

NADJA SUSANA MOGYCA LEANDRO

MEMORIAL

Goiânia
2016

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA

MEMORIAL PARA PROGRESSÃO
CLASSE E – PROFESSOR TITULAR

Nadja Susana Mogyca Leandro

Memorial apresentado a
como parte das exigências
para progressão de vaga para
a Classe E, com denominação
de Docente Titular na carreira
do Magistério Superior,
conforme RESOLUÇÃO
CONSUNI N. 34, 2014, de 17
de outubro de 2014 da
Universidade Federal de Goiás

Goiânia
Outubro de 2016

Agradecimentos

À Escola de Veterinária e Zootecnia da UFG – Goiânia, que me possibilitou realizar a carreira de professor.

Aos colegas de trabalho, pelo companheirismo e pelo convívio tão especial, em todos esses anos de trabalho.

Aos professores do Departamento de Produção Animal / Zootecnia, em especial as professoras, amigas de todos os dias.

Aos professores da avicultura, Marcos Café, Maria Auxiliadora, José Henrique Stringhini, pela amizade, companheirismo e carinho, em todos esses anos juntos.

Aos alunos por me ensinarem a ser uma pessoa melhor.

Aos meus familiares, em especial a minha madrinha Esther Simões Guedes, que foi o pilar e mudou a história de nossa família, incentivando os estudos para todos.

Ao meu irmão Caio Sergio Simões Mogyca, que juntamente com sua família me trouxe muita alegria.

Ao CNPq, CAPES, FAPEG, AGA e as diversas empresas pelo apoio financeiro em pesquisas, bolsas de estudos, apoio técnico, por todos esses anos percorridos na minha vida profissional.

Dedicatória

Dedico:

*Aos meus pais, Edna Simões Mogyca e
Zacharias de Miranda Mogyca, que me
proporcionaram todas as oportunidades.*

*A minha filha Tainá Mogyca Leandro que me
ensinou a amar*

*A minha filha Camila Mogyca, que resgatou a
minha alegria*

Sumário de atividades

Item	Descrição	Página
1.	Dados pessoais	1
2.	Formação acadêmica (titulação)	2
3.	Introdução	4
	3.1. Histórico e apresentação do candidato	4
	3.2. Curso de Graduação em Zootecnia	5
	3.3. Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Zootecnia	8
	3.5. Curso de Pós-Graduação – Doutorado em Zootecnia	8
	3.6. Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq	9
	3.7. Pós Doutorado nos EUA	9
4.	Atividades de ensino e orientação, nos níveis de graduação e/ou mestrado e/ou doutorado e/ou pós-doutorado, respeitado o disposto no Art. 57 da Lei nº 9.394, de 1996	12
4.1	4.1. Atividade docente-	12
	4.1.2 Atividade docente- ESUCARV /UNIMAR	12
	4.1.3. Atividade docente- EVZ_UFG (graduação e na pós-graduação)	13
	4.1.3.1. Disciplinas dos cursos de Graduação	16
	4.1.3.2. Disciplinas nos cursos de pós-graduação	22
4.2	Atividade docente (orientações na graduação e na pós-graduação)	26
	4.2.1. Orientações de alunos de mestrado	27
	4.2.2. Co-orientações de alunos de mestrado	29
	4.2.3. Orientações de alunos de doutorado	30
	4.2.4. Co-orientações de alunos de doutorado	31
	4.2.5. Orientações de alunos de especialização	33
	4.2.6. Orientações de alunos de graduação:	36
5.	Atividades de produção intelectual, demonstradas pela publicação de artigos em periódicos e/ou publicação de livros, capítulos de livros e/ou publicação de trabalhos em anais de eventos e/ou de registros de patentes/software e assemelhados e/ou produção artística, demonstrada também publicamente por meios típicos e característicos das áreas de cinema, música, dança, artes plásticas, fotografia e afins;	45
	5.1. Artigos completos com aceite para publicação em periódicos	46

	5.2. Artigos completos publicados em periódicos	46
	5.3. Capítulos de Livros para publicação/organizados ou edições/ Textos em jornais de notícias	56
	5.4. Trabalhos publicados em anais de congressos	57
6.	Atividades de extensão, demonstradas pela participação e organização de eventos e cursos, pelo envolvimento em formulação de políticas públicas, por iniciativas promotoras de inclusão social ou pela divulgação do conhecimento, dentre outras atividades;	75
	6.1. Apresentação	75
	6.2. Participação em projetos de extensão	75
	6.3. Atendimento ao produtor	76
	6.3.2. Cursos e Palestras	79
7.	Atividade docente (atividades administrativas)	82
8.	Coordenação de projetos de pesquisa, ensino ou extensão e liderança de grupos de pesquisa	91
	8.1. Atividade em projetos de pesquisa	91
	8.2. Projetos de pesquisa submetidos ao CNPq	92
	8.2.1. Projetos aprovados	93
	8.2.2. Projetos submetidos e não aprovados	94
	8.3. Projetos registrados no Sistema de Acompanhamento de Projetos de Pesquisa da UFG (SAPP)	96
	8.4. Participação grupo de pesquisa no CNPq	99
9.	Atividade docente (participação em eventos técnicos e científicos)	100
	9.1. Cursos sobre Ensino Superior e Políticas de Estágio	101
	9.2. Qualificação: Cursos e Estágios	102
	9.3. Participação em Congresso, Simpósios e Reuniões Científicas	102
10	Coordenação de cursos ou programas de graduação ou pós-graduação	108
11	Participação em bancas de concursos, de graduação, de mestrado ou de doutorado	109
	11.1. Participação em bancas de pós-graduação	110
	11.1.1. Participação em bancas de mestrado	110
	11.1.2. Participação em bancas de doutorado	112
	11.1.3. Participação em bancas de qualificação de doutorado	114
	11.1.4. Participação em bancas de monografias de especialização	115

	11.2. Participação em bancas de graduação (Trabalhos finais de curso ou relatórios de estágio curricular supervisionado)	117
	11.3. Participação em bancas de concurso público	123
12.	Organização e/ou participação em eventos de pesquisa, ensino ou extensão	124
	12.1. Simpósio Goiano de Avicultura	124
	12.2. Simpósio sobre Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos	125
	12.3. Congresso Nacional de Zootecnia-Zootec	126
	12.4. 42ª. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia	126
13.	Recebimento de comendas e premiações advindas do exercício de atividades acadêmicas	129
14.	Participação em atividades editoriais e/ou de arbitragem de produção intelectual e/ou artística	132
	14.1. Atividades Editoriais	132
	14.2. Relator revista indexadas	132
	14.3. Pareceres emitidos ao CNPq	132
	14.4. Pareceres emitidos a CAPES e FAP's	135
15.	Exercício de cargos na administração central e/ou colegiados centrais e/ou de diretoria/chefia de unidades/setores e/ou de representação	136
	15.1. Câmara de Pesquisa e pós-graduação	136
	15.2. Comitê Interno do PIBIC	136
16.	Outras atividades relevantes na atuação profissional do docente	137
	16.1. Diretoria técnica da Associação Goiana de Avicultura	137
	16.2. Comitê Externo de Avaliação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica de Outras Instituições	137
	16.3. Colaboração em Projeto de Pesquisa no IF-Ceres	138
	16.4. Colaboração na Avaliação de Trabalhos de Pesquisa em Eventos	138
17	Perspectivas e responsabilidades da carreira de professor titular	139

1. Dados Pessoais

Nome: Nadja Susana Mogyca Leandro

Documentos Pessoais: RG – 11.069.667 SSP/SP, CPF - 547.142.491-34

Filiação: Zacharias de Miranda Mogyca e Edna Simões Mogyca

Data e local de nascimento: em 28 de novembro de 1962 em Sorocaba - SP

Nacionalidade: Brasileira

Profissão: Professor Universitário – Universidade Federal de Goiás- Goiânia.

Local de Trabalho: Departamento de Zootecnia, Escola de Veterinária e Zootecnia,
Campus II Samambaia, Goiânia

Cargo: Professor Associado IV

Regime de Trabalho: Dedicção Exclusiva

Data de contratação: Maio de 1992

Endereço residencial: Rua 54 n^o.638, apto. 402, Setor Jardim Goiás, Goiânia, GO,
CEP-74810-220

Telefones:

Celular:- (62) 8140-7744

Profissional:- (62) 3521-1591 e 35211592 (ramal 27)

Endereços Eletrônicos: mogyca@ufg.br

Endereço do currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3136809931691012>

Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq, nível 2, a partir de março de 2007

2. Formação acadêmica (titulação)

1982 – 1985 = Graduação em Zootecnia. Universidade Estadual Paulista “Júlio Mesquita Filho”. Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias: Campus de Jaboticabal.

Ano de Obtenção: 31 de janeiro de 1986.

Título do TCC:

Alterações morfológicas no aparelho digestivo das aves alimentadas com rações contendo grãos crus de soja (*Glycine max L. Merrill*).

Agosto de 1986 – 27 março de 1989 = Mestrado em Zootecnia/ Area de Concentração Produção Animal (Conceito CAPES 7).

Universidade Estadual Paulista “Júlio Mesquita Filho”. Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias: Campus de Jaboticabal, UNESP, Campus Brasil

Defesa:25/08/1999

Ano de Obtenção: 1989.

Bolsa CNPq, Brasil.

Título: Doutor em Zootecnia (Produção Animal)

Título da dissertação:

Efeito da energia da dieta sobre o desempenho e taxa metabólica em frangos de corte.

Ano de Obtenção: 1989.

Aprovada com distinção e louvor

Orientador: Prof. Otto Mack Junqueira

Co- Orientador: Prof. Marcos Macari

1995 – 1998 = Doutorado em Zootecnia – Área de concentração em Produção animal (Conceito CAPES 6).

Afastamento em 30/09/1999

Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Campus de Botucatu. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Unesp, Campus Brasil.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Título da tese:

Expressão da HSP em embriões de frangos de corte de ovos expostos a hipotermia e hipertermia em diferentes períodos de incubação

Aprovada com distinção e louvor

Ano de obtenção: 1999.

Orientador: Profa. Dra. Elisabeth Gonzales

2010 – 2011 = Pós- Doutorado – no Departamento de Poultry Science, da North Caroline State University.

Afastamento no ano de 2009

Título da Pesquisa desenvolvida:

Efeito do plano nutricional da ração de matrizes pesadas sobre a qualidade da progênie, desempenho inicial e resposta imune do pinto de corte.

Supervisor: Edgar Rondon Oviedo

3. Introdução

Este memorial foi elaborado com o objetivo de atender as proposta da RESOLUÇÃO CONSUNI N. 34, 2014, de 17 de outubro de 2014 da Universidade Federal de Goiás que dispõe sobre normas para avaliação de pessoal docente à promoção para a Classe E, com denominação de docente Titular, na Carreira do Magistério Superior. Este concurso ocorre após o interstício de dois anos que iniciou em agosto de 2014, ao ser aprovada a progressão horizontal para a classe Professor Associado IV.

Estão descritas atividades que foram cumpridas durante a minha formação acadêmica, desde o início da carreira como docente em Universidades particulares e a partir do momento do meu ingresso na Universidade Federal de Goiás na Escola de Veterinária da UFG, hoje Escola de Veterinária e Zootecnia.

Em seguida, serão citadas as principais atividades cumpridas na Escola de Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal de Goiás, como atividades de ensino de graduação e de pós-graduação, projetos e atividades de pesquisa, projetos e atividades de extensão e as atividades de administração.

Nas atividades acadêmicas, o artigo 13 da referida resolução, prevê que sejam listadas neste memorial as atividades a seguir, mantida a redação original e integral disponível no parágrafo, e o texto proposto é o seguinte:

1. atividades de ensino e orientação, nos níveis de graduação e/ou mestrado e/ou doutorado e/ou pós-doutorado, respeitado o disposto no Art. 57 da Lei nº 9.394, de 1996;
2. atividades de produção intelectual, demonstradas pela publicação de artigos em periódicos e/ou publicação de livros, capítulos de livros e/ou publicação de trabalhos em anais de eventos e/ou de registros de patentes/software e semelhantes e/ou produção artística, demonstrada também publicamente por meios típicos e característicos das áreas de cinema, música, dança, artes plásticas, fotografia e afins;
3. atividades de extensão, demonstradas pela participação e organização de eventos e cursos, pelo envolvimento em formulação de políticas públicas, por iniciativas promotoras de inclusão social ou pela divulgação do conhecimento, dentre outras atividades;

4. coordenação de projetos de pesquisa, ensino ou extensão e liderança de grupos de pesquisa;
5. coordenação de cursos ou programas de graduação ou pós-graduação;
6. participação em bancas de concursos, de mestrado ou de doutorado;
7. organização e/ou participação em eventos de pesquisa, ensino ou extensão;
8. apresentação, a convite, de palestras ou cursos em eventos acadêmicos;
9. recebimento de comendas e premiações advindas do exercício de atividades acadêmicas;
10. participação em atividades editoriais e/ou de arbitragem de produção intelectual e/ou artística;
11. assessoria, consultoria ou participação em órgãos de fomento à pesquisa, ao ensino ou à extensão;
12. exercício de cargos na administração central e/ou colegiados centrais e/ou de diretoria/chefia de unidades/setores e/ou de representação;
13. outras atividades relevantes na atuação profissional do docente.

3.1. Histórico e apresentação do candidato

Nasci em Sorocaba- SP em novembro de 1962, na Vila Santana, onde morei até o meu ingresso como discente na Universidade Estadual. Cursei a primeira série na Escola municipal Matheus Mailaske, o restante do primário foi cursado na sala dos fundos da igreja Santa Rita. O ensino ginásial foi realizado na escola municipal Genésio Machado e o colegial na Escola Estadual (Estadão). Após finalizar o ensino médio estudei mais um ano em cursinho particular local e aos 18 anos ingressei na Faculdade Estadual do Estado de São Paulo Júlio Mesquita- Unesp, Campus de Jaboticabal.

Assim, toda a minha formação educacional básica foi realizada em colégios públicos (municipal e estadual). Realizei o vestibular e fui aprovada na primeira chamada, para início do curso no primeiro semestre, que ocorreu no ano de fevereiro de 1982.

O Curso de Zootecnia, na Unesp-Jaboticabal, era bastante conceituado, reconhecido e com uma carga horária em torno de 4.000 horas, cumprida em quatro anos.

3.2. Curso de graduação em Zootecnia

A escolha do curso estava relacionada com a minha afinidade com a área biológica durante o colegial, tendo, portanto, a certeza da área busquei entender os cursos ligados à ela, e dentre eles os mais interessantes eram os cursos de Ciência Agrárias, pelo fato de ter a possibilidade de trabalhar no campo, perto da natureza e na produção de alimento. No entanto, no momento da inscrição tive a oportunidade de “descobrir” o curso de Zootecnia, que se aproximava ainda mais do meu interesse (natureza, fazenda e animais). Após o início do curso, as certezas foram concretizando, todas as disciplinas ligadas ao animal eram acompanhadas com bom desempenho, e a produção animal, com a visão de aumentar a produtividade, qualidade e produção de alimento, na área de monogástrico foi a escolhida para aprimoramento.

Interessei por outras áreas como bovino de leite, apicultura, no entanto, foquei em suínos e aves. Dentro dessas áreas, foi em avicultura que mais me identifiquei e, assim participei de estágios e pesquisas. Em relação ao TCC, resolvi fazê-lo na área de produção de frango de corte, sendo a orientadora a Profa. Heid Sueli L. dos Santos e o co-orientador o professor Joji Ariki. Para escrever o TCC foi realizada uma pesquisa em frangos envolvendo a parte de alimentação, de desempenho e a de fisiologia, sendo um estudo pioneiro na época, com a histomorfometria de pâncreas, sendo intitulada: **Alterações morfológicas no aparelho digestivo das aves alimentadas com rações contendo grãos crus de soja (*Glycine max L. Merrill*)**.

Cumpridas as exigências para integralizar o curso, obtive o título de Zootecnista pela Universidade Estadual de São Paulo- Unesp, Jaboticabal com colação de grau em 1986.

Ao final do ano de 1985, me candidatei para cursar o mestrado e como recém formada não fui aprovada, no entanto, iniciei no primeiro semestre 1986 como aluna especial, cursando disciplina de Fisiologia Hormonal dos Animais. Com a obtenção do conceito A, prestei novamente em junho de 1986, quando fui aprovada para o Mestrado do Programa de Produção Animal da Faculdade de Ciência Agrárias e Veterinárias, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita filho, Unesp- Jaboticabal.

3.3. Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Zootecnia

Iniciando o mestrado como aluna regular em agosto de 1986 no Programa de Pós-Graduação em Produção animal, Unesp-Jaboticabal, tendo como orientador o prof. Marcos Macari (professor muito conceituado na área de fisiologia animal).

O curso de pós-graduação da Unesp-Jaboticabal sempre foi muito conceituado (conceito Capes 6) e naquela época era comum apenas professores de outras universidades se especializarem, cursando pós-graduação, assim, fui colega de pós graduação de muitos professores da Unesp-Jaboticabal e Botucatu, prof da Unicamp entre outros.

Durante o mestrado tive a oportunidade de cursar disciplinas importantes para minha formação (na área de produção de ave) obtendo sempre conceito A, sendo que dentre as quais queria destacar:

- Nutrição de aves, com o Prof. Otto Junqueira
- Técnica Experimental com animais, com o Prof. Sérgio Kronka
- Avicultura, com os Prof. Jojy Ariki

A escolha para uma carreira acadêmica ocorreu durante o curso de mestrado, em função do prazer em estudar, preparar seminários, participar de pesquisas e convívio com os doutorandos professores de outras instituições.

A oportunidade de também participar das pesquisas dos companheiros de mestrado, de realizar o meu projeto de pesquisa (que envolvia a parte do desempenho e de fisiologia animal) e com os conhecimentos adquiridos em estatística, acredito que houve um grande amadurecimento como pesquisador.

A dissertação de mestrado, foi intitulada **Efeito do nível de energia na ração sobre o desempenho e metabolismo de frangos de corte**, cuja banca foi composta pelos professores Otto Mack Junqueira, Ariel Mendes e Célio Raimundo Machado, realizada no dia 27 de março de 1989. Obtenção do título Mestre em Zootecnia (área de concentração em Produção Animal).

3.4. Curso de Pós-Graduação – Doutorado em Zootecnia

Após quatro anos trabalhando como professor da UFG, sendo que durante esse período fui professor assistente II e III e passei no probatório, assim, consegui licença para o afastamento do Departamento de Zootecnia para realização do doutorado. Em 1995 candidatei a uma vaga no processo seletivo do doutorado em Viçosa e na UNESP, Campus de Botucatu, sendo aprovada em ambas, optei pela Unesp, sob orientação da Profa. Elisabeth Gonzales.

As disciplinas cursando durante o doutorado, consideradas as mais importantes para minha formação posterior foram:- Fatores antinutricionais em ração animal; Fundamentos em nutrição; Problemas nutricionais e metabólicos; Formulação de ração- Prof. Dr. Celso Pezzato; Termorregulação: Prof. Dr. Marcos Macari; Nutrição em aves; Estatística, Prof. Paulo Curi, entre outras.

Após ter finalizado todos os créditos necessários para o Doutorado e ter participado de cinco experimentos da minha orientadora e também de aulas e grupos de estudos foi defendido o projeto de doutorado, que foi conduzido juntamente com o prof. Marcos Macari e prof. Jesus Ferro, na UNESP, FCAVJ, Campus de Jaboticabal.

As pesquisas desenvolvidas que fizeram parte da Tese tiveram como objetivo verificar o efeito do estresse térmico (calor e frio) durante a incubação sobre a resposta celular das células de diferentes tecidos do embrião, avaliando a concentração da proteína do estresse (HSP-70), sendo que as análises de bioquímica molecular foram conduzidas no Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular da , FCAVJ, Unesp-Campus de Jaboticabal.

A conclusão do curso, com a defesa da tese ocorreu em 25 de agosto de 1999, na UNESP, FCAVJ, Campus de Botucatu. A banca foi composta pelos professores doutores, Elisabeth Gonzales (orientadora), Antônio Celso Pezzato, Marcos Macari, Maria Inês Ferro e Vera Maria Barbosa de Moraes, da UNESP, FCAVJ, Campus de Jaboticabal.

O retorno para EV-UFG aconteceu em agosto de 1999, quando assumi as aulas no curso de agronomia e veterinária e o Setor de Avicultura – DPO. Em 2000 comecei a participar do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária na área de concentração em produção animal.

Tenho participado em diferentes atividades de administração e orientação em projetos de pesquisa de graduação, especialização, mestrado e doutorado em Medicina Veterinária e Zootecnia da UFG, na área de produção e nutrição de aves.

3.5. Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq

Com a melhoria na produção intelectual, através de artigos publicados em revistas com corpo editorial, com a realização de muitas pesquisas e orientações na pós-graduação, foi possível pleitear e conseguir a bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq no ano de 2006. Assim, possuo bolsa de produtividade em pesquisa desde 2006, nível 2.

Como bolsista PQ do CNPQ, participei de diferentes relatos de projetos de pesquisas para essa agência de fomento, que, na página da Plataforma Carlos Chagas totalizam 87 relatos emitidos. Também, em outras agências, participei como parecerista na FAPEG (Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Goiás).

Além de participar como consultor *ad hoc* também como membro externo na avaliação de Programas de Iniciação Científica, junto a algumas instituições, como a Universidade Estadual de Goiás, Pontifícia Universidade Católica de Goiás e Instituto Federal de Ceres.

Com relação aos projetos submetidos a financiamento no CNPq, foram submetidas 21 propostas no período de vigência da bolsa, sendo que, deste total, 12 propostas foram aprovadas e aplicadas. Na natureza desses projetos, foram solicitados recursos para pesquisa, bolsas de mestrado, doutorado, iniciação científica e apoio técnico.

3.6. Bolsa de Pós- doutoramento pela Capes

O pós-doutorado foi realizado na Universidade Estadual da Carolina do Norte em Raleigh, Estados Unidos das Américas, no ano de 2009, no Departamento de Poultry Science, o qual possui pesquisadores renomados da área de avicultura, assim como uma excelente estrutura física: laboratórios de imunidade, galpões de frangos experimentais, matrizes, incubação, entre outros.

Nesse período foram realizados dois experimentos juntamente com o prof. Edgar Oviedo Ronodon, sendo o mesmo locado no Departamento de Poultry Science-

State University North Caroline. Também participei de outras pesquisas com a produção de perus, matrizes e incubação, desenvolvidas no mesmo período com o referido professor. Durante este ano participei do evento internacional Poultry Science Association, 2009, 98TH ANNUAL MEETING. Raleigh, North Carolina, EUA, com apresentação em pôster de dois resumos abaixo:

LEANDRO N.S.M., ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; MALHEIROS, R. , EUSEBIO-BALCAZAR, P. E.; WINELAND, M. J.; OVIEDO-RONDÓN, E. O; BRAKE, J.; WHITLEY J. Maternal Antibody Transfer to Broiler Progeny Varies Among Strains and It is Affected by Nutrition and Management. In: Poultry Science Association, 2009, Raleigh, North Carolina, EUA, 2009. POULTRY SCIENCE - 98TH ANNUAL MEETING.

LEANDRO N.S.M., ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; MALHEIROS, R. , EUSEBIO-BALCAZAR, P. E.; WINELAND, M. J.; OVIEDO-RONDÓN, E. O. Broiler Breeder Feeding Programs and Trace Minerals on Maternal Antibody Transfer and Broiler Humoral Immune Response . In: Poultry Science Association, 2009, Raleigh, North Carolina, EUA, 2009. Poultry Science, 98TH ANNUAL MEETING.

E em janeiro de 2010 participei do evento INTERNACIONAL POULTRY SCIENCE FORUM – 2010, em Atlanta, EUA, com apresentação de dois resumos, apresentado abaixo:


LEANDRO, N.S.M.; MORAES, V.M.B.; OVIEDO E. Maternal nutrition and management practices on leg health and bone traits of two strains of broilers In: INTERNACIONAL POULTRY SCIENCE FORUM – 2010. ATLANTA. INTERNACIONAL POULTRY SCIENCE FORUM – 2010.

LEANDRO, N.S.M.; MORAES, V. M. B.; OVIEDO E. Breeder feeding management practices affect eggs traits and leg health of broiler progeny In: INTERNACIONAL POULTRY SCIENCE FORUM - 2010, 2010, ATLANTA. INTERNACIONAL POULTRY SCIENCE FORUM - 2010. , 2010.

Também como resultados desse período foram as publicações de três artigos de pesquisa em revistas internacionais:

MORAES, V. M. B.; OVIEDO-RONDON, E. O.; **LEANDRO, N. S. M.**; MALHEIROS, R. D. **Broiler breeder trace mineral nutrition and feeding practices on embryo progeny development.** Journal of Avian Biology. **JCR**, v.4, p.122 - 132, 2011.

LEANDRO, N. S. M.; ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; MALHEIROS, R. D.; WINELAND, M. J.; OVIEDO-RONDON, E. O. **Effects of broiler breeder genetic, diet type, and feeding program on maternal antibody transfer and development of lymphoid tissues in**

chicken progeny1. Journal of Applied Poultry Research (Print).  v.20, p.474 - 484, 2011.

LEANDRO, N. S. M.; ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; EUSEBIO-BALCAZAR, P. E.; JORNIGAN, J.; MALHEIROS, R. D.; WINELAND, M. J.; BRAKE, J.; OVIEDO-RONDON, E. O. **Maternal antibody transfer to broiler progeny varies among strains and is affected by grain source and cage density.** Poultry Science (Print)., v.90, p.2730 - 2739, 2011.

Durante esse período também houve a possibilidade de participar do curso de Estatística promovido pelos pesquisadores do Departamento SAS – Carolina do Norte, do programa JAMP-SAS versão 2009. E também do curso na University State North Caroline em International Course on Poultry Production, realizado por Poultry Science Departmente, College of Agriculture and Life Science, dessa mesma Universidade. Esse curso foi importante, porque tive oportunidade de conhecer a Avicultura industrial de uma das regiões de produção de frango de corte mais importante dos EUA. Esse curso compreendeu palestras e visitas técnicas em granjas, de frangos e perus, incubatório, fábrica de ração e abatedouro de frangos de corte. Também cursei inglês na High School durante o período noturno e nos finais de semana na igreja Batista, da cidade Raleigh, onde além do apreendizado do inglês foi possível compreender um pouco as questões sociais relacionadas aos imigrantes desse país.

4. Atividades de ensino e orientação, nos níveis de graduação e/ou mestrado e/ou doutorado e/ou pós-doutorado, respeitado o disposto no Art. 57 da Lei nº 9.394, de 1996

4.1. Atividade docente (aulas na graduação)

Iniciei minha carreira de docente em duas Universidades Particulares, sendo um total de quatro anos, antes de ingressar na Escola de Veterinária da Universidade Federal de Goiás.

4.1.1. Faculdade de Rio Verde-Fundação de Ensino Superior de Rio Verde

Nos anos de 1988 e 1989, iniciei minha carreira de professora universitária ministrando aulas na Fundação do Ensino Superior de Rio Verde (FESURV) nos cursos de Biologia e para os cursos de Ciências Agrárias, Zootecnia e Agronomia. As disciplinas ministradas foram Biologia I, Biologia II, Biologia III e Biologia IV (curso de Biologia; e Zootecnia I (aves e suínos) Suinocultura e Experimentação Zootécnica (Zootecnia). Também fui responsável pelo setor de Avicultura, produção de frangos de corte, no ano de 1989. Durante esse mesmo ano assumi o cargo de Chefe de Departamento de Zootecnia.

No ano de 1991, retornei a exercer o cargo de professora no curso de Zootecnia e Agronomia na Fundação do Ensino Superior de Rio verde (ESUCARV). Ministrei as disciplina Suinocultura e Alimentos e Alimentação, sendo principalmente o conteúdo de aves e suínos.

4.1.2. Atividade docente (aulas na graduação) na Faculdade de Marília

No ano de 1990 exerci o cargo de professora universitária no curso de Medicina Veterinária da Universidade de Marília (Unimar) na cidade de Marília, no Estado de São Paulo. As disciplinas ministradas no primeiro semestre foram: Agrostologia, Alimentos e Alimentação Animal e Nutrição Animal. No segundo semestre foram ministradas as disciplinas Alimentos e Alimentação Animal, no curso de Medicina Veterinária; e Introdução à Zootecnia, para os alunos do curso de Zootecnia.

4.1.3. Atividade docente (aulas na graduação e pós-graduação) na EVZ-UFG

Em 31 de março de 1991 foi publicada a portaria nº 0064, na qual foi divulgada a minha nomeação assinada pelo reitor Ricardo Freua Bufaiçal, como professora assistente, nível 1, em regime de dedicação exclusiva, com locação na Escola de Veterinária-UFG. Na Tabela 1 são apresentadas as somas anuais de aulas ministradas sob minha responsabilidade, incluindo as aulas da graduação em Agronomia, Medicina Veterinária e mais recentemente do curso de Zootecnia, e na pós-graduação, nível de especialização em Zootecnia, e mestrado e doutorado em Ciência Animal e Zootecnia.

Tabela 1. Carga horária total em aulas na UFG de 1992 a 2016

Ano	Graduação	Especialização	Total anual
1992	128horas	-	128 horas
1993 Licença médica 5 meses	106 horas	-	106 horas
1994	128 horas	40 horas	128 horas
1995	192 horas	66 horas	258 horas
1996, 1997,1998 e 1999	Licença para pós-graduação – doutorado		
1999 (2º Semestre)	102 horas	-	102 horas
2000	256horas	40 horas	296 horas
2001	256horas	40 horas	296 horas
2002	256horas	40 horas	296 horas
2003	241 horas	15 horas	256 horas
2004	231 horas	204 horas	435 horas
2005	168 horas	69 horas	237 horas
2006	186 horas	186 horas	372 horas
2007	266 horas	68 horas	334 horas
2008	308horas	151 horas	459 horas
2009 (pós-doutorado)	32 horas	-	32 horas
2010	244 horas	137 horas	381 horas
2011(coordenação do curso)	204 horas	108 horas	312 horas
2012 (coordenação do curso)	254 horas	06 horas	300 horas
2013(coordenação do curso)	264 horas	90 horas	354 horas
2014	268 horas	30 horas	298 horas
2015 (6 meses-coord. do curso)	282 horas	30 horas	312horas
2016 (previsão)	240 horas	45 horas	285 horas
Média anual	223 horas	77 horas	300 horas

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOC) 1992 a 2016.

Em 1992, havia na Escola de Veterinária apenas o curso de Medicina Veterinária, com uma entrada por ano, sendo que o Projeto Pedagógico do curso era com oferecimento de disciplinas anuais e as turmas de 100 alunos, distribuídos em três turmas. A Escola de Veterinária era responsável por oferecer as disciplinas de produção animal no curso de Agronomia. Assim, no início da minha contratação eu ministrava aulas no curso de veterinária, para três turmas, e para o curso de Agronomia para três turmas, sendo ministrado principalmente o conteúdo de avicultura industrial. Após a Escola de Veterinária e Agronomia passaram a ter duas entradas por ano no curso de veterinária, com 50 alunos para cada entrada, totalizando 100 alunos por ano, sendo as disciplinas oferecidas para duas turmas por semestre para o curso de Veterinária e duas turmas por semestre para o curso de Agronomia.

O Departamento de Produção animal da Escola de Veterinária oferecia um curso de especialização bastante conceituado pelo MEC, na área de Produção Animal, no qual a minha atuação foi como orientador e professor do Curso de Especialização em Zootecnia, atividade cumprida desde 1992 até a última turma finalizada em 2010.

A partir do ano de 1999 houve um esforço da Escola de Veterinária para a abertura da Pós-graduação em Medicina Veterinária e em 2002 foi transformada em Pós-Graduação em Ciência Animal e houve a criação da área de concentração em Produção Animal. Na qual participei como orientadora de alunos de mestrado e doutorado e responsável por algumas disciplinas vinculadas a produção de aves.

Com a criação do curso de graduação em Zootecnia, a Escola de veterinária iniciou o curso de Zootecnia no ano de 2009, com entrada anual de 40 alunos, sendo a disciplina de Avicultura oferecida no sétimo semestre.

A partir de 2013, houve o desmembramento da área de concentração em Produção Animal do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e a criação e aprovação do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia pela CAPES, implicou no aumento da demanda de disciplinas e orientação.

Na Tabela 2 está demonstrado o número de alunos matriculados nas que disciplinas nas quais eu era o responsável, no decorrer dos anos da minha atividade acadêmica.

Tabela 2. Total de alunos atendidos em aulas na UFG de 1992 a 2016

Ano	Graduação	Pós-Graduação	Total anual
1992	122	8	130
1993	71	4	75
1994	196	3	199
1995	75	8	83
1996/1997/1998 afastamento doutorado			
1999 -afastamento doutorado	69	0	69
2000	135	1	136
2001 ¹	135	1	136
2002	135	5	140
2003	221	8	229
2004	190	117	307
2005	174	47	221
2006	166	106	272
2007	286	67	353
2008	200	124	324
2009 (afastada para pós-doutorado)	27	24	51
2010	166	70	236
2011	208	45	253
2012	268	28	297
2013	283	5	288
2014	300	1	301
2015	168	11	179
2016 (agosto)	64	7	71
Média anual	172		

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016. ¹ não disponíveis no RADOc 2001 consultado. ² obtido na página pessoal do SIGAA – Sistema Integrado de Gestão das Atividades Acadêmicas - <https://sigaa.sistemas.ufg.br/sigaa/portais/docente/docente.jsf>.

