do efetivo do Colegiado do curso de agronomia

06/2013 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Universidade Federal do Cariri

Linhas de pesquisa: Alimentos alternativos para aves , Nutrição de monogástricos

Linhas de pesquisa

- 1. Alimentos alternativos para aves
- 2. Nutricão de monogástricos

# Projetos

Projetos de pesquisa

UTILIZAÇÃO DE PALMA FORRAGEIRA NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE DE CRESCIMENTO LENTO 2018 - 2019

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (7);
Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Cícero Cordeiro Pinheiro; Luan Fernandes
Ferreira; Cícera Karine Silva de Souza; Letícia Rejane Lima Araújo; Layla Victória da Silva Sousa;
Raimundo Ruan Ferreira Rodrígues; Alexandro de Andrade Silva
Financiador(es): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico-FUNCAP

2015 - 2018 GRUPO DE ESTUDO E PESQUISA EM FORRAGICULTURA E PASTAGENS

Descrição: Esse grupo foi criado inicialmente por demanda dos alunos que fizeram um curso sobre Palma Forrageira e se interessaram pela cultura. Hoje o grupo realiza trabalhos e estudos com outras forrageiras plantadas na região do Cariri Cearense. Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (8); Alunos envolvidos: Graduação (8); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; José Lopes Viana Neto; Pedro Rayre Romualdo de Andrade; Rodrigo Gregório da Silva; Márcio José Álves Peixoto; Reijane Araújo de Oliveira; Antônio Eduardo Peixoto dos Santos; Ângela Henrique Pereira; Thalles Bernardino da Costa; Vicente Batista de

Sousa Júnior: Pedro Vinícius Patrício Silva: Bruna Marques Felipe: Jandira Cristiane dos Santos Holanda

## CENTRO DE REFERÊNCIA EM PESQUISA COM AVES

Descrição: Desenvolver trabalhos de extensão e pesquisa com aves, testando principalmente

Descripció. Descrivore i taxinos de exterisad e pesquisa com aves, testando principalmente subprodutos regionais.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (8);
Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Ednardo Rodrigues Freitas; José Valmir Feitosa

#### EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE SUBPRODUTOS OBTIDOS DO PROCESSAMENTO DE FRUTAS TROPICAIS EM MUNICIPIOS DO CARIRI CEARENSE NA ALIMENTAÇÃO DE AVES CAIPIRAS 2012 - 2014

Descrição: Avaliar o efeito da inclusão de farelos de resíduos gerados durante o processamento de frutos Descrição: Avaliar o efeito da inclusão de farelos de resíduos gerados durante o processamento de frutos tropicais sobre o desempenho produtivo e a qualidade da carcaça de frangos caipiras criados em sistema semi-intensivo. Serão selecionados os subprodutos e resíduos de, pelo menos, oito frutas. As amostras coletadas nas agroindústrias serão identificadas, embaladas em sacos plásticos, congeladas, sendo, em seguida, acondicionadas em isopor e enviadas ao Laboratório de Nutrição Animal na UFC – Campus do Pici em Fortaleza. No laboratório serão realizadas as seguintes análises, segundo metodologia descrita por Silva e Queiroz (2002): matéria seca (%MS), proteína bruta (%PB), extrato etéreo (%EE), fibra bruta (%FB), fibra em detergente ácido (%FDA), fibra em detergente neutro (%FDN) em atéria mineral (%MIM) dos subprodutos e resíduos obtidos. A energia bruta (%EB) será determinada em bomba calorimétrica adiabática (Modelo 1242, Parr Instruments Co. EUA). A digestibilidade dos subprodutos e resíduos será determinada a partir de um ensaio de metabolismo utilizando o método tradicional de coleta total de excretas. No experimento serão utilizadas 40 aves caipiras na fase de crescimento, alojadas em gaiolas de arame galvanizado (25 X 40 X 30 cm), contendo bebedouro tipo copo e comedouro individual tipo calha. O delineamente experimental será o inteiramente casualizado, com 4 tratamentos e cinco de arame galvanizado (25 x 4 u x 30 cm), contendo bebedouro tipo copo e comedouro individual tipo calha. O delineamento experimental será o inteiramente casualizado, com 4 tratamentos e cinco repetições de duas aves cada. Os tratamentos constarão de uma ração controle e três rações testes contendo os subprodutos e resíduos selecionados para alimentar as aves. O ensaio terá período de duração de oito dias, sendo quatro dias para adaptação às condições experimentais e quatro para coleta de excretas. As amostras das excretas e das rações serão levadas para laboratório para determinação de MS, N, EE, FDA e FDN, segundo a metodologia descrita por Silva e Queiroz (2002). A EB será determinada em bomba calorimétrica adiabática (Modelo 1242, Parr Instruments Co. EUA). Com base nos Stituação, Concluído Natureza: Preitos de pesquisa

