


**Irani Ribeiro Vieira Lopes**Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9327747751440439>

Última atualização do currículo em 25/05/2019

**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](#) **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 Identidade** 8904002005615 SSP - CE - 07/01/2000



**CPF** 223.941.923-72

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

**Endereço profissional** 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

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

**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
- 1989 - 1994** Mestrado em Zootecnia.  
Universidade Federal do Ceará, UFC, Fortaleza, Brasil  
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
- 2003 - 2003** Graduação em Licenciatura Plena.  
Universidade Estadual do Ceará, UECE, Fortaleza, Brasil
- 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
- 2016 - 2016** 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** 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, Brasil
- 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 Apoio Empresarial, SEBRAE, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em Iniciando um Pequeno Grande Negócio. (Carga horária: 24h). Serviço Brasileiro de Apoio Empresarial, SEBRAE, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em MARKETING PARA ENTIDADES DO ENSINO PROFISSIONAL. (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 CONVENCIONAL. (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: Dedicção 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. Nutrição de monogástricos

#### Projetos

#### Projetos de pesquisa

- 2018 - 2019** UTILIZAÇÃO DE PALMA FORRAGEIRA NA ALIMENTAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE DE CRESCIMENTO LENTO
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (7);  
Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Cícero Cordeiro Pinheiro; Luan Fernandes Ferreira; Cícero Karine Silva de Souza; Letícia Rejane Lima Araújo; Layla Victória da Silva Sousa; Raimundo Ruan Ferreira Rodrigues; Alexandre 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);  
Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; José Lopes Viana Neto; Pedro Rayre Romualdo de Andrade; Rodrigo Gregório da Silva; Márcio José Alves Peixoto; Reijane Araújo de Oliveira; Antônio Eduardo Peixoto dos Santos; Ângela Henrique Pereira; Thalles Bernardino da Costa; Vicente Batista de

Sousa Júnior; Pedro Vínicius Patrício Silva; Bruna Marques Felipe; Jandira Cristiane dos Santos Holanda Ferreira

2012 - Atual CENTRO DE REFERÊNCIA EM PESQUISA COM AVES

Descrição: Desenvolver trabalhos de extensão 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

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

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) e matéria mineral (%MM) 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 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 Situação: Concluído 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 Silva  
Financiador(es): Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico-FUNCAP  
Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;

2011 - 2014 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 (crescimento lento dos frangos e menor produção de ovos) e ao marketing diferenciado. Esse novo segmento do mercado, composto por consumidores dispostos a pagar mais caro 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 agroindústria local que possam ser utilizados como alimentos para as aves, reduzindo a geração de resíduos 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 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.  
Alunos envolvidos: Graduação (2);  
Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Sydney Pereira Galvão; Rysley Fernandes de Souza  
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.  
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  
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; - 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 (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

<b>2017 - 2017</b>	Integrando atividades correlacionadas em disciplinas da área de Zootecnia
	<p>Descrição: Projeto PID apresentado a PROGRAD/UFCA</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino</p> <p>Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.</p> <p>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 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.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (1);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Bruna Marques Felipe</p> <p>Financiador(es): Universidade Federal do Cariri-UFCA</p>
<b>2016 - 2016</b>	Importância do monitor no processo de ensino e aprendizagem das disciplinas de Zootecnia do curso de Agronomia da UFCA
	<p>Descrição: Projeto PID/UFCA</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino</p> <p>Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.</p> <p>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; - 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.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (1);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Bráulia Frutoso Gomes</p>
<b>2016 - 2016</b>	Integrando atividades correlacionadas em disciplinas da área de Zootecnia
	<p>Descrição: Projeto PID/UFCA</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino</p> <p>Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.</p> <p>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 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.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (2);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Leandro Moreira da Silva; RIVANILDO JÚNIOR DA SILVA SOARES</p>
<b>2015 - 2015</b>	Importância do monitor no processo de ensino e aprendizagem das disciplinas de Zootecnia do curso de Agronomia da UFCA
	<p>Descrição: Projeto PID/UFCA</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino</p> <p>Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.</p> <p>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; - 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.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (1);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Jackson Teixeira Lobo</p>
<b>2015 - 2015</b>	Integrando atividades correlacionadas em disciplinas da área de Zootecnia
	<p>Descrição: Projeto PID/UFCA</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino</p> <p>Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.</p> <p>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 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.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (1);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; NÁGELA MARIA HENRIQUE MASCARENHAS</p>
<b>2014 - 2014</b>	Facilitando o processo de ensino e aprendizagem através da integração de atividades teórico-práticas na criação de animais da Universidade Federal do Cariri - UFCA
	<p>Descrição: O projeto visa inserir o aluno na atividade acadêmica</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino</p> <p>Em relação a temática: Ensino e aprendizagem.</p> <p>Objetivos e metas: O projeto visa inserir o aluno na atividade acadêmica</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (2);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Francisco Alves Feitosa; Joaquim Furtado de Macêdo</p>
<b>Outros tipos de projetos</b>	
<b>2016 - 2016</b>	Iniciação Acadêmica
	<p>Descrição: "Efeito da utilização de subprodutos obtidos do processamento de frutas tropicais em municípios do Cariri Cearense na alimentação de aves caipiras.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (2);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Francisco Luan Fernandes Ferreira; EGON RODRIGUES DIAS</p>
<b>2016 - 2016</b>	Iniciação Acadêmica
	<p>Descrição: Avaliação de brotações e enraizamento de duas cultivares de palma forrageira sob dois tipos de substratos e</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (3);</p> <p>Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; VANDERSON CARDOSO DE LIMA; CICERO GENILSON SANTOS DUARTE; JOSE LUCAS DA SILVA NETO</p>
<b>2015 - 2015</b>	Iniciação Acadêmica
	<p>Descrição: Avaliação de brotações e enraizamento de duas cultivares de palma forrageira sob dois tipos de substratos</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Outros tipos de projetos</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (4);</p>