As disciplinas ministradas nos cursos de graduação estão separadas em disciplinas do curso de Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia da UFG (Tabela 3).

Disciplinas dos cursos de Graduação

As disciplinas cumpridas nas diferentes cursos foram:

Agronomia	Zootecnia especial
Medicina Veterinária	Zootecnia Especial II

Com a mudança curricular que ocorreu a partir de 2005, as disciplinas mudaram sua denominação, como segue:

Agronomia	Avicultura
Medicina Veterinária	Produção e Sanidade de Aves

Com a implantação do curso de Zootecnia em 2009, ministrei a disciplina, Avicultura, com carga horária de 64 horas e a disciplina Práticas Zootécnicas I e Práticas Zootécnicas II. Durante o período que eu estava na coordenação do curso de Zootecnia (2011-2012 e 2013) também ministrei a disciplina Exercício da profissão com 16h. Também participo das disciplinas optativas para ambos os cursos, a de Produção de Poedeiras (coordenador prof. José Henrique Stringhini) e da Criação em sistemas alternativos de aves (coordenadora profa Maria Auxiliadora Andrade).

4.1.3.1. Disciplina da Graduação - Agronomia

Zootecnia Especial

Essa era uma disciplina oferecida para o curso de Agronomia que envolvia diferentes espécies da produção animal, assim participavam quatro professores, cada um ministrando o conteúdo de sua especialidade (suínos, aves, bonivocultura de leite e bovinocultura de corte). A partir da reforma do Projeto Pedagógico do currículo do curso de agronomia, e com a passagem do sistema seriado anual para o sistema seriado semestral, houve uma alteração nas disciplinas da área de produção, na qual foi criada uma disciplina nomeada de Avicultura, cujo o conteúdo era somente de aves e com uma carga horária de 32 h, oferecida para duas turmas em cada semestre.

Disciplina Avicultura

A disciplina de avicultura foi ministrada a partir de 2005, quando os alunos atingiram o quarto período. Com uma carga horária de 32 horas, foi necessário reduzir o conteúdo da disciplina, sendo ministrada a produção de frango de corte, poedeiras e conceitos na produção de matrizes e incubação.

4.1.3.2. Disciplina da Medicina Veterinária

Zootecnia Especial II

Essa disciplina tinha uma carga horária grande, sendo que a mesma era dividida em diferentes conteúdos, sendo que a produção de aves correspondia a uma carga horária de 40h, sendo 20 teóricas e 20 práticas (praticadas no setor de avicultura do departamento de Produção animal e em visitas a granjas).

Disciplina Produção e Sanidade de Aves

A disciplina de produção e sanidade de aves tem uma carga horária de 96h, sendo 50h destinadas ao conteúdo de produção e o restante destinado ao conteúdo de doenças. Essa disciplina foi idealizada para mostrar aos alunos que ambos os conteúdos estão interligados na prática, na criação de aves em sistemas industrial. Assim, alguns conteúdos foram intercalados, como produção de frango, depois doenças mais comuns em frangos e assim por diante. A disciplina tem boa aceitação pelos alunos, principalmente nas aulas práticas, a qual ajuda o aluno a relacionar problemas de manejo, alimentação, nutrição e doenças.

4.1.3.3. Disciplina Zootecnia

Disciplina Avicultura

As aulas de Avicultura para o curso de Zootecnia, foram ministrada quando os alunos chegaram no 7^o período, no ano de 2011. Essa primeira experiência foi muito interessante, pois o perfil dos alunos de zootecnia é muito diferente dos alunos da veterinária, sendo que eles se interessam muito pela a área de produção animal, o que pode ser observado pela facilidade em cálculos, raciocínio rápido, interesse no conteúdo, participação nas aulas, e melhores notas nas provas. Esse bom desempenho

acadêmico contradiz com o espírito mais rebelde, contestador, espontâneo e extrovertidos desses estudantes.

Tabela 3. Disciplinas ministradas nos cursos de graduação da UFG até 2016

Ano	Curso	Disciplina	CHA
1992	Agronomia	Zootecnia Especial	40
1993	Licença médica de cinco meses		
1993	Veterinária	Zootecnia Especial II (turma A)	61
	Veterinária	Zootecnia Especial II (turma B)	61
1994	Veterinária	Zootecnia Especial II (turma A, B e C)	80
	Especialização	Produção de aves	26
1996 a 1999	Licença para cursar o doutorado		
1995	Veterinária	Zootecnia Especial II (turma A e B)	96
	Especialização	Produção de aves	40
1999	Licença para cursar o doutorado até o dia 30.08.1999		
2000	Agronomia	Zootecnia Especial II (turma A, B e C)	180
	Veterinária	Zootecnia Especial (turma A, B e C)	90
2001 ¹	Agronomia	Zootecnia Especial II (turma A, B e C)	180
	Veterinária	Zootecnia Especial (turma A, B e C)	90
2002	Agronomia	Zootecnia Especial II (turma A, B e C)	180
	Veterinária	Zootecnia Especial (turma A, B e C)	90
2003	Veterinária	Zootecnia Especial II	110
	Agronomia	Zootecnia Especial	72
	Especialização	Formulação de ração	15
2004	Veterinária	Zootecnia Especial II- Turma A	35 hs
		Zootecnia Especial II- Turma B	35 hs
		Zootecnia Especial II- Turma C	35hs
	Agronomia	Zootecnia Especial- Turma A	42hs
		Zootecnia Especial- Turma B	42hs
		Zootecnia Especial- Turma CI	42hs
2005	Agronomia	Zootecnia Especial- Turma A	21hs
		Zootecnia Especial- Turma B	21hs

		Zootecnia Especial- Turma C	21hs
	Veterinária	Zootecnia Especial II- Turma A	35 hs
		Zootecnia Especial II- Turma B	35 hs
		Zootecnia Especial II- Turma C	35 hs
2006	Agronomia	Zootecnia Especial- Turma A	22hs
		Zootecnia Especial- Turma B	22hs
		Zootecnia Especial- Turma C	22hs
	Veterinária	Zootecnia Especial II- Turma A	40 hs
		Zootecnia Especial II- Turma B	40 hs
		Zootecnia Especial II- Turma C	40 hs
2007	Agronomia	Zootecnia Especial- Turma A	16hs
		Zootecnia Especial- Turma B	16hs
		Zootecnia Especial- Turma C	16hs
		Regime de graduação Semestral	
		Avicultura – Turma A – 2. Sem	04 hs
		Avicultura– Turma B – 2. Sem	04 hs
	Veterinária	Zootecnia Especial II- Turma A	32hs
		Zootecnia Especial II- Turma B	42hs
		Zootecnia Especial II- Turma C	32hs
		Regime de graduação Semestral	
		Produção e Sanidade de aves	52hs
		Produção e Sanidade de aves	52hs
2008	Agronomia	Avicultura – Turma A – 1. Sem	04 hs
		Avicultura– Turma B – 1. Sem	04 hs
		Avicultura – Turma A – 2. Sem	04 hs
		Avicultura– Turma B – 2. Sem	04 hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves- Turma A-1. Sem	96 hs
		Produção e Sanidade de aves-Turma B-1. Sem	96hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma A-2. Sem	48 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 sem	24 hs
		Produção e Sanidade de ave-Turma C- 2. Sem	32h
2009		Afastamento para pós-doutorado no Exterior	
	Veterinária	Produção e Sanidade de ave-Turma A- 1. Sem	16h

		Produção e Sanidade de ave-Turma B- 1. Sem	16h
2010	Zootecnia	Práticas Zootécnicas I	32hs
		Práticas Zootécnicas II	32hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves- Turma A-1. Sem	32 hs
		Produção e Sanidade de aves-Turma B-1. Sem	32hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma A-2. Sem	32 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 Sem s	32 hs
	Agronomia	Avicultura – Turma A – 1. Sem	28 hs
		Avicultura – Turma B – 1. Sem	28 hs
		Avicultura – Turma BB – 1. Sem	28 hs
2011	Zootecnia	Práticas Zootécnicas I	08hs
		Práticas Zootécnicas II	16hs
		Comportamento e bem estar animal	12hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves- Turma A-1. Sem	42 hs
		Produção e Sanidade de aves-Turma B-1. Sem	42hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma A-2 sem	42 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 sem	42 hs
2012	Agronomia	Avicultura – Turma A – 1. Sem	32 hs
		Avicultura – Turma B – 1. Sem	16 hs
	Zootecnia	Práticas Zootécnicas II	16 hs
		Práticas Zootécnicas I	08hs
		Avicultura Turma única	48hs
		Criação e manejo de animais silvestres	10hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves- Turma A-1. Sem	32 hs
		Produção e Sanidade de aves-Turma B-1. Sem	32hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma A-2. sem	30 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 sem	30 hs
2013	Agronomia	Avicultura – Turma A – 1. Sem	32 hs
		Avicultura – Turma B – 1. Sem	32 hs
		Avicultura – Turma A – 2. Sem	16 hs
		Avicultura – Turma B – 2. Sem	16 hs
	Zootecnia	Avicultura – Turma única – 1. Sem	32 hs
		Práticas Zootécnicas II- 2. Sem	16 hs

		Práticas Zootécnicas I- 2. Sem	08hs
		Exercício da Profissão de Zootecnista	16hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves- Turma A-1. Sem	26 hs
		Produção e Sanidade de aves-Turma B-1. Sem	26 hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma A-2 sem	26 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 sem	26 hs
<hr/>			
2014	Zootecnia	Avicultura – 1. Sem	32 hs
		Práticas Zootécnicas II- 2. Sem	06 hs
		Práticas Zootécnicas I- 3 subturmas-2. Sem	06 hs
		Exercício da Profissão de Zootecnista-1 sem	16hs
		Tópicos especiais em produção animal- turma j-2 sem	16 hs
		Avicultura – 1. Sem	32hs
		Produção e manejo de frangos e galinhas caipiras	16 hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves- Turma A-1. Sem	36 hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma B-1. Sem	36 hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma A-2 sem	36 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 sem	36 hs
<hr/>			
2015 ²	Zootecnia	Avicultura – Turma única – 1. Sem	64 hs
		Avicultura – Turma única – 2 Sem	58hs
		Práticas Zootécnicas II- 2. Sem	16 hs
		Práticas Zootécnicas I- 2. Sem	04hs
		Trabalho de conclusão de curso	36hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves-Turma B-1. Sem	26 hs
		Produção e Sanidade de aves- Turma A-2. Sem	26 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 sem	26 hs
		Produção e Sanidade de ave-.Turma B- 2 sem	26 hs
<hr/>			
2016	Zootecnia	Avicultura – Turma única – 1. Sem	64 hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves-Turma A-1. Sem	28 hs
		Produção e Sanidade de aves-Turma A-1. Sem	28 hs
	Veterinária	Produção e Sanidade de aves- Turma A-2. Sem	
		Produção e Sanidade de aves- Turma B-2. Sem	

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOC) 1992 a 2016.

4.1.4. Disciplinas dos cursos de Pós-Graduação

No início da minha carreira na UFG estava habilitada apenas para ministrar aulas para os cursos de pós-graduação em Especialização. Assim, fui responsável pelas disciplinas de Produção de aves e Formulação de ração, para o Curso de Especialização em Zootecnia a partir de minha contratação em dezembro de 1992.

Abaixo estão descritos, de forma resumida e comentada, incluindo quais eram os temas e os objetivos que foram discutidos nas principais disciplinas ministradas nos cursos de pós-graduação Lato Sensu (Especialização em Zootecnia) e Stricto Sensu (Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária – Ciência Animal e de Zootecnia) no período de trabalho na UFG.

Curso de Especialização em Zootecnia

Produção de Aves

Antes de 1999 não havia curso de mestrado na área de Produção animal em Goiás, sendo portanto, o único curso de pós-graduação era o de Especialização em Zootecnia oferecido pelo Departamento de Produção Animal da Escola de Veterinária da UFG. Muitos dos egressos desse curso foram aprovados em programas de mestrado bem conceituados no país, como os da UFMG, da UNESP de Jaboticabal e Botucatu.

No ano de 2010, o curso passou a não ser mais oferecido, no entanto, continuei a participar da pós-graduação em Ciência Animal, com orientações em mestrado e doutorado. .

Formulação de Ração

Essa disciplina era para oferecida para grupos pequenos de alunos, na sala de computadores da EVZ-UFG, sendo totalmente prática para formulação de rações em programas computacionais.

Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, posteriormente, em Ciência Animal, área de concentração em Produção Animal

Seminários

Os seminários era uma disciplina que envolvia muita dedicação, pois toda a semana era realizado a correção dos seminários escritos e após a apresentação do aluno, ocorria uma discussão sobre o tema, exigindo do professor atualização.

Curso de Mestrado em Medicina Veterinária, área de concentração em Produção Animal

Produção de aves–

Essa disciplina foi oferecida a cada dois anos, para os alunos pós-graduandos do Programa Ciência Animal, das diferentes áreas de concentração, para a Produção Animal e Sanidade.

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, área de concentração em Produção Animal

Tópicos Especiais na produção de aves: Incubação

Essa disciplina foi criada em juntamente com a professora Elisabeth Gonzales, quando fez parte da pós-graduação como professora visitante. Essa disciplina tinha muitas aulas práticas, na qual foi possível realizar um treinamento dos alunos para o Embriodiagnóstico, como ferramenta importante na prática de Incubatórios. Na Tabela 4, são listados ano a ano, as disciplinas e as cargas horárias listadas nos relatórios docentes anuais.

Tabela 4. Disciplinas na Pós-graduação, Especialização em Zootecnia, Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e em Zootecnia

Ano	Curso	Disciplina	CHA
1993	Especialização Zootecnia	Produção de Aves	40
1994	Especialização Zootecnia	Produção de Aves	40
1995	Especialização Zootecnia	Produção de Aves	40
1996 a 1998	Afastamento para pós		

1999 Afastamento para pós

2000	Mestrado Med. Veterinária	Produção de Aves	40hs
	Especialização Zootecnia	Produção de Aves	45hs
2001 ¹	Especialização Zootecnia	Produção de aves	45hs
2002	Especialização Zootecnia	Produção de Aves	45 hs
2003	Mestrado Med. Veterinária	Produção de Aves	40hs
	Especialização Zootecnia	Produção de Aves	45 hs
2004	Especialização Zootecnia	Produção de aves-turmas A, B e C	113 hs
		Formulação de ração	15hs
	Programa de Pós-Graduação	Produção de aves-	45hs
	Ciência Animal – Produção	Método experimentais em nutrição animal	10hs
	Animal	Seminários aplicados- 1 e 2 semestre	36hs
2005	Especialização Zootecnia	Formulação de ração para monogástricos	25 hs
	Programa de Pós-Graduação	Tópicos Especiais em Produção Animal	10 hs
	em Ciência Animal – Produção	Tópicos Especiais em Produção Animal	10 hs
	Animal	Seminários Aplicados	24 hs
2006	Especialização Zootecnia	Formulação de ração para monogástrico-1 e 2 sem	35 hs
		Produção de aves-1 e 2 sem	43 hs
	Programa de Pós-Graduação	Produção de aves-mestrado	45 hs
	em Ciência Animal – Produção	Produção de aves doutorado	45 hs
	Animal	Seminários aplicados	18 hs
2007	Especialização Zootecnia	Produção de Aves	22 hs
		Formulação de rações para monogástricos	12hs
	Pós-Graduação em Ciência	Seminários Aplicados	04hs
	Animal – Produção Animal	Tópicos Especiais em produção animal	30 hs
2008	Especialização Zootecnia	Formulação de ração para monogástrico 1	

		Produção de aves- 1 e 2 sem	24 hs
	Pós-Graduação em Ciência Animal – Produção Animal	Tópicos Especiais em produção animal	12hs
		Produção de aves-Mestrado	23 hs
		Produção de aves- Doutorado	23 hs
		Seminarios Aplicados	26 hs
2009			
	Especialização Zootecnia	Formulação de ração para monogástricos	12 hs
Afastamento para pós-doutorado			
2010			
	Especialização Zootecnia	Formulação de ração para aves e suínos	17hs
		Produção de frangos de corte	20 hs
		Produção de poedeiras	20 hs
		Produção de aves	22 hs
		Produção de pintos de um dia	08 hs
		Ambiência na produção industrial de aves	04 hs
	Pós-Graduação em Ciência Animal – Produção Animal	Produção de aves	25 hs
		Produção de aves	25 hs
2011			
	Especialização Zootecnia	Produção de poedeiras	20 hs
		Produção de pintos de um dia	08 hs
		Alimentos e Alimentação Monogastricos	45 hs
	Pós-Graduação em Ciência Animal – Produção Animal	Produção de aves	29 hs
		Seminários Aplicados à Produção Animal	06 hs
2012			
	Pós-Graduação em Ciência Animal – Produção Animal	Seminários Aplicados à Produção Animal	06 hs
2013			
	Pós-Graduação em Ciência Animal – Produção Animal	Produção de aves	45 hs
	Pós-Graduação em Zootecnia	Ciência e Tecnologia na produção de frangos	45 hs
2014			
	Pós-Graduação em Zootecnia	Tópicos especiais: Incubação	30 hs
2015			
	Pós-Graduação em Zootecnia	Produção de pintos comerciais	30 hs
Média anual			

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016.

4.2. Atividade docente (orientações na graduação e na pós-graduação)

Como orientador, na UFG, iniciei com alunos de graduação, no curso de Veterinária e Agronomia, na orientação do TCC (que na época era uma revisão juntamente com o relatório de estágio, cursado em 400h). Na pós-graduação, iniciei orientando alunos de Especialização em Zootecnia na elaboração de Monografia, que era uma exigência no final do curso. No Mestrado, tive oportunidade de orientar a partir do ano de 2000 e após a defesa do primeiro aluno de mestrado fui habilitada para orientar alunos de Doutorado, inicialmente na pós-graduação em Ciência Animal e atualmente na Zootecnia.

Na Tabela 5 está apresentado o resumo das 153 orientações, divididas em orientações concluídas e em andamento nos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, nos Programas de Mestrado e de Doutorado em Ciência Animal, e posteriormente no Programa de Zootecnia, e também na Pós Graduação *Lato Sensu*, Especialização em Zootecnia. Além disso, está sumarizado o número de alunos orientados em iniciação científica trabalho final de conclusão de curso (TCC), como supervisor e em estágio curricular obrigatório e responsável por monitoria.

Tabela 5. Alunos orientados de graduação e de pós-graduação na UFG de 1994 a 2016

Orientações concluídas	Número
Alunos de mestrado	13
Alunos de doutorado	7
Especialização-Orientação e Co-Orientações	23
Iniciação Científica	23
Estágio Curricular Supervisionado/Trabalho final de curso/monitoria	43
Orientações em andamento	Número
Alunos de mestrado	-
Alunos de doutorado	5
Iniciação Científica	3
Co-orientações concluídas	Número
Alunos de mestrado	16
Alunos de doutorado	15
Co-orientações em andamento	Número
Alunos de mestrado	01
Alunos de doutorado	03

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016.

4.2.1. Orientações de alunos de mestrado

As orientações de alunos de mestrado se iniciaram ainda no programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária, desde o início da criação da área de concentração em Produção Animal. Após o retorno do Doutorado, logo me coloquei a disposição da pós-graduação, 2000, para participar como professor vinculado. E a partir do ano 2013 migrei para o Programa de Pós-Graduação em Zootecnia- EVZ, como se observa na Tabela 6.

Tabela 6. Lista de alunos orientados de mestrado na UFG e concluído de 1994 a 2016

Alunos	Programa	Ínicio	Término
Weliton Carlos Pereira Cunha	PPGCA	01/03/2001	2003
Leonardo Andrade	PPGCA	04/03/2002	2004
Adson Santa Cruz de Oliveira	PPGCA	12/03/2003	2005
Maíra Silva Mattos	PPGCA	01/03/2004	2006
Natali Almeida Gomes	PPGCA	01/03/2009	2008
Gisele Mendanha Nascimento	PPGCA	01/03/2008	2010
Maria Juliana Ribeiro Lacerda	PPGCA	01/03/2009	2011
Pedro Fellipe Vieira Gomides	PPGCA	01/03/2010	2011
Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite	PPGCA	01/03/2009	2012
Itallo Conrado Sousa de Araújo	PPGCA	01/03/2011	2013
Raiana Almeida Noletto	PPGCA	05/03/2012	2014
Aleane Francisca Cordeiro Barbosa	PPGZ	01/03/2013	2015
Marília Pires	PPGZ	01/04/2014	2016

Total = 13

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADO) 1992 a 2016.

Os títulos das dissertações de Mestrado concluídas estão citados abaixo:

Marília Pires. **Desempenho, qualidade de ovos e parâmetros intestinais de poedeiras leves alimentadas com rações contendo butirato de sódio protegido.** 2016. Dissertação (ZOOTECNIA) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Aleane Francisca Cordeiro Barbosa. **Óleo-resina de copaíba e extrato de barbatimão na dieta de poedeiras comerciais infectadas por *Escherichia coli*.** 2015. Dissertação (ZOOTECNIA) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Raiana Almeida Noieto. **Desempenho e parâmetros intestinais de frangos de corte alimentados com rações contendo óleos de copaíba e sucupira. 2014.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia..

Itallo Conrado Sousa de Araújo. **Método de avaliação da condutância da casca de ovos de matrizes pesadas utilizando fragmentos de cascas de ovos eclodidos. 2013.** Dissertação (CIENCIA ANIMAL) - - Escola de Veterinária e Zootecnia.

Pedro Fellipe Vieira Gomides. **Desempenho do híbrido Jundiara em diferentes densidades de estocagem em viveiros escavados. 2011.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Maria Juliana Ribeiro Lacerda. **Qualidade nutricional de ovos de codornas contaminados artificialmente com Salmonella typhimurium armazenados em diferentes temperaturas. 2011.** Dissertação (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Gisele Mendanha Nascimento. **Suplementação da L-glutamina em ração sem agente anticoccidiano para frangos: Desempenho e desenvolvimento da mucosa intestinal. 2010.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite. **Digestibilidade dos nutrientes da ração e desempenho de frangos de corte alimentados com rações formuladas com milho ou sorgo e suplementadas com enzimas. 2009.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Natali Almeida Gomes. **Desempenho reprodutivo de diferentes linhagens de codornas japonesas. 2008.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária

Maíra Silva Mattos. **Níveis de lisina e treonina para poedeiras comerciais sobre o desempenho, qualidade de ovos e balanço de nitrogênio. 2006.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Adson Santa Cruz de Oliveira. **Suplementação in ovo de acidificante orgânico, prebiótico e probiótico. 2004.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Leonardo Andrade. **Níveis de proteína bruta e suplementação com aminoácidos na ração sobre o desempenho de poedeiras no primeiro e no segundo ciclo de produção. 2004.** Dissertação (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Weliton Carlos Pereira Cunha. **Avaliação do peso inicial de pintos de corte e níveis de metionina na ração pré-inicial na digestibilidade, desempenho, rendimento de**

carça e viabilidade econômica. 2003. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.

4.2.2. Co-Orientações de alunos de mestrado concluídas:

Na Tabela 7 estão apresentados a lista com os nomes dos alunos que participei como co-orientadora nas dissertações de mestrado em ambos os programas de pós-graduação: Ciência Animal e Zootecnia.

Tabela 7. Lista de co-orientações de mestrado na UFG concluída até 2016.

Aluno bolsista	Programa	Período	
		Ínicio	Término
Claudini Vieira Deboni	PPGCA	01/03/2000	2002
Mônica Schaitl Thon	PPGCA	12/03/2003	2005
Cícero Peres da Cruz	PPGCA	01/03/2004	2006
Fabyola Barros de Carvalho	PPGCA	01/03/2004	2006
Roberto de M. Jardim Filho	PPGCA	30/10/2002	2006
Leandro da Silva Chaves	PPGCA	01/03/2005	2007
Anderson Mori	PPGCA	01/03/2006	2008
Candice B. G. S. Tanure	PPGCA	01/03/2005	2008
Michele Laboissière	PPGCA	01/03/2005	2008
Uilcimar Martins Arantes	PPGCA	01/03/2006	2008
Gracinda Mariana Calaça	PPGCA	01/03/2007	2009
Bruno Duarte Alves Fortes	PPGCA	01/03/2007	2010
Bruno Moreira dos Santos	PPGCA	01/03/2007	2010
Renato de Lima César	PPGCA	01/03/2011	2012
Deborah Pereira Carvalho	PPGZ	01/03/2014	2016
Helder Freitas de Oliveira	PPGZ	01/03/2014	2016
Total = 16			

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016.

Co-Orientações de alunos de mestrado em andamento:

Atualmente não tenho nenhum aluno de mestrado sob minha orientação, no entanto, já participei como co-orientadora de muitos alunos de mestrado, tanto no

Programa de Pós-Graduação em Zootecnia como o de Ciência Animal, como pode-se observar com detalhes na Tabela 8.

Na Tabela 8 mostra que no momento tenho apenas uma co-orientação em mestrado, da aluna Hyara Chavier, orientada da prof. Heloisa Helena de Mello, com o projeto da dissertação em Utilização de extrato do resíduo do suco de goiaba na alimentação de codornas japonesas.

Tabela 8. Lista de co-orientações de mestrado na UFG em andamento - 2016

Aluno bolsista	Programa	Período
Hyara Paula Fleury Chavier	PPGZ	01/03/2014 a 01/03/2016

Total = 1

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016.

4.2.3. Orientações de alunos de doutorado:

As orientações de alunos de doutorado se iniciaram em 2004 com a entrada do aluno Rodrigo Leitão, no programa de Pós-Graduação em Ciência Animal. Durante todo o período que estive vinculada ao Programa Ciência Animal foram concluídas sete orientações de doutorado, conforme Tabela 9. Como co-orientadora de alunos de doutorado, foram no total de 15 alunos, em ambos os programas (Tabela 10).

Tabela 9. Alunos de doutorado na UFG concluídos até 2016

Alunos	Programa	Ínicio	Término
Rodrigo Afonso Leitão	PPGCA	01/03/2004	2007
Maria Luiza Ferreira Stringhini	PPGCA	01/03/2006	2008
Karina Ludovico de Almeida Martinez Lopes	PPGCA	01/03/2005	2008
Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite	PPGCA	01/03/2009	2012
Lucileide Vilela Resende Maíra Silva Matos	PPGCA	01/01/2013	2013
Natali Almeida Gomes	PPGCA	04/03/2010	2013
Maria Juliana Ribeiro Lacerda	PPGCA	01/03/2011	2015

Total = 7

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 2004 a 2016.

Teses de doutorado: orientador principal concluídas

Maria Juliana Ribeiro Lacerda. **Efeito da idade da matriz e do período de armazenamento do ovo sobre a incubação e qualidade do pinto de corte.** 2015. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária e Zootecnia.

Natali Gomes Almeida. **Efeito da idade da matriz pesada sobre a qualidade imunológica de pintos de corte.** 2013. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária e Zootecnia.

Lucileide Vilela Resende. **Variabilidade genética e endogamia no plantel comercial de codornas (*Coturnix coturnix japonica*) do estado de Goiás.** 2013. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária e Zootecnia.

Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite. **Níveis de lisina na alimentação de poedeiras em diferentes fases de criação.** 2012. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Maria Luiza Ferreira Stringhini. **Qualidade de ovos não lavados e lavados contaminados experimentalmente com *Pseudomonas aeruginosa*.** 2008. Tese (Ciência Animal). Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Karina Ludovico de Almeida Martinez Lopes. **Suplementação de glutamina em rações de frangos de corte.** 2008. Tese (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Rodrigo Afonso Leitão. **Inoculação de carboidratos em ovos embrionados leves em frango de corte.** 2007. Tese (Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

4.2.4. Co-orientação em Teses de doutorado concluídas

Participei na co-orientação de teses de doutorado, totalizando 16 alunos (Tabela 11), no programa de pós-graduação em Ciência Animal e atualmente no programa em Zootecnia. A participação no comitê de orientação de teses tanto na pós-graduação em Ciência Animal e na Zootecnia contribuiu para o fortalecimento da Equipe, participação e contribuição em pesquisas em outras áreas (como exemplo na área de Sanidade), incrementando as discussões em função da visão diferente de pesquisadores oriundos de formação em curso de Veterinária, Zootecnia e Agronomia. Também é importante a participação na co-orientação dos alunos para além de

contribuir também conhecer os temas pesquisados na EVZ dentro da minha área de atuação (Avicultura).

Tabela 10. Lista de co-orientações de doutorado concluídos de 1999 a 2016

Alunos	Programa	Ínicio	Término
Alexandre Barbosa de Brito	PPGCA	30/10/2002	2005
Candice B. G. e S. Tanure	PPGCA	01/03/2006	2008
Michele Laboissière	PPGCA	04/08/2006	2008
Mônica Schaitl Thon	PPGCA	01/03/2005	2008
Rubens Fausto da Silva	PPGCA	01/03/2007	2009
Saulo F. Mano de Carvalho	PPGCA	01/03/2005	2009
Bruno Duarte Alves Fortes	PPGCA	01/03/2008	2010
Bruno Moreira dos Santos	PPGCA	01/03/2008	2010
Lídia Lopes Ferreira	PPGCA	01/03/2007	2010
Fernanda Rodrigues Mendes	PPGCA	01/03/2010	-
Mariana Alves Mesquita	PPGCA	01/03/2011	2013
Sandra R. Marcolino Gherardi	PPGCA	01/01/2012	2013
Bárbara de Paiva	PPGCA	18/03/2013	2015
Gisele Mendanha Nascimento	PPGCA	01/03/2012	2016
Polyanna da Silva Ferreira	PPGZ	01/03/2013	2016
Total = 15			

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016.

Orientação em Teses de doutorado em andamento

No programa de pós-graduação em Zootecnia, ainda não houve conclusão, mas são cinco orientados em andamento, como apresentado na Tabela 11.

Tabela 11. Lista de orientações de doutorado na UFG em andamento em 2015

Aluno	Programa	Período
Marta Moi	PPGZ	01/03/2013 a 01/03/2016
Raiana Almeida Noletto	PPGZ	01/03/2014 a 01/03/2017
Itallo Conrado Souza de Araújo	PPGZ	01/03/2015 a 01/03/2018
Regina Fialho de Souza	PPGZ	01/03/2016 a 01/03/2019
Guilherme B.de Medeiros Leal	PPGZ	01/03/2016 a 01/03/2019
Total = 5		

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016.

Teses de doutorado andamento: orientador principal

Marta Moi. Tese (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Raiana Almeida Noleto. **Inclusão de óleos essenciais na alimentação de frango de corte.** Tese (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Itallo Conrado Sousa de Arújo. **Eclodibilidade, estado oxidativo e qualidade física e imunológica de pintos de corte oriundos de ovos suplementados in ovo com cantaxantina e vitamina E.** Tese (Zootecnia) – Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Regina Souza. **Dietas pré-iniciais para frango de corte.** Tese (Zootecnia) – Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Guilherme Brunno de Medeiros Leal. **Percepção de cores e avaliação imuno-histoquímica do globo ocular de suínos em ambiente termoneutro.** Tese (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Co-orientação em Teses de doutorado em andamento

Na Tabela 12 estão listados os nomes dos alunos no qual participo como co-orientador, na tese do programa de pós-graduação em Zootecnia.

Tabela 12. Lista de co-orientações de doutorado na UFG em andamento em 2015

Aluno bolsista	Programa	Período
Genilson Bezerra de Carvalho	PPGZ	01/03/2014 a 01/03/2017
Julyana Machado da Silva Martins	PPGZ	01/03/2014 a 01/03/2017
Vanessa Daniela Lázara de Assis	PPGZ	01/03/2014 a 01/03/2017
Total = 3		

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADO) 2004 a 2016.

4.2.5. Orientações de alunos de especialização:

O curso de pós-graduação de especialização em Zootecnia, realizado pelo Departamento de Produção Animal, da Escola de Veterinária, iniciou em 1993, quando eu ainda não havia realizado o doutorado. Assim, foi uma experiência muito importante

para a minha formação de professor e orientador. A minha primeira oportunidade de orientar estudantes na pós-graduação, em monografias, surgiu em 1993. As monografias são oportunidades de aprofundar nos temas. Também naquela época foi realizado monografias com realização de pesquisas. No período de 1993 até 2010 (quando o curso não foi mais oferecido) foram 23 orientações ou co-orientações de monografias de especialização (Tabela 13).

As características que marcaram esse curso, especialmente nas últimas edições, foram a participação de técnicos que buscavam a atualização, nas diferentes áreas da Zootecnia.

Tabela 13. Orientações e co-orientações de alunos de especialização na UFG concluídos até 2011

Alunos	Conclusão
Maura Queiroz de Melo	1993
Iraídes Rosa Rezende	1994
Marcia de Souza Lima	1994
Cyntia Ludovico Martins	1995
Gislene Aparecida do Nascimento	1996
Surama Azedo Freitas	1996
Claudini Vieira Deboni (co-orientação)	2000
Keily Alves de Moura	2000
Daniela Cristina Rodrigues	2001
Gabriel Firmino C. Filho	2001
Michelle Lobo Andrade	2001
Adson Santa Cruz de Oliveira	2003
Helder Silva Borges	2003
Maíra Silva Matos	2003
Norma Silva Vieira.	2003
Andreia Freitas Gomes	2004
Regis Ferraz da Maia	2004
Giselle Pereira dos Santos	2005
Giuliano Rodrigues Almeida	2005
Juliana Lima Paiva	2007
Fernanda de Queiroz Caldas	2008
Maria Juliana Ribeiro Lacerda	2008
Weder Lima Vieira	2008
Total = 23	

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADO) 1992 a 2016.