Situação: Concluido Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (2);
Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); : Ednardo Rodrigues Freitas; José Valmir Feitosa;
Antônio Nelson Lima da Costa; Raimundo Martins Filho; Janinny Nobre Duarte; Francisco Luiz de Sousa

Financiador(es): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico-FUNCAP Número de produções Ć,T & A: 2/ Número de orientações: 1;

# IMPLANTAÇÃO DE UMA UNIDADE DE PESQUISA EM AVES CAIPIRAS (UPAC) EM SISTEMA SEMI-INTENSIVO NA UFC - CAMPUS CARIRI

Descrição: O aumento da demanda por alimentos de origem animal com maiores atributos de qualidade, não só do ponto de vista nutricional, como também de segurança alimentar tem despertado o interesse pela volta de antigos hábitos, como a criação de frangos ou galinhas caipiras. A exploração de aves caipiras criadas em sistema de semi-intensivo as galinhas têm acesso a piquetes que, além de proporcionar área para exercícios físicos, oferece nutrientes que ajudam a caracterizar a carne e/ou o ovo com maior coloração da pele ou gema e melhor sabor. As aves caipiras são naturalmente mais rústicas e resistentes que os frangos de corte ou poedeiras comerciais, o que facilita o manejo. No entanto, os produtos da avicultura alternativa alcançam preços mais elevados do que os das aves industriais no mercado varejista devido, principalmente, aos requisitos de produção (rescimento lento dos frangos e menor produção de ovos) e ao marketing diferenciado. Esse novo segmento do mercado, composto por consumidores dispostos a pagar mais carno por produtos de certificação diferenciada de qualidade, tem contribuído para o desenvolvimento da agricultura familiar, gerando emprego e ampliando a renda. Assim, o objetivo desse projeto é implantar e estruturar uma Unidade de Pesquisa em Aves Caipiras em Sistema Semi-intensivo (UPAC) integrando professores e alunos de graduação no desenvolvimento de pesquisa e extensão, assim como servindo de base para as atividades prático-acadêmicas da disciplina de avicultura do curso de Agronomia. Ao final dessa pesquisa, espera-se identificar sub-produtos da agricultura o curso de Agronomia. Ao final dessa pesquisa, espera-se identificar sub-produtos da agriculdura do curso de Agronomia. Ao final dessa pesquisa, espera-se identificar sub-produtos da agriculdura for curso de Agronomia. Ao final dessa pesquisa, espera-se identificar sub-produtos da agriculdura for curso de Agronomia. Ao final dessa pesquisa, espera-se identificar sub-produtos da agriculdustra local que possam ser utilizados como alimentos para as aves, reduzindo a geração de resíduos ambientais e que possam ser utilizados como alimentos para as aves, reduzindo a geração de residuos ambientais e os custos de produção avícola.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (12); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Ednardo Rodrigues Freitas; Delma Maria Torres Financiador(es): Banco do Nordeste do Brasil-BNB Número de produções C,T & A: 3/

#### Projeto de ensino

## 2018 - 2018 Relevância do monitor na aprendizagem das disciplinas de Zootecnia

Descrição: Projeto PID apresentado a PROGRAD/UFCA
Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino
Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.
Objetivos e metas: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tirar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas das disciplinas relacionadas; - Estimular o monitor a buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do bolisista com uma rotina de práticas já pré-definidas no inicio do semestre; - Integrar o monitor com alunos de outras turmas; - Ajudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigos científicos para apresentação nos encontros universitários. apresentação nos encontros universitários.

Alunos envolvidos: Graduação (2); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Sydney Pereira Galvão; Rysley Fernandes de

Financiador(es): Universidade Federal do Cariri-UFCA

#### 2018 - 2018 O papel do monitor de forragicultura na implantação e produção das unidades demonstrativas do curso de Agronomia da UFCA

Descrição: Projeto PID apresentado a PROGRAD/UFCA
Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino
Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.
Objetivos e metas: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tirar as
dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a
habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas da disciplina relacionada; - Estimular o monitor a
buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do
bolsista com uma rotina de práticas já pré-definidas no início do semestre; - Integrar o monitor com alunos
de outras turmas; - Ajudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigos científicos para apresentação nos encontros universitários.

nos encontros universitarios. Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Francisco Luan Fernandes Ferreira Financiador(es): Universidade Federal do Cariri-UFCA

#### 2017 - 2017 Importância do monitor no processo de ensino e aprendizagem das disciplinas de Zootecnia do curso de Agronomia da UFCA

Descrição: Projeto PID apresentado a PROGRAD Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

Situação: Concluido Natureza: Projeto de ensino Em relação a temática: Ensino e aprendizagem. Objetivos e metas: Objetivos: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tirar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas das disciplinas relacionadas; - Estimular o monitor a buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do bolsista com uma rotina de práticas já pré-definidas no início do semestre; - Integrar o monitor com alunos de outras turmas; - Ájudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigos científicos para apresentação nos encontros universitários. Metas: - Melhorar em, pelo menos, 30% a nota geral da turma assistida pelo monitor; - Incentivar o aluno/monitor a seguir a atividade acadêmica. Alunos envolvidos: Graduação (2); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Leandro Moreira da Silva; Ângela Henrique Pereira