Integrantes: Irani Ribeiro Vieira Lopes (Responsável); ; Ângela 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  
Situat o: 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 Animal
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

## Produção

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. [DOI](#) FREITAS, ER; RAQUEL, DL; NASCIMENTO, AJN; WATANABE, PH; **LOPES, IRV** Complete replacement of corn by white or red sorghum in japanese quail feeds. Revista Brasileira de Ciência Avícola / Brazilian Journal of Poultry Science. [JCR](#), v.16, p.333 - 336, 2014.
2. 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 feno 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 Vieira** 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.
2. 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.
3. 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 crescimento lento submetidos a diferentes resíduos de frutas In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1ª ed.Juazeiro do Norte : UFCA, 2015, p. 60-64.
4. COSTA, M. N. F.; SILVA, L. M.; FEITOSA, F. A.; MACEDO, J. F.; SANTOS, W. T.; **LOPES, Irani Ribeiro Vieira** Resíduos de frutas tropicais na ração inicial de frangos de corte de linhagens caipiras In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1ª ed.Juazeiro do Norte : UFCA, 2015, p. 55-59.
5. SILVA, E. M.; DUARTE, J. N.; SILVA, F. L. S.; MACEDO, J. F.; SANTOS, E. O.; **LOPES, Irani Ribeiro Vieira** Resíduos de goiaba na ração final de frangos de corte de crescimento lento In: Cadernos de Experiências da UFCA: Pesquisa em Foco [Recurso Eletrônico].1ª ed.Juazeiro do Norte : UFCA, 2015, p. 27-31.

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. SILVA, E. M.; **LOPES, Irani Ribeiro Vieira** Influência do tempo e das condições de armazenamento sobre o desenvolvimento embrionário e a ecodibilidade de ovos de codornas (Coturnix coturnix japonica) In: II Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2016, Juazeiro do Norte. **Encontro de Iniciação Científica**. Juazeiro do Norte: UFCA, 2016. p.48 - 48
5. MASCARENHAS, N. M. H.; **LOPES, Irani Ribeiro Vieira** 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.
6. 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)