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

Andreia Freitas Gomes. **Utilização do sorgo, milho e mandioca na alimentação de suínos na fase de crescimento e terminação.** 2004. Monografia (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Fernanda de Queiroz Caldas. **Avaliação do jejum pré-abate sobre a qualidade de carcaça de frangos de corte.** 2008. Monografia (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Maria Juliana Ribeiro Lacerda. **Desempenho na recria de frangas oriundas de ovos leves.** 2008. Monografia (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Giselle Pereira dos Santos. **Desempenho de poedeiras comerciais alimentadas com fitoterápico nas fases de recria e postura.** 2005. Monografia (Especialização) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Giuliano Rodrigues Almeida. **Efeito do peso inicial de pintos de um dia de idade sobre o desempenho de frango de corte.** 2005. Monografia (Especialização - Latu Sensu) - Universidade Federal de Uberlândia.

Regis Ferraz da Maia. **Ventilação forçada em galpões de frango de corte.** 2004. Monografia (Especialização em Zootecnia) – Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

Maíra Silva Matos. **Efeito do nível da proteína e da forma física da ração em emas (Rhea americana) na fase inicial.** 2003. Monografia - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Adson Santa Cruz de Oliveira. **Efeito do probiótico da ração sobre o desempenho de pintos desafiados ou não com Salmonella Enteritidis.** 2003. Monografia (Especialização Em Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

Norma Silva Vieira. **Influência da Debicagem e Densidade em codornas japonesas (Coturnix coturnix japonica) sobre o desempenho produtivo.** 2003. Monografia - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

Helder Silva Borges. **Qualidade externa e interna dos ovos comercializados em diferentes tipos de estabelecimentos na região de Goiânia.** 2003. Monografia (Especialização Em Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

Keily Alves de Moura. **Influência de diferentes programas alimentares sobre o rendimento de carcaça de frangos de corte.** 2000. Monografia (Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

Cyntia Ludovico Martins. **Utilização do milho na substituição do milho em rações de poedeiras comerciais. Desempenho produtivo.** 1995. Monografia (Especialização Em Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

Iraídes Rosa Rezende. **Avaliação do desempenho e do rendimento de carcaça e de cortes de duas linhagens de Frango de corte criadas nas condições do Estado de Goiás.** 1994. Monografia (Especialização Em Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária.

4.2.6. Orientações de alunos de graduação:

As orientações de alunos de graduação devem ser classificadas em diferentes grupos, em que são arrolados os alunos de iniciação científica, os alunos em trabalhos finais de cursos de graduação ou de defesa de trabalho final de curso, e os alunos em monitoria ou como supervisores de alunos em estágio curricular obrigatório. No total, foram 69 alunos concluídos nessa categoria.

Foram 24 alunos com orientação concluída de iniciação científica, PIBIC ou PIVIC, até julho de 2016 e estão listados na Tabela 14. Considero uma categoria extremamente importante e um desafio grande na minha carreira de professor e pesquisador e houve uma parada no período em que estava licenciada para o doutorado, de 1996 a 1999.

Na Tabela 15 estão apresentados os nomes dos alunos de iniciação científica, PIBIC e PIVIC, aprovados a partir de agosto de 2016, portanto em andamento. São três alunos, sendo dois aprovados no programa interno de iniciação científica (UFG) e um aprovado no programa de iniciação científica da agência de fomento em pesquisa do Estado de Goiás-FAPEG, para dois anos, 2015 e 2016.

Na Tabela 16 estão listados os alunos de graduação que foram orientados por mim em diversas atividades, totalizando 43 alunos, como orientador em Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), em relatórios de estágio (na Veterinária) e Monografias (na Zootecnia), como supervisor de Estágio Curricular Obrigatório (como chefe do Setor de Avicultura), como orientadora em monitoria das disciplinas de Avicultura e Produção e Sanidade de Aves.

Tabela 14. Lista de orientações de iniciação científica na UFG concluídos de 1992 a 2016

Aluno bolsista	Condição	Período
Clovis Augusto de Azerde Bastos	PIVIC	2001
Dunya Mara Cardoso Moraes.	PIBIC	2001
Neisson A. Silva	PIVIC	2002
Thiago de Resende Silva	PIBIC	2003
Carlos Eduardo Barbosa	PIBIC	2004
Lizia Ludmila Lima Figueiredo	PIVIC	2004
Valter Mário Canêdo Filho.	PIVIC	2005
Oswaldo José da Silva Neto	PIBIC	2006
Itallo Conrado Sousa Araújo	IC-CNPq	2007
Danillo Pires de Oliveira e Castro	PIBIC	2007
Fabrcio de Oliveira Pereira	PIVIC	2007
Glauber Lopes Teles	PIVIC	2007
Camila Ferreira Rezende.	PIVIC	2008
Danillo Pires de Oliveira e Castro	PIBIC	2008
Itallo Conrado Sousa Araújo	PIBIC	2008
Itallo Conrado Sousa Araújo	PIBIC	2009
Michel Wender Lima	PIVIC	2011
Paulo Henrique Souza da Paz	PIVIC	2012
Mayra Rodrigues Marques	PIBIC	2013
Mayra Rodrigues Marques.	PIBIC	2014
Gabriela Cabral Guareschi	PIBIC-FAPEG	2015
Sabrina Ferreira Pires	PIBIC	2015
Rosângela da Silva Ribeiro	PIVIC	2015
Total = 24		

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOC) 1992 a 2016.

Relatório Final de Iniciação Científica

Gabriela Cabral Guareschi. **PIBIC. Avaliação do estado oxidativo de pintos neonatos oriundos de ovos suplementados in ovo com cantaxantina.** 2015. Iniciação científica (curso Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Rosângela da Silva Ribeiro. **PIVIC. Avaliação do Ácido butírico protegido na ração sobre o desempenho de poedeiras comerciais.** 2015. Iniciação científica (curso – Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Sabrina Ferreira Pires. **PIBIC. Ácido butírico sobre a saúde intestinal de poedeiras comerciais.** 2015. Iniciação científica (curso -Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Mayra Rodrigues Marques. **PIBIC- Efeito do armazenamento do ovo sobre parâmetros de incubação.** 2015. Iniciação científica (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia

Mayra Rodrigues Marques. **PIBIC-Avaliação de bioprodutos do cerrado para frangos de corte e poedeiras comerciais: desempenho e saúde intestinal.** 2014. Iniciação científica (Zootecnia)- Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Paulo Henrique Souza da Paz. **PIBIC-Efeito das condições de armazenamento de ovos incubáveis sobre a qualidade da codorninha.** 2013. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia. Michel Wender Lima. **PIBIC-Efeito da idade da matriz sobre a qualidade de pintos de corte.** 2011. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária e Zootecnia.

Danillo Pires de Oliveira e Castro. **PIBIC- Desempenho de diferentes linhagens de codornas japonesas (Coturnix coturnix japonica).** 2008. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás-- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Camila Ferreira Rezende. **PIBIC- Desempenho de frangos de corte alimentados com rações suplementadas com enzimas.** 2009. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás-- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Itallo Conrado. **PIBIC- Suplementação de glutamina na ração de frango de corte.** 2009. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Itallo Conrado Souza e Araújo. **PIBIC. Desempenho de frangos de corte suplementados com glutamina na fase inicial.** 2008. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás-- Escola de Veterinária.

Fabrício de Oliveira Pereira. **PIBIC-Suplementação de glicose in ovo sobre o desempenho de frangos de corte submetido ao jejum pré-alojamento.** 2007. Iniciação científica (Medicina Veterinária)- Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Oswaldo José da Silva Neto. **PIBIC-Níveis de lisina na alimentação de poedeiras sobre o desempenho.** 2006. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Valter Mário Canêdo Filho. **PIVIC- Suplementação de glutamina em deitas sobre o desempenho de frangos de corte.** 2006. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Danillo Pires de Oliveira e Castro. **PIBIC- Suplementação da glutamina na ração pré inicial de frangos.** 2006. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Carlos Eduardo Barbosa. **PIBIC-Nutrientes (glicose e maltose) inoculados em ovos embrionados de frangos de corte.** 2005. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Valter Mário Canêdo Filho. **PIVIC- Qualidade de ovos de poedeiras suplementadas com lisina e treonina digestível na ração.** 2005. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Tiago Rezende Silva. **PIBIC-Aminoácidos na alimentação de poedeiras comerciais.** 2004. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Carlos Eduardo Barbosa. **PIBIC- Efeito da idade das matrizes sobre a qualidade de pintos.** 2004. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Clovis Augusto de Azerde Bastos. **PIBIC-Avaliação do probiótico na ração sobre a idigestibilidade da ração e o desempenho de frangos de corte.** 2002. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Dunya Mara Cardoso Moraes. **PIBIC-Avaliação do probiótico na ração sobre o desempenho de pintos de corte inoculados ou não com Salmonella enterica sorovar Enteritidis.** 2002. Iniciação científica (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Neisson A. Silva. **PVIC-Influência dos níveis de proteínas suplementado com aminoácidos sobre o desempenho produtivo e qualidade de ovos pós-muda.** 2002. Iniciação científica (Medicina Veterinária)- Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Tabela 15. Lista de orientações de iniciação científica na UFG em andamento em 2015

ALUNO BOLSISTA	CONDIÇÃO	PERÍODO
Matheus Machado Reis	PIBIC	01/08/2016 a 31/07/2017
Vanessa Martins Viena	PIVIC	01/08/2016 a 31/07/2017
Gabriela Cabral Guareschi	IC FAPEG	01/03/2016 a 01/03/2017
Total = 3		

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADO) 1992 a 2016.

Projetos em Iniciação Científica em andamento

Gabriela Cabral Guareschi. **Avaliação do estado oxidativo de pintos neonatos oriundos de ovos suplementados in ovo com cantaxantina.** 2016 -2017. Iniciação científica. PIBIC (curso Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Matheus Machado Reis. **Suplementação de antioxidantes in ovo sobre características de incubação e estado oxidativo dos pintos neonatos.** 2016-2017. Iniciação científica PIBIC (curso Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Vanessa Martins Viena. **Resíduo de goiaba (psidium guajava) em rações para frangos de corte.** 2016-2017. Iniciação científica PIVIC (curso Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

4.2.7. Orientações de alunos de estágio curricular obrigatório, trabalho final de curso e monitoria:

As orientações nessa categoria estão detalhadas na Tabela 17. As orientações se concentram no curso de Medicina Veterinária (alunos) e Zootecnia.

Nos cursos de Medicina Veterinária, as orientações estão relacionadas com o acompanhamento do estágio curricular, na elaboração do relatório final do Estágio Curricular Supervisionado e na apresentação do relatório, que ocorre em uma cerimônia de defesa pelo aluno com a avaliação de uma banca de três professores.

No curso de Zootecnia, são duas as oportunidades em que o aluno passa pela redação de uma monografia. Uma é o trabalho de conclusão de curso (TCC) e outro é o relatório final do Estágio Curricular Supervisionado, realizado no último semestre do curso. O TCC segue normas próprias, sendo uma disciplina presente no programa curricular do curso e que se renova anualmente. Tanto o relatório de estágio

como o TCC são apresentados pelo aluno, com a presença e orientação do professor orientador e de um ou dois professores avaliadores, estágio ou TCC, respectivamente.

Tabela 16. Lista de orientações de monitoria, estágio curricular supervisionado e trabalho final de curso (TCC) na UFG concluídos de 1992 a 2016

Aluno	Curso	Condição	Ano
Sandra Watanave	Veterinária	Monitoria	1992
Carlos Jeovane Pereira	Veterinária	Est.curricular	1994
Cyntia Ludovica Martins	Veterinária	Est.curricular	1994
Iraídes Rosa Rezende	Veterinária	Est.curricular	1994
Valéria Maria de Souza	Veterinária	Est.curricular	1994
José Abel e Silva Júnior	Veterinária	Monitoria	1995
Robespierre Soares Ribeiro	Veterinária	Monitoria	1995
Sandra Regina Pires de Moraes	Veterinaria	Est.curricular	1995
Carla Cristina Braz Louly	Veterinária	Est.curricular	2000
Felipe Pessôa Serapião	Veterinaria	Est.curricular	2000
Luciene Steves Santos	Zootecnia- FESURV	Superivor Est. Curricular	2000
Luziene de Souza Silva	Zootecnia- FESURV	Superivor Est. Curricular	2000
Thiago de Rezende Silva	Veterinária	Est.curricular	2000
Débora Macedo Paronetto	Agronomia	Est.curricular	2001
Edward Botelho F. Junior	Veterinária	Est.curricular	2001
Roberta Martins Rosa	Veterinaria	Est.curricular	2001
Adson Santa Cruz Oliveira	Veterinária	Est.curricular	2002
Fabício Godoi	Veterinaria	Est.curricular	2002
Iracele Nogueira Fonseca	Veterinária	Est.curricular	2002
Janiara Marafon Pereira	Veterinária	Est.curricular	2002
Rogério Telles Andrade	Veterinaria	Est.curricular	2002
Ricardo Faleiros de Souza	Veterinaria	Est.curricular	2003
Lorena Gouvêa Novais	Veterinária	Monitoria	2004
Francinni Christtiani Santos	Veterinaria	Est.curricular	2005
Dowglas Alencar Ferreira	Zootecnia	Est.curricular	2006.
Erika Chaves Procópio.	Zootecnia	Superivor Est. Curricular	2006

Franco Mendes Machado	Veterinaria	Est.curricular	2006
Gabriela Dias de Almeida	Veterinária	Est.curricular	2007
Renato de Lima César	Zootecnia	Superivor Est. Curricular	2008
Thiago Vilela Del Acqua	Veterinária	Est.curricular	2008
Vinícios Silva Souza	Agronomia	Monitoria	2008
Ariane Gonçalves Gomes	Agronomia	Monitoria	2010
Itallo Conrado S. de Araújo	Veterinária	Est.curricular	2010
Camila Ferreira Rezende	Veterinária	Est.curricular	2012
Grazyiely Barbosa da Cruz	Veterinária	Est.curricular	2012
Kaio Faleiro	Zootecnia	TCC	2013
Heitor Novaes Costa	Zootecnia	TCC	2014
Isabella B. Goulart Graça	Zootecnia	Est.curricular	2014
Lorena Rodrigues Santana	Zootecnia	Est.curricular	2014
Mayra Rodrigues Marques	Zootecnia	TCC	2014
Rosângela da Silva Ribeiro	Zootecnia	Superivor Est.	2014
Thuany de Oliveira Navas	Zootecnia	Monitoria	2014
Mayra Rodrigues Marques	Zootecnia	Est.curricular	2015
Total = 43			

Fontes: Relatórios Anuais Docentes (RADOc) 1992 a 2016.

Trabalhos de Conclusão de Curso de graduação

Adson Santa Cruz Oliveira. **TCC: Relatório Final de estágio realizado na Fran-gó.** 2002. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Camila Resende. . **TCC: Relatório de Estágio Produção em Frango de Corte -.** 2012. Curso (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária e Zootecnia.

Carla Cristina Braz Louly. **TCC: Relatório Final de Estágio: Produção de Aves.** 2000. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Carlos Jeovane Pereira. **TCC: Relatório final de estágio curricular. Produção de Aves.** 1994. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Cyntia Ludovico Martins. **TCC: Relatório final de estágio na empresa Nutrial.** 1993. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Débora Macedo Paronetto. **TCC: Relatório final de estágio na empresa Nutriza.** 2001. Curso (Agronomia) - Universidade Federal de Goiás-- Escola de Agronomia.

Fabrcio Godoi. **TCC: Relatório final de Estagio Supervisionado: Produção de Frangos.** 2004. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Felipe Pessôa Serapião. **TCC: Relatório Final de Estágio na empresa Fran-gó.** 2000. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Francinni Christtiani Santos. **TCC: Relatório de Estágio Supervisionado- Fábrica de Ração.** 2005. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Franco Mendes Machado **TCC:Relatorio de Estágio Supervisionado - Produção de Frango de corte.** 2006. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Gabriela Dias de Almeida. **TCC: Relatório de Estágio: Produção de Perus.** 2007. Curso (Medicina Veterinária) – - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Grazyely Barbosa da Cruz. **TCC: Relatório de Estágio.Produção de Frango.** 2012. Curso (Medicina Veterinária)- Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária e Zootecnia.

Heitor Novaes Costa. **TCC: PRINCÍPIOS DO BEM ESTAR ANIMAL.** 2014. Curso (Zootecnia) – Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária e Zootecnia.

Isabella B. Goulart Graça. **TCC: Relatório de Estágio: Produção de aves.** 2014. Curso (Medicina Veterinária). Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária e Zootecnia.

Itallo Conrado S. de Araújo. **TCC: Relatório de Estágio: Produção de pintos de um dia.** 2010. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Janiara Marafon Pereira. **TCC: Relatório final de estágio na empresa Nutrial.** 2000. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Kaio Faleiro. **TCC: Ácidos orgânicos na ração de frangos de corte.** 2013. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás-Escola de Veterinária e Zootecnia.

Mayra Rodrigues Marques. **TCC: Alguns fatores que afetam a qualidade de ovo comercial.** 2015. Curso (Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Ricardo Faleiros de Souza. **TCC: Relatório do Estágio Curricular Supervisionado: Produção de Frangos.** 2003. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Rogério Telles Andrade. **TCC: Relatório final de Estágio na empresa Super- Frango.** 2002. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás-- Escola de Veterinária.

Sandra Regina Pires de Moraes. **TCC: Relatório final de estágio obrigatório: Produção de Aves.** 1995. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Thiago de Rezende Silva. **TCC : Relatório de Estágio Supervisionado: Produção de Aves.** 2004. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária.

Thiago Villela Del Acqua. **TCC: Relatório de Estágio: Produção de frango de corte.** 2008. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás- Escola de Veterinária e Zootecnia.

Valéria Maria de Souza. **TCC: Relatório final de estágio obrigatório: Produção de Codornas.** 1994. Curso (Biologia) Pontifícia Universidade Católica de Goiás.

5. Atividades de produção intelectual, demonstradas pela publicação de artigos em periódicos e/ou publicação de livros, capítulos de livros e/ou publicação de trabalhos em anais de eventos e/ou registros de patentes/software e assemelhados e/ou produção artística, demonstrada também publicamente por meios típicos e característicos das áreas de cinema, música, dança, artes plásticas, fotografia e afins

A Escola de veterinária no período em que houve a minha contratação contava apenas com o curso de graduação Medicina Veterinária. Havia poucas condições para a realização de pesquisas, sendo com grande dificuldade que foi adquirida uma balança para iniciar os primeiros trabalhos com aves. Os alunos do curso de veterinária não se interessavam pela área de avicultura e muitas das pesquisas foram conduzidas pelos próprios professores da área de aves e nutrição. No entanto, com o início da pós-graduação, com a entrada de alunos de mestrado e doutorado foi possível avalancar as pesquisas nessa área. Assim, neste item são listados os artigos científicos publicados juntamente com os componentes do grupo de pesquisa de avicultura, sendo, portanto resultado de muitos anos de pesquisas.

Foram 88 artigos publicados até 2016, sendo que dois estão no prelo e cinco estão em fase de avaliação em revistas com corpo editorial. As principais linhas de pesquisa em que os trabalhos são vinculados são:

- desenvolvimento fisiológico e nutricional de pintos de corte na primeira semana de vida.
- níveis de proteína e aminoácidos para poedeiras comerciais em produção.
- avaliação de alimentos para frangos de corte e poedeiras comerciais.
- avaliação de aditivos químicos e biológicos em dietas de frangos de corte e poedeiras comerciais.
- relação nutrição e saúde no controle de salmoneloses em aves.

Com a realização de pesquisas em diferentes áreas da avicultura, como frango de corte, poedeiras, matrizes, incubação, codornas, nutrição (níveis, alimentos,


aditivos) houve um progresso no conhecimento tanto para os professores da EV-UFG, como para alunos, técnicos de empresas (que participaram juntamente em pesquisas) e para a avicultura Goiana como um todo. A Escola de Veterinária e Zootecnia hoje é uma referência na área de avicultura, para o Brasil e Goiás, graças a um trabalho sério e em equipe do grupo de pesquisa de avicultura da Escola de Veterinária e Zootecnia da UFG (incluindo os Professores. José Henrique Stringhini e prof. Marcos B. Café e Maria Auxiliadora Andrade e atualmente professoras Fabyola de Barros Carvalho e Heloisa Helena de Mello).

5.1. Artigos completos com aceite para publicação em periódicos

- 5.1.1.. ARAUJO, I. C. S.; **LEANDRO, N. S. M.**; MESQUITA, M. A.; CAFÉ, M. B.; GONZALES, E. Effects of incubator type and broiler breeders age on hatchability and broiler chick qualities. Revista Brasileira de Ciência Avícola / Brazilian Journal of Poultry Science. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science. **JCR** 2016.
- 5.1.2. **LEANDRO, N. S. M**; GOMES, N A. CAFÉ. M. B.; CARVALHO, F. B.; STRINGHINI, J. H. histomorfometria de órgãos linfoides e desenvolvimento intestinal de pintos de corte originados de matrizes com diferentes idades e submetidos ao estresse por calor na incubação. Ciência Animal Brasileira.

5.2. Artigos completos publicados em periódicos

- 5.2.1. LACERDA, M.J.R.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; ALCÂNTARA, J.B.; STRINGHINI, M. L. F.; CAFÉ, M. B. Qualidade física e bacteriológica de ovos opacos de codornas sanitizados, refrigerados e contaminados experimentalmente por Salmonella enterica sorovar TYPHIMURIUM. Ciência Animal Brasileira (Online). , v.17, p.11 - 25, 2016.
- 5.2.2. CARVALHO, G.B.; MORI, A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F. B.; ANDRADE, M. A.; MARTINS, J. M. S. Ensaio de digestibilidade de nutrientes como ferramenta para avaliar a saúde intestinal de frango de corte. Semina. Ciências Agrárias (Online). **JCR**, v.37, p.2 - , 2016.
- 5.2.3. MORAES, D.M.C; DUARTE, S.C.; BASTOS, T.S.A.; REZENDE, C.L.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.A. Detection of Salmonella spp. by Conventional Bacteriology and by Quantitative Polymerase-Chain Reaction in Commercial Egg Structures. Revista Brasileira de Ciencia Avicola / Brazilian Journal of Poultry Science. , v.18, p.117 - 124, 2016.
- 5.2.4. ARAUJO, I.C S.; MESQUITA, M.A.; Café, M.B.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N. S. M.**; ARNHOLD, E.; CASTEJON, F. V. Efeito do período e temperatura de armazenamento de ovos férteis sobre o rendimento de incubação e

características de qualidade de codornas neonatas. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia (Online). , v.67, p.1693 - 1702, 2015.

- 5.2.5. CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; MATOS, M.S.; CAFE, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; GOMES, N.A.; SOUZA, E.S.E.; JARDIM FILHO, R.M. Egg quality of hens fed different digestible lysine and arginine levels. Revista Brasileira de Ciência Avícola/Brazilian Journal of Poultry Science, v. 17, p. 63-68, 2015. Disponível em <http://www.scielo.br/pdf/rbca/v17n1/1516-635X-rbca-17-01-00063.pdf>.
- 5.2.6. MESQUITA, M.A.; ARAUJO, I.C.S.; CAFÉ, M.B.; NOLETO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Effedt of breeder age, lenght and temperature of egg storage on the development of bursa of Fabricius of Japanese quails In: Poultry Science Association 104th Annual Meeting Program, 2015, Louisville, Kentuchy. Poultry Science. , 2015.
- 5.2.7. BARBOSA, A.F. .; **LEANDRO, N.S.M.**; NOLETO, R.A. Desempenho de poedeiras comerciais desafiadas com Escherichia Coli e alimentadas com rações contendo óleo de Copaíba e extrato de Barbatimão. In: IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios, 2014, Porto Alegre. IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios, 2014, Porto Alegre. IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios, 2014, Porto Alegre. IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios. , 2014
- 5.2.8. LEITÃO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B. ; MATOS, M.S.; ANDRADE, M.A. Inoculação de maltose e/ou sacarose em ovos leves embrionados. Ciência Animal Brasileira (Online), v. 15, p. 55-63, 2014. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/13974/16220>.
- 5.2.9. MENDES, F.R.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; CAFE, M.B.; SOUZA-SANTANA, E.; STRINGHINI, J.H. Qualidade bacteriológica de ovos contaminados com Pseudomonas aeruginosa e armazenados em temperatura ambiente ou refrigerados. Ciência Animal Brasileira (Online), v. 15, p. 444-450, 2014. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/31244/17676>.
- 5.2.10. NASCIMENTO, G.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.A.; MARTINEZ, K.L.A.M.; MELLO, H.H.C.; MASCARENHAS, A.G. Desempenho e características intestinais de frangos de corte alimentados com dieta com glutamina sem agentes anticoccidianos. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v.15, n.3, pp. 637-648, 2014. Disponível em <http://www.scielo.br/pdf/rbspa/v15n3/a11v15n3.pdf>.
- 5.2.11. BARBOSA, A. F. C.; **LEANDRO, N.S.M.**; NOLETO, R. A. Qualidade externa e interna de ovos de poedeiras comerciais suplementadas com óleo de Copaíba ou extrato de Barbatimão e desafiadas com Escherichia Coli In: IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios,, 2014, Porto Alegre. IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura Suinocultura e Laticínios,, , 2014
- 5.2.12. PIRES, M.; **LEANDRO, N.S.M.**, JACOB, D. Desempenho e qualidade de ovos de poedeiras leves alimentadas com rações contendo butirato de sódio. In: IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios,, 2014, Porto Alegre. IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios,

2014, Porto Alegre. IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios. 2014.

- 5.2.13. BARBOSA, A.F.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; NOLETO, R. A. Correlação entre a condutância, porosidade e espessura da casca de ovos oriundos de matrizes pesadas de diferentes idades In: IV Congresso Sul brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios,, 2014. Digestibilidade dos nutrientes em frangos desafiados com Salmonella Enteritidis e suplementados com óleo de copaíba ou sucupira. 2014.
- 5.2.14. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; XAVIER, S.A.G. ; CAFE, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Protein and digestible threonine levels in prestarter diets for broiler chicks. International Journal of Poultry Science, v. 12, p. 406-410, 2013. <http://www.pjbs.org/ijps/fin2034.pdf>
- 5.2.15. GONZALES, E; **LEANDRO, N.S.M.**; CRUZ, C.P.; STRINGHINI, J.H.; BRITO, AB . In ovo supplementation of 25(OH)D3 to broiler embryos. Revista Brasileira de Ciência Avícola / Brazilian Journal of Poultry Science, v. 15, p. 199-202, 2013. <http://www.scielo.br/pdf/rbca/v15n3/05.pdf>
- 5.2.16. ARANTES, U.M.; STRINGHINI, J.H.; OLIVEIRA, M.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; REZENDE, P.M.; ANDRADE, M.A.; CAFE, M.B. Effect of different electrolyte balances in broiler diets. Revista Brasileira de Ciência Avícola / Brazilian Journal of Poultry Science, v. 15, p. 233-237, 2013. <http://www.scielo.br/pdf/rbca/v15n3/10.pdf>
- 5.2.17. OVIEDO-RONDON, E. O.; **LEANDRO, N.S.M.**; ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; BRAKE, J. Broiler breeder feeding programs and trace minerals on maternal antibody transfer and broiler humoral immune response1. Journal of Applied Poultry Research (Print). **JCR**, v.22, p.499 - 510, 2013.
- 5.2.18. XAVIER, S,A,G,; STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; LABOISSIÈRE, M. Poultry viscera and bone meal in broiler pre-starter and starter diets. Revista Brasileira de Zootecnia (Online), v. 41, p.934-940, 2012. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v41n4/15.pdf>
- 5.2.19. MARTINEZ, K.L.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; ARAUJO, I.C.S.; ANDRADE, M.A. Suplementação de glutamina em dietas elaboradas com ingredientes de origem vegetal e animal para pintos de corte. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia (Online), v. 64, p. 1707-1716, 2012. <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v64n6/41.pdf>
- 5.2.20. LEITE, P.R.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; SOUZA, E.S.E.; CAFE, M.B.; CARVALHO, F.B.; ANDRADE, M.A. Microbiota intestinal e desempenho de frangos alimentados com rações elaboradas com sorgo ou milheto e complexo enzimático. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.64, p.1673-1681, 2012. <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v64n6/37.pdf>
- 5.2.21. MENDES, F.R.; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B. ; SANTOS, J.S.; LACERDA, M.J.R.; STRINGHINI, J.H.; STRINGHINI, M.L.; **LEANDRO, N.S.M.** Physical and chemical quality of sanitized commercial eggs experimentally contaminated with *Pseudomonas aeruginosa* and refrigerated during storage. Revista Brasileira de Zootecnia (Online), v. 41, p. 2211-2218, 2012. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v41n10/v41n10a11.pdf>

- 5.2.22. CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; MATOS, M.S.; JARDIM FILHO, R.M.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A. Performance and nitrogen balance of laying hens fed increasing levels of digestible lysine and arginine. *Revista Brasileira de Zootecnia (Online)*, v. 41, p. 2183-2188, 2012. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v41n10/v41n10a07.pdf>
- 5.2.23. LEITE, P.R.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; GOMES, N.A.; JARDIM FILHO, R.M. Desempenho de frangos de corte e digestibilidade de rações com sorgo ou milheto e complexo enzimático. *Pesquisa Agropecuária Brasileira (1977. Imprensa)*, v. 46, p. 280-286, 2011. <http://www.alice.cnptia.embrapa.br/bitstream/doc/894338/1/Desempenhodef rangos.pdf>
- 5.2.24. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Performance of broilers fed digestible amino acids based diets obtained from cecectomized roosters and broilers. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v. 40, p. 2400-2404, 2011. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v40n11/17.pdf>
- 5.2.25. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; GONZALES, E.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Digestibilidade dos aminoácidos do milho, farelo de soja e gérmen integral de milho em galos e frangos de corte cecectomizados. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v. 40, p. 2147-2151, 2011. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v40n10/v40n10a12.pdf>
- 5.2.26. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; CARVALHO, F.B. Níveis de lisina digestível para poedeiras Lohmann LSL na fase de 16 a 25 semanas de idade. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v. 40, p. 1947-1954, 2011. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v40n9/a15v40n9.pdf>
- 5.2.27. XAVIER, S.A.G.; STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Feather and blood meal in pre-starter and starter diets for broilers. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v.40, p. 1745-1752, 2011. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v40n8/18.pdf>
- 5.2.28. MORAES, V. M. B.; OVIEDO-RONDON, E. O.; **LEANDRO, N.S.M.**; MALHEIROS, R. D. Broiler breeder trace mineral nutrition and feeding practices on embryo progeny development. *Journal of Avian Biology*. **JCR**, v.4, p.122 - 132, 2011.
- 5.2.29. **LEANDRO, N.S.M.**; ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; MALHEIROS, R. D.; WINELAND, M. J.; OVIEDO-RONDON, E. O. Effects of broiler breeder genetic, diet type, and feeding program on maternal antibody transfer and development of lymphoid tissues in chicken progeny¹. *Journal of Applied Poultry Research (Print)*. **JCR**, v.20, p.474 - 484, 2011.
- 5.2.30. **LEANDRO, N.S.M.**; ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; EUSEBIO-BALCAZAR, P. E.; JORNIGAN, J.; MALHEIROS, R. D.; WINELAND, M. J.; BRAKE, J.; OVIEDO-RONDON, E. O. Maternal antibody transfer to broiler progeny varies among strains and is affected by grain source and cage density. *Poultry Science (Print)*. **JCR**, v.90, p.2730 - 2739, 2011.


- 5.2.31. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F.B. Níveis de lisina digestível para poedeiras Hy-Line W-36 em produção. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, v. 39, p. 787-795, 2010. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v39n4/v39n4a13.pdf>
- 5.2.32. THON, M.S.; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Níveis de proteína e de arginina digestível na ração pré-inicial de frangos de corte. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, v. 39, p. 1105-1111, 2010. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v39n5/22.pdf>
- 5.2.33. LEITÃO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A. Inoculação de maltose, sacarose ou glicose em ovos embrionados de baixo peso. Acta Scientiarum. Animal Sciences, v. 32, p. 93-100, 2010. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/5910/5663>
- 5.2.34. **LEANDRO, N.S.M.**; CRUZ, A.O.S.; GONZALES, E.; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.A. Probiótico na ração ou inoculado em ovos embrionados. 1. Desempenho de pintos de corte desafiados com *Salmonella* Enteritidis. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, v. 39, p. 1509-1516, 2010. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v39n7/a17v39n7.pdf>
- 5.2.35. STRINGHINI, M.L.F.; ANDRADE, M. A.; **LEANDRO, N. S. M.** Perfil socioeconômico e microbiológico de mãos, cavidade nasal e orofaringe de funcionários de granjas de produção de ovos comerciais. Higiene Alimentar. , v.v. 24, p.116 - 121, 2010.
- 5.2.36. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, M. L. F.; ANDRADE, M A; CAFÉ, M. B. Característica bacteriológicas de ovos lavados e não lavados de granjas de produção comercial.. Ciência Animal Brasileira (UFG. Impresso). , v.v. 10,, p.p. 1319 - 1329, 2009.
- 5.2.37. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras comerciais no segundo ciclo de produção consumindo gérmen integral de milho. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, v. 38, p. 1907-1913, 2009. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v38n10/08.pdf>
- 5.2.38. STRINGHINI, J.H.; ARANTES, U.M.; PEDROSO, A.A.; LABOISSIERE, M.; CUNHA, M.I.R.; **LEANDRO, N.S.M.** Desempenho de frangos de corte consumindo rações contendo sorgo e gérmen integral de milho. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, v. 38, p. 2435-2441, 2009. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v38n12/a20v38n12.pdf>
- 5.2.39. MATOS, M.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; CARVALHO, F.B.; GOMES, N.A. Níveis de lisina e treonina digestíveis para poedeiras comerciais Lohmann LSL de 24 a 44 semanas de idade. Acta Scientiarum. Animal Sciences, v.31, p. 19-24, 2009. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/1387/1387>

- 5.2.40. MATOS, M.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; LOPES, K.L.A.M. Níveis de lisina e treonina digestíveis na ração de poedeiras comerciais sobre a qualidade de ovos. *Acta Scientiarum. Animal Sciences*, v. 31, p. 25-29, 2009. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/2745/2745>
- 5.2.41. TANURE, C.B.G.S.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; BAIÃO, N.C. ; STRINGHINI, J.H.; GOMES, N.A. Efeitos da idade da matriz leve e do período de armazenamento de ovos incubáveis no rendimento de incubação. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, v. 61, p. 1391-1396, 2009. <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v61n6/v61n6a19.pdf>.
- 5.2.42. ARAUJO, I. C. S.; MESQUITA, M. A.; MENDES, F. R.; **LEANDRO, N.S.** ; CAFÉ, M. B.; CALACA, G. M. CONTAGEM DE OOCISTOS NAS EXCRETAS DE AVES ALIMENTADAS COM RAÇÕES CONTENDO ÁCIDOS ORGÂNICOS E DESAFIADAS COM *Eimeria tenella* In: 21º Congresso Brasileiro de Avicultura e 27ª Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2009, Porto Alegre.
- 5.2.43. XAVIER, S.A.G.; STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Níveis de energia metabolizável em rações pré-iniciais para frangos de corte. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v. 37, p. 109-115, 2008. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v37n1/v37n1a16.pdf>
- 5.2.44. ANDRADE, M.A.; MESQUITA, A.J.; STRINGHINI, J.H.; PEDROSO, A.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; MATOS, M.S. Infecção experimental de embriões de frangos de corte com *Salmonella* Enteritidis Fagotipo 4 em duas linhagens de frangos de corte. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, v. 60, p. 1110-1117, 2008. <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v60n5/11.pdf>
- 5.2.45. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.A.; BARINI, A.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Qualidade de ovos, parâmetros bioquímicos e desenvolvimento do aparelho reprodutor de poedeiras comerciais Lohmann LSL alimentadas com níveis crescentes de lisina digestível. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, v. 30, p. 25-31, 2008. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/3596/2663>
- 5.2.46. GONZALES, E.; **LEANDRO, N. S. M.**; BRITO, A. B.; CRUZ, C. P. The importance of endogenous nutrition of chicks from divergent strains for growing tested by deutectomy. *Revista Brasileira de Ciência Avícola / Brazilian Journal of Poultry Science*. **JCB**, v.10, p.143 - 154, 2008.
- 5.2.47. CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; DEUS, H.A.S.B. Qualidade interna e da casca para ovos de poedeiras comerciais de diferentes linhagens e idades. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, v. 8, p. 25-29, 2007. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/1155/1245>
- 5.2.48. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, W.C.P.; CAFÉ, M.B.; GONZALES, E.; JARDIM FILHO, R.M. Desempenho de frangos com diferentes pesos iniciais

- alimentados com ração pré-inicial suplementada com metionina. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, v. 8, p. 373-383, 2007. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/viewFile/1675/3289>
- 5.2.49. STRINGHINI, J.H.; CRUZ, C.P.; THON, M.S.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Níveis de arginina e de lisina digestíveis na ração pré-inicial frangos de corte. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v.36, p. 1083-1089, 2007. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v36n4s0/14.pdf>
- 5.2.50. STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.L.; ANDRADE, L.; XAVIER, S.A.G.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Desempenho, balanço e retenção de nutrientes e biometria dos órgãos digestivos de frangos de corte alimentados com diferentes níveis de proteína na ração pré-inicial. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v. 35, p. 2350-2358, 2006. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v35n6/22.pdf>
- 5.2.51. **LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, W.C.P.; CRUZ, C.P.; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; MATOS, M.S. Influência do peso inicial dos pintos de corte sobre o desempenho do frango, rendimento de carcaça e viabilidade econômica. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v. 35, p. 2314-2321, 2006. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v35n6/17.pdf>
- 5.2.52. PEDROSO, A.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CHAVES, L.S. Desenvolvimento embrionário e eclodibilidade de ovos de codornas armazenados por diferentes períodos e incubados em umidades e temperaturas distintas. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v.35, p. 2344-2349, 2006. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v35n6/21.pdf>
- 5.2.53. STRINGHINI, J.H.; .; JARDIM FILHO, R.M.; BRITO, A.B.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**, GONZALES, E. Granulometria do calcário no desempenho e qualidade da casca de ovos de codornas japonesas. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, v.7, p.381-387, 2006. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/859/1006>
- 5.2.54. PEDROSO, A.A.; CHAVES, L.S.; LOPES, K.L.A.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H. Inoculação de nutrientes em ovos de matrizes pesadas. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, v. 35, p. 2018-2026, 2006. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v35n5/20.pdf>
- 5.2.55. PEDROSO, A.A.; BARBOSA, C.E.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; BARBOSA, V.T. Intervalo entre a retirada do nascedouro e o alojamento de pintos de diferentes pesos oriundos de matrizes jovens. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, v. 7, p. 249-256, 2006. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/414/389>
- 5.2.56. **LEANDRO, N.S.M.**; DEUS, H.A.S.B.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; CARVALHO, F.B. Aspectos de qualidade interna e externa de ovos comercializados em diferentes estabelecimentos na região de Goiânia. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, Goiânia, v. 6, n.2, p. 71-78, 2005. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/358/333>

- 5.2.57. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; VIEIRA, N.S.; MATOS, M.S.; CAFÉ, M.B.; SANTOS, D.A. Desempenho produtivo de codornas japonesas (*Coturnix coturnix japonica*) submetidas a diferentes densidades e tipos de debicagem. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, Maringá, v. 27, p. 129-135, 2005. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/1263/690>
- 5.2.58. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; BELÉM, L.M.; XAVIER, S.A.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras comerciais de 30 a 64 semanas de idade consumindo gérmen integral de milho. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, Maringá, v. 27, p. 7-13, 2005. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/1256/674>
- 5.2.59. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, W.C.P.; OLIVEIRA JÚNIOR, O.N. Influência das fontes e granulometria do calcário calcítico sobre a densidade, resistência e composição mineral da tibia de poedeiras comerciais. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, Maringá, v.27, p.1-6, 2005. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/1238/673>
- 5.2.60. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; CRUZ, C.P.; XAVIER, S.A.G.; SILVA, L.A.F.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Avaliação nutricional do gérmen integral de milho para aves. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, Goiânia, v. 6, n.1, p. 9-15, 2005. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/348/323>
- 5.2.61. PEDROSO, A.A.; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; MENTEN, J.F.M.; STRINGHINI, J.H. Fertility and hatchability of eggs laid in the pullet-to-breeder transition period and in the initial production period. *Animal Reproduction Science (Print)*, Irlanda, v. 90, n.3-4, p. 355-364, 2005. [http://www.animalreproductionscience.com/article/S0378-4320\(05\)00071-0/abstract](http://www.animalreproductionscience.com/article/S0378-4320(05)00071-0/abstract)
- 5.2.62. STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B. ; CRUZ, C.P.; XAVIER, S.A.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Efeito do gérmen integral de milho sobre o desempenho e rendimento de carcaça de frangos de corte. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, Belo Horizonte, v. 57, n.2, p. 241-249, 2005. <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v57n2/a17v57n2.pdf>
- 5.2.63. PEDROSO, A.A.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; BARBOSA, C.E.; LIMA, F.G. Suplementos utilizados como hidratantes nas fases pré e pós-alojamento para pintos recém-eclodidos. *Pesquisa Agropecuária Brasileira* (1977. Imprensa), Brasília, v. 40, n.7, p. 627-632, 2005. <http://www.scielo.br/pdf/pab/v40n7/a01v40n7.pdf>
- 5.2.64. BRITO, A.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; BASTOS, C.A.A.; CUNHA, W.C.P.; CAFÉ, M.B. Desempenho e digestibilidade de nutrientes para frangos alimentados com rações contendo promotor de crescimento (Olaquinox) e probiótico (*Bacillus subtilis*). *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, Maringá, v. 27, n.3, p. 327-332, 2005. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/1209/639>
- 5.2.65. JARDIM FILHO, R.M.; ANDRADE, M.A.; NASCIMENTO JUNIOR, O.; CUNHA, W.P.C.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Influência das fontes e

- granulometria do calcário calcítico sobre o desempenho e a qualidade da casca dos ovos de poedeiras comerciais. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, v.27, p.23-28, 2005. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/1238/673>
- 5.2.66. ARAÚJO, L. F.; CAFÉ, Marcos Barcellos; **LEANDRO, N.S.M.**; JUNQUEIRA, O. M.; AL, E. Desempenho de poedeiras comerciais submetidas ou não a diferentes métodos de debicagem. *Ciência Rural*. , v.35, p.169 - 173, 57.2005.
- 5.2.67. ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; JAYME, V.S.; ROCHA, P.T.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Avaliação da qualidade bacteriológica de ovos de galinha comercializados em Goiânia, Goiás, Brasil. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, Goiânia, v. 5, n.4, p. 221-228, 2004. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/26841/15361>
- 5.2.68. CUNHA, W.C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; XAVIER, S.A.G. Efeito dos níveis de metionina na ração, do peso inicial e da idade dos pintos de corte sobre a digestibilidade da ração pré-inicial. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, Maringá, v. 26, n.2, p. 217-223, 2004. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/2260/1251>
- 5.2.69. **LEANDRO, N. S. M.**; GONZALES, Elisabeth; FERRO, J. A.; FERRO, M. I.; GIVISIEZ, P. E. N.; MACARI, M. Expression of heat shock protein in broiler embryo tissues after acute cold or heat stress. *Molecular Reproduction and Development*. **JCR**, v.67, p.172 - 177, 2004.
- 5.2.70. ROCHA, P.T.; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.L. Desempenho de frangos de corte alimentados com rações pré-iniciais contendo diferentes níveis de proteína bruta e energia metabolizável. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, Viçosa, v. 32, n.1, p. 162-170, 2003. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v32n1/16089.pdf>
- 5.2.71. STRINGHINI, J.H.; RESENDE, A.; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; FORTES, R.M. Efeito do peso inicial dos pintos e do período da dieta pré-inicial sobre o desempenho de frangos de corte. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, Viçosa, v. 32, n.2, p. 353-360, 2003. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v32n2/16597.pdf>
- 5.2.72. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; MURAMATSU, K.; LABOISSIERE, M. Avaliação do desempenho e rendimento de carcaça de quatro linhagens de frangos de corte criadas em Goiás. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, Viçosa, v. 32, n.1, p. 183-190, 2003. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v32n1/16091.pdf>
- 5.2.73. **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; MOURA, K.A.; SILVA JÚNIOR, R.P. Plano nutricional com diferentes níveis de proteína bruta e energia metabolizável na ração para frangos de corte. *Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science*, Viçosa, v. 32, n.3, p. 620-631, 2003. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v32n3/a14v32n3.pdf>

- 5.2.74. CAFÉ, M.B.; BRITO, A.B. ;**LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, M.I.; SCHAIT, M. Desempenho de frangos de corte alimentados com diferentes níveis e fontes de sódio. ARS Veterinária (Impresso). , v.19, p.110 - 114, 2003.
- 5.2.75. STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.L.; ROSA, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; GONZALES, E.. Nível de proteína bruta e balanço de aminoácidos essenciais da ração pré-inicial (1 a 7 dias) de pintos de corte. Ciência Animal Brasileira (UFG), Goiânia, v. 3, n.1, p. 42-52, 2002. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/276/247>
- 5.2.76. **MOGYCA, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; ORSINE, G.F.; ROCHA, A.C. Efeito da granulometria do milho e do farelo de soja sobre o desempenho de codornas japonesas. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, Viçosa, v. 30, n.4, p. 1266-1271, 2001. <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v30n4/6035.pdf>
- 5.2.77. **LEANDRO, N.S.M.**; ROCHA, P.T.; STRINGHINI, J.H.; SCHAITL, M.; FORTES, R.M. Efeito do tipo de captura dos frangos de corte sobre a qualidade de carcaça. Ciência Animal Brasileira (UFG), Goiânia, v. 2, n.2, p. 97-100, 2001. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/268/239>
- 5.2.78. STRINGHINI, J.H.; **MOGYCA, N.S.** ; ANDRADE, M.A.; ORSINE, G.F.; CAFÉ, M.B.; BORGES, S.A. Efeito da qualidade do milho no desempenho de frangos de corte. Revista Brasileira de Zootecnia / Brazilian Journal of Animal Science, Viçosa, v.29, n. 1, p. 191-198, 2000. <http://www.revista.sbz.org.br/artigo/visualizar.php?artigo=2430>
- 5.2.79. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; FERNANDES, C.M.; ANDRADE, M.L.; ROCHA, P.T.; **LEANDRO, N.S.M.** Avaliação do valor nutritivo do farelo de girassol para aves. Ciência Animal Brasileira (UFG), Goiânia, v. 1, n.2, p. 123-126, 2000. <http://www.revistas.ufg.br/index.php/vet/article/view/248/219>
- 5.2.80. ARAÚJO, L. F.; CAFÉ, M. B.; JUNQUEIRA, O. M.; ARAÚJO, N. S. S.; **LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, M. I. Diferentes níveis de debicagem para frangas comerciais. ARS Veterinária (Impresso). , v.16, p.46 - 51, 2000.
- 5.2.81. **LEANDRO, N.S.M.**; GONZALES, E.; LODDI, M. M.; VAROLI, J. C. Incubabilidade e Qualidade de pintos de ovos de matrizes de frango de corte submetidos a estresse de temperatura. Revista Brasileira de Ciência Avícola / Brazilian Journal of Poultry Science. , v.2, p.39 - 44, 2000.
- 5.2.82. **MOGYCA, N.S.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; FRANÇA, A.F.S. Milheto (*Pennisetum glaucum* (L.) R.Br.) como substituto do milho em rações para codornas-japonesas em postura (*Coturnix coturnix japonica*). Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, Belo Horizonte, v. 51, n.2, p. 177-182, 1999. http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-09351999000200010&script=sci_arttext
- 5.2.83. ARAÚJO, L. F.; **LEANDRO, N.S.M.**; MACARI, M.; JUNQUEIRA, O. M. Efeito dos níveis energéticos em dietas de relação energia:proteína constante sobre o desempenho, taxa metabólica e hormônios tireoideanos em frangos. Arch Latinoam Prod Anim. , v.7, p.133 - 140, 1999.

- 5.2.84. ARAÚJO, L.F.; **LEANDRO, N.S.M.**; JUNQUEIRA, O.M. Efeito dos níveis energéticos em dietas isoprotéicas sobre o desempenho, taxa metabólica e hormônios tireoideanos em frangos. Arch Latinoam Prod Anim. , v.7, p.125 - 132, 1999.
- 5.2.85. CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; **MOGYCA, N.S.**; FRANÇA, A.F.S.; ROCHA, F.R.T. Milheto-grão (*Pennisetum glaucum* (L.) R.Br.) como substituto do milho em rações para poedeiras comerciais. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, Belo Horizonte, v. 51, n.3, p. 171-176, 1999. http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-09351999000200009
- 5.2.86. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; FREITAS, S.A. Níveis de energia e metionina para codornas japonesas em postura. Acta Scientiarum - Animal Sciences, Maringá, v. 19, n.3, p. 407-411, 1998. <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAnimSci/article/view/4409/3007>
- 5.2.87. CAFÉ, M.B. ; MESQUITA, A. J.; SILVA, K. M. B.; **LEANDRO, N.S.M.**; VIEIRA, D. Efeito do tratamento da água de bebida com biguanida polimérica (Vantocil IB) sobre o desempenho e sanidade de frangos de corte. Anais da Escola de Agronomia e Veterinária, Universidade Federal de Goiás. , v.26, p.27 - 31, 1996.
- 5.2.88. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; LIMA, M.S.; JAYME, V.S. Utilização do açafraão (*Crocus sativus*, L.) como pigmentante de carcaça de frangos de corte. Anais da Escola de Agronomia e Veterinária da Universidade Federal de Goiás, Goiânia, v. 24, n.1, p. 115-121, 1994. <http://revistas.ufg.br/index.php/pat/article/view/2669/2705>

Com relação a redação de livros foram apenas três capítulos escritos como co-autor, sendo apenas um já publicado e os outros dois estão em processo de publicação.

5.3. Capítulos de livros publicados ou para publicar/ Textos em jornais de notícias/revistas

GONZALES, E.; CAFÉ, M.B; **LEANDRO, N.S.M.** Antifúngicos. In: PALERMO NETO, J. (Org.). Farmacologia aplicada à avicultura - Boas práticas no Uso de Medicamentos pela Indústria Avícola. 1ed.São Paulo: Editora Roca Ltda., 2004, v. 1, p. 265-285.

CAFÉ, M.B; **LEANDRO, N.S.M.**, et.al. Instalações e equipamentos de poedeiras comerciais. In MANEJO DE POEDEIRAS. FACTA.2016 (ainda não publicado).

CAFÉ, M.B; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**, et.al. Manejo de poedeiras na fase de postura. In MANEJO DE POEDEIRAS. FACTA.2016 (ainda não publicado).

CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; PÁDUA, J.T.; DEUS, H.A.S.B. Influência da conservação e do período de armazenamento sobre a qualidade interna e da casca de ovos comerciais. Revista do Ovo - Ovosite, <http://ovosite.com.br/cet/trabalhos.php?codigo=61>.

CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Manejo e utilização racional da cama de frango. Informativo técnico. Associação goiana de avicultura e Universidade Federal de Goiás. 2000.

5.4. Trabalhos publicados em anais de congressos

Estão listadas algumas publicações, no formato de trabalhos completos, resumos simples e expandidos em eventos científicos nacionais e internacionais. Muitos desses resumos fazem parte de dissertações, teses ou pesquisas independentes (não vinculadas a pós-graduação). Na Tabela 17, está apresentado o número dessas publicações, nos quais o meu nome consta como autor ou coautor. É importante salientar que a lista é retrospectiva e não está completa, visto que alguns trabalhos não foi possível obter.

Tabela 17. Levantamento do número de resumos de acordo com os eventos em que foram publicados

Nome do Evento	Número de resumos publicados
Conferência FACTA	60
Anais SBZ	24
Poultry Science e Animal Science Meeting	12
Anais Zootec	4
Congresso Mundial de Avicultura	2
Congresso Latinoamericano de Avicultura	5
Congresso Latinoamericano (CLANA) e Brasileiro de Nutrição Animal (CBNA)	4
European Egg and Meat Quality	4
Salão Internacional de Avicultura e Suinocultura	2
Outros ¹	25
Total	142

¹ Diferentes congressos nas diferentes áreas.

Seguem abaixo listados os resumos publicados em congressos científicos, encontros locais e em eventos técnicos no período de avaliação.

- 5.4.1. **LEANDRO, N.S.M.**; PIRES, M.F.; JACOB, D.V.; PIRES, S.P. CARVALHO, D.P.; MARQUES, M.R.; ARAÚJO, I.C.S. Metabolizabilidade dos nutrientes em poedeiras leves alimentadas com rações contendo diferentes níveis de butirato de sódio protegido. In: Conferência FACTA 2016 de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2016, Campinas. Anais do Prêmio Lamas. CAMPINAS: FACTA, 2016.
- 5.4.2. ARAÚJO, I.C.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; NOLETO, R.A.; MARTINS, J.M.S; GUARESCHI, G.C.; REIS, M.M.; JARDIM FILHO, R.M. Suplementação de vitamina e in ovo sobre características do pinto neonato. In: Conferência FACTA 2016 de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2016, Campinas. Anais do Prêmio Lamas. CAMPINAS: FACTA, 2016.
- 5.4.3. PINHEIRO, A.L.; OLIVEIRA, H.F.; CARVALHO, D.P.; ASSUNÇÃO, P.S.; **LEANDRO, N.S.M.** et al. Qualidade de ovos de codornas japonesas alimentadas com dietas contendo extrato do resíduo do processamento da goiaba. XXVI Congresso Brasileiro de Zootecnia, Zootec 2016, Foz de Iguaçu, 2016.
- 5.4.4. PIRES, M.F.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; JACOB, D.V. Qualidade de ovos de poedeiras leves alimentadas com rações contendo butirato de sódio. In CONGRESO LATINOAMERICANO DE AVICULTURA, Guayaquil, 2015. Anais eletrônicos (CD-ROM)...., Guayaquil: CONAVE, 2015. p.1.
- 5.4.5. MESQUITA, M. A.; ARAUJO, I. C. S.; CAFE, M. B.; **LEANDRO, N. S. M.**; NOLETO, R. A. Effect of breeder age, length and temperature of egg storage on the development of bursa of Fabricius of Japanese quails. In: Poultry Science Association 104th Annual Meeting Program, 2015, Louisville, Kentucky. Poultry Science, 2015.
- 5.4.6. DI CASTRO, I.C.; RUFINO, L.M.; NUNES, R.C.; STRINGHINI, J.H.; MASCARENHAS, A.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; SILVA, J.C.A.; DA SILVA, M.P.F. Incidência de diarreia e escore fecal de leitões alimentados com dietas compostas por fósforo inorgânico reduzido, ácidos orgânicos e fitase. In: Zootec 2013 Zootecnia do Futuro: Produção Animal Sustentável, 2013, Foz do Iguaçu. Anais do Zootec 2013. Marechal Cândido Rondon: ABZ, 2013. v. único. p. 1-2.
- 5.4.7. RUFINO, L.M.; STRINGHINI, J.H.; REZENDE, M.Q.; CARVALHO, H.H.M.; MASCARENHAS, A.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; DI CASTRO, I.C.; NUNES, R.C.. Performance of piglets in pre-starter phase fed diets containing organic acids and phytase.. In: 2013 ADSA ASAS Joint Annual Meeting, 2013, Indianápolis. J. Anim. Sci. Vol. 91, J. Dairy Sci. Vol. 96, E-Suppl. 1. Champaign: Federation of Animal Science Societies, 2013. v. 91. p. 579-579.
- 5.4.8. **LEANDRO, N.S.M.**; NOLETO, R. A. Desempenho de frangos oriundos de ovos de matrizes com diferentes idades e incubados em diferentes tipos de máquinas. In: Conferência FACTA 2013 de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2013, Campinas. **Anais do Prêmio Lamas.** CAMPINAS: FACTA, 2013.
- 5.4.9. ARAÚJO, I.C.S.; NOLETO, R. A.; **LEANDRO, N.S.M.** Comparação de sistemas de incubação em estágio único e múltiplo In: Conferência FACTA 2013 de Ciência e

Tecnologia Avícolas, 2013, Campinas. Anais do Prêmio Lamas. CAMPINAS FACTA, 2013.

- 5.4.10. NOLETO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, H.H.M. Desempenho de frangos alimentados com rações contendo óleo bruto de copaíba e sucupira branca como antimicrobianos. In: Conferência FACTA 2013 de Ciência e Tecnologia Avícolas., 2013, Campinas. Conferência FACTA 2013 de Ciência e Tecnologia Avícolas... Campinas: FACTA 2013.
- 5.4.11. PAZ, P.H.S.; NOLETO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Histomorfometria da bursa de fabricius de codornas oriundas de ovos armazenados em diferentes períodos e temperaturas In: FACTA 2013 de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2013, Campinas. Anais do Prêmio Lamas. . FACTA, 2013.
- 5.4.12. SANTANA, J.S.; LEITE, P.R.S C.; OLIVEIRA, M.C.; **LEANDRO, N. S. M.**; ARAUJO, I.C.S.; GOMES, A. R. Desenvolvimento do aparelho reprodutor de frangas semipesadas alimentadas com diferentes níveis de lisina digestível In: Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal, 2012, Fortaleza. Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal. , 2012.
- 5.4.13. STRINGHINI, J.H., THON, M.S.; CAFÉ, M.B. ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; JARDIM FILHO, R.M. Performance of chicks fed diets with different levels of sodium and electrolyte balance in pre-starter phase In: Poultry Science Association, 2012, Corpus Christi, Texas, EUA, 2012. Poultry Science, v.91, Abstract P 194, p. 238.
- 5.4.14. **LEANDRO, N.S.M.**; LEITE, P.R.S.C.; STRINGHINI, J.H.; MELLO, H.H.C.; PEREIRA, M.L.R. Digestible lysine levels for laying hens in prelay phase (13 to 20 weeks) and performance in production phase. In: World Poultry Congress, 2012, Salvador, Bahia, 2012. World's Poultry Science Journal, v.68, supplement, NF_2012pc389_1, p. 356-358.
- 5.4.15. LEITE, P.R.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MELLO, H.H.C.; OLIVEIRA, E.M.; PAZ, P.H.S. Reproductive tract development in embrapa laying hens fed on increasing levels of digestible lysine. In: World Poultry Congress, 2012, Salvador, Bahia, 2012. World's Poultry Science Journal, v.68, supplement, NF_2012 pc389_1, p. 356-358.
- 5.4.16. LEITE, P.R.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MELLO, H.H.C.; SANTOS, B.M.; PAZ, P.H.S. Nutritional requirement of digestible lysine to brown-egg laying hens on the second cycle of production. In: World Poultry Congress, 2012, Salvador, Bahia, 2012. World's Poultry Science Journal, v.68, supplement, NF_2012 pc647_2, p. 631-632.
- 5.4.17. OLIVEIRA, M.C.; LEITE, P.R.S .; **LEANDRO, N.S.M.**; SANTANA, J. S.; ARAUJO, I. C S. Histomorfometria do .aparelho reprodutor de poedeiras semipesadas no segundo ciclo de produção alimentadas com rações contendo diferentes níveis de lisina. In: Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal, 2012, Fortaleza. Anais do Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal, 2012.
- 5.4.18. ARAUJO, I.C.S.; MESQUITA, M.A.; LEITE, P.R.S C.; OLIVEIRA, M C. ; SANTANA, J.S.; **LEANDRO, N.S.M.**. Efeito da substituição de machos de codornas japonesas de 43 semanas de idade sobre a fertilidade dos ovos das codornas

- reprodutoras. In: VI Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal, 2012, Fortaleza. Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal, 2012.
- 5.4.19. MESQUITA, M.A., ARAÚJO, I.C.S.; BARBOSA, R.A.F., PAZ, P.H.S.; RODRIGUES, F.S.; **LEANDRO N.S.M.** Efeito do período e da temperatura de armazenamento de ovos de codorna férteis sobre a mortalidade embrionária. 22 Congresso Brasileiro de Avicultura. 2011.
- 5.4.20. ARAÚJO, I.C.S.; MESQUITA, MA; GOMES, NA; PAZ, PHS; RODRIGUES, FS; ARNHOLD, E; **LEANDRO, N.S.M.** Efeito do período e da temperatura de armazenamento de ovos incubáveis de codornas sobre a qualidade da codorna neonata 22 Congresso Brasileiro de Avicultura. 2011.
- 5.4.21. LEITE, P.R.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MENDES, F.R.; SANTOS, J.S. Morfometria do aparelho reprodutor de poedeiras alimentadas com diferentes níveis de lisina digestível no período pós-muda. In: CONFERÊNCIA APINCO 2011 DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS, 2011, Santos. Anais Eletrônicos dos Trabalhos de Pesquisa José Maria Lamas da Silva 2011. Campinas: FACTA, 2011. v. 1. p. 1-1.
- 5.4.22. LABOISSIERE, M.; OLIVEIRA, E.S.; MORAES, D.M.C.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Digestibilidade e retenção de nutrientes em rações iniciais com farinha de penas e sangue com diferentes processamentos para frangos. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2010, Santos. Anais do Prêmio de Pesquisa José Maria Lamas da Silva. Campinas: FACTA, 2010. v. unico. p. 1-1.
- 5.4.23. LABOISSIERE, M.; REZENDE, P.M.; CUNHA, Maria M.I.R.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Desempenho de frango de corte contendo farinha de penas e sangue em diferentes processamentos na ração inicial. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2010, Santos. Anais dos Trabalhos de Pesquisa José Maria Lamas da Silva. Campinas: FACTA, 2010. CDROM. p. 1-1.
- 5.4.24. **LEANDRO N.S.M.**, ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; MALHEIROS, R., EUSEBIO-BALCAZAR, P. E.; WINELAND, M. J.; OVIEDO-RONDÓN, E. O. Broiler Breeder Feeding Programs and Trace Minerals on Maternal Antibody Transfer and Broiler Humoral Immune Response. In: Poultry Science Association, 2009, Raleigh, North Carolina, EUA, 2009. Poultry Science, 98TH ANNUAL MEETING.
- 5.4.25. **LEANDRO N.S.M.**, ALI, R.; KOCI, M.; MORAES, V.; MALHEIROS, R. , EUSEBIO-BALCAZAR, P. E.; WINELAND, M. J.; OVIEDO-RONDÓN, E. O; BRAKE, J.; WHITLEY, J. Maternal Antibody Transfer to Broiler Progeny Varies Among Strains and It is Affected by Nutrition and Management. In: Poultry Science Association, 2009, Raleigh, North Carolina, EUA, 2009. Poultry Science, 98TH ANNUAL MEETING.
- 5.4.26. STRINGHINI, J.H.; THON, M.S.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; SANTOS, J.S.; Effect of sodium and electrolytic balance levels in pre starter ration on tibia characteristics for broilers. In: Poultry Science Association, 2009, Raleigh, North Carolina, EUA, 2009. Poultry Science, v.88, Abstract 340P, p. 105.

- 5.4.27. STRINGHINI, J.H.; THON, M.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; SANTOS, B.M.; Digestible lysine levels in broiler pre-starter rations. In: Poultry Science Association, 2009, Raleigh, North Carolina, EUA, 2009. Poultry Science, v.88, Abstract 341P, p. 105-106.
- 5.4.28. STRINGHINI, J.H., FERREIRA, L.L; INUMARU, L.S.; SANTOS, B.M.; ANDRADE, M.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; MASCARENHAS, A.G. Organ Development of Embryos and Chicks According to the Hatchling Egg Weight and Broiler Breeder Age In: EUROPEAN POULTRY CONFERENCE, 2010, Tours, França. Anais..., Nantes: WPSA Branch, 2010. Abstract 837, p. 1- 4.
- 5.4.29. LABOISSIÈRE, M.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, M.I.R.; OLIVEIRA, E.S.; REZENDE, P.M. Digestibilidade e retenção de nutrientes em rações pré-iniciais com farinha de pena e sangue com diferentes processamentos para frangos. In: Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos, 2009, Campinas. Anais do Congresso sobre Manejo e Nutrição de Aves e Suínos. Campinas: Colégio Brasileiro de Nutrição Animal, 2009. v.único. p. 149-150.
- 5.4.30. LABOISSIÈRE, M.; STRINGHINI, J.H.; LEITE, P.R.S.C.; CUNHA, M.I.R.; CAFÉ, M.B.; OLIVEIRA, E.S.; **LEANDRO, N.S.M.** Desempenho de frango de corte contendo farinha de vísceras e ossos com diferentes processamentos na ração pré-inicial. In: 46ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2009, Maringá. Anais eletrônicos da 46ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Maringá: Sociedade Brasileira de Zootecnia - UEM, 2009. v. unico. p. 1-3.
- 5.4.31. LEITE, P.R.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MENDES, F.R.; INUMARU, L.S. Morfometria intestinal de frangos e digestibilidade dos nutrientes da ração contendo milho ou sorgo e suplementadas com enzimas. In: Conferencia APINCO de Ciencia e Tecnologia Avícolas, 2009, Porto Alegre. Anais do Premio Lamas da Conferencia APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas. Campinas: Fundação APINCO de Ciencia e Tecnologia Avícolas, 2009. v. unico. p. 1-1.
- 5.4.32. MORI, A.; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A. Utilização do ensaio fisiológico metabólico de digestibilidade do extrato etéreo como indicador da saúde intestinal de frangos de corte. In: Conferencia APINCO de Ciencia e Tecnologia Avícolas, 2009, Porto Alegre. Anais do Premio Lamas da Conferencia APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas. Campinas: Fundação APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2009. v. unico. p. 1-1.
- 5.4.33. CAFÉ, M.B.; CALAÇA, G.M.; ANDRADE, M.A.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.** Evaluation of efficacy of organic acid in Salmonella control of broilers challenged with Eimeria tenella infection. In: Poultry Science Association , 98th Annual Meeting, 2009, Raleigh. Abstracts of the 98th Annual Meeting of the Poultry Science Association - Supplement 1. Champaign: Poultry Science Association, 2009. v. 88. p. 99-99.

- 5.4.34. STRINGHINI, J.H.; THON, M.S.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; SANTOS, J.S. Effect of sodium and electrolytic balance levels in prestarter ration on tibia characteristics for broilers. In: Poultry Science Association , 98th Annual Meeting, 2009, Raleigh. Abstracts of the 98th Annual Meeting of the Poultry Science Association - Supplement 1. Champaign: Poultry Science Association, 2009. v. 88. p. 105-105.
- 5.4.35. STRINGHINI, J.H.; THON, M.S.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; SANTOS, B.M. Digestible lysine levels in broiler pre-starter rations. In: Poultry Science Association , 98th Annual Meeting, 2009, Raleigh. Abstracts of the 98th Annual Meeting of the Poultry Science Association - Supplement 1. Champaign: Poultry Science Association, 2009. v. 88. p. 105-106.
- 5.4.36. THON, M.S.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; ALVARENGA, T.C.; SANTOS, B.M. Morfometria de órgãos digestórios de frangos recebendo rações com dois balanços eletrolíticos e níveis crescentes de treonina digestível. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2008, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola suplemento. Campinas: FACTA, 2008. v. 10. p. 134-134.
- 5.4.37. LEITE, P.R.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; JARDIM FILHO, R.M. Desempenho de frangos de corte alimentados com rações contendo milho ou sorgo e suplementados com enzimas. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2008, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola suplemento. Campinas: FACTA, 2008. v. 10. p. 135-135.
- 5.4.38. LOPES, K.L.A.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; ROCHA, F.R.T., OLIVEIRA E CASTRO, D.P.; OLIVEIRA, F.P. Glutamina em dietas de frangos de corte deafiados com Eimeria acervulina - digestibilidade de nutrientes e histomorfometria intestinal. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2008, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola suplemento. Campinas: FACTA, 2008. v. 10. p. 157-157.
- 5.4.39. **LEANDRO, N.S.M.**; OLIVEIRA E CASTRO, D.P.; CAFÉ, M.B.; PIRES, H.C.M.; STRINGHINI, J.H.; GOMES, N.A. Desempenho de diferentes linhagens de matrizes de codornas japonesas (Coturnix coturnix japonica). In: 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras. Anais eletrônicos da 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Lavras: UFLA, 2008. p. 1-3.
- 5.4.40. REZENDE, P.M. ; ARANTES, U.M.; STRINGHINI, J.H.; OLIVEIRA, M.C.; **LEANDRO, N.S.M.** Desempenho e Digestibilidade de Frangos de Corte Recebendo Dietas Com Diferentes Valores de Balanço Eletrolítico na Fase Inicial (1 21 dias De Idade). In: 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2008, Lavras. Anais eletrônicos da 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Lavras: UFLA, 2008. p. 1-3.
- 5.4.41. OLIVEIRA E CASTRO, DP; GOMES, N.A.; MORI, A.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Desempenho de diferentes linhagens de matrizes codornas japonesas (Coturnix coturnix japonica). In: Congresso de Ensino, Pesquisa e

Extensão da UFG, 2008, Goiânia. Anais eletrônicos do Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFG. Goiânia: CEGRAF - UFG, 2008. p. 3225-3233.

- 5.4.42. ARANTES, U.M.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; OLIVEIRA, M.C.; LEITE, P.R.S.C.; REZENDE, P.M. Desempenho de frangos de corte alimentados com dietas com diferentes valores de balanço eletrolítico na fase de crescimento. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2008, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola - suplemento. Campinas: FACTA, 2008. v. 10. p. 118-118.
- 5.4.43. CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; MATOS, M.S.; JARDIM FILHO, R.M. Qualidade de ovos de poedeiras alimentadas com diferentes níveis de lisina e de arginina digestíveis de 24 a 44 semanas de idade. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2008, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola suplemento. Campinas: FACTA, 2008. v.10. p. 125-125.
- 5.4.44. ARAUJO, I. C. S.; CASTRO, D.P.O; LOPES, KLAM; **LEANDRO, N.S.M.** Digestibilidade e histomorfometria intestinal de frangos alimentados com dietas elaboradas com ingredientes de origem animal e suplementadas com glutamina In: V CONGRESSO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO, 2008, Goiânia-GO. V CONGRESSO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO-CONPEEX 2008. Goiânia: UFG, 2008. p.2521 – 2534.
- 5.4.45. CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; MATOS, M.S.; JARDIM FILHO, R.M.;XAVIER, S.A.G. Balanço de nitrogênio para poedeiras alimentadas com diferentes níveis de lisina e de arginina digestíveis com 42 e 48 semanas de idade. In: Conferência Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2007, Santos. FACTA. Campinas: FACTA, 2007. v. Supl.9. p. 58.
- 5.4.46. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; MATOS, M.S.; SILVA, T.R. Níveis de lisina digestível sobre o balanço de nitrogênio e digestibilidade do extrato etéreo de poedeiras comerciais Lohmann LSL. In: Conferência Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2007, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2007. v. Supl.9. p. 82.
- 5.4.47. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; CARVALHO, F.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Níveis de lisina digestível para poedeiras Lohmann LSL nas fases de pré-postura (16 a 20 semanas de idade) e pré-pico (21 a 25 semanas de idade) sobre balanço de nitrogênio e digestibilidade de extrato etéreo. In: Conferência Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2007, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2007. v. Supl.9. p. 83-83.
- 5.4.48. LEITÃO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; REIS, L.F. Suplementação e carboidratos em ovos leves sobre eclodibilidade, mortalidade embrionária e peso dos pintos de corte ao nascer. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2007, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2007. v. 9. p. 94.
- 5.4.49. ARANTES, U.M.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; OLIVEIRA, M.C.; ROCHA, F.R.T. Desempenho de frangos alimentados com rações formuladas com

- diferentes valores de balanço eletrolítico na fase inicial. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2007, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2007. v. 9. p. 106-106.
- 5.4.50. VIEIRA, W.L.; **LEANDRO, N.S.M.**; ROCHA, F.R.T.; LOPES, K.L.A.M.; L.S.; STRINGHINI, J.H. Inclusão de farelo de arroz na ração de frangos de corte caipira - desempenho. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2007, Santos. Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas. Campinas: FACTA, 2007. v. 9. p. 153-153.
- 5.4.51. MATOS, M.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F.B.; REIS, L.F.; LOPES, K.L.A.M.; STRINGHINI, J.H. Qualidade interna e externa de ovos de poedeiras comerciais alimentadas com rações contendo níveis de lisina e treonina digestíveis. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2007, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícolas. Campinas: FACTA, 2007. v. 9. p. 154-154.
- 5.4.52. ARANTES, U.M; STRINGHINI, J.H.; LABOISSIERE, M.; CUNHA, M.I.R.; PEDROSO, A.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Desempenho de frangos de corte consumindo rações contendo sorgo e gérmen integral de milho formulada com ingredientes de origem vegetal. In: XX Congresso Latinoamericano de Avicultura, 2007, Porto Alegre. Memórias do XX Congresso Latinoamericano de Avicultura. Brasília: União Brasileira de Avicultura, 2007. v. único. p. 52-54.
- 5.4.53. ANDRADE, M.A.; BRITO, L.A.B.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CONCEIÇÃO, M.; CAFÉ, M.B. Alterações histopatológicas do trato gastrointestinal de frangos de duas linhagens infectados experimentalmente por Salmonella Enteritidis. In: Conferência Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2006, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola - suplemento. Campinas: FACTA, 2006. v. 8. p. 237-237.
- 5.4.54. MATOS, M.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F.B.; CAFÉ, M.B.; CANEDO FILHO, V.M. ; STRINGHINI, J.H. Balanço de nitrogênio de poedeiras alimentadas com rações contendo níveis de lisina e treonina digestível. In: 43ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2006, João Pessoa. Anais eletrônicos da 43ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. João Pessoa: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2006. v. CD-ROM. p. 1-4.
- 5.4.55. CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; CALAÇA, G.M.; CHAVES, L.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Desempenho de duas linhagens de frango de corte provenientes de ovos inoculados com Salmonella enteritidis. In: 43ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2006, João Pessoa. Anais eletrônicos da 43ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. João Pessoa: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2006. v. CD-ROM. p. 1-4.
- 5.4.56. PEDROSO, A.A.; CHAVES, L.S.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MENTEN, J.F.M. Glutamina in ovo como nutriente para embriões de frangos de corte. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2006, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2006. v. 8. p.43.
- 5.4.57. PEDROSO, A.A.; BARBOSA, V.T.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MENTEN, J.F.M.. Mortalidade de embriões de matrizes pesadas

- submetidos a injeção in ovo de glicose. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2006, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2006. v. 8. p. 44.
- 5.4.58. MATOS, M.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; CARVALHO, F.B.; SILVEIRA NETO, O.J.; STRINGHINI, J.H. Níveis de lisina e treonina digestível na ração de poedeiras comerciais sobre o desempenho. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2006, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2006. v. 8. p. 100-100.
- 5.4.59. LOPES, K.L.A.M.; PEDROSO, A.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; BARBOSA, C.E.; MACIEL, Y.B. Efeito da inoculação de glutamina in ovo sobre o desempenho inicial de frangos de corte. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2006, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2006. v. 8. p. 103-103.
- 5.4.60. STRINGHINI, J.H.; CRUZ, C.P.; THON, M.S.; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Digestible lysine and arginine levels of broilers in pre-starter ration. In: 15th European Symposium on Poultry Nutrition, 2005, Balatonfüred, Hungria. Proceedings of the 15th European Symposium on Poultry Nutrition. Budapest, Hungary: ungarian Branch of the World's Poultry Science Association, 2005. p. 535-537.
- 5.4.61. STRINGHINI, J.H.; MATOS, M.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F.B.; CAFÉ, M.B.; GOMES, N.A. Desempenho de poedeiras comerciais alimentadas com rações contendo diferentes níveis de lisina e treonina digestível. In: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia. Anais eletrônicos da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Goiânia: Universidade Federal de Goiás - SBZ, 2005. v. unico. p. 1-3.
- 5.4.62. THON, M.S.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; MATOS, M.S.; XAVIER, S.A.G. Níveis de proteína e de arginina digestível na ração pré-inicial de frangos de corte. In: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia. Anais eletrônicos da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Goiânia: Universidade Federal de Goiás - SBZ, 2005. v. unico. p. 1-3.
- 5.4.63. **LEANDRO, N.S.M.**; MENDES JUNIOR, A.J.; BRITO, A.B.; JARDIM FILHO, R.M.; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; GONZALES, E. Granulometria do calcário no desempenho produtivo e qualidade da casca de ovos de codornas japonesas. In: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia. Anais eletrônicos da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Goiânia: Universidade Federal de Goiás - SBZ, 2005. v. unico. p. 1-3.
- 5.4.64. LEITÃO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; PEDROSO, A.A.; CAFÉ, M.B.; LIMA, F.G.; BARBOSA, C.E. Desempenho de pintos de corte suplementados com glicose. In: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia. Anais eletrônicos da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Goiânia: Universidade Federal de Goiás - SBZ, 2005. v. CD-ROM. p. 1-3.

- 5.4.65. XAVIER, S.A.G.; STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; ALVARENGA, T.C.; CRUZ, C.P.; **LEANDRO, N.S.M.** Uso de farinhas de origem animal na dieta de frangos de corte na fase pré-inicial. In: 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2005, Goiânia. Anais eletrônicos da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Goiânia: Universidade Federal de Goiás - SBZ, 2005. v. unico. p. 1-3.
- 5.4.66. PEDROSO, A.A.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; MENTEN, J.F.M.; LIMA, F.G.; BARBOSA, C.E. Desempenho de frangos oriundos de matrizes em início de produção submetidas a solução eletrolítica. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2005, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2005. v. Supl.7. p. 1.
- 5.4.67. PEDROSO, A.A.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; LIMA, F.G.; BARBOSA, C.E.; PASCOAL, L. Biometria digestória de frangos oriundos de matrizes em início de produção submetidos a solução eletrolítica após alojamento. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2005, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2005. v. Supl.7. p. 38.
- 5.4.68. STRINGHINI, J.H.; PEDROSO, A.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; MENTEN, J.F.M.; BARBOSA, C.E.; CHAVES, L.S. Hidratante comercial na fase pré-alojamento sobre o desempenho de frangos oriundos de matrizes com 25 semanas de idade. Revista Brasileira de Ciência Avícola, v. Supl.7, p. 2, 2005.
- 5.4.69. PEDROSO, A.A.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; XAVIER, S.A.G.; LIMA, F.G.; BARBOSA, C.E. Desempenho e biometria de órgãos digestórios de frangos provenientes de matrizes jovens após diferentes intervalos de alojamento. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. Supl.7, p. 5, 2005.
- 5.4.70. PEDROSO, A.A.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; LIMA, F.G.; BARBOSA, C.E.. Eclodibilidade, mortalidade embrionária e tempo de eclosão de pintos de corte oriundos de ovos de matrizes jovens de diferentes pesos.. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. Supl.7, p. 7, 2005.
- 5.4.71. LEITÃO, R.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; PEDROSO, A.A.; STRINGHINI, J.H.; OLIVEIRA NETO, G.R.; CAFÉ, M.B. Efeito da suplementação de glicose in ovo sobre o desempenho inicial de pintos de corte. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. Supl.7, p. 69, 2005.
- 5.4.72. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; KRABBE, E.L.; GOMES, N.A.; XAVIER, S.A.G.; **LEANDRO, N.S.M.** Uso de fitase na dieta de frangos de corte alimentados com diferentes níveis de farinha de origem animal. 2. Desempenho. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. Supl.7, p. 145, 2005.
- 5.4.73. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; GOMES, N.A.; JARDIM FILHO, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.** Níveis de proteína e de treonina digestível na dieta pré-inicial de frangos de corte: morfometria de órgãos digestórios. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. Supl.7, p. 146, 2005.
- 5.4.74. STRINGHINI, J.H.; PEDROSO, A.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; LIMA, F.G.; BARBOSA, C.E.; BARBOSA, V.T. In ovo feeding of linoleic acid to chicks. Poultry Science, v. 84, supplement, p. 51, 2005.

- 5.4.75. PEDROSO, A.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CHAVES, L.S. Desidratação e mortalidade embrionária em pintos de corte alojados em diferentes períodos após a eclosão. *Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal, Tampico, Mexico*, v. 13, n.Supl. 1., p. 150-150, 2005.
- 5.4.76. PEDROSO, A.A.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Período de armazenamento dos ovos, temperatura e umidade relativa durante a incubação sobre o desenvolvimento embrionário de codornas. *Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal, Tampico, México*, v. 13, supl., p. 150-150, 2005.
- 5.4.77. XAVIER, S.A.G.; STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; CRUZ, C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Desempenho de frangos de corte consumindo dietas com diferentes fontes proteicas na fase pré-inicial. *Revista Brasileira de Ciência Avícola JCR, Campinas*, v. 6, p. 52, 2004.
- 5.4.78. SILVA, V.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; OLIVEIRA, A.S.C.; STRINGHINI, J.H. Desempenho de linhagens de frango tipo caipira alimentadas com diferentes níveis proteicos na ração. *Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas*, v.6, p. 153, 2004.
- 5.4.79. STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; BRITO, A.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; JARDIM FILHO, R.M.; ANDRADE, M.A. Digestibilidade e retenção de nutrientes em frangos de corte consumindo dietas com diferentes fontes proteicas na fase pré-inicial.. *Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas*, v.6, p.83, 2004.
- 5.4.80. OLIVEIRA, A.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; GONZALES, E.; STRINGHINI, J.H.; CRUZ, C.P. Inoculação de prebiótico em ovos embrionados de frangos submetidos a jejum após a eclosão. *Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas*, v.supl.6, p.55, 2004.
- 5.4.81. **LEANDRO, N.S.M.**; OLIVEIRA, A.S.C.; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, L.; JARDIM FILHO, R.M. Digestibilidade da racao em pintos oriundos de ovos embrionados inoculados com acido butirico e submetidos a jejum pos-eclosao. In: 41ª Reuniao da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2004, Campo Grande. Anais eletrônicos da 41ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Vicosa: Sociedade Brasileira de Zootecnia. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.82. STRINGHINI, J.H.; MURAMATSU, K.; JARDIM FILHO, R.M.; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, L.; **LEANDRO, N.S.M.** Influencia de raciones con maiz o millo, enriquecidas con aceite vegetal, en la composición de ácidos grasos de la yema de huevos comerciales. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Avicultura, 2003, Santa Cruz de la Sierra. Memorias do XVIII Congreso Latinoamericano de Avicultura. Santa Cuz de la Sierra,Bolivia: Asociación Latinoamericana de Avicultura, 2003. v. unico. p. 1-3.
- 5.4.83. GONZALES, E.; OLIVEIRA, A.S.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; CRUZ, C.P.; ANDRADE, M.A.; STRINGHINI, J.H. El uso in ovo de probiótico en embriones de pollos para carne. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Avicultura, 2003, Santa Cruz de la Sierra. Memorias do XVIII Congreso Latinoamericano de Avicultura. Santa Cruz de la Sierra: Asociación Latinoamericana de Avicultura, 2003. v.unico. p. 1-4.

- 5.4.84. GONZALES, E.; OLIVEIRA, A.S.C.; CRUZ, C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B. In ovo supplementation of 25(OH)D3 to broiler embryos. In: 14th European Symposium on Poultry Nutrition, 2003, Lillehammer, Noruega. Proceedings of the 14th European Symposium on Poultry Nutrition. Oslo, Noruega: World's Poultry Science Association, Norwegian Branch, 2003. v.unico. p. 72-74.
- 5.4.85. GONZALES, E.; OLIVEIRA, A.S.C.; CRUZ, C. P.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B. In ovo administration of butyric acid to broiler embryos. In: 14th European Symposium on Poultry Nutrition, 2003, Lillehammer, Noruega. Proceedings of the 14th European Symposium on Poultry Nutrition. Oslo, Noruega: World's Poultry Science Association, Norwegian Branch, 2003. v.unico. p. 97-99.
- 5.4.86. STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; BRITO, A.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; GONZALES, E. Effect of different levels of metabolizable energy in pre-starter rations. In: 14th European Symposium on Poultry Nutrition, 2003, Lillehammer, Noruega. Proceedings of the 14th European Symposium on Poultry Nutrition. Oslo, Noruega: World's Poultry Science Association, Norwegian Branch, 2003. v. unico. p. 247-248.
- 5.4.87. **LEANDRO, N.S.M.**; BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; MATOS, M.S.; BASTOS, C.A.A. Avaliação de promotores de crescimento (probióticos e olaquinox) na ração sobre o desempenho de frangos de corte (1 a 43 dias de idade). In: 40ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2003, Santa Maria. Anais da 40ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA. Santa Maria: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2003. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.88. BRITO, A.B.; XAVIER, S.A.G.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CRUZ, C.P.; GODOI, F. Efeito dos diferentes níveis de energia metabolizável nos índices morfométricos de frangos de corte abatidos com 7 e 14 dias de idade. In: 40ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2003, Santa Maria. Anais Eletrônicos da 40ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Santa Maria: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2003. v. unico.
- 5.4.89. ANDRADE, L.; **LEANDRO, N.S.M.**; OLIVEIRA, A.S.C.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B. O uso de rações com diferentes níveis de proteína suplementadas com aminoácidos na alimentação de poedeiras na fase pós-pico de produção. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. supl.5, p. 54, 2003.
- 5.4.90. CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; PADUA, J.T.; DEUS, H.A.S.B. Influência da conservação e do período de armazenamento sobre a qualidade interna e da casca de ovos comerciais. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. supl.5, p. 100, 2003.
- 5.4.91. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; MURAKAMI, A.E. Influência das fontes e granulometria do calcário calcítico sobre a densidade e resistência óssea de poedeiras comerciais. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. supl.5, p. 65, 2003.

- 5.4.92. CARVALHO, F.B.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; JARDIM FILHO, R.M.; CUNHA, W.C.P.; CAFÉ, M.B. Influência das linhagens e idades de poedeiras comerciais na qualidade interna e da casca para ovos armazenados sob diferentes temperaturas. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. supl.5, p. 101, 2003.
- 5.4.93. STRINGHINI, J. H.; BRITO, A.B.; CRUZ, C.P.; XAVIER, S.A.G.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Avaliação nutricional do gérmen integral de milho para aves. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, supl.5, p. 23, 2003.
- 5.4.94. CRUZ, C.P.; STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; GONZALES, E. Aplicação de probi[otico em ovos embrionados de frangos de corte. Revista Brasileira de Ciência Avícola **JCR**, Campinas, v. Supl.5, p. 12, 2003.
- 5.4.95. CUNHA, W.C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; XAVIER, S.A.G. Digestibilidade da ração pré-inicial com diferentes níveis de metionina para pintos com diferentes pesos iniciais. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, supl.5, p. 70, 2003.
- 5.4.96. ANDRADE, L.; JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; OLIVEIRA, A.S.C. O uso de rações com diferentes níveis de proteína suplementada com aminoácidos na alimentação de poedeiras na fase inicial de produção. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, supl.5, p. 66, 2003.
- 5.4.97. CRUZ, C.P.; BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; GONZALES, E.; LABOISSIÈRE, M. Desempenho de frangos de corte recebendo farelo de gérmen de milho integral na ração pré-inicial. . Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 5, p. 25, 2002.
- 5.4.98. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; GODOI, F.; MORAES, D.M.C.; CAFÉ, M.B. Digestibilidade dos nutrientes de rações de frangos de corte recebendo probióticos . Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 4, p. 40, 2002.
- 5.4.99. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; GONZALES, E.; **LEANDRO, N.S.M.**; OLIVEIRA JÚNIOR, O.N. Influência das fontes e granulometria do calcário calcítico no desempenho produtivo de poedeiras comerciais. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 4, p. 43, 2002.
- 5.4.100. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, W.C.P.; CAFÉ, M.B. Influência das fontes e granulometrias do calcário calcítico na qualidade da casca dos ovos de poedeiras comerciais.. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 4, p. 42, 2002.
- 5.4.101. CUNHA, W.C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; CAFÉ, M.B. Influência do peso inicial do pintainho sobre o desempenho e rendimento de carcaça e cortes comerciais de frangos de corte. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 4, p. 14, 2002.
- 5.4.102. ANDRADE, M.L.; STRINGHINI, J.H.; XAVIER, S.A.G.; GONZALES, E.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Níveis de metionina + cistina em rações pré-iniciais e seus efeitos no desempenho de frangos de corte. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 4, p. 41, 2002.

- 5.4.103. STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.L.; XAVIER, S.A.G.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Níveis de proteína em rações pré-iniciais e seus efeitos no desempenho de frangos de corte. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 4, p. 52, 2002.
- 5.4.104. STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; CRUZ, C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; XAVIER, S.A.G.; CAFÉ, M.B. Performance of broilers fed rations formulated with corn germ meal replacing corn. Archiv für Geflügelkunde, Bremen, Alemanha, v. 66, n.unico, p. 103, 2002.
- 5.4.105. STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.L.; XAVIER, S.A.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, L.; CAFÉ, M.B. Protein and amino acid supplementation levels for broilers in pre-starter ration. Archiv für Geflügelkunde, Bremen, Alemanha, v.66, n.unico, p. 124, 2002.
- 5.4.106. STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, L.; CAFÉ, M.B.; CUNHA, W.C.P. Effects of reducing protein levels in the beginning of the production period of laying hens in hot weather. Archiv für Geflügelkunde, Bremen, Alemanha, v. 66, n.unico, p. 127, 2002.
- 5.4.107. STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; CRUZ, C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; XAVIER, S.A.G.; CAFÉ, M.B. Performance of broilers fed rations formulated with corn germ meal replacing corn. In: European Poultry Conference, 2002, Bremen. Proceedings of European Poultry Conference. Bremen: WPSA, 2002. v. 11.
- 5.4.108. STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.L.; XAVIER, S.A.G.; **MOGYCA, N. S.**; ANDRADE, L.; CAFÉ, M.B. Protein and amino acid supplementation levels for broilers in pre-starter ration (1 to 7 days). In: European Poultry Conference, 2002, Bremen. Proceedings of European Poultry Conference. Bremen: WPSA, 2002. v. 11.
- 5.4.109. STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; **MOGYCA, N.S.**; ANDRADE, L.; CAFÉ, M.B.; CUNHA, W.C. P. Effects of reducing protein levels in the beginning of the production period of laying hens in hot weather. In: European Poultry Conference, 2002, Bremen. Proceedings of European Poultry Conference. Bremen: WPSA, 2002. v. 11.
- 5.4.110. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **MOGYCA, N.S.**; XAVIER, S.A.G.; CRUZ, C.P.. Desempenho de frangos de corte recebendo farelo de gérmen de milho integral na ração inicial e de crescimento. In: 39a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2002, Recife - PE. Anais eletrônicos da 39a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Recife: SBZ, 2002. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.111. JARDIM FILHO, R.M.; STRINGHINI, J.H.; **MOGYCA, N.S.**; CAFÉ, M.B.; CUNHA, W.C.P.; OLIVEIRA JÚNIOR, O.N. Influência das granulometrias e das fontes de calcário calcítico no desempenho produtivo e na qualidade da casca do ovo de poedeiras comerciais entre 60 a 72 semanas de idade. In: 39a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2002, Recife. Anais eletrônicos da 39a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Recife: SBZ, 2002. v.unico. p. 1-4.

- 5.4.112. CUNHA, W.C.P.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; GONZALES, E. Níveis de metionina na ração pré-inicial de pintainhos com diferentes pesos iniciais: desempenho e rendimento de carcaça de frangos de corte aos 47 dias de idade.. In: Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2002, Santos. Revista Brasileira de Ciência Avícola. Campinas: FACTA, 2002. v. Supl.4. p. 66-66.
- 5.4.113. **LEANDRO, N.S.M.**; CUNHA, W.C.P.; STRINGHINI, J.H.; GODOI, F.; JARDIM FILHO, R.M. Avaliação do programa alimentar em duas linhagens de frangos de corte. In: XI Congresso Brasileiro de Zootecnia e III Congresso Internacional de Zootecnia, 2001, Goiânia. Anais do ZOOTEC 2001. Goiânia: Universidade Católica de Goiás, 2001. v. Único.
- 5.4.114. **LEANDRO, N.S.M.**; ROCHA, P.T. ; SCHAITL, M.; STRINGHINI, J.H.; FORTES, R.M. Efeito do tipo de captura dos frangos de corte sobre a qualidade da carcaça. In: 38ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2001, Piracicaba. Anais eletrônicos da 38a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Piracicaba: FEALQ, 2001. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.115. STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; XAVIER, S.A.G.; ANDRADE, M.A.; ROCHA, P.T. Níveis de lisina na ração pré-inicial para frangos de corte.1.Desempenho. In: 38ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2001, Piracicaba. Anais eletrônicos da 38a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Piracicaba: FEALQ. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.116. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; XAVIER, S.A.G.; GODOI, F.; ANDRADE, M.L.; ROSA, R.M. Níveis de metionina + cistina na ração pré-inicial para frangos de corte. 1. Desempenho. In: 38ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2001, Piracicaba. Anais eletrônicos da 38a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Piracicaba: FEALQ, 2001. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.117. BRITO, A.B.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; XAVIER, S.G.; GODOI, F.; ANDRADE, M.L.; ROSA, R.M. Níveis de metionina + cistina na ração pré-inicial para frangos de corte. 2. Digestibilidade e dimensões de órgãos. In: 38ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2001, Piracicaba. Anais eletrônicos da 38a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Piracicaba: FEALQ, 2001. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.118. STRINGHINI, J.H.; BRITO, A.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; XAVIER, S.G. ; ANDRADE, M.A.; ROCHA, P.T. Níveis de lisina na ração pré-inicial para frangos de corte. 2. Digestibilidade e dimensões de órgãos. In: 38ª REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2001, Piracicaba. Anais eletrônicos da 38a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Piracicaba: FEALQ, 2001. v. unico. p. 1-4.
- 5.4.119. STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.L.; ROSA, R.M.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Efeito da relação energia:proteína na ração de primeira semana sobre o desempenho de frangos de corte. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v. 3, p. 36, 2001.

- 5.4.120. **LEANDRO, N.S.M.**; FIRMINO FILHO, G.; STRINGHINI, J.H.; THON, M.S.; TIBERY, E.; GODOI, F. Utilização de probióticos em frangos de corte com peso baixo na primeira semana de vida. Revista Brasileira de Ciência Avícola, Campinas, v.3, p. 35, 2001.
- 5.4.121. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; MURAMATSU, K. Nutrição de frangos de corte no calor. In: BARBOSA, O.R.; MURAKAMI, A.E. (Org.). Anais do I Simpósio de Ambiência na Produção de Frangos de Corte. Maringá: Universidade Estadual de Maringá, 2000, v. Único, p. -.
- 5.4.122. STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M.; CAFÉ, M.B.; RODRIGUES, D.C.F.; LABOISSIÈRE, M.; **LEANDRO, N.S.M.** Programas alimentares para frangos de corte. 1. Machos. In: XXXVII Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2000, Viçosa - MG. Anais... Viçosa - MG: Universidade Federal de Viçosa, 2000. v. Único.
- 5.4.123. **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; MOURA, K.A.; STRINGHINI, J.H.; JARDIM FILHO, R.M. Influência de diferentes programas alimentares no rendimento de carcaça de frangos de corte. In: XXXVII Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2000, Viçosa - MG. Anais... Viçosa - MG: Universidade Federal de Viçosa, 2000. v. Único.
- 5.4.124. STRINGHINI, J.H.; SUIDA, D.; JARDIM FILHO, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; MURAMATSU, K. Avaliação de diferentes níveis de proteína e suplementação de aminoácidos para poedeiras na fase inicial de produção. In: II Congresso de produção e consumo de ovos, 2000, São Paulo. Anais do II Congresso de produção e consumo de ovos. São Paulo: Associação Paulista de Avicultura, 2000. v. Único. p. 199-200.
- 5.4.125. MURAMATSU, K.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; JARDIM FILHO, R.M.; ANDRADE, L. Effect of pearl millet and corn based rations supplemented with soybean with soybean oil on egg parameters of laying rations. In: World's Poultry Congress, 2000, Montreal. Poultry Science. Savoy, Illinois: World's Poultry Science Association, 2000. v. 79. p. 67.
- 5.4.126. BRITO, A.B.; XAVIER, S.A.G.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H. Níveis de aminoácidos sulfurados na fase pré-inicial para frangos de corte -. In: VIII Seminário de Iniciação Científica na UFG, 2000, Goiânia. Resumo dos Trabalhos Científicos do VIII Seminário de Iniciação Científica na UFG. Goiânia: Universidade Federal de Goiás, 2000.
- 5.4.127. STRINGHINI, J.H.; SUIDA, D.; JARDIM FILHO, R.M.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; MURAMATSU, K. Aminoácidos para poedeiras em produção criadas em clima quente. In: II Congresso de produção e consumo de ovos, 2000, São Paulo. Anais do II Congresso de produção e consumo de ovos. São Paulo: Associação Paulista de Avicultura, 2000. v. unico.
- 5.4.128. MURAMATSU, K.; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; JARDIM FILHO, R.M.; ANDRADE, L. Effect of pearl millet and corn based rations supplemented with soybean oil on egg parameters of laying rations. Poultry Science, Savoy, v. 79, n.Suppl 1, p. 67, 2000.

- 5.4.129. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **MOGYCA, N.S.**; CARVALHO, A.C.; MORAES, S.R.P.; MARTINS, C.L. Níveis de Energia Metabolizável e Metionina Para Codornas Japonesas Em Postura. In: CONFERÊNCIA APINCO 1995 DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS, 1995. Anais da Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas. Curitiba. p. 125.
- 5.4.130. **MOGYCA, N.S.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; ORSINE, G.F.; ROCHA, A.C. Avaliação do Efeito da Granulometria do Milho e do Farelo de Soja da Ração Sobre O Desempenho de Codornas Japonesas. In: CONFERÊNCIA APINCO 1995 DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS, 1995. Anais da Conferência APINCO de Ciência Avícolas. Curitiba. p. 109.
- 5.4.131. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; SCHAITL, M.; BORGES, S.A.; CUNHA, W.C.P. Reavaliação da Utilização de Comedouros Infantis Na Produção de Frangos de Corte. In: CONFERÊNCIA APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS, 1995. ANAIS DA CONFERÊNCIA APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS. CURITIBA. p. 227.
- 5.4.132. CAFÉ, M.B.; FRANÇA, A.F.S.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Substituição do Milho Pelo Milheto Em Rações de Frangos de Corte e Poedeiras. In: XXXI REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 1994. Anais da XXXI Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Maringá. p. 558.
- 5.4.133. **MOGYCA, N.S.M.**; DIAS, D.S.O.; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; PÁDUA, J.T.; CASTRO, F.G.F. Avaliação de Parâmetros Produtivos de Codornas Japonesas Em Postura. In: ENCONTRO DE PESQUISADORES DA UFG, 1994. Anais do Encontro de Pesquisadores da UFG. Goiânia. p. 49-50.
- 5.4.134. **MOGYCA, N.S.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H. Avaliação de Métodos de Muda Forçada Em Codornas Japonesas. In: ENCONTRO DE PESQUISADORES DA UFG, 1994. Anais do Encontro de Pesquisadores da UFG. Goiânia. p. 50.
- 5.4.135. STRINGHINI, J.H.; **MOGYCA, N.S.**; CAFÉ, M.B.; FRANÇA, A.F.S.; ORSINE, G.F. Utilização do Milheto Como Substituto do Milho Em Rações Para Codornas Japonesas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 1994. Anais do Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Recife. p. 617.
- 5.4.136. **MOGYCA, N.S.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; FRANÇA, A.F.S.; MAGALHÃES, R.T. Utilização do Milheto Como Substituto do Milho Em Rações Para Frangos de Corte.. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 1994. Anais do Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Recife. p. 618.
- 5.4.137. CAFÉ, M.B.; **MOGYCA, N.S.**; STRINGHINI, J.H.; FRANÇA, A.F.S.; MARTINS, C.L.; BORGES, S.A. Utilização do Milheto Como Substituto do Milho Em Rações de Poedeiras Comerciais. 1. Desempenho Produtivo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 1994. Anais do Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Recife. p. 616.
- 5.4.138. **MOGYCA, N.S.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; FRANÇA, A.F.S.; ROCHA, A.C. Utilização do milheto como substituto do milho em rações para poedeiras comerciais. 2. Medida de Qualidade dos Ovos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 1994. Anais do Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Recife. p. 616.

- 5.4.139. **MOGYCA, N.S.**; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; FRANÇA, A.F.S.; ROCHA, A.C. Utilização de diversos pigmentantes em rações contendo milheto para poedeiras comerciais. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 1994. Anais do Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Recife. p. 619.
- 5.4.140. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; ORSINE, G.F.; ANDRADE, M.A.; VELOSO, V.R.S.; MESQUITA, S.P.Q. avaliação de rações contendo milho contaminado com insetos nas rações de aves (1 a 28 dias de idade). In: CONFERÊNCIA APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS, 1993. Anais... Santos. p. 33.
- 5.4.141. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; ORSINE, G.F.; ANDRADE, M.A.; VELOSO, V.R.S.; MESQUITA, S.P.Q. avaliação de rações contendo milho contaminado com insetos e fungos nas rações de aves (1 a 28 dias de idade). In: CONFERÊNCIA APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS, 1993. Anais... Santos. p. 34.
- 5.4.142. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; LIMA, M.S.; JAYME, V.S. Utilização de açafreão como pigmentante de carcaça de frangos de corte. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AVICULTURA, 1993, Brasília. Anais... Brasília: UBA, p. 137.

6. Atividades de extensão, demonstradas pela participação e organização de eventos e cursos, pelo envolvimento em formulação de políticas públicas, por iniciativas promotoras de inclusão social ou pela divulgação do conhecimento, dentre outras atividades

6.1. Apresentação

Neste item as diferentes atividades de extensão universitária estão apresentadas de forma simplificada. Palestras, cursos, organização de eventos, atendimento a produtores e profissionais e participação em projetos de extensão estão apresentados.

Alguns destaques estão discutidos de forma separada, no caso, os dois principais simpósios que participo da organização desde o início: Simpósio Goiano de Avicultura e Simpósio sobre Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos.

6.2. Participação em Projetos de Extensão

Os principais projetos de extensão de que participei na UFG na lista que segue, são em torno de 33 ações relacionadas com os projetos de extensão, centrados principalmente em simpósios, cursos e palestras, além do treinamento técnico de produtores e profissionais da área.

O Departamento de Produção Animal / Zootecnia sempre manteve projetos generalistas de atendimento a produtores e técnicos que buscaram orientação profissional e solução de problemas. Assim, antes de 2.000 era comum um único projeto de extensão do Departamento de Produção animal, no qual todos os professores do departamento estavam incluídas e participavam de atendimento a comunidade, no meu caso, ao produtores de aves, cursos para a comunidade e atendimento ao produtor. Esses projetos envolviam orientações em atividades de produção e a interação com doenças das aves.

Segue a lista das atividades que estão disponibilizadas nos relatórios docentes.

6.3. Atendimento ao produtor e Treinamento técnico-prático em produção de frangos de corte

- 6.3.1. Projeto de extensão EV 1993: **Atendimento ao produtor de aves caipiras** (comunidade).1993 a 1996.
- 6.3.2. Projeto de extensão EV-5511. **Palestra:** Alimentação em codornas. I ENCONTRO DE COTURNICULTORES, para produtores, técnicos e estudantes. Brasília-DF. 1995.
- 6.3.3. Projeto de extensão EV. 9. Comissão organizadora do **V Simposio Goiano de Avicultura.** 2002..
- 6.3.4. Projeto de extensão: Comissão organizadora do **XI Congresso de zootecnia. ZOOTEC 2001.** Clientela: técnicos e alunos (total de 1.400 participantes). Também com participação na correção de resumos.
- 6.3.5. Projeto de extensão EV-22: **Diagnóstico de enfermidades avícolas e orientação técnica a produtores do estado de goiás 01/01/2003 01/12/2004.** Este projeto foi realizado juntamente com a professora Maria Auxiliadora Andrade, no qual fazia parte o atendimento ao produtor de aves, principalmente aves caipiras, com relação aos diagnósticos de doenças das aves, instruções sobre manejo, instalação, vacinação e alimentação.
- 6.3.6. Projeto de extensão 5071: **Projeto de extensão do Departamento de Zootecnia.** Atendimento a produtores. 2002.
- 6.3.7. Projeto de Extensão Título do Projeto **I Simpósio sobre métodos e procedimentos na fabricação de rações e suplementos.** Coordenação profa. Geisa Fleury Orsine. 2002-2003.
- 6.3.8. Projeto de extensão EV. 15. Comissão organizadora do **VI Simpósio Goiãno de Avicultura.** Inicio 14/04/2002 a 16/04/2004.
- 6.3.9. Projeto de extensão EV. Comissão organizadora do **VII Simpósio Goiãno de Avicultura.** Presidente do Simpósio. 2005 a 2006.

- 6.3.10. Projeto de extensão. Organização da **42 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia**. Clientela alunos, técnicos, professores. Revisor dos resumos publicados. 2005.
- 6.3.11. Projeto de extensão EV. Comissão organizadora do **VIII Simpósio Goiãno de Avicultura**. 2007 a 2008.
- 6.3.12. Tabela: outras atividades de extensão / cultura diferentes das anteriores
Período: 2009 a 2010.. Descrição da atividade: Organização do evento **IX Simpósio Goiãno de Avicultura** Clientela: produtores, técnicos e estudantes interessados em avicultura.
- 6.3.13. Tabela: outras atividades de extensão / cultura diferentes das anteriores
Período: 2011 a 2012. Descrição da atividade: Organização do evento **X Simpósio Goiãno de Avicultura**. Clientela: produtores, técnicos e estudantes interessados em avicultura.
- 6.3.14. Título do Projeto EVZ8.: **II Simpósio sobre Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos**. Tabela: Participante de projeto de extensão/cultura cadastrado na PROEC Unidade Responsável: EVZ - Escola de Veterinária e Zootecnia Tipo: Projeto de Extensão Situação: Concluído Função: Participante Financiador: Não CHA: 24 Data Início: 10/05/2012 Data Término: 11/05/2012
- 6.3.15. Tabela: outras atividades de extensão / cultura diferentes das anteriores
Período: 2012 a 2013. Descrição da atividade: **XI Organização do evento Simposio Goiano de Avicultura** Clientela: produtores, técnicos e estudantes interessados em avicultura.
- 6.3.16. Tabela: outras atividades de extensão / cultura diferentes das anteriores
Período: 2013. Participacao do **Projeto Espaço de profissões**, com a organização e palestra sobre o curso de Zootecnia. Clientela alunos de colégios particulares e estaduais. 2013.
- 6.3.17. Tabela: outras atividades de extensão / cultura diferentes das anteriores
Período: 2014. Participacao do **Projeto Espaço de profissões**, com a organização e palestra sobre o curso de Zootecnia. Clientela alunos de colégios particulares e estaduais. 2014.

- 6.3.18. EVZ53 XII SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA Início das atividades: 03/11/2014 e Encerramento das atividades: 01/10/2015. Descrição da atividade: **Organização do evento Simposio Goiano de Avicultura** Clientela: produtores, técnicos e estudantes interessados em avicultura. Coordenador Nadja S. M. Leandro.
- 6.3.19. Projeto de extensão EVZ-24. **Atendimento laboratorial a produtores de aves sobre doenças e produtos utilizados em fabricas de ração 31/12/2013 31/12/2015.** Coordenador profa Maria Auxiliadora Andrade.
- 6.3.20. Promoção ou produção de eventos artísticos e científicos regionais – **“Membro da comissão organizadora do XI Simpósio Goiano de Avicultura”**, Clientela: Produtores, técnicos e profissionais ligados à área de avicultura, Período: 01/07/2011 a 31/12/2014.
- 6.3.21. Projeto de extensão EVZ36: **Grupo de Estudo de Aves (GEA).** Início das atividades: 20/04/2014 Encerramento das atividades: 20/04/2016. Coordenador Nadja S. M. Leandro.
- 6.3.22. Projeto de extensão EVZ48 GECOAS **Grupo de Estudos Centro Oeste de Animais Silvestres** (Produção e Bem Estar Animal) 13/01/2014 10/12/2014.
- 6.3.23. Projeto de extensão EV103. **Treinamento Prático e Pesquisas em Nutrição de Monogástricos.** Coordenador Heloisa Helena de Mello. Participante de projeto de extensão/cultura cadastrado na PROEC Unidade Responsável: Escola de Veterinária Período: 01/07/2011 a 31/12/2014.
- 6.3.24. Título do Projeto EVZ 29: **“III Simpósio sobre Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos”**. Tema: Gestão da Qualidade e Processamento de Rações, Participante de projeto de extensão/cultura cadastrado na PROEC Unidade Responsável: Escola de Veterinária e Zootecnia Período: 28/02/2014 a 16/11/2014. Coordenadora Fabyola de Barros Carvalho..
- 6.3.25. Projeto de extensão EVZ63. **Projeto de Extensão do Setor de Suínos** da Escola de Veterinária 01/01/2015 30/11/2015.

- 6.3.26. Projeto de extensão EVZ68 **Grupo de Estudos em Melhoramento Genético Animal** 07/04/2015 31/12/2020. Projeto de extensão EVZ89. Grupo de Estudos em Melhoramento Genético Animal 07/04/2015 a 15/12/2015.
- 6.3.27. Projeto de extensão EVZ24. **Atendimento laboratorial a produtores de aves sobre doenças e produtos utilizados em fabricas de ração.** 31/12/2013 a 31/12/2015.
- 6.3.28. Projeto de extensão EVZ1 **Treinamento técnico-prático em produção de frangos de corte** . Início 01/04/2015 encerrado 31/05/2015.
- 6.3.29. Projeto de extensão EVZ102 **Eventos e Treinamento Técnico em Tecnologia de Fabricação de Rações para animais.**
- 6.3.30. Projeto de Extensão EVZ-100. **Ciência e tecnologia: avicultura** EVZ Início das atividades: 20/04/2016 e Encerramento das atividades: 20/04/2020. coordenador Nadja S.M. Leandro.
- 6.3.31. Título do Projeto EVZ 103: **IV Simpósio sobre métodos e procedimentos na fabricação de rações e suplementos.** Tema: Diagnóstico e soluções de problemas nas etapas de fabricação. Membro da comissão Organizadora. 16/01/2016 10/10/2016. Coordenadora Fabyola de Barros Carvalho.

6.4. Cursos e Palestras Ministradas

- 6.4.1.1. Curso de extensão ministrado com 12 horas: **Balanceamento de ração para suínos e aves.** Clientela: produtores de aves e suínos e técnicos. 1992.
- 6.4.1.2. Curso de extensão: **Curso de extensão em Zootecnia** . 1992.
- 6.4.1.3. Curso Produção de Frango. VI Semana Veterinária de Goiânia. XXI Encontro dos Médicos veterinários do Estado de Goiás. Coordenadora. 1993
- 6.4.1.4. Curso de extensão ministrado com menos de 20 horas. Descrição da atividade: **Curso de formulação de rações para aves e suínos em computador.** Clientela: Produtores, técnicos e estudantes da Universidade Federal de Goiás. Período: 1994. Carga horária: 16 horas.
- 6.4.1.5. Palestra **Nutrição e alimentação de aves.** VII Semana veterinária de Goiânia e XXII Encontro dos médicos veterinários do estado de Goiás. 1994.

- 6.4.1.6. Curso de extensão UFGVIR 23: Curso de **Atualização e capacitação em medicina veterinária.**
- 6.4.1.7. Curso de extensão UFGVIR 24. Curso de **Atualização e capacitação em medicina veterinária educação a distância.**
- 6.4.1.8. Participação do I WORKSHOP DE FOMENTO A CRIAÇÃO DE AVESTRUZES NO CENTRO-OESTE.Promovido pela SEAGRO e pelo Nucriir-CO.
- 6.4.1.9. Palestra : **Expressão da hsp em embriões de frango de corte.** Grupo de Estudos Avícolas da EV-UFG. Goiânia-GO.2002.
- 6.4.1.10. Curso de extensão EV 15. **Curso Básico de Produção de Avestruz.** Inicio 15/05/2003 e encerrou em 05/07/2003. Carga horaria de 70 horas.
- 6.4.1.11. Palestra Reprodução de galinhas caipiras. XVI Semana de Ciências Agrárias de Rio Verde. FESURV. Rio Verde-GO.2003.
- 6.4.1.12. Curso de extensão. Ministrado com menos de 20 horas. **Curso de Produção e criação de frangos e galinhas caipiras.** Clientela Produtor rural. 2004.
- 6.4.1.13. Curso de extensão. Ministrado com menos de 20 horas. Curso de **Atualização em formulação de ração para aves.** Clientela Agronomos, zootecnistas e veterinários. 2004.
- 6.4.1.14. Palestra. III Semana de Zootecnia da UFH Intitulada: **Conforto térmico na avicultura industrial.** III Semana de Zootecnia da UEG. 2006. São Luiz-GO.
- 6.4.1.15. Palestra. : Semana de Zootecnia FTB. Faculdade Integradas da Terra de Brasília. 2007.
- 6.4.1.16. Curso de extensão. Ministrado com menos de 20 horas. **Curso de frango caipira.** Cliente pequeno produtora da cidade de Caiaponia-Go. 16h. 2008.
- 6.4.1.17. Curso de extensão. Ministrado com menos de 20 horas. **Curso de formulação de ração com programa de computador.** Cliente alunos da UFG, UEG e PUC da área de Ciências Agrárias. 2008.
- 6.4.1.18. Curso **Boas práticas de higiene na produção de ovos comerciais** EV103 Treinamento Prático e Pesquisas em Nutrição de Monogástricos 01/07/2011 25/06/2010. FANUT 524. Maria Luiza Stringhini.
- 6.4.1.19. Palestra. Stress Calórico em frangos de corte. 2 SIMPÓSIO DE ZOOTECNIA DO SUDOESTE GOIANO. Instituto Federal Goiano.Rio Verde-GO. 2010.

- 6.4.1.20. Palestra. : Semana de Zootecnia IF Goiano Campus Ceres-GO. **Zootecnista do futuro**. 2014.
- 6.4.1.21. Palestra. **Cadeia de Produção de ovos no Brasil**. Clientela Alunos do curso de Agronegócio- UFG.Goiânia-GO. 2014.
- 6.4.1.22. Palestra **Manejo de Incubação**. XXVI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária e V Semana acadêmica de Zootecnia. EVZ-UFG. Goiânia-GO. 2014.
- 6.4.1.23. Palestra: I Curso de qualidade do ovo. **Título: Fatores que afetam a qualidade de casca**. EVZ-UFG. Goiânia-GO. 2014.
- 6.4.1.24. Curso de extensão EVZ-70: **I Curso de qualidade do ovo**. Início das atividades: 05/06/2015 e Encerramento das atividades: 06/06/2015. Coordenadora. Nadja S. Mogyca Leandro.
- 6.4.1.25. Curso de extensão FANUT 205 **Ovo: mocinho ou vilão?** 01/10/2015
04/12/2015 30/06/2016 SIEC
http://sistemas.ufg.br/SIEC/portalproec/index_portalproec.php# 2/2.
Coordenadora Maria Luiza Stringhini.
- 6.4.1.26. Curso : **II Curso de qualidade do ovo** . EVZ113. Início das atividades: 07/03/2016 e Encerramento das atividades: 09/08/2016 Coordenadora Nadja S. M. Leandro.
http://sistemas.ufg.br/SIEC/portalproec/index_portalproec.php#.
- 6.4.1.27. Palestra **Qualidade de pinto de corte**. Grupo de Estudos de Avicultura (GEA). EVZ-UFG. Goiânia-GO.2015.
- 6.4.1.28. Palestra Melhoramento genético de aves. Grupo de Estudos em Melhoramento Genético Animal. EVZ-UFG. . Goiânia-GO. 2015.
- 6.4.1.29. Palestra. **Aspectos importantes na produção de ovos comerciais**. Clientela Alunos do curso de Agronegócio- UFG.Goiânia-GO. 2015
- 6.4.1.30. Palestra no **II Curso de qualidade do ovo**. Como avaliar a qualidade do ovo. Início das atividades: 11/06/2016.

7. Atividade docente (atividades administrativas)

As atividades administrativas estão descritas, por portaria, em função do ano de início e final do cumprimento da função. Assim, as atividades cumpridas seguem listadas abaixo:

7.1. Ano de 1992

7.1.1. **Portaria N 00644 de 31/03/1992** Nomeação para o cargo de professor assistente, nível 1, Dedicção Exclusiva. Para EV-UFG.

7.1.2. **Portaria n 006 de 07/08/1992.** Em agosto de 1992 fui designada para exercer a função de responsável pelo Setor de Avicultura do Departamento de Zootecnia.

7.2. Ano de 1993

Responsável pelo Setor de Avicultura.

7.3. Ano de 1994

7.3.1. **Portaria 002467 de 13/09/1994.** O reitor da UFG designa-me para exercer o cargo de Coordenadora do Convênio firmado entre o Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária–INCRA, juntamente com a UFG, para a realização de programas de apoio e assistência técnica ao projetos de assentamento implantados pelo INCRA.

7.3.2. **Portaria 002719 de 13/10/1994.** Designada pelo Reitor a exercer a função de Sub-chefe do Departamento de Zootecnia da Escola de Veterinária.

7.3.3. **Portaria 002262 de 24/08/1994.** Progressão horizontal para professor assistente nível 2.

7.4. Ano de 1995

7.4.1. **Portaria 002719 de 13/10/1994.** Designada pelo Reitor a exercer a função de Sub-chefe do Departamento de Zootecnia da Escola de Veterinária.

7.5. Anos de 1996, 1997 e 1999:

No período de março de 1996 a setembro de 1999, estive liberado das atividades regulares como professor na UFG para cursar o doutorado na UNESP, Campus de Botucatu, conforme portarias abaixo, incluindo a aprovação inicial e a portaria da extensão do prazo:

- 7.5.1. Licença para realizar o curso de pós-graduação em nível de doutorado, na Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Campus de Botucatu no período de 01.03.1996 a 28.02.1998.
- 7.5.2. **Portaria 0998 de 10/04/1997.** Progressão horizontal para professor assistente nível 3.
- 7.5.3. Licença para estender o período de realização o curso de pós-graduação a nível de doutorado, na Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Campus de Jaboticabal no período de 01.03.1999 a 01.03.1999. Portaria PRPPG-EV n. 0513 de 30/03/1999, afastamento até outubro de 1999.
- 7.5.4. **Portaria 2094 de 16/10/1998.** Progressão horizontal para professor assistente nível 4.

7.6. Ano de 1999:

Após a defesa de tese de doutorado, realizada em agosto de 1999, a partir de então:

- 7.6.1. **PORTARIA N° 038 DE 03/12/1999** – Responsável pelo Setor de Avicultura do Departamento de Produção animal da Escola de Veterinária.
- 7.6.2. **Portaria 2074 de 08/12/1999.** Progressão horizontal para professor adjunto nível 1.

7.7. Ano de 2000

- 7.7.1. **PORTARIA N° 006 DE 23/03/2000-** Coordenadora da Comissão para elaboração de relatório da Viabilidade da criação do curso de Zootecnia, com vistas à descrição das condições para criação do curso de graduação em Zootecnia na Escola de Veterinária da UFG. Nesse momento a implantação do curso não teve sucesso, devido ao fato de muitos professores serem contra. O resultado desse trabalho aconteceu no ano 2009, quando a Escola de Veterinária

concoordou, durante o REUNI, na implantação do curso de Zootecnia da UFG, Campus Samambaia. Até 20/04/2001.

7.7.2. **PORTARIA N° 027 DE 16/10/2000**- Membro da banca de Seleção para o curso de Mestrado em Medicina Veterinária, área de Produção Animal.

7.7.3. **PORTARIA N° 027 de 16/10/2000**. Direção da Escola de Veterinária. Membro da banca de seleção para o curso de mestrado em medicina veterinária.

7.8. Ano de 2001

O ano de 2001 foi marcado pelo início do programa de pós-graduação, o qual resultou maior volume de trabalhos administrativos. Ocorreu a criação do doutorado em Ciência Animal, para substituir o Programa em Medicina Veterinária, obtendo sucesso a partir do início do ano de 2002.

7.8.1. **PORTARIA N°023 DE 18/06/2001**- parte integrante da Comissão de Seleção da Coordenação de Pós-graduação da Escola de Veterinária, da área de Produção Animal.

7.8.2. **PORTARIA N°1004 DE 13/07/2001**- Representação suplente da Universidade Federal de Goiás e da Escola de Veterinária no Grupo Gestor da Cadeia Produtiva de Suínos e Aves do Conselho de Desenvolvimento do Estado de Goiás.

7.8.3. **PORTARIA N°008 DE 22/02/2001**- Presidente da Comissão de Estágio da Escola de Veterinária. Esse trabalho envolveu muitas responsabilidades, entre elas, arrumar estágio para a turma toda de veterinária, que na época era de 100 alunos. Ministrando palestras sobre o Estágio, comportamento no Estágio e normas da realização do relatório de Estágio. Assim, como organizar a Defesa do Relatório de Estágio, que na época era parte do TCC.

7.9. Ano de 2002

7.9.1. **PORTARIA N°0868 DE 07/06/2002 – EVZ**- Membro da Banca Examinadora do concurso Público para o cargo de Professor do Ensino Superior da Fundação Educacional de Jatí, para a disciplina de Zootecnia Especial II.

7.9.2. **PORTARIA N°074 DE 2002 – SEDUC/CEE-TO** – Membro da Comissão de Avaliação e de verificação do Reconhecimento do curso de Zootecnia da Fundação Universidade Tocantins PROCESSO 2002/2700/002084.

7.10. Ano de 2003

O ano de 2003 intensificou a participação no curso de pós-graduação em Ciência Animal.

7.10.1. **PORTARIA N° 008 de 31/12/2003.** Direção EV-UFG. Presidente da Comissão de Estágio do curso de Veterinária. Cargo que exerci durante cinco anos.

7.10.2. **PORTARIA N°017 DE 26/03/2003- EVZ** - Membro da comissão avaliadora de Projetos da Coordenação de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da EV, na área de Produção Animal.

7.10.3. **PORTARIA N° 190 DE 11/12/2003- Conselho Regional de Medicina – CRMV-** Membro da comissão do Bem Estar Animal do CRMV, durante dois anos, até 09/2005.

7.10.4. **PORTARIA N° 1185. 01/09/2003. Reitoria.** Representante da EV-UFG na Câmara setorial de Ratitas.

7.10.5. Anos de 2004

7.10.6. **PORTARIA N° 008 de 31/12/2003.** Direção EV-UFG. Presidente da Comissão de Estágio do curso de Veterinária. Cargo que exerci durante cinco anos.

7.10.7. **PORTARIA N°4455 DE 17/12/2004- EVZ-** Sub- Chefe do Departamento de Produção animal da Escola de Veterinária, por um mandato de dois anos, no período de 08/12/2004 a 07/12/2006.

7.10.8. **PORTARIA N°3353 DE 14/09/2004 - EVZ** – Parte integrante da Comissão para realizar um estudo em forma de projeto de resolução definindo a política de estágios da UFG- Regulamento Geral dos Cursos de Graduação.

7.10.9. **PORTARIA N°01 DE 24/06/2004 -- EVZ** Membro avaliador dos alunos de Mestrado e Doutorado na disciplina: SEMINÁRIOS APLICADOS, na área de CONCENTRAÇÃO PRODUÇÃO ANIMAL.

7.11. Ano de 2005

- 7.11.1. **PORTARIA N° 008 de 31/12/2003.** Direção EV-UFG. Presidente da Comissão de Estágio do curso de Veterinária. Cargo que exerci durante cinco anos.
- 7.11.2. **PORTARIA N° 03/2005 DE 07/04/2005- EVZ-**Responsável pelo setor de avicultura do departamento de produção animal de 01/01/2005 a 01/01/2007
- 7.11.3. **PORTARIA N° 3353 08/09/2004.Reitoria.** Comissão do anteprojeto de resolução política de estágio da ufg.
- 7.11.4. **PORTARIA N°4455 08/12/2004 Reitoria.** Sub-chefe do departamento de produção animal. Até 07/12/2006.

7.12. Ano de 2006

- 7.12.1. **PORTARIA N° 2236 DE 29/08/2006- EVZ -**Chefe do Departamento de Produção animal, no período de 21/08 a 07/12/2006.
- 7.12.2. **PORTARIA N° 03/2006 DE 07/03/2006- EVZ -**Chefe do setor de avicultura do Departamento de Produção animal, no período de 23/02/2006 a 01/01/2009.
- 7.12.3. **PORTARIA N°008 de 22/02/2001.** Coordenadora de Estágio da Escola de veterinária da UFG.

7.13. Ano de 2007

- 7.13.1. **PORTARIA N°0794 DE 19/04/2007 – EVZ –** Sub-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária, por um mandato de dois anos, no período de 16/04/2007 a 15/04/2009, na área de Ciência Agrárias.
- 7.13.2. **PORTARIA N°020 DE 29/09/2007 – PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO-UFG-** Membro do Comitê Interno do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica/CNPq, por um período de dois anos (01/05/2007 a 30/04/2009).
- 7.13.3. **PORTARIA N°046 DE 16/10/2007 – EVZ-** Membro da Comissão de Estágio da Escola de Veterinária, no período de quatro anos, retroativo a contar da data de 07/08/2006.

- 7.13.4. **PORTARIA N°048 DE 18/10/2007 – EVZ-** Membro da Comissão Administrativa do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária, por um mandato de dois anos, retroativo a 13/04/2007.
- 7.13.5. **PORTARIA N°049 DE 18/10/2007 – EVZ-** Membro da Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária, por um mandato de dois anos, retroativo a 13/04/2007.
- 7.13.6. **PORTARIA N°050 DE 18/10/2007 – EVZ-** Membro da Comissão de Projetos do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Escola de Veterinária, por um mandato de dois anos, retroativo a 13/04/2007.
- 7.13.7. **PORTARIA N°03/2006- EVZ-UFG.** Chefe do Setor de Avicultura do DPA
- 7.13.8. **PORTARIA N°0794 de 15/04/2007. Escola de Veterinária.** Sub- coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal – EV-UFG.
- 7.13.9. **PORTARIA N° 020 de 29/09/2007. PRPPG_UFG.** Membro do Comitê interno do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica/CNPq da Universidade Federal de Goiás.

7.14. Ano de 2008

- 7.14.1. **PORTARIA N°463 DE 19/09/2008- Conselho Regional de Medicina Veterinária-CRMV-** Membro da Comissão Estadual do Curso de Zootecnia, por dois anos.
- 7.14.2. **PORTARIA N°0794 de 15/04/2007. Escola de Veterinária.** Sub- coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal –da Escola de Veterinária.
- 7.14.3. **PORTARIA N° 020 de 29/09/2007. PRPPG_UFG.** Membro do Comitê interno do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica/CNPq da Universidade Federal de Goiás. Atividade que ser bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq, é considerada atribuição.
- 7.14.4. **PORTARIA N 049 de 13/04/2007. EV.** Membro de comissão de bolsa da pósgraduação em ciência animal.

7.15. Ano de 2009

- 7.15.1 PORTARIA N° 1248 de 30/03/2009.** Licença para realizar o curso de pós-doutorado no período de 30 de março de 2009 a 22 de março de 2010. Na área de

produção animal/Avicultura na North Carolina University em Raleigh, Carolina do Norte/EUA.

7.16. Ano de 2010

7.16.1. **PORTARIA N°062 DE 29/10/2010- EVZ-** Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Zootecnia.

7.16.2. **PORTARIA N°037 de 16/04/2010. EVZ-Pós-graduação.** Membro da comissão administrativa do programa de pós-graduação em ciência animal da escola de veterinária.

7.17. Ano de 2011

7.17.1. **PORTARIA N°1449 DE 04/05/2011 – EVZ-** Coodenador do curso de Zootecnia da EVZ, por um mandato de dois anos, no período de 15/05/2011 a 14/05/2013. Na coordenação foi realizado o Projeto Pedagógico do Curso de Zootecnia, juntamente com Núcleo Docente do Curso de Zootecnia. No ano de 2012.

7.17.2. **PORTARIA N°30 DE 21/06/2011- Conselho Regional de Medicina Veterinária-CRMV-** Membro da comissão de Ensino do Curso de Zootecnia – CRMV- Goiás, por um período de dois anos.

7.17.3. **PORTARIA N°2373 DE 12/07/2011 – UFG-** Presidente da Comissão de Revalidação de diploma do Curso de Zootecnia, por um período de dois anos a partir de 20/05/2011. Nesse período foi realizado a revalidação de diploma de dois processos, sendo um

7.17.4. **PORTARIA N°062 de 02/02/2011. EVZ-UFG.** Membro do Núcelo Docente Estruturante do curso de Zootecnia.

7.18. Ano de 2012

7.18.1. **PORTARIA N°1449 DE 04/05/2011 – EVZ-** Coodenador do curso de Zootecnia da EVZ, por um mandato de dois anos, no período de 15/05/2011 a 14/05/2013. Na coordenação foi realizado o Projeto Pedagógico do Curso de Zootecnia, juntamente com Núcleo Docente do Curso de Zootecnia.

7.18.2. **PORTARIA Nº2373 DE 12/07/2011 – UFG-** Presidente da Comissão de Revalidação de diploma do Curso de Zootecnia, por um período de dois anos a partir de 20/05/2011. Nesse período foi realizada revalidação de diploma de dois processos.

7.18.3. **PORTARIA Nº031 de 27/03/2012-EVZ.** Membro da Comissão de verificação dos relatórios de atividades docentes da escola de veterinária e zootecnia da UFG.

7.18.4. **PORTARIA Nº031 DE 27/03/2012- EVZ/UFG -** Membro da comissão de verificação dos Relatórios de Atividade Docente da Escola de Veterinária e Zootecnia- Goiânia.

7.18.5. **PORTARIA Nº062 de 02/02/2011. EVZ-UFG.** Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Zootecnia.

7.19. Ano de 2013

7.19.1. **PORTARIA Nº5752 DE 19/12/2013 –UFG-** Coordenador do Curso de Zootecnia da Escola de Veterinária e Zootecnia- UFG- Goiânia, no período de 15/05/2013 a 14/05/2015.

7.19.2. **PORTARIA Nº062 de 02/02/2011. EVZ-UFG.** Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Zootecnia

7.19.3. Membro da comissão administrativa do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Escola de Veterinária e Zootecnia – Portaria EVZ n. 064 de 03.10.2013 → inerente ao cargo e mesmo com o afastamento da coordenação, fui mantido na função.

7.20. Ano de 2014

7.20.1. **PORTARIA Nº1449 DE 04/05/2011 – EVZ-** Coordenador do curso de Zootecnia da EVZ, por um mandato de dois anos, no período de 15/05/2011 a 14/05/2013. Na coordenação foi realizado o Projeto Pedagógico do Curso de Zootecnia, juntamente com Núcleo Docente do Curso de Zootecnia.

7.20.2. **PORTARIA Nº1714 DE 20/05/2014 – UFG-** Membro da Banca Examinadora do Concurso Público para o cargo de professor da carreira do Magistério Superior, Classe A, na área de Produção de Bovinos de Corte.

7.20.3. **PORTARIA Nº491 DE 17/10/2014 –Conselho Regional de Medicina Veterinária-CRMV-GO-** Membro da comissão Técnica do CRMV-GO, sendo da Comissão Estadual de Ensino de Zootecnia, no período de dois anos.

7.20.4. **PORTARIA Nº062 de 02/02/2011. EVZ-UFG.** Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Zootecnia

7.21. Ano de 2015

7.21.1. **PORTARIA 1278 DE 31/03/2015. Pró-reitoria de graduação.** Designa como Membro da comissão do Núcleo Docente Estruturante NDE do curso de Zootecnia. A partir de 20/03/2015.

7.21.2. **PORTARIA Nº02/2016 DE 27/01/2016 – DZO/EVZ-** Chefe do Sub-setor Aviário Escola do Setor de Produção de Monogástircos do Departamento de Zootecnia da EVZ/UFG- Goiânia, por um mandato de dois anos (período de 15/10/2015 a 14/10/2017).

7.21.3. **PORTARIA 005 de 12/02/2015. Escola de Veterinária e Zootecnia.** Membro das Comissões Administrativa de Projetos e de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da EVZ-UFG.

7.21.4. **PORTARIA 37 de 18/09/2015. Conselho Regional de Medicina Veterinária.** Membro Comissão Estadual de Zootecnia do CRMV-GO.

7.21.5. **PORTARIA 3829 de 27/10/2015. Reitoria.** Subcoordenadora de Pesquisa, representando EVZ-UFG na Câmara Regional de Pesquisa e Pós-graduação.

7.22. Ano de 2016

7.22.1. **PORTARIA Nº02/2016 DE 27/01/2016 – DZO/EVZ-** Chefe do Sub-setor Aviário Escola do Setor de Produção de Monogástircos do Departamento de Zootecnia da EVZ/UFG- Goiânia, por um mandato de dois anos (período de 15/10/2015 a 14/10/2017).

7.22.2. **PORTARIA Nº1278 DE 31/03/2015 EVZ.** Vice- Coordenadora do curso de Zootecnia.

8. Coordenação de projetos de pesquisa, ensino ou extensão e liderança de grupos de pesquisa

8.1. Atividade em projetos de pesquisa

A realização de pesquisa iniciou a partir do ano de 1993, quando assumo o setor de Avicultura do DPA da EV. No entanto, houve momentos diferentes durante todo esse período, sendo o primeiro momento antes da realização do doutorado, entre 1992 e 1995, quando os projetos eram mais escassos e o fato de não ter o doutorado dificultava aprovar projetos financiados por órgãos de fomento. Também, no início da carreira na Escola de Veterinária, quando havia somente o curso de graduação de veterinária, eram raros os alunos que se interessavam pela área de avicultura e também as condições das instalações e equipamentos eram precárias. Lembro que não havia nenhuma balança e para realizar o primeiro foi comprada uma balança com a verba do curso de especialização pelo professor Aldi França.

Após o doutorado em 1999, o panorama da Escola de Veterinária já estava mudado, com a abertura do curso de Pós-graduação Ciência Animal, iniciava um período de grande produção a partir de alunos de mestrado. No entanto, ainda foi um período muito difícil para aprovação de projetos por empresas de fomento, mas mesmo assim vários projetos foram realizados com apoio de empresas Avícolas, sendo as grandes parceiras: empresa SAS- (Super- Frango); Granja Altino Loiola; granja Pavão; ASA alimentos; granja Gaasa, entre outras.

Integramos-nos em um projeto sobre utilização de **Milheto em rações para animais**, e o grupo de avicultura conduziu cinco experimentos e isso viabilizou a realização de pesquisas no setor na UFG.

Com o meu retorno após o doutorado em 1999, coincidiu com a criação da área de concentração em Produção Animal do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária e, portanto, logo me cadastrei para participar da pos e as oportunidades aumentaram com as orientações e projetos financiados por órgãos de fomento como CNPq, FAPEG e principalmente projetos provenientes de empresas privadas que da área de nutrição animal.

8.2. Projetos de pesquisa submetidos ao CNPq e FAPEG

8.2.1. Projetos aprovados

O CNPq foi o órgão de fomento a pesquisa, no qual enviei projetos sempre que havia abria um edital. Na Tabela 18 e 19, verifica-se que foram 21 pedidos no total, projetos de diferentes naturezas, sendo aprovados 13 projetos, sendo em apoio a pesquisa em projetos do edital universal, edital Pró-Centro-Oeste e bolsas de apoio técnico, produtividade em pesquisa, de iniciação científica e de mestrado e de doutorado.

O primeiro projeto da minha carreira aprovado foi em codornas e foi aprovado pelo Fundo de Pesquisa da FUNAPE-UFG em 1994.

Tabela 18. Projetos de pesquisa submetidos e provados pelo CNPq e Fapeg

Cnpq				
Número do projeto	Data de submissão	Edital	Título do projeto	Resultado
408469/2016-1	25/02/2016	Universal 01/2016 - ...	Caracterização Físic ...	Em Análise pelo CNPq
309981/2015-8	14/08/2015 14:20	6832686928957072	Produtividade em Pes...	Eclodibilidade, Esta ...
564262/2010-2	30/03/2013 24:20	Edital MCT/CNPq/FNDC...	Avaliação De Bioprod ...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
308922/2012-3	16/08/2012 15:43	Produtividade em Pes...	Avaliação De Óleos (...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
564262/2010-2	11/11/2010 17:08	Edital MCT/CNPq/FNDC...	Avaliação De Bioprod ...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
470382/2010-4	10/06/2010 10:51	Edital MCT/CNPq 14/2...	Efeito Da Idade Da M ...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
558512/2010-0	18/05/2010 14:41	Edital MCT/CNPq nº 7...	Parâmetros De Incuba ...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
18/08/2009 09:09	..18/08/2009	Produtividade em Pes.	Efeito Da Idade Da M	<u>Resultado Final: Deferida</u>
473006/2007-3	24/09/2007 14:05	Edital MCT/CNPq 15/2...	Suplementação De Glu ...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
502110/2007-4	31/03/2007 11:37	Iniciação Científica...		<u>Resultado Final: Deferida</u>
309604/2006-0	14/08/2006 14:00	Produtividade em Pes...	Suplementação De Glu ...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
503811/2005-0	15/12/2005 20:10	Edital MCT/CNPq 57/...	Níveis De Lisina E T ...	<u>Resultado Final: Deferida</u>
472833/2004-9	14/10/2004 10:36	Edital CNPq 19/2004 ...	Níveis De Lisina E T ...	- <u>Resultado Final: Deferida</u>

Fapeg				
15516				
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS - FAPEG	Chamada Pública 7/2014 - UNIVERSAL	Edital Universal – FAPEG/2014	ECLODIBILIDADE, ESTADO OXIDATIVO E QUALIDADE FÍSICA E IMUNOLÓGICA DE PINTOS DE CORTE ORIUNDOS DE OVOS SUPLEMENTADOS COM CANTAXANTINA E VITAMINA E	deferido

Fonte: Plataforma Carlos Chagas e Fapeg

8.2.2. Projetos submetidos e não aprovados

Na Tabela 19, verifica-se que das 22 solicitações realizadas não foram aprovados seis projetos, sendo um de pós-doutorado (que aprovei bolsa Capes, no mesmo ano) e todos os outros eram para financiamento dos projetos.

Tabela 19. Projetos de pesquisa submetidos e aprovados pelo CNPq

Número do processo	Data de submissão	Edital	Título	Resultado
554121/2009-3	14/05/2009 19:58	Edital MCT/CNPq nº 7...	Produção De Complexo ...	<u>Resultado Final:</u> <u>Indeferida</u>
201955/2008-3	29/09/2008 17:51	Pós Doutorado no Ext...		<u>Resultado Final:</u> <u>Indeferida</u>
569582/2008-3	16/05/2008 16:35	Edital MCT/CNPq nº 2...	Parâmetros De Reprod ...	<u>Resultado Final:</u> <u>Indeferida</u>
503814/2008-3	24/04/2008 17:34	Edital MCT/CNPq 04/2...	Análise De Histomorf ...	<u>Resultado Final:</u> <u>Indeferida</u>
456796/2014-2	16/06/2014 17:27	MCTI/CNPQ/Universal ...	Caracterização Físic ...	<u>Resultado Final:</u> <u>Indeferida</u>
504949/2010-1	26/04/2010 15:06	Edital MCT/CNPq 10/2...	Efeito Da Idade Da M ...	<u>Resultado Final:</u> <u>Indeferida</u>

8.3. Projetos registrados no Sistema de Acompanhamento de Projetos de Pesquisa da UFG (SAPP)

Na Tabela 20 são apresentados os projetos registrados no Sistema de Acompanhamento de Projetos de Pesquisa da UFG (SAPP). O total de projetos é de 27 registrados no sistema, tendo em vista projetos de diferentes naturezas, consistindo em projetos de graduação, de pós-graduação e projetos isolados. É importante salientar que o sistema de acompanhamento de projetos é obrigatória o seu registro, e nos últimos anos é essencial para a sua continuidade a aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa com Animais (CEUA - UFG).

Pode-se observar que eu optei por trabalhar em diferentes linhas da produção de aves, assim como nas áreas de frango de corte, matrizes, incubação, poedeiras, codornas, envolvendo a área de manejo e nutrição. Essa atitude foi em

função das oportunidades surgidas ao longo da carreira e principalmente em função da área de atuação na Escola de Veterinária e Zootecnia, que é a de Produção de aves, assim foi obtido experiências importantes para aulas de graduação e pós-graduação, sem haver limitações no conhecimento.

A área de codornas foi uma das mais produtivas, já que poucos pesquisadores no Brasil se dedicam a essa espécie. Assim, muitos projetos foram realizados dentro do setor de Avicultura da EVZ, no qual foi construído um galpão para a produção de ovos de codornas japonesas.

Os projetos que envolve a produção de pintos com enfoque em qualidade de pinto são os que apresentam continuidade nos longo de mais de 15 anos, com resultados interessantes, levou ao um crescimento nessa área.

Alguns projetos listados estão encerrados, sendo que a maioria resultou em publicações, dissertações, tese, ou trabalhos de iniciação científica, garantido o aprendizado do aluno em diferentes momentos, elaboração do projeto, execução, calculo de índices, análises estatísticas, entre outros a redação.

Tabela 20. Projetos de pesquisa submetidos e listados no Sistema de Acompanhamento de Projetos de Pesquisa da UFG (SAPP)

Identificação	Título	Situação	Vig. Inicial	Vig. Final	Tipo participação
43851	UTILIZAÇÃO DO BUTIRATO DE SÓDIO MICROENCAPSULADO NA RAÇÃO DE AVES	EM PREENCHIMENTO	02/05/2016		Coordenadora
40389	PARÂMETROS DE INCUBAÇÃO E QUALIDADE FÍSICA E IMUNOLÓGICA DE PINTOS ORIUNDOS DE OVOS ARMAZENADOS POR DIFERENTES PERÍODOS E IDADES DE MATRIZES	EM ANDAMENTO	30/11/2013	08/08/2017	Coordenadora
41424	DESEMPENHO E QUALIDADE DOS OVOS DE CODORNAS JAPONESAS ALIMENTADAS COM DIETAS CONTENDO RESÍDUO DO PROCESSAMENTO DA GOIABA	EM ANDAMENTO			Coordenadora
41457	DESEMPENHO E QUALIDADE DE OVOS DE POEDEIRAS ALIMENTADAS COM RAÇÕES CONTENDO BUTIRATO DE SÓDIO	EM ANDAMENTO	30/09/2014	30/12/2017	Coordenadora
42025	SUPLEMENTAÇÃO DE ANTIOXIDANTES IN OVO SOBRE CARACTERÍSTICAS DE INCUBAÇÃO E ESTADO OXIDATIVO DOS PINTOS NEONATOS	EM ANDAMENTO	03/03/2014	02/03/2019	Coordenadora
42528	RESÍDUO DE GOIABA (PSIDIUM GUAJAVA) EM RAÇÕES PARA FRANGOS DE CORTE	EM ANDAMENTO	09/04/2015	10/12/2019	Coordenadora
40389	PARÂMETROS DE INCUBAÇÃO E QUALIDADE FÍSICA E IMUNOLÓGICA DE PINTOS ORIUNDOS DE OVOS ARMAZENADOS POR DIFERENTES PERÍODOS E IDADES DE MATRIZES	EM ANDAMENTO	30/11/2013	08/08/2017	
32489	NÍVEIS DE PROTEÍNA E DE LISINA DIGESTÍVEL PARA POEDEIRAS BRANCAS	ENCERRADO	01/03/2008	31/12/2010	
32348	SUPLEMENTAÇÃO DE ENZIMAS EM RAÇÕES PARA FRANGOS DE CORTE FORMULADAS COM DIFERENTES INGREDIENTES ENERGÉTICOS	ENCERRADO	05/08/2007	05/12/2009	
21727	DESEMPENHO PRÉ E PÓS ECLOSÃO DE PINTOS DE CORTE DE BAIXO PESO, PROVENIENTES DE OVOS SUPLEMENTADOS COM GLICOSE E LISINA	ENCERRADO	06/06/2005	06/06/2008	
33989	QUALIDADE FÍSICA E MICROBIOLÓGICA DE OVOS LAVADOS E NÃO LAVADOS ARMAZENADOS SOB REFRIGERAÇÃO OU NÃO CONTAMINADOS ARTIFICIALMENTE COM PSEUDOMONAS AERUGINOSA	ENCERRADO	02/03/2009	30/12/2010	
35657	DIFERENTES NÍVEIS DE SUPLEMENTAÇÃO DE GLUTAMINA EM RAÇÃO PRÉ-INICIAL E INICIAL DE FRANGOS DE CORTE	ENCERRADO	06/06/2010	30/08/2013	
37853	AVALIAÇÃO DE BIOPRODUTOS DO CERRADO PARA FRANGOS DE CORTE E POEDEIRAS COMERCIAIS: DESEMPENHO E SAÚDE INTESTINAL				
38103	QUALIDADE FÍSICA E MICROBIOLÓGICA DE OVOS DE CODORNAS COMERCIAIS CONTAMINADOS EXPERIMENTALMENTE POR SALMONELLA TYPHIMURITIM E				

	SANITIZADOS				
35521	EFEITO DA IDADE DA MATRIZ PESADA E DA TEMPERATURA E DO PERÍODO DE INCUBAÇÃO SOBRE A QUALIDADE FÍSICA E IMUNOLÓGICA DE PINTOS DE CORTE	EM ANDAMENTO	03/02/2010	31/12/2017	EM ANDAMENTO
38202	VARIABILIDADE GENÉTICA E ENDOGAMIA NO PLANTEL COMERCIAL DE CODORNAS (COTURNIX COTURNIX JAPONICA) DO ESTADO DE GOIÁS	ENCERRADO	10/04/2012	10/12/2015	ENCERRADO
38166	DENSIDADE DE ESTOCAGEM DO HÍBRIDO PINTADO AMAZÔNICO (PSEUDOPLATYSTOMA TIGRINUM FÊMEA X LEIARIUS MARMORATUS MACHO) EM VIVEIROS ESCAVADOS	EM PREENCHIMENTO	30/03/2012	30/03/2016	EM PREENCHIMENTO
37653	PARÂMETROS DE INCUBAÇÃO EM MÁQUINAS DE ESTÁGIO ÚNICO E MÚLTIPLO E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE CONDUTÂNCIA DA CASCA DE OVOS DE MATRIZES	ENCERRADO	01/03/2011	01/01/2015	ENCERRADO
37047	NÍVEIS DE LISINA DIGESTÍVEL NA RAÇÃO DE POEDEIRAS SEMI-PESADAS EM DIFERENTES FASES DE CRIAÇÃO (RECRIA, POSTURA E PÓS-MUDA)	EVZ	ENCERRADO	09/09/2011	30/06/2014
36787	PARÂMETROS DE INCUBAÇÃO E QUALIDADE FÍSICA E MICROBIOLÓGICA DE OVOS INCUBÁVEIS DE CODORNAS (CORTUNIX COTURNIX JAPONICA) ARMAZENADOS EM DIFERENTES TEMPERATURAS	EVZ	ENCERRADO	01/08/2011	01/08/2013
2882	EFEITO DO PROBIÓTICO NA DIGESTIBILIDADE DA RAÇÃO E NO DESEMPENHO DE FRANGO DE CORTE	EVZ	ENCERRADO	01/06/2000	02/06/2006
12046	SUPLEMENTAÇÃO DE GLUTAMINA EM DIETAS DE FRANGOS DE CORTE	EVZ	ENCERRADO	02/03/2005	31/12/2009
2883	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO E DA VIABILIDADE ECONOMICA DE PINTAINHOS COM DIFERENTES PESOS AO 1 DIA DE IDADE	EVZ	ENCERRADO	07/03/2000	08/12/2007
3262	SUPLEMENTAÇÃO EXOGENO EM EMBRIÕES DE FRANGO DE CORTE	EVZ	FINALIZ.AGUARD.PUBLICAÇÃO	03/04/2003	10/10/2007
3263	EFEITO DOS NÍVEIS DA PROTEÍNA DA RAÇÃO SUPLEMENTADA COM AMINOÁCIDOS SOBRE O DESEMPENHO DE POEDEIRAS NO 1 E 2 CICLOS DE PRODUÇÃO	EVZ	FINALIZ.AGUARD.PUBLICAÇÃO	03/06/2002	03/12/2007
37853	AVALIAÇÃO DE BIOPRODUTOS DO CERRADO PARA FRANGOS DE CORTE E POEDEIRAS COMERCIAIS: DESEMPENHO E SAÚDE INTESTINAL	EVZ	ENCERRADO	02/01/2012	31/12/2014
38103	QUALIDADE FÍSICA E MICROBIOLÓGICA DE OVOS DE CODORNAS COMERCIAIS CONTAMINADOS EXPERIMENTALMENTE POR SALMONELLA TYPHIMURIUM E SANITIZADOS	EVZ	ENCERRADO	02/03/2012	02/03/2015

36787	PARÂMETROS DE INCUBAÇÃO E QUALIDADE FÍSICA E MICROBIOLÓGICA DE OVOS INCUBÁVEIS DE CODORNAS (CORTUNIX COTURNIX JAPONICA) ARMAZENADOS EM DIFERENTES TEMPERATURAS	ENCERRADO	01/08/2011	01/08/2013	ENCERRADO
21747	DESEMPENHO REPRODUTIVO DE DUAS LINHAGENS DE CODORNAS JAPONESAS (COTURNIX JAPONICA) SUPLEMENTADAS COM VITAMINA E	ENCERRADO	06/08/2006	06/08/2008	

8.4. Grupo de pesquisa no CNPq

O Núcleo de pesquisa em nutrição e produção de monogástricos da UFG foi criado em 1992 para atender o diretório nacional de grupos de pesquisa do CNPq e é certificado pela instituição.

O grupo congrega diferentes linhas de pesquisa, como segue na Tabela 21 indicando o número de professores pesquisadores e estudantes vinculados ao grupo de pesquisa:

Tabela 21. Linhas de pesquisa e número de participantes em cada categoria

Nome da linha de pesquisa	Estudantes	Pesquisadores
Avaliação de ingredientes e aditivos para rações de animais monogástricos	43	12
Desenvolvimento embrionário e suplementação exógena em embriões de aves galiformes	10	8
Efeitos da nutrição e alimentação na primeira semana no desempenho de frangos de corte	6	9
Exigências nutricionais determinadas para animais monogástricos	15	10
Higiene de alimentos animais destinados ao consumo humano e animal	17	6
Manejo Produtivo e Alimentar de Animais Monogástricos	23	6

Fonte: diretório dos grupos de pesquisa do CNPq, disponível em http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/grupo/identificacao_grupo.jsf

Os professores, pesquisadores e estudantes envolvidos nesse grupo de pesquisa, executam atividades relacionadas a produção e nutrição de aves,

9. Atividade docente (participação em eventos técnicos e científicos)

No período de 1992 a 2016 participei de diferentes eventos técnico-científicos, muitos com apresentação de trabalhos científicos ou na condição de moderador ou participante. Também cursei alguns cursos relacionados com qualificação em didática, ensino superior, políticas de estágio, ensino de medicina veterinária e zootecnia, entre outros citados abaixo.

9.1. Cursos sobre Ensino Superior e Políticas de Estágio

- 9.1.1. **SEMINÁRIO SOBRE ENSINO SUPERIOR.** Universidade Federal de Goiás . 15h. Pró-reitoria de graduação. 1993.
- 9.1.2. **.CURSO DE ATUALIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA.** Universidade Federal de Goiás, Pró-reitoria de graduação, Goiânia-GO. 60 h. 1995.
- 9.1.3. **POLÍTICAS DE ESTÁGIO PARA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS.** Workshop sobre o tema: Socialização de projetos e Experiências de Estágio. Participei do evento como expositora com a Palestra: Estágio do Curso de Medicina Veterinária. 8h. UFG Goiânia-GO. 2003.
- 9.1.4. **SEMINÁRIO SOBRE ENSINO DA MEDICINA VETERINÁRIA DA REGIÃO CENTRO-OESTE.** Conselho Regional de Medicina Veterinária. 16h Goiânia-GO. 2004
- 9.1.5. **III ENCONTRO NACIONAL DE ESTÁGIOS.** Por uma política Nacional de Estágio. Forum de Pró-reitores de graduação das Universidades Brasileiras. Unicamp-Campinas-SP. 16h. 2004.
- 9.1.6. **II ENCONTRO NACIONAL-FÓRUM DE PRÓ-REITORES DE GRADUAÇÃO DAS UNIVERSIDADES BRASILEIRAS,** 2004. (Outra) Fórum de Pró-Reitores de Graduação das Universidades Brasileiras.
- 9.1.7. **6 ENCONTRO NACIONAL DE ESTÁGIO.** Promovido pelo IEGL-GO. 16h Goiânia-GO. 2005.
- 9.1.8. **XIV SEMINÁRIO NACIONAL DE ENSINO DA MEDICINA VETERINÁRIA.** Conselho Federal de Medicina Veterinária. 8h Goiânia-GO. 2005.
- 9.1.9. **IV ENCONTRO NACIONAL DE ESTÁGIO.** Estágio Instrumento de sucesso para o Futuro profissional CNI/IEL E FIEG. 20h. Goiânia-GO. 2011

- 9.1.10. **IV SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DOS CURSOS E SUAS REPERCUSSÕES NO ENSINO DE GRADUAÇÃO.** Universidade Federal de Goiás . 4h. Pró-reitoria de graduação. 2011.
- 9.1.11. **I SEMINÁRIO NACIONAL DE ENSINO DE ZOOTECNIA.** Conselho Federal de medicina Veterinária- CFMV. Maceio-AL. 16h. 2011.
- 9.1.12. **V SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DOS CURSOS E SUAS REPERCUSSÕES NO ENSINO DE GRADUAÇÃO.** Universidade Federal de Goiás . 8h. Pró-reitoria de graduação. 2013.
- 9.1.13. **III FÓRUM DAS COMISSÕES NACIONAL E REGIONAIS DE EDUCAÇÃO EM ZOOTECNIA.** Promovido pelo Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV), Brasília-DF. 16h. 2013.
- 9.1.14. **III SEMINÁRIO NACIONAL DE ENSINO DE ZOOTECNIA.** FORUM DE COORDENADORES DO CURSO DE ZOOTECNIA. Conselho Federal de medicina Veterinária- CFMV. Foz-Iguaçu- PR. 16h. 2013.
- 9.1.15. **IV SEMINÁRIO NACIONAL DE ENSINO DE ZOOTECNIA.** Conselho Federal de medicina Veterinária- CFMV. Vitória- ES. 16h. 2014.
- 9.1.16. **III CICLO DE PALESTRA DA ZOOTECNIA, 2014.** (Encontro). Promovido CRMV-GO. Goiânia-GO.
- 9.1.17. **III SEMINÁRIO DE ENSINO DO CURSO DE ZOOTECNIA, 2014.** (Seminário) .
- 9.1.18. **V SEMINÁRIO NACIONAL DE ENSINO DE ZOOTECNIA.** Conselho Federal de medicina Veterinária- CFMV. Fortaleza-CE. 16h. 2015.

9.2. Qualificação: Cursos e Estágio

- 9.2.1 Estágio na EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SUÍNOS E AVES. Concordia-SC. 80h. 1992.
- 9.2.2 Curso de FISILOGIA DA DIGESTÃO E ABSORÇÃO DE AVES, FUNDAÇÃO APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS. 32 horas. Santos-SP.1992.
- 9.2.3 Curso de MANEJO DE MATRIZES, FUNDAÇÃO APINCO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS. 32 horas. Valinhos-SP. 1993.
- 9.2.4 Curso de DIAGNÓSTICO PRÁTICO DE COCCIDIOSE AVIÁRIA. Curso de Extensão Profissional. Pfizer. Goiânia-GO. 1995.

- 9.2.5 Curso PROGRAMANDO COM SAS/STAT BÁSICO. Fundação de Estudo e pesquisas agrícolas e Florestais. Unesp-Botucabu-SP. 20h. 1998.
- 9.2.6 Curso de INOVAÇÃO TECNOLÓGICA APLICADA AO AGRONEGÓCIO ANIMAL. Conselho Regional de Medicina Veterinária. 20 h Goiânia-GO. 2002.
- 9.2.7 Curso REDAÇÃO CIENTÍFICA DE ARTIGOS NA LINGUA INGLESA. Promovido pela Pós-Graduação Ciência Animal da Escola de Veterinária da Universidade Federal de Goiás. Goiânia-GO. 18h. 2008.
- 9.2.8 Curso de INTERNATIONAL COURSE ON POULTRY PRODUCTION. Poultry Science Department. North Carolin State University. Raleigh-NC. EUA. 2009.
- 9.2.9 Curso de CAPACITAÇÃO STEPS-MELHORANDO O BEM-ESTAR ANIMAL NO ABATE. WSPA- Sociedade Mundial de Proteção Animal e o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento-MAPA. 8h. 2011.
- 9.2.10 Curso de CAPACITAÇÃO EM ESTATÍSTICA UTILIZANDO O SOFTWARE R. Universidade Federal de Goiás, Escola de Veterinária e Zootecnia. 16 h. 2013.

9.3. Participação em Congressos, Simpósios ou Reuniões Científicas

Desde o ano de 1993, tenho participado da Conferência APINCO de Ciência e Tecnologia Avícolas, sempre com apresentação de resumos de trabalhos científicos. Outros eventos devem ser destacados: como Simpósio Goiano de Avicultura, no qual faço parte, assim como os outros professores da Escola de Veterinária e Zootecnia da UFG, da comissão organizadora desde o primeiro evento, realizado em 1995.

O Congresso: Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia também é um dos eventos mais importantes nacionais da área de produção animal. Também participei de alguns com apresentação de trabalhos oral ou poster, na área de produção de monogástricos. Estão listados abaixo eventos nacionais e alguns internacionais que participei no período.

- 9.3.1. **CONFERÊNCIA APINCO 1992 DE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS.** Promovido pela Fundação APINCO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS FACTA.Santos-SP. 1992.

- 9.3.2. **XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE AVICULTURA. XII EXPOSIÇÃO NACIONAL DE AVICULTURA.** Promovido pela Univção Brasileira de Avicultura-UBA. Brasília-DF. 1993.
- 9.3.3. **IV SIMPÓSIO TÉCNICO DE PRODUÇÃO DE OVOS-APA.** Promovido Pela Associação Paulista de Avicultura. São Paulo. 1994.
- 9.3.4. **CONFERÊNCIA APINCO 1994 DE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS.** Promovido pela Fundação APINCO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS FACTA. Santos-SP. 1994.
- 9.3.5. **2º SIMPÓSIO DE AVICULTURA DO ESTADO DE GOIÁS. E FESTA DO FRANGO DE CATALÃO-GO.** Promovido pela Associação Goiana de Avicultura-AGA e Cooperatirva de Avicultores de Catalão-CAVIC, Catalão-GO. 1994.
- 9.3.6. **SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE AMBIÊNCIA E INSTALAÇÃO NA AVICULTURA INDUSTRIAL.** Promovido pela Fundação APINCO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS FACTA. Campinas-SP. 1995.
- 9.3.7. **V SIMPÓSIO TÉCNICO DE PRODUÇÃO DE OVOS-APA.** Promovido Pela Associação Paulista de Avicultura. São Paulo. 1995.
- 9.3.8. **SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE MICOTOXINAS E MICOTOXICOSES EM AVES.** Promovido pela Fundação APINCO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS FACTA. Curitiba-PR. 1995.
- 9.3.9. **CONFERÊNCIA APINCO 1995 DE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS.** Promovido pela Fundação APINCO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS FACTA. Curitiba-PR. 1995.
- 9.3.10. **XXXVI REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA** (Congresso) Sociedade Brasileira de Zootecnia. Botucatu-SP.1998.
- 9.3.11. **XXXVI REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA** (Curso). Aditivos na produção de não-ruminantes. Promovido pela Sociedade Brasileira de Zootecnia. Botucatu-SP. 1998.
- 9.3.12. **III SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 1998.** (Simpósio). Associação Goiana de Avicultura e Escola de Veterinária da Universidade Federal de Goiás, Goiânia-GO. 1998.

- 9.3.13. **SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE NUTRIÇÃO DE AVES**, 1999. (Simpósio)
Promovido pela Fundação APINCO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS-FACTA. Campinas-SP. 1999.
- 9.3.14. **IV SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA**, 2000. (Simpósio) IV Simpósio Goiano de Avicultura
- 9.3.15. **XXXVII REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**. (Congresso) XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Promovido pela Sociedade Brasileira de Zootecnia. Viçosa-MG. 2000.
- 9.3.16. **I WORKSHOP DE FOMENTO À CRIAÇÃO DE AVESTRUZES**, 2000. (Outra) workshop de Fomento à criação de Avestruzes. Secretaria de Agricultura Pecuária e Abastecimento e Núcleo dos criadores de ratitas do Centro-Oeste. Goiânia-GO.
- 9.3.17. **CONFERÊNCIA APINCO 2001 DE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AVÍCOLAS**, 2001. (Congresso) Conferência APINCO 2001 de de Ciências e Tecnologias Avícolas. FACTA. Campinas-SP. 2001.
- 9.3.18. **XXXVIII REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2001. (Congresso) XXXVIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Piracicaba-SP.
- 9.3.19. **V SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA**, 2002. (Simpósio) V Simpósio Goiano de Avicultura.
- 9.3.20. **54ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC**, 2002. (Congresso) Reunião Anual da SBPC onde congrega os pesquisadores Brasileiros de todas as áreas de conhecimento.
- 9.3.21. **CONFERÊNCIA APINCO 2002 DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS**, 2002. (Congresso) Conferência APINCO 2002 de Ciência e Tecnologia Avícolas FACTA. Campinas –SP. 2002
- 9.3.22. **V CONGRESSO INTERNACIONAL DE ZOOTECNIA. XII CONGRESSO NACIONAL DE ZOOTECNIA**. Promovido pelas Faculdades Associadas de Uberaba. Uberaba-MG. 2003. Apresentação de trabalho: Influência da debicagem em codornas sobre o desempenho na fase de recria e maturidade sexual.
- 9.3.23. **CONFERÊNCIA APINCO 2003 DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS**, 2003. (Congresso) Conferência Apinco 2003 de Ciência e Tecnologia Avícolas. FACTA. Campinas –SP. 2003.

- 9.3.24. **40^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2003.
(Congresso) Sociedade Brasileira de Zootecnia. Santa Maria-RS .
- 9.3.25. **40^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2003.
(Congresso). Apresentação de Trabalho Avaliação do probiótico na ração sobre o desempenho de pintos de corte inoculados ou não com Salmonella entérica sorovar Enteritidis. Campo Grande-MS.
- 9.3.26. **40^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2003.
(Congresso). Apresentação de Trabalho Avaliação dos promotores de crescimento na ração sobre o desempenho de frangos de corte. Campo Grande-MS.
- 9.3.27. **40^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2003.
(Congresso). Apresentação de Trabalho Qualidade externa e interna dos ovos comercializados em diferentes tipos de estabelecimentos na região de Goiânia. Campo Grande-MS.
- 9.3.28. **41^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2004.
(Congresso). Simpósio sobre Monogástrico. Sociedade Brasileira de Zootecnia. Campo Grande-MS.
- 9.3.29. **41^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2004.
(Congresso). Apresentação de Trabalho: Efeito de probiótico inoculado via ovo sobre o desempenho e colonização do trato gastrointestinal por Salmonella Enteritidis de pintos desfaídos. Sociedade Brasileira de Zootecnia. Campo Grande-MS.
- 9.3.30. **41^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2004.
(Congresso). Apresentação de Trabalho: Digestibilidade da ração em pintos oriundos de ovos embionados inoculados com ácido butírico e submetidos á jejum após a eclosão. Sociedade Brasileira de Zootecnia. Campo Grande-MS.
- 9.3.31. **VI SIMPÓSIO GOIÂNICO DE AVICULTURA**, 2004. (Simpósio) VI Simpósio Goiânico de Avicultura. Goiânia-GO.
- 9.3.32. **CONFERÊNCIA APINCO 2004 DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS**, 2004.
(Congresso) Conferência Apinco 2004 de Ciência e Tecnologia Avícolas.FACTA, Santos-SP. 2004.

- 9.3.33. . **42ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2005.
(Congresso) 42 REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA.
Goiânia-GO.
- 9.3.34. **42ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA**, 2005.
(Congresso) Apresentação de trabalho Granulometria do calcário calcítico da
ração no desempenho produtivo e qualidade da casca de ovos de codornas.
Goiânia-GO.
- 9.3.35. **CONFERÊNCIA APINCO 2005 DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AVÍCOLAS**, 2005.
(Congresso) Conferência Apinco 2005 de Ciência e Tecnologia Avícolas. Santos-
SP.
- 9.3.36. **VII SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA. 2º SIMPÓSIO GOIANO DE
SUINOCULTURA**, 2005. (Simpósio)VII Simpósio Goiano de Avicultura e 2º
Simpósio Goiano de Suinocultura.Goiânia-GO. 2005.
- 9.3.37. **CONFÊNCIA APINCO 2006**, (Congresso). Conferência Apinco 2006.
Promovido pela FACTA. Santos-SP.2006.
- 9.3.38. **CONFÊNCIA APINCO 2006**, (Congresso). Conferência Apinco 2006.
Apresentação trabalho :Caracterização Bacteriológica de ovos para consumo e
Suplementação da glicose in ovo. Santos-SP.2006.
- 9.3.39. **CONFERÊNCIA APINCO**, 2008. (Congresso). Conferência Apinco 2006..
Promovido pela FACTA. Santos-SP. 2008.
- 9.3.40. **SIMPÓSIO DE MANEJO DE FRANGOS DE CORTE**. Promovido pela FACTA e
Associação Goiana de Avicultura-AGA. Goiânia-GO. 2008.
- 9.3.41.) **VI CONGRESSO PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO E CONSUMO DE OVOS**.
Promovido pela Associação Paulista de Avicultura-APA. Indaiatuba-SP. 2008.
- 9.3.42. **INTERNATIONAL POULTRY SCIENTIFIC FORUM - 2009**. (Congresso).
Apresentação de Poster / Painel no(a) Broiler breeder feeding programs and
trace minerals on maternal antibody transfer and broiler humoral immune
response. **POULTRY SCIENCE - 98TH ANNUAL MEETING**, 2009. (Congresso).
- 9.3.43. **I CONGRESSO INTERNACIONAL TRANSDISCIPLINAR DE PROTEÇÃO A FAUNA**.
Escola Superior do Ministério Público do Estado de Goiás. Goiânia- GO.2010.

- 9.3.44. **47^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA. SIMPÓSIO: TECNOLOGIA DE RAÇÕES.** (Congresso). Simpósio Tecnologia de Rações. Salvador-BA. 2010
- 9.3.45. **47^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA. SIMPÓSIO: TECNOLOGIA DE RAÇÕES.** Apresentação de trabalho Qualidade bacteriológica de ovos lavados armazenados sob refrigeração e contaminados artificialmente com pseudomonas aeruginosa. Salvador-BA. 2010
- 9.3.46. **X SIMPÓSIO GOIÂNICO DE AVICULTURA, 2011.** (Simpósio) Promovido pela Escola de Veterinária da Universidade Federal de Goiás e Associação Goiana de Avicultura. Caldas Novas-GO.
- 9.3.47. **CONGRESSO XXIV WORLD'S POULTRY CONGRESS, 2012.** (Congresso). Promovido por WPSA- Word's Poultry Science Association, Salvador –BA. 2012.
- 9.3.48. **XXIV WORLD'S POULTRY CONGRESS, 2012.** (Congresso), Salvador -BA Apresentação de Poster / Painel :no(a) Digestible lysine levels for laying hens in prelay phase 13-20 weeks and performance in production phase. 2012.
- 9.3.49. **XXIV WORLD'S POULTRY CONGRESS, 2012.** (Congresso), Salvador -BA Apresentação de Poster / Painel :no(a) Levels digestible lysine for EMBRAPA hens in production period. 2012.
- 9.3.50. **XI SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 2013.** (Simpósio) Promovido pela Escola de Veterinária da Universidade Federal de Goiás e Associação Goiana de Avicultura. Calda Novas-GO.
- 9.3.51. **XII SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 2015.** (Seminário) Promovido pela Escola de Veterinária da Universidade Federal de Goiás e Associação Goiana de Avicultura. Goiânia-GO.
- 9.3.52. Conferência **APINCO 2016.** Conferência FACTA Promovido pela FACTA. Campinas-SP. na condição de participante– 2016.
- 9.3.53. Conferência **APINCO 2016** apresentação de trabalhos científicos para o Premio Lamas de Pesquisa em Ciência Avícola – 2016. trabalho intitulado METABOLIZABILIDADE DOS NUTRIENTES EM POEDEIRAS LEVES ALIMENTADAS COM RAÇÕES CONTENDO DIFERENTES NÍVEIS DE BUTIRATO DE SÓDIO PROTEGIDO sob a forma de Poster.

10. Coordenação de cursos ou programas de graduação ou pós-graduação;

Particpei da administração dos cursos de pós-graduação da Escola de Veterinária e Zootecnia, como membro de diferentes comissões, como de administração, seleção de alunos, de bolsa e de correção de provas, entre outras atividades relacionadas a pós graduação de Ciência Animal e de Zootecnia.

No ano de 2007 participei como vice- coordenadora na pós- graduação de Ciência Animal. em conjunto com a Profa. Dra. Maria Clorinda Soares Fioravanti. Entre as diferentes funções participei do relatório da Capes – Data-Capes, o que demandou muito tempo e atenção. Também o cargo de sub-coordenador implicava em participar obrigatoriamente de algumas comissões do programa, como a administrativa e de bolsas. Além de substituir o coordenador em reuniões de colegiados superiores na sua ausência.

Após o retorno do pós-doutorado, a convite do Diretor da Escola de Veterinária assumi o cargo de Coordenador do curso de Zootecnia, no início de 2011. Entre as diversas funções estava uma das mais importantes que era elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Zootecnia. Juntamente com o Núcleo Docente Extruturante, no qual eu era a presidente, foi elaborado o PPC de Zootecnia em 2011.

A realização do PPC envolveu várias etapas, com consulta e aprovação de diferentes Institutos, como a ICB, IME, FACE, a Escola de Agronomia, entre outras. Foi acertada e estabelecida disciplinas e carga horárias, normativas para TCC e para o Estágio Curricular. Finalizado o projeto, que foi aprovado no CD-EVZ, na Câmara de Coordenadores e após todas as aprovações e algumas correções foi enviado para o MEC. No ano de 2012, como coordenadora do curso, juntamente com a Direção da EVZ, foi tudo preparado para receber a Comissão Avaliadora para o reconhecimento do curso, pelo MEC. Para a felicidade da EVZ-UFG, o curso de Zootecnia, antes mesmo de formar a primeira turma, foi aprovado com a nota máxima (5,0). Essa foi uma das maiores experiências administrativas pela qual vivi, com a necessidade de máxima atenção, responsabilidade, organização e com resultado positivo foi muito gratificante.

11. Participação em bancas de concursos, de graduação, de mestrado ou de doutorado;

A participação em bancas de diferentes formações foi bastante considerável, sendo que todas foram muito importantes quando se considera a formação ou o momento de conclusão do curso do aluno, como nas bancas de Estágio curricular ou Trabalho de Conclusão do Curso (TCC). Também a participação em bancas de pós-graduação é um trabalho que envolve aprender e ensinar. Nesse trabalho é possível construir conhecimento, contribuir com críticas construtivas ou propostas de correções fundamentais para o candidato, assim como aprender através de resultados de pesquisas ou o que está sendo realizado no campo, através de relatórios de estágio, entre outros. Em bancas de cargos definitivos, como concurso para professor efetivo, a responsabilidade é enorme, tanto do ponto de vista legal como do comprometimento da instituição receptora do candidato.

O resumo geral de participação em bancas está apresentado na Tabela 22 e pode-se observar que foram no total de 156 bancas com diferentes objetivos que participei ao longo desses anos.

Tabela 22. Participação em bancas de avaliação de graduação e de pós-graduação

Natureza	Local	Total
Bancas de mestrado	na própria instituição	17
	em outras instituições	03
Qualificação doutorado	na própria instituição	15
Monografia – Especialização	na própria instituição	15
Bancas de doutorado	na própria instituição	16
	em outras instituições	03
Bancas de graduação	na própria instituição	75
	em outras instituições	4
Avaliação de curso	Em outras instituições	2
Bancas de concursos públicos (professor efetivo e substituto)	na própria instituição	5
	em outras instituições	1
Total		156

11.1. Participação em bancas de pós-graduação

11.1.1. Participação em bancas de mestrado

- 11.1.1.1. CAFÉ, M.B.; LABOISSIÈRE, M.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Lindolfo Dorcino dos Santos Neto. Complexos enzimáticos em rações para frangos de corte, 2016 (ZOOTECNIA) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.2. **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, H. H. M. Participação em banca de Maryelle Duraes de Oliveira. Efeito antioxidante de subproduto da goia a em dieta para frango de corte, 2015(ZOOTECNIA) Universidade Federal de Goiás
- 11.1.1.3. **LEANDRO, N.S.M.**; RODRIGUES, K.F.; STRINGHINI, J.H. Participação em banca de Aleane Francisca Cordeiro Barbosa. Copaíba e barbatimão na dieta de poedeiras comerciais infectadas com *Escherichia coli*. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.4. **LEANDRO, N.S.M.**; RODRIGUES, K.F.; STRINGHINI, J.H. Participação em banca de Pedro Moraes Rezende. Relações de aminoácidos sulfurados: lisina digestíveis e diferentes fontes de betaína nas dietas pré-inicial e inicial de frangos de corte. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.5. Minafra, C.S.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Vinícios Duarte. Desempenho produtivo e reprodutivo de matrizes de corte submetidas a dietas contendo cantaxantina e 25-hidroxicoлекаliferol, 2014 (Mestrado em Zootecnia) Instituto Federal de Educação, Rio Verde.
- 11.1.1.6. **LEANDRO, N.S.M.**; RODRIGUES, K.F.; STRINGHINI, J.H. Participação em banca de Raiana Almeida Noleto. Desempenho e parâmetros intestinais de frangos alimentados com rações contendo óleos de copaíba ou sucupira. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.7. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J. H. Participação em banca de Raiana Almeida Noleto. Desempenho e parâmetros intestinais de frangos alimentados com rações contendo óleos de copaíba ou sucupira, 2014 (ZOOTECNIA) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.8. **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; JARDIM FILHO, R.M. Participação em banca de Itallo Conrado sousa de Araújo. Correlação dos parâmetros de incubação e condutância determinada em fragmentos de casca de ovos de matrizes pesadas de diferentes idades e incubados em máquinas de estágio único ou múltiplo, 2013 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.9. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Pedro Felliipe Vieira Gomides. Densidade de estocagem do híbrido pintado amazônico (*pseudoplatystoma tigrinum* fêmea x *leirius marmoratus* macho) em viveiros escavados, 2011 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.10. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Maria Juliana Ribeiro Lacerda. Qualidade física e microbiológica de ovos de codornas comerciais

contaminados experimentalmente por salmonella typhimurium e sanitizados. 2011 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

- 11.1.1.11. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ROCHA, F. R. T. Participação em banca de Michel Blézins de Arruda. Contaminação por Salmonela e características de comercialização de carcaças de frangos produzidos em sistema alternativo e convencional no município de Goiânia, 2010 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.12. SARTORI J. R.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Rodrigo Weide Jaskulski. Perfil da contagem de perfurações espermáticas ao redor do disco germinativo de ovos férteis e correlação entre dados de fertilidade e eclodibilidade de reprodutoras pesadas em diferentes idades, 2010 (Medicina Veterinária) Universidade Estadual Paulista Júlio Mesquita Filho
- 11.1.1.13. **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M A; LEITAO, R. A. Participação em banca de Gisele Mendanha Nascimento. Suplementação da L-glutamina em ração sem agente anticoccidiano para frangos, 2010 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.14. MEIRELES, M. V.; **LEANDRO, N.S.M.** ANDRADE, M. A. Participação em banca de Tatiane Martins Rocha. Controle de Salmonella Typhimurium em frangos de corte alimentados com rações contendo ácido orgânico, 2008 (Sanidade Animal) Ciência Animal Brasileira (UFG).
- 11.1.1.15. **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M A. Participação em banca de Natali Almeida Gomes. Desempenho e parâmetros reprodutivos de diferentes linhagens de codornas japonesas, 2008 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.16. Back, A.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Carla Yoko Tanikwa de Andrade. Inoculação de Samonella Enteritidis em ovos embrionados de perus, 2008 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.17. **LEANDRO, N S.M.**; STRINGHINI, J.H .; FARIA, D.E. Participação em banca de Leonardo Andrade. Níveis de proteína e de suplementação de aminoácidos em rações de poedeiras no desempenho, qualidade de ovos no primeiro e segundo ciclos de produção. 2004. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária - Produção Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.1.18. **LEANDRO, N.S.M.**; BARBOSA, V.M. Participação em banca de Antônio Carlos Laurentiz. Efeito do probiótico e alturas de cama sobre o desempenho de frangos de corte submetidos a diferentes temperaturas e quantificação de cama produzida e da água consumida em cada temperatura, 2001 (Zootecnia) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
- 11.1.1.19. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MURAKAMI, A. Participação em banca de Keysuke Maramatsu. Influência de rações a base de milho e milheto suplementadas com óleo de soja sobre o desempenho e qualidade do ovo de poedeiras comerciais, 2000. (Produção Animal) Universidade Federal de Goiás

11.1.1.20. STRINGHINI, J.H.; MURAKAMI, A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Keysuke Muramatsu. Influência de rações, a base de milho e milheto, suplementadas com óleo de soja sobre o desempenho e qualidade do ovo de poedeiras comerciais. 2000. Dissertação (Mestrado em Medicina Veterinária Produção Animal) - Universidade Federal de Goiás.

11.1.2. Participação em bancas de doutorado

11.1.2.1. STRINGHINI, J.H. ;**LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Participação em banca de Eduardo Mirando de Oliveira. Diferentes inclusões de fitase em dietas de frangos de corte, 2016 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.2. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N. S. M.** Participação em banca de Januária Silva Santos. Idade da matriz sobre a transferência de nutrientes e imunoglobulinas para pintos de corte, 2015 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.3. CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Juliana Bonifácio de Alcântara. Pesquisa de Salmonella sp. em aves criadas em sistema industrial e alternativo, 2015 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.4. **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A. Participação em banca de Angélica Ribeiro Araújo. Utilização de ácido butírico encapsulado no controle de Salmonella enterica sorovar Enteritidis em frangos de corte experimentalmente inoculados, 2014 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.5. **LEANDRO, N.S.M.**, STRINGHINI, J.H. Participação em banca de BRUNO MOREIRA DOS SANTOS. Suplementação com microminerais quelatados ou inorgânicos para poedeiras comerciais, 2014 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.6. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Candice Bergmann Garcia e Silva Tanure. Níveis de treonina digestível nas fases pré-inicial e inicial de frangos provenientes de matrizes de duas idades, 2013 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.7. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Raphaela Christina Costa Gomes. Caracterização do ambiente térmico em galpões comerciais de frangos de corte no estado de Goiás, 2013 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.8. ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Jussara de Souza Carneiro. Pigmentantes de gema: novo método de avaliação de cor e caracterização da produtividade e saúde das poedeiras, 2013 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

11.1.2.9. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Lucileide Vilela Resende. Variabilidade genética e endogamia no plantel comercial de codornas, 2013 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.

- 11.1.2.10. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; LOPES, K.L.A.M.; ROCHA, F.R.T.; LEITÃO, R.A. Participação em banca de Natali Almeida Gomes. Efeito da idade da matriz pesada e da temperatura e do período de incubação sobre a qualidade física e imunológica de pintos de corte. 2013. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.2.11. STRINGHINI, J. H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Fernanda Gomes de Paula. Taxa de alimentação em Tilápia do Nilo, 2012 (PRODUÇÃO ANIMAL) Ciência Animal Brasileira (UFG).
- 11.1.2.12. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; MELLO, H.H.C.; CAFÉ, M.B.; CARVALHO, F.B. Participação em banca de Paulo Ricardo de Sá da Costa Leite. Níveis de lisina digestível para poedeiras semipesadas em diferentes fases de produção. 2012. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.2.13. Borba H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Aline Mary Scatolini Silva. Características físicas e químicas, sensoriais e microbiológicas de ovos armazenados em diferentes condições de embalagens sob temperatura ambiente, 2010 (Zootecnia (Nutricao e Producao Animal)) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho- UNESP..
- 11.1.2.14. GONZALES, E.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Fabyola Barros de Carvalho. Efeito da temperatura ambiente e da idade do frango de corte sobre o valor nutricional do milho, farelo e óleo de soja, 2010(Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de B) Fundação para o Desenvolvimento da UNESP.
- 11.1.2.15. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M. B.; NUNES, R.C.; MINAFRA, C. S.. Participação em banca de Karina Ludovico de Almeida Martinez Lopes. Suplementação de glutamina em rações iniciais de frangos de corte. 2008. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.2.16. ANDRADE, M. A.; GONZALES, E.; **LEANDRO, N.S.M.**, MESQUITA, A. J.; BERCHIERI JUNIOR, A. Participação em banca de Cintia Silva Minafra e Resende. Ácidos orgânicos em rações contaminadas experimentalmente com Salmonella Enteritidis e Salmonella Tiphimurium, 2006 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás
- 11.1.2.17. MACARI, M.; **LEANDRO, N.S.M.**; MURAKAMI, A. Participação em banca de Denise Fontana Figueiredo. Efeito do estresse sobre a expressão de hsp70 em embriões e a resposta imune pós-eclosão em frangos de corte, 2006 (Zootecnia) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA/FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E VETERINÁRIA.
- 11.1.2.18. MESQUITA, A.J.; **LEANDRO, N.S.M.**; JAYME, V S.; MORAES, S.R.P. Participação em banca de Maria Auxiliadora Andrade. Inoculação de Salmonella enterica sorovar enteritidis fagotipo 4 em ovos embrionados de duas linhagens de frango de corte, 2005 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.2.19. MURAKAMI, A.; **LEANDRO, N.S.M.**; NAKAGHI, L.S.O.; SCHOCKEN-ITURRINO, R. P.; MORAES, V.M.B. Participação em banca de Maria Marta Loddi.

Probióticos, prebióticos e acidificante orgânico em dietas para frangos de corte, 2003. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho -UNESP.

11.1.3. Participação em bancas de qualificação de doutorado

- 11.1.3.1. ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Gisele Mendanha Nascimento. Efeitos do açafrao (Curcuma longa L) em Frango de corte inoculados experimentalmente com Salmonella Typhimurium, 2016.(Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás
- 11.1.3.2. CAFÉ, M.B.; ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Polyanna da Silva Ferreira. Utilização do extrato etanólico concentrado de Anacardium occidentale Linneu no controle da Salmonella entérica sorovar Schwarzengrund em ovos e frangos de corte, 2016 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.3. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Januária Silva Santos. Idade da matriz sobre a transferência de nutrientes e imunoglobulinas para pintos de corte, 2015. (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.4. CAFÉ, M.B; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Sandra Regina Marcolino Gherardi. Avaliação da qualidade, composição centesimal e propriedades funcionais de ovos de poedeiras comerciais brancas e vermelhas em função do período e ambiente de estocagem, 2014 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.5. CAFE, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M. A. Participação em banca de Lídia Lopes Ferreira. Detecção molecular de Chlamydophila psittaci em aves domésticas e pombos da região centro sul do Estado de Goiás, 2014(Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás
- 11.1.3.6. ANDRADE, M.A; **Leandro, N.S.M.** Participação em banca de Dunya Mara Cardoso Moraes. Investigação de Salmonella sp em granjas de postura comercial pela bacteriologia convencional e PCR em tempo real, 2014 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás
- 11.1.3.7. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F.B.; CAMPOS, M.S.; STRINGHINI, J.H.; Participação em banca de Bruno Duarte Alves Fortes. Adição de enzimas em dietas com diferentes fontes de proteína para frangos. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.8. CAFÉ, M.B.; MORAIS, S.R.P.; YANAGI JÚNIOR, T.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; Participação em banca de Raphaela Christina Costa Gomes. Avaliação do ambiente térmico e de variáveis fisiológicas de frangos de corte criados em galpões comerciais. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.9. NUNES, R.C.; **LEANDRO, N.S.M.**; ROCHA, F.R.T.; PAULA, F.G.; STRINGHINI, J.H.; Participação em banca de Luciana Moura Rufino. Ácidos orgânicos e fitase em rações para leitões desmamados. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.\

- 11.1.3.10. CUNHA, R; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Luciana Moura Rufino. banca de qualificação: 'Ácidos orgânicos e fitase em rações para leitões desmamados, 2013(Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.11. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B.; Nunes, R. C.; ANDRADE, M.A. Participação em banca de Mônica Schaitl Thon. Níveis de lisina e de arginina digestíveis e balanço eletrolítico em rações pré-iniciais de frangos de corte, 2008 (Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.12. ANDRADE, M A; JAYME, V. S.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Maria Luiza Stringhini. Qualidade de ovos não lavados e lavados contaminados experimentalmente com PSEUDOMONAS aeruginosa, 2008 (Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.13. CAFÉ, M.B; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J. H.; Nunes, R. C.; Minafra, C.S. Participação em banca de Karina Ludovico de Almeida M. Lopes. Suplementação de glutamina em rações de frangos de corte, 2008 (Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.14. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; FERNANDES, J.J.R. Participação em banca de R.M. Jardim Filho. Níveis de lisina digestível para poedeiras comerciais nas fases de pré-postura e postura. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.3.15. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; ORSINE, G.F.; FRANÇA, A.F.S. Participação em banca de Alexandre Barbosa de Brito. Gérmen integral de milho para poedeiras e a determinação de aminoácidos digestíveis verdadeiros obtidos com galos e frangos. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal) - Universidade Federal de Goiás.

11.1.4. Participação em bancas de monografias de especialização

- 11.1.4.1. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Fernanda de Queiroz Caldas. 2008. Monografia (Especialização em Zootecnia) Escola de Veterinária.
- 11.1.4.2. **LEANDRO, N.S.M.**. Participação em banca de Maria Juliana Ribeiro Lacerda., 2008. (Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.3. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Participação em banca de Roberto de Moraes Jardim Filho. Avaliação de diferentes programas alimentares para frangos de corte. 1999. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Zootecnia) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.4. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Janaina gomes araujo. Índices reprodutivos de avestruzes, 2008 (Especialização em Zootecnia) Escola de Veterinária.

- 11.1.4.5.**LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Maria Juliana Ribeiro Lacerda. 2008. (Especialização em Zootecnia) Escola de Veterinária.
- 11.1.4.6.**STRINGHINI, José Henrique; LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Uilcimar Martins Arantes. Desempenho de frangos de corte alimentados com dietas com diferentes balanços eletrolíticos, 2007(Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.7.**LEANDRO, N.S.M.;** CAFÉ, M. B.; **JARDIM FILHO, R.M.** Participação em banca de Vanessa Carla da Silva. Desempenho de linhagens de frango tipo caipira alimentadas com diferentes níveis protéicos na ração, 2005 (Especialização) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.1.4.8.**STRINGHINI, J.H; LEANDRO, N.S.M.;** BRITO, A.B. Participação em banca de Priscylla Moraes dos Santos Bosa. Influência da suplementação de metionina e lisina em rações de postura sobre os índices de produção e qualidade interna dos ovos, 2005 (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.9.**LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Giuliano Rodrigues Almeida.Efeito do peso inicial do pinto de um dia de idade sobre o desempenho de frangos de corte. 2005 (Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.10. **ANDRADE, M.A.; LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Marcela Nogueira do Nascimento. Coccidiose em frangos de corte, 2003 (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.11. **LEANDRO, N.S.M.;** CAFÉ, M.B. Participação em banca de Helder Amorim Silva Borges de Deus. Qualidade externa e interna dos ovos comercializados em diferentes tipos de estabelecimentos na região de Goiâni. 2003 (Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.12. **LEANDRO, N. S. M.;** ANDRADE, M.A. Participação em banca de Maíra Silva Matos. Efeito do Nível da proteína e da forma física da ração em emas na fase inicial. 2003 (Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.13. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Adson Santa Cruz . 2003 (Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.14. **STRINGHINI, J.H.; LEANDRO, N.S.M.;** CAFÉ, M. . Participação em banca de Roberto de Moraes Jardim Filho. Programa Alimentar para frango de corte, 2001 (Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.15. **LEANDRO, N.S.M.;** ANDRADE, M.A.; **STRINGHINI, J.H.** Participação em banca de Daniela Cristina Rodrigues. Viabilidade de diferentes programas alimentares para frango de corte, 2001(Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.1.4.16. **CAFÉ, M.B.;** **LEANDRO, N.S.M.;** **STRINGHINI, J H.;** Participação em banca de Michelle Lobo Andrade. Níveis de proteína em rações pré-iniciais de frango de corte, 2000 (Especialização Em Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.

11.2. Participação em bancas de graduação (Trabalhos finais de curso ou relatórios de estágio curricular supervisionado)

- 11.2.1. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M**, CARVALHO, F.B. Participação em banca de Pedro Henrique Lemes Paniago. Trabalho de Conclusão de Curso: Importância da avaliação da qualidade física do milho. 2016 (Zootecnia) EVZ-Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.2. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S M.**; CAFÉ, M B.; Participação em banca de Meyre Anna Freitas da Costa. Trabalho de Conclusão de Curso: Relações crescentes de metionina+cistina digestíveis e fontes de betaína nas fases de crescimento e final de frangos de corte. 2016 (Zootecnia) EVZ-Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.3. **LEANDRO, N.S.M.** CARVALHO, F.B. Participação em banca de Mayra Rodrigues Marques. Trabalho de conclusão de curso: Produção de frango de corte, 2016 . Curso de Zootecnia, EVZ-Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.4. CAFÉ, M.B.; CARVALHO, F.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Amanda Palles Carneiro. Relatório de Estágio-Incubação, 2016 (Medicina Veterinária) EVZ-Universidade Federal de Goiás .
- 11.2.5. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Thiane Cristina de Araujo. Avaliação de desempenho e digestibilidade de pintos de corte provenientes de matrizes de diferentes idades, 2016 (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.6. STRINGHINI, J. H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Larissa Paula Silva Gomides. TCC: Comportamento de poedeiras na fase de cria alimentadas com diferentes níveis e fontes de fibra bruta na ração, 2015 (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.7. **LEANDRO, N.S. M.** Participação em banca de Lorena Rodrigues Santana. TCC: Piscicultura. 2014. (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.8. ANDRADE, M. A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Marcus Vinícius Pereira da Silva. TCC: Produção de frango de corte, 2014 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.9. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Isabela Boemer Goulart Graça. Relatório de Estágio Obrigatório. Nutrial. TCC: Produção de frango de corte, 2014 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.10. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Heitor Novais Costa Neto. TCC: Conforto térmico aplicado ao bem estar animal. 2014 (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.11. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; MELLO, H.H.C.; Participação em banca de Thiago Dias Matias. Estágio na empresa Pif Paf Alimentos. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.12. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H. Participação em banca de Ricardo Augusto Faria Barbosa. TCC: Produção de frango de corte, 2014. (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.13. PASCOAL, M.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Lanna Carla Medeiros Marques. Relatório de Estágio Obrigatório. TCC, 2013 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.

- 11.2.14. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Kaio Faleiro. TCC: Ácidos orgânicos na ração de frangos de corte, 2013 (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.15. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Géssica Bueno Bárbara. Relatório de Estágio Obrigatório. TCC: Produção de frangos de corte, 2013 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás
- 11.2.16. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Deborah Pereira Carvalho. TCC: Qualidade externa de ovos comerciais, 2013 (Zootecnia) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.17. ANDRADE, M A; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Samantha Verdi Figueira. Sanidade Avícola, 2012 (Medicina Veterinária) Escola de Veterinária.
- 11.2.18. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Graziely Barbosa da Cruz. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.19. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Wilson Ducler de Resende Júnior. Produção em Frango de Corte -, 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.20. **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÈ, M.B. Participação em banca de Camila Ferreira Rezende.. Estagio curricular - Asa Alimentos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.21. Mascarenhas, A.G.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Igor Luiz Lein Martins. Produção em Frango de Corte. 2011 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.2.22. STRINGHINI, J.H.;**LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Édilon Sembarski de Oliveira. Produção em Frango de Corte, 2011 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.2.23. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Itallo Conrado S. de Araújo. Relatório de Estágio – Avos Cobb. 2010 .(Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.2.24. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Tiago Vilela Del Acqua. Produção em Frango de Corte, 2008 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.2.25. STRINGHINI, J.H.; ORSINE, G.F.; LOPES, K.L.A.M; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Lidia Lopes Ferreira. Estagio curricular - Asa Alimentos. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.26. LOPES, K.L.A.M.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Bruno Moreira dos Santos. Estagio curricular - Asa Alimentos. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.27. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Januária Silva Santos. Relatório de Estagio curricular – Nutrial. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.

- 11.2.28. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Gabriela Dias de Almeida. Perdigão-Mineiros- GO. Produção de Perus. 2007. (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.2.29. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Flávia Ribeiro Resende Borges. Perdigão-Rio Verdes- GO. Produção de frango de corte. 2007. (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.2.30. **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; STRINGHINI, J.H. Participação em banca de Eliete Silva e Souza. Relatório de estágio curricular - Globoaves. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.31. **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Participação em banca de João Francisco de Abreu. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório. 2006 (Medicina Veterinária). Universidade Federal de Goiás
- 11.2.32. ANDRADE, M. A.; **LEANDRO, N.S.** . Participação em banca de Leandro de Oliveira Dias. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório - Produção de Frango de Corte, 2006 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás
- 11.2.33. **LEANDRO, N.S.M.**; CAFÉ, M.B. Participação em banca de Brunna Carregaro Pontes. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório –TCC. Qualidade de produtos : Carne de Frango, 2006 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.34. **LEANDRO, N.S.M.**; ANDRADE, M.A.; STRINGHINI, J.H. Participação em banca de Franco Mendes Machado. Relatório de estágio curricular – Nutrial Insumos Agropecuários. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.35. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.** . Participação em banca de Eliete Silva e Souza. Relatório Final de Estágio. 2006 (Medicina Veterinária). Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.36. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Francisco Tomazini. Trabalho de Conclusão de Curso (Medicina Veterinária) 2006. Faculdades Objetivo, Goiânia-GO.
- 11.2.37. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Rafael Macedo Siqueira Milhomem. Relatório final de Estágio Supervisionado- Systema Naturae Cons. Ambiental- Goiânia- GO. 2006 (Medicina Veterinária). Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.38. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Rafael Carneiro da Silva Matos. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório. 2005 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.39. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de João Francisco de Abreu. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório. 2005 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.40. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Leandro de Oliveira Dias. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório: Produção de frango de corte, 2005 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás - Escola de Veterinária.
- 11.2.41. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; JARDIM FILHO, R.M. Participação em banca de Natali Almeida Gomes. Relatório de estágio curricular obrigatório - Gale Agroindustrial. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.

- 11.2.42. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B. Participação em banca de Francinni Christianni B dos Santos. Relatório de estágio curricular obrigatório - Nutrial Insumos Agropecuários. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.43. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Vinícius de Oliveira Brito. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) – Faculdades Integradas da Terra de Brasília- FTB.
- 11.2.44. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Juliana Lima Paiva. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório. Estância JB Avestruz, Bela Vista-GO. 2004 (Medicina Veterinária). Universidade Federal de Goiás
- 11.2.45. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Leandro da Silva Chaves. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório: Nutrial, Goiânia-GO. 2004 (Medicina Veterinária). Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.46. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Thiago de Rezende Silva. Estágio curricular obrigatório – Asa Alimentos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.47. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Fabricio Godoi. Estágio curricular obrigatório – Só Frango Alimentos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.48. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Livia Mendonça Pascoal. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório: Incubatório, 2004 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.49. **LEANDRO, N.S.M.**; PEDROSO, A. A.; CAFÉ, M. B. Participação em banca de Juliana Lima Paiva. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório: (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás
- 11.2.50. LEANDRO, N. S. M.; ANDRADE, M. A ; PEDROSO, A. A. Participação em banca de Leandro da Silva Chaves. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório: Produção de Frango de Corte, 2004 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.51. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; NUNES, R.C. Participação em banca de Suzany Aparecida Gomes Xavier. Estágio Curricular Obrigatório - Nutron Alimentos. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.52. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; NUNES, R.C. Participação em banca de Cícero Peres da Cruz. Estágio curricular obrigatório - Perdigão Agroindustrial. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.53. ANDRADE, M.A.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Dunya Mara Cardoso Moraes. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório: Produção de Aves, 2003 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.54. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Ricardo Faleiros de Souza. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório: Cooperativa COMIGO, 2003 (Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.

- 11.2.55. ANDRADE, M.A; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Marcella N. Nascimento. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório : Produção de Aves, 2002.(Medicina Veterinária) Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.56. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Ricardo Faleiros de Souza. Relatório de estágio curricular obrigatório – COMIGO-Rio Verde- GO. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.57. STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.**; NUNES, R.C. Participação em banca de Leonardo Andrade. Estágio curricular na fazenda experimental da Nutron Alimentos, São Paulo. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.58. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J.H.; ANDRADE, M.A. Participação em banca de Adson Oliveira Santa Cruz. Estágio curricular na Fran-gó alimentos Ltda., 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.59. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Rogério Telles Andrade. Relatório de estágio curricular obrigatório – Super Frango- Itaberaí- GO. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.60. MARIANO, B.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Rúbia Borges Amoreli. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia). 2001. – Universidade Católica de Goiás.
- 11.2.61. CARVALHO, I.D.; **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Maíra Silva Matos. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) – ESUCARV-Rio Verde-GO.
- 11.2.62. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Di Stéfano Batista Lopes dos Santos. Relatório de estágio curricular obrigatório – Frangó Alimentos. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.63. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Debora Macedo Paronetto. Estágio curricular obrigatório, Nutriz. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso- Escola de Agronomia-UFG.
- 11.2.64. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Carla Cristina Braz Louly. Relatório de estágio curricular obrigatório – Frangó Alimentos. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.65. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Felipe Pessoa Serapião. Relatório de estágio curricular obrigatório – Frangó Alimentos. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.66. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Roberta Martins Rosa. Relatório