Financiador(es): Universidade Federal do Ceará, Campus Cariri-UFC, CAMPUS CARI

#### 2017 - 2017 Integrando atividades correlacionadas em disciplinas da área de Zootecnia

Descrição: Projeto PID apresentado a PROGRAD/UFCA Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino

Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino Em relação a temática: Ensino e aprendizagem. Objetivos e metas: Objetivos: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tirar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas da disciplina relacionada; - Estimular o monitor a buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do bolsista com uma rotina de práticas já pré-definidas no início do semestre; - Integrar o monitor com alunos de outras turmas; - Ajudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigeientíficos para apresentação nos encontros universitários. Metas: - Aprimorar em, pelos emeos, 30% a aprendizagem dos alunos monitorados; - Incentivar o estudo sistematizado do aluno/monitor. Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Bruna Marques Felipe Financiador(es): Universidade Federal do Carin-UFCA

# Importância do monitor no processo de ensino e aprendizagem das disciplinas de Zootecnia do curso de Agronomia da UFCA

Descrição: Projeto PID/UFCA

Descrição: Projeto PID/UF-CA Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino Em relação a temática: Ensino e aprendizagem. Objetivos e metas: Objetivos: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tirar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas das disciplinas relacionadas; deservoiver a nabilidade do infolidor em conducir as advivadoes practas das disciplinas relacionadas, -Estimular o monitor a buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do bolsista com uma rotina de práticas já pré-definidas no início do semestre; - Integrar o monitor com alunos de outras turmas; - Ajudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigos científicos para apresentação nos encontros universitários. Metas: - Melhorar em, pelo menos, 30% a nota com de la de viena societá do as posibles de considera de la deservada de condicionado de condicionado. geral da turma assistida pelo monitor; - Incentivar o aluno/monitor a seguir a atividade acadêmica. Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Braulia Frutoso Gomes

#### 2016 - 2016 Integrando atividades correlacionadas em disciplinas da área de Zootecnia

Descrição: Projeto PID/UFCA
Situação: Concluido Natureza: Projeto de ensino
Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.
Objetivos e metas: Objetivos: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tirar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para para tirar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas da disciplina relacionada; - Estimular o monitor a buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do bolisista com uma rotina de práticas já pré-definidas no início do semestre; - Integrar o monitor com alunos de outras turmas; - Ajudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigos científicos para apresentação nos encontros universitários. Metas: - Aprimorar em, pelos menos, 30% a aprendizagem dos alunos monitorados; - Incentivar o estudo sistematizado do aluno/monitor. Alunos envolvidos: Graduação (2); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Leandro Moreira da Silva; RIVANILDO JÚNIOR DA SILVA SOARES

# 2015 - 2015 Importância do monitor no processo de ensino e aprendizagem das disciplinas de Zootecnia do curso de Agronomia da UFCA

Descrição: Projeto PID/UFCA Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.

Objetivos e metas: Objetivos: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar Objetivos e metas: Objetivos: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tiar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas das disciplinas relacionadas; - Estimular o monitor a buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do bolisista com uma rotina de práticas ja pré-definidas no início do semestre; - Integrar o monitor com alunos de outras turmas; - Ajudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigos científicos para apresentação nos encontros universitários. Metas: - Melhorar em, pelo menos, 30% a nota geral da turma assistida pelo monitor; - Incentivar o aluno/monitor a seguir a atividade acadêmica. Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Jackson Teixeira Lobo

## 2015 - 2015 Integrando atividades correlacionadas em disciplinas da área de Zootecnia

Descrição: Projeto PID/UFCA

Descrição: Projeto PID/UFCA
Situação: Concluido Natureza: Projeto de ensino
Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.
Objetivos e metas: Objetivos: - Inserir o monitor na prática da docência, devendo o mesmo se preparar para tiar as dúvidas dos alunos em relação ao conteúdo teórico-prático das disciplinas; - Contribuir para desenvolver a habilidade do monitor em conduzir as atividades práticas da disciplina relacionada; Estimular o monitor a buscar métodos de ensino-aprendizagem que facilitem o processo; - Ampliar o aprendizado teórico do bolsista com uma rotina de práticas já pré-definidas no início do semestre; - Integrar o monitor com alunos de outras turnas; - Ajudar na captação e fixação do conteúdo das disciplinas através de práticas repetitivas; - Contribuir para fomentar a prática de redigir resumos e artigos científicos para apresentação nos encontros universitários. Metas: - Aprimorar em, pelos menos, 30% a aprendizagem dos alunos monitorados; - Incentivar o estudo sistematizado do aluno/monitor.
Alunos envolvidos: Graduação (1):

Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; NÁGELA MARIA HENRIQUE MASCARENHAS

#### Facilitando o processo de ensino e aprendizagem através da integração de atividades teórico-práticas na criação de animais da Universidade Federal do Cariri - UFCA 2014 - 2014

Descrição: O projeto visa inserir o aluno na atividade acadêmica

Descriçado: O projeto visa inserir o atunto na atividade academica Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino Em relação a temática: Ensino e aprendizagem. Objetivos e metas: O projeto visa inserir o aluno na atividade acadêmica Alunos envolvidos: Graduação (2); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Francisco Alves Feitosa; Joaquim Furtado de Macêdo

#### **Outros tipos** de projetos

## 2016 - 2016 Iniciação Acadêmica

Descrição: "Efeito da utilização de subprodutos obtidos do processamento de frutas tropicais em municípios do Cariri Cearense na alimentação de aves caipiras. Situação: Concluido Natureza: Outros tipos de projetos Alunos envolvidos: Graduação (2); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Francisco Luan Fernandes Ferreira; EGON

RODRIGUES DIAS

# 2016 - 2016 Iniciação Acadêmica

Descrição: Avaliação de brotações e enraizamento de duas cultivares de palma forrageira sob dois tipos de substratos e Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos Alunos envolvidos: Graduação (3); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; VANDERSON CARDOSO DE LIMA; CICERO GENILSON SANTOS DUARTE; JOSE LUCAS DA SILVA NETO

## 2015 - 2015 Iniciação Acadêmica

Descrição: Avaliação de brotações e enraizamento de duas cultivares de palma forrageira sob dois tipos

Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos Alunos envolvidos: Graduação (4);

Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Ångela Henrique Pereira; Thalles Bernardino da Costa; Pedro Vinícius Patrício Silva; Bruna Marques Felipe

2013 - 2013 Iniciação Acadêmica

Descrição: Efeito da utilização de subprodutos obtidos do processamento de frutas tropicais em municípios do Cariri cearense na alimentação de aves Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Francisco Alves Feitosa

# Áreas de atuação

- 1. Nutrição e Alimentação Anima
- 2. Avaliação de Alimentos para Animais
- 3. Exigências Nutricionais dos Animais
- 4. Manejo de Animais
- 5. Forragicultura e Pastagens

#### **Idiomas**

Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Razoavelmente , Lê Bem

Espanhol Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Bem

#### Producão

Produção bibliográfica

## Artigos completos publicados em periódicos

- doi≥ FREITAS, ER; RAQUEL, DL; NASCIMENTO, AJN; WATANABE, PH; LOPES, IRV Complete replacement of corn by white or red sorghum in japanese quall feeds. Rev Ciência Avícola / Brazilian Journal of Poultry Science. JCR, v.16, p.333 - 336, 2014
- LOPES, Irani Ribeiro Vieira; FREITAS, Ednardo Rodrigues; NASCIMENTO, G. A. J.; VIANA NETO, José Lopes; CRUZ, C.E.B.; BRAZ, Nádia de Melo Inclusão de fenos de folha de leucena e de cunha na ração de poedeiras. Archivos de Zootecnia (Internet)., v.63, p.183 - 190, 2014.

## Capítulos de livros publicados

1. SILVA, L. M.; COSTA, M. N. F.; SILVA, F. L. S.; SANTOS, W. T.; MACEDO, J. F.; LOPES, Irani Ribeiro

Vielira

Desempenho de frangos de corte de crescimento lento na fase final alimentados com resíduos de frutas
In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1ª ed.Juazeiro do Norte
UFCA, 2015, p. 102-106.

DUARTE, J. N.: SILVA, E. M.: FEITOSA, F. A.: SILVA, F. L. S.: MACEDO, J. F.: LOPES, Irani Ribeiro

Vieira
Efeito da inclusão de subprodutos industriais na ração de crescimento de aves caipiras In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1ª ed.Juazeiro do Norte: UFCA, 2015, p. 50-54.

SILVA, F. L. S.; MACEDO, J. F.; José Valmir Feitosa; DUARTE, J. N.; SILVA, E. M.; LOPES, Irani Ribeiro

Vieira

Preferência alimentar de frangos de corte de crescimeno lento submetidos a diferentes residuos de frutas
In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1º ed.Juazeiro do Norte:
UFCA, 2015, p. 60-64.

COSTA, M. N. F.; SILVA, L. M.; FEITOSA, F. A.; MACEDO, J. F.; SANTOS, W. T.; LOPES, Irani Ribeiro

Vieira Residuos de frutas tropicais na ração inicial de frangos de corte de linhagens caipiras In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1º ed.Juazeiro do Norte: UFCA, 2015, p.

SILVA, E. M.; DUARTE, J. N.; SILVA, F. L. S.; MACEDO, J. F.; SANTOS, E. O.; LOPES, Irani Ribeiro

Residuos de goiaba na ração final de frangos de corte de crescimento lento In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1 ed.Juazeiro do Norte: UFCA, 2015, p. 27-31.

## Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- SILVA, L. M.; COSTA, M. N. F.; FERREIRA, F. L. F.; LIMA, M. T. V.; LOPES, IRV Desempenho de quatro linhagens de frangos de crescimento lento na fase inicial criados no semiárido cearense In: Congresso Nordestino de Produção Animal, 2018, João Pessoa. CNPA. João Pessoa: Sociedade Nordestina de Produção Animal, 2018.
- GALVÃO, S. P.; SOUZA, R. F. de; FELIPE, B. M.; FERREIRA, F. L. F.; LOPES, IRV Importância de realizar viagem técnica durante a disciplina de Zootecnia II: um aprendizado para discentes e monitores In: V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte. Mostra UFCA. Juazeiro do Norte: UFCA, 2018.
- FERREIRA, F. L. F.; GALVÃO, S. P.; PINHEIRO, C.C.; **LOPES, IRV**Relatos de experiências na visão do monitor da disciplina de Forragicultura e Pastagens In: V Mostra **UFCA**, 2018, Juazeiro do Norte. **Mostra UFCA**. Juazeiro do Norte: UFCA, 2018.
- SILVA, E. M.: LOPES, Irani Ribeiro Vieira

Influência do tempo e das condições de armazenamento sobre o desenvolvimento embrionário e a eclodibilidade de ovos de codornas (Coturniz coturniz japonica) In: Il Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2016, Juazeiro do Norte.

Encontro de Iniciação Científica. Juazeiro do Norte: UFCA, 2016. p.48 - 48

- MASCARENHAS N. M. H.: LOPES, Irani Ribeiro Vieira IMAGGARCINTAN, N. M. T., LOPES, ITAII RIBEITO VIEITA
  IMPORTÂNCIA da Área de forragicultura para os alunos do curso de Agronomia da Universidade Federal do
  Cariri In: II MOSTRA UFCA, 2015, Juazeiro do Norte.

  Mostra UFCA. Juazeiro do Norte: UFCA, 2015.
- LOBO, J. T.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Importância do monitor no processo de ensino e aprendizagem das disciplinas de Zootecnia: um relato de experiências In: II MOSTRA UFCA, 2015, Juazeiro do Norte.

  Mostra UFCA. Juazeiro do Norte: UFCA, 2015.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

> LOPES, Irani Ribeiro Vieira; PINHEIRO, C.C.; FERREIRA, F. L. F. Palma forrageira (opuntia cochenillifera):uma alternativa para convivência com o semiárido In: V Mostra UFCA, 2018, Juazeiro do Norte. Mostra UFCA. Juazeiro do Norte: UFCA, 2018.

> FELIPE, B. M.; PEREIRA, A. H.; CARDOSO, J. L.; RODRIGUES, P. L.; **LOPES, IRV**Forragicultura e Pastagens: Implantação da Unidade Demonstrativa In: IV Mostra UFCA, 2017, Juazeiro do Norte. Mostra UFCA, Juazeiro do Norte: UFCA, 2017.

SILVA, L. M.; LOPES, IRV Importância das aulas práticas nas disciplinas de Zootecnia I e II In: IV Mostra UFCA, 2017, Juazeiro do Norte.

Mostra UFCA. Juazeiro do Norte: UFCA, 2017.

- FREITAS D R : COSTA M N F : LIMA M T V : SILVA F M : NASCIMENTO M T B : LOPES IRV rreitas, D. R., COSTA, M. N. F., LIMA, M. I. V., SILVA, E. M., NASCHIRENTO, M. Qualidade de ovos brancos e vermelhos de galinhas poedeiras comercializados na covorte - CE In: III Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2017, Juazeiro do Norte. Encontro de Iniciação Científica. Juazeiro do Norte: UFCA, 2017.
- PEREIRA FILHO, F. R.; RODRIGUES, W. A. D.; SOBRINHO, A. G. S.; José Valmir Feitosa; GADELHA. M. S. V.: LOPES, IRV Oualidade de ovos de galinhas poedeiras comercializados na cidade do Crato em diferentes ambientes. In: III Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2017, Juazeiro do Norte. Encontro de Iniciação Científica. Juazeiro do Norte: UFCA, 2017.
- NASCIMENTO, M. T. B.; COSTA, M. N. F.; LIMA, M. T. V.; FREITAS, D. R.; FERREIRA, F. L. F.; RODRIGUES, W. A. D.; José Valimir Feitosa; LOPES, Irani Ribeiro Vieira
  Consumo de água por aves Plymouth Rock Barrada e Rhode Island Red criadas na região semiária do
  Cariri cearense em duas estações do ano In: I Simpósio de Produção Animal, 2016, Serra Talhada.

  I Simpósio de Produção Animal., 2016.
- COSTA, M. N. F.; FEITOSA, F. A.; SILVA, E. M.; LIMA, M. T. V.; SILVA, L. M.; FREITAS, E. R.; LOPES. Diferentes níveis de inclusão de resíduo de goiaba na alimentação de frangos de corte de crescimento lento In: I Simpósio de Produção Animal, 2016, Serra Talhada.

  I Simpósio de Produção Animal. , 2016.
- LIMA, M. T. V.; SILVA, E. M.; COSTA, M. N. F.; FREITAS, D. R.; NASCIMENTO, M. T. B.; SILVA, L. M.; FERREIRA, F. L. F.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Eclodibilidade e desenvolvimento embrionário de ovos de galinhas de diferentes raças em incubadora artesanal In: I Simpósio de Produção Animal., 2016, Serra Talhada. I Simpósio de Produção Animal., 2016.
- LOBO, J. T.; MASCARENHAS, J. N. M. H.; SALES, W. S.; MATEUS, A. E.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Análise produtiva da coturnicultura em propriedades das o Simpósio de Pesquisa e Inovação da UFCA, 2015, Crato. SINAPI. Juazeiro do Norte - CE: UFCA, 2015.
- OLIVEIRA, Reijane Araújo; ANDRADE, P. R. R.; SOUSA JUNIOR, V. B.; SILVA, P. V. P.; VIANA NETO, OLIVEIRA, Reijane Araujo; ANDRADE, P. R. R.; SOUSA JUNIOR, V. B.; SILVA, P. V. P.; VIANA NETO, José Lopes; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Avaliação de apodrecimento pós plantio de raquetes de três cultivares de palma forrageira, submetidas a três tipos de adubação, na estação chuvosa do Cariri Cearense In: IV CONGRESSO BRASILEIRO DE PALMA E OUTRAS CACTÁCEÁS, 2015, Salvador. Anais do Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas., 2015.
- ANDRADE, P. R. R.; OLIVEIRA, Reijane Araújo; COSTA, T. B.; SANTOS, A. E. P.; PEIXOTO, Márcio José Alves; LOPES, Irani Ribeiro Vieira
  Avaliação de brotação em fragmentos de palma Ipa Sertânia, Gênero Nopalea, plantados em dois tipos d
  substratos e submetidos a diferentes lâminas de irrigação In: IV CONGRESSO BRASILEIRO DE PALMA E OUTRAS CACTÁCEAS, 2015, Salvador Anais do Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas., 2015.
- OLIVEIRA, Reijane Araújo; ANDRADE, P. R. R.; FELIPE, B. M.; FERREIRA, J. C. S. H.; VIANA NETO, OLIVEIRA, Reijane Araujo; ANDRADE, P. N. N., FELIFE, B. M., FERNEIRA, G. G. G. T., VAGULLE JOSÉ LOPES, LOPES, Irani Ribeiro Vieira
  Avaliação de brotações em fragmentos apical e basal de palma forrageira miúda (Nopalea cochenillife Salm Dyc) em resposta a cinco láminas de irrigação In: IV CONGRESSO BRASILEIRO DE PALMA E OUTRAS CACTÁCEAS 2015 Salvador Anais do Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas. , 2015.
- ANDRADE, P. R. R.; OLIVEIRA, Reijane Araújo; SANTOS, A. E. P.; PEREIRA, A. H.; SILVA, Rodrigo Gregório.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira
  Avaliação de brotações em fragmentos de Orelha de Elefante Mexicana (Opuntia sp) plantados em dois tipos de substratos e submetidos a diferentes lâminas de irrigação. In: IV CONGRESSO BRASILEIRO DE PALMA E OUTRAS CACTÁCEAS, 2015, Salvador. Anais do Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas. , 2015.
- COSTA, T. B.; PEREIRA, A. H.; FELIPE, B. M.; SILVA, P. V. P.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Avaliação morfométrica de três variedade de palma forrageira resistent (Dactylopius coccus, Costa) submetidas a três tipos de adubação no Cariri Cearense In: II Mostra UFCA, II Mostra UFCA. , 2015
- SILVA, E. M.; COSTA, M. N. F.; LIMA, M. T. V.; SILVA, F. L. S.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Características de carcaça de frangos de corte de crescimento lento alimentados In: Congresso Técnico Científico de Engenharia e da Agronomia, 2015, Fortaleza. Congresso Técnico Científico de Engenharia e da Agronomia. entados com resíduos de frutas
- BEZERRA, A. J. S.; COSTA, I. M.; PINHO FILHO, F. A. L.; **LOPES, IRV** Caracterização do manejo apícola da unidade associativa AGRIFAMA, no município de Crato-CE In: I Simpósio de Pesquisa e Inovação da UFCA, 2015, Crato - Ce. SINAPI. Juazeiro do Norte - ČE: UFCA, 2015.
- COSTA, M. N. F.; SILVA, E. M.; MACEDO, J. F.; LIMA, M. T. V.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Desempenho de frangos de corte de crescimento lento alimentados com resíduos de frutas tropicais In: Congresso Técnico Científico de Engenharia e da Agronomia, 2015, Fortaleza. Congresso Técnico Científico de Engenharia e da Agronomia., 2015.
- COSTA, J. A.; MACEDO, M. A. C.; SILVA, N. B.; BEZERRA, P. A. S.; SILVA, A. A.; **LOPES, IRV** Perfil da produção apícola em diferentes municípios da região sul do Ceará In: I Simpósio de Pelnovação da UFCA, 2015, Crato.

  SINAPI. Juazeiro do Norte CE: UFCA, 2015.
- MATIAS, P. C.; FERREIRA, F. S.; **LOPES, IRV**; EVANGELISTA, J. S.; MORENO, J. D. B. C. Desempenho financeiro da produção de frangos de corte: o caso de uma granja em Santana do Cariri Ceará In: IX Congresso Regional da Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural, 2014, Caruraru PE.

Congresso Regional da Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural. Caruaru: SOBER. 2014.

## Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- Leandro Moreira da Silva. Desempenho de machos de quatro linhagens de frangos de crescimento lento criadas no semiárido cearense. 2017. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- Ermesson Mascarenhas da Silva. Influência do tempo e das condições de armazenamento sobre o desenvolvimento embrionário e a eclodibilidade de ovos de codornas (Coturnix coturnix japônica). 2017. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Caírii
- PEDRO RAYRE ROMUALDO DE ANDRADE. AVALIAÇÃO DE BROTAÇÕES E ENRAIZAMENTO DE DUAS CULTIVARES DE PALMA FORRAGEIRA SOB DOIS TIPOS DE SUBSTRATOS.. 2016. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- VICENTE BATISTA DE SOUZA JUNIOR. Avaliação morfométrica de três variedade de palma forrageira no Cariri Cearense.. 2016. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- ANA CAROLINA ALVES DE CALDAS. PRODUTIVIDADE DE VACAS MESTIÇAS LEITEIRAS EM SISTEMA INTENSIVO A PASTO NO MUNICÍPIO DE LIMOEIRO DO NORTE - CE.. 2016. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- 6. 🍜

Reijane Araújo de Oliveira. Pegamento de fragmentos apical e basal de palma forrageira miúda e (Nopalea cochenilliflera, Salm Dyck) em resposta á cinco lâminas de irrigação.. 2015. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

- Joaquim Furtado de Macêdo. Desempenho de aves caipiras alimentadas com subprodutos de frutas tropicais. 2014. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- Francisco Alves Feitosa. Inclusão do resíduo do processamento da goiaba em rações para frangos de corte de crescimento lento. 2014. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- Francisco Luiz de Sousa Silva. Influência dos resíduos de frutas sobre as características de carcaça de frangos caipiras. 2014. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

#### Iniciação científica

- Francisco Rinaldo Pereira Filho. Qualidade de ovos de galinhas poedeiras comercializados em cidades do Cariri Cearense. 2016. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- 2. Daniel Rodrigues de Freitas. **Qualidade de ovos de galinhas poedeiras comercializados em cidades do Cariri Cearense**. 2016. Iniciação científica (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- Ermesson Mascarenhas da Silva. Influência do tempo e das condições de armazenamento sobre o desenvolvimento embrionário e a eclodibilidade de ovos de codornas (Coturnix coturnix japônica). 2015. Iniciação científica (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

#### Orientação de outra natureza

- BÁRBARA LEANDRO MONTEIRO. Estágios Supervisionados. 2016. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- PEDRO RAYRE ROMUALDO DE ANDRADE. Estágios Supervisionados. 2015. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
- FERNANDO FERNANDES DAMASCENO JÚNIOR. Estágios Supervisionados. 2015. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri

## **Eventos**

Eventos

## Participação em eventos

- 1. Forum itinerante de saúde mental do ensino superior, 2017. (Outra)
- 2. Conferencista no(a) VI Semana da Zootecnia, 2017. (Outra) Alimentos alternativos para aves: possibilidades e desafios.
- 3. XX SEMINÁRIO NORDESTINO DE PECUÁRIA PECNORDESTE, 2016. (Seminário)
- 4. I SEMINÁRIO DE GESTÃO ACADÊMICA, 2015. (Seminário)
- 5. I SEMINÁRIO DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO, 2015. (Seminário)
- Moderador no(a) I Simpósio de Pesquisa e Inovação da UFCA, 2015. (Simpósio)
   Moderadora das Arresentações de Trabalhos
- XIX SEMINÁRIO NORDESTINO DE PECUÁRIA, 2015. (Seminário)

# Organização de evento

LOPES, IRV
 I Simpósio de Pesquisa e Inovação da UFCA, 2015. (Outro, Organização de evento)

## **Bancas**

Bancas

# Participação em banca de trabalhos de conclusão

## Mestrado

- FREITAS, E. R.; NASCIMENTO, G. A. J.; WATANABE, P. H.; LOPES, IRV; LEITE, S. C. B. Participação em banca de Marcelle Craveiro Abreu de Melo. Avaliação de microorganismos como probiótico na alimentação de frangos de corte, 2018 (Zootecnia) Universidade Federal do Ceará
- FREITAS, E. R.; NASCIMENTO, G. A. J.; WATANABE, P. H.; LOPES, IRV; LEITE, S. C. B. Participação em banca de Carla Nágila Cordeiro. Composição química e valores de energia metabolizável da torta de girassol e seu uso na alimentação de codornas de corte, 2018 (Zootecnia) Universidade Federal do Ceará

## Doutorado

1. FREITAS, E. R.; WATANABE, P. H.; NASCIMENTO, G. A. J.; LOPES, IRV; VIEITES, F. M.

Participação em banca de Carlos Eduardo Braga Cruz. **Anacardato de cálcio como fonte de ácido anacárdico na alimentação de frangos de corte**, 2015 (Zootecnia) Universidade Federal do Ceará

## Exame de qualificação de doutorado

FREITAS, E. R.; WATANABE, P. H.; NASCIMENTO, G. A. J.; LOPES, IRV; LEITE, C. B. Participação em banca de Carlos Eduardo Braga Cruz. Banca avaliadora do Exame de Qualificação, 2015 (Zootecnia) Universidade Federal do Ceará

## Curso de aperfeiçoamento/especialização

 ALMEIDA, W. O.; AVILA, R. W.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira
 Participação em banca de RAUL AZEVEDO. Aracnídeos e Artrópodes Peridomiciares associados a
 ninho de Constrictotermes cyphergaster (Isoptera: Termitidae) em uma área de domínio Caatinga, no Ceará, Brasil, 2016 (Biologia) Universidade Regional do Cariri

#### Graduação

- SANTOS, F. G. B. dos; VILLACA, C. L. P. B.; OLIVEIRA, C. C. F.; **LOPES**, Irani Ribeiro Vieira Participação em banca de Francisco Israel Amâncio Frutuoso. **Inclusão da torta de amêndoa da macaúba em rações para frngos de corte**, 2017 (Zootecnia) Instituto Federal do Ceará, Campus Crato
- COSTA, A. N. L.; José Valmir Feitosa; LOPES, Irani Ribeiro Vieira
  Participação em banca de NÁGELA MARIA HENRIQUE MASCARENHAS. Adaptabilidade de vacas
  mestiças em lactação durante o período chuvoso em climas semiárido, 2016
  (Agronomia) Universidade Federal do Cariri
- José Valmir Feitosa; COSTA, A. N. L.; LOPES, Irani Ribeiro Vieira Participação em banca de José Wilson Martins da Silva. Estudo da ambiência em ovelhas das raças Morada Nova e Somalis Brasileira no semiárido cearense, 2014 (Agronomia) Universidade Federal do Cariri

#### Participação em bança de comissões julgadoras

# Concurso público

- Seleção para Professor Substituto, objeto do Edital nº 03/2016, setor de estudo AGROMETEOROLOGIA e HIDOLOGIA, 2016 Universidade Federal do Cariri
- Seleção para Professor Substituto, objeto do Edital nº 36/2016, setor de estudo FITOTECNIA, 2016 Universidade Federal do Cariri

#### Outra

- 1. Processo de elaboração do Planejamento Estratégico Institucional (PEI UFCA 2025), 2018 Universidade Federal do Cariri
- Comissão de Avaliação de Processos de Aproveitamento de Estudos, 2017 Universidade Federal do Cariri
- 3. Propostas de ações de extensão, 2017 Universidade Federal do Cariri
- Avaliador da Série Cadernos de Experiências da UFCA: Extensão em Foco, 2016 Universidade Federal do Cariri
- Comitê interno de avaliação de projetos do Programa Institucional de Bolsas e Iniciação Científica (PIBIC)., 2015 Universidade Federal do Cariri

5

## Totais de produção

## Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	13
Capítulos de livros publicados	5
Trabalhos publicados em anais de eventos	66
Apresentações de trabalhos (Congresso)	2

# Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (extensão)

Orientações		
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	10	
Orientação concluída (iniciação científica)	3	
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	9	

# Eventos

Participações em eventos (congresso)	8
Participações em eventos (seminário)	19
Participações em eventos (simpósio)	3
Participações em eventos (encontro)	4
Participações em eventos (outra)	6
Organização de evento (congresso)	2
Organização de evento (outro)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	6

Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)

Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	1
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização)	11
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	10
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	6
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	8

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 25/05/2019 às 19:18:30.