1. **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.
2. 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.
3. 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.
4. FREITAS, D. R.; COSTA, M. N. F.; LIMA, M. T. V.; SILVA, E. M.; NASCIMENTO, M. T. B.; **LOPES, IRV**  
Qualidade de ovos brancos e vermelhos de galinhas poedeiras comercializados na cidade de Juazeiro do Norte - CE In: III Encontro de Iniciação Científica da UFCA, 2017, Juazeiro do Norte.  
**Encontro de Iniciação Científica**. Juazeiro do Norte: UFCA, 2017.
5. PEREIRA FILHO, F. R.; RODRIGUES, W. A. D.; SOBRINHO, A. G. S.; José Valmir Feitosa; GADELHA, M. S. V.; **LOPES, IRV**  
Qualidade 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.
6. NASCIMENTO, M. T. B.; COSTA, M. N. F.; LIMA, M. T. V.; FREITAS, D. R.; FERREIRA, F. L. F.; RODRIGUES, W. A. D.; José Valmir Feitosa; **LOPES, Irani Ribeiro Vieira**  
Consumo de água por aves Plymouth Rock Barrada e Rhode Island Red criadas na região semiárida do Cariri cearense em duas estações do ano In: I Simpósio de Produção Animal, 2016, Serra Talhada.  
**I Simpósio de Produção Animal**. , 2016.
7. COSTA, M. N. F.; FEITOSA, F. A.; SILVA, E. M.; LIMA, M. T. V.; SILVA, L. M.; FREITAS, E. R.; **LOPES, IRV**  
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.
8. 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**  
Ecodibilidade 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.
9. 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 cidades de Crato e Juazeiro do Norte In: I Simpósio de Pesquisa e Inovação da UFCA, 2015, Crato.  
**SINAPI**. Juazeiro do Norte - CE: UFCA, 2015.
10. OLIVEIRA, Reijane Araújo; 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 CACTÁCEAS, 2015, Salvador.  
**Anais do Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas**. , 2015.
11. 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 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.
12. OLIVEIRA, Reijane Araújo; ANDRADE, P. R. R.; FELIPE, B. M.; FERREIRA, J. C. S. H.; VIANA NETO, José Lopes; **LOPES, Irani Ribeiro Vieira**  
Avaliação de brotações em fragmentos apical e basal de palma forrageira miúda (Nopalea cochenillifera, Salm Dyc) em resposta a cinco lâminas de irrigação In: IV CONGRESSO BRASILEIRO DE PALMA E OUTRAS CACTÁCEAS, 2015, Salvador.  
**Anais do Congresso Brasileiro de Palma e Outras Cactáceas**. , 2015.
13. 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.
14. COSTA, T. B.; PEREIRA, A. H.; FELIPE, B. M.; SILVA, P. V. P.; **LOPES, Irani Ribeiro Vieira**  
Avaliação morfológica de três variedades de palma forrageira resistentes a cochonilha do carimim (Dactylopius coccus, Costa) submetidas a três tipos de adubação no Cariri Cearense In: II Mostra UFCA, 2015, Juazeiro do Norte.  
**II Mostra UFCA**. , 2015.
15. 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 com resíduos de frutas In: Congresso Técnico Científico de Engenharia e da Agronomia, 2015, Fortaleza.  
**Congresso Técnico Científico de Engenharia e da Agronomia**. , 2015.
16. 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 - CE: UFCA, 2015.
17. 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.
18. 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 Pesquisa e Inovação da UFCA, 2015, Crato.  
**SINAPI**. Juazeiro do Norte - CE: UFCA, 2015.
19. 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, Caruaru - 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



1. Leandro Moreira da Silva. **Desempenho de machos de quatro linhagens de frangos de crescimento lento criados no semiárido cearense**. 2017. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
2. 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 Cariri
3. 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
4. VICENTE BATISTA DE SOUZA JUNIOR. **Aviação morfométrica de três variedades de palma forrageira no Cariri Cearense**. 2016. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
5. ANA CAROLINA ALVES DE CALDAS. **PRODUTIVIDADE DE VACAS MISTIÇAS 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 cochenillifera, Salm Dyck) em resposta á cinco lâminas de irrigação**. 2015. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
7. Joaquim Furtado de Macêdo. **Desempenho de aves caipiras alimentadas com subprodutos de frutas tropicais**. 2014. Curso (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
8. 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
9. 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

1. 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
3. 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

1. BÁRBARA LEANDRO MONTEIRO. **Estágios Supervisionados**. 2016. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
2. PEDRO RAYRE ROMUALDO DE ANDRADE. **Estágios Supervisionados**. 2015. Orientação de outra natureza (Agronomia) - Universidade Federal do Cariri
3. 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)
6. Moderador no(a) **I Simpósio de Pesquisa e Inovação da UFCA**, 2015. (Simpósio)  
Moderadora das Apresentações de Trabalhos.
7. **XIX SEMINÁRIO NORDESTINO DE PECUÁRIA**, 2015. (Seminário)

#### Organização de evento

1. 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

1. 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. **Aviação de microorganismos como probiótico na alimentação de frangos de corte**, 2018  
(Zootecnia) Universidade Federal do Ceará
2. 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

- 1. 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

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

Graduação

- 1. 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
- 2. 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  
(Agricultura) Universidade Federal do Cariri
- 3. 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  
(Agricultura) Universidade Federal do Cariri

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

- 1. **Seleção para Professor Substituto, objeto do Edital nº 03/2016, setor de estudo AGROMETEOROLOGIA e HIDOLOGIA**, 2016  
Universidade Federal do Cariri
- 2. **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
- 2. **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
- 4. **Avaliador da Série Cadernos de Experiências da UFCA: Extensão em Foco**, 2016  
Universidade Federal do Cariri
- 5. **Comitê interno de avaliação de projetos do Programa Institucional de Bolsas e Iniciação Científica (PIBIC)**, 2015  
Universidade Federal do Cariri

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)	5
--	---

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)	



	1
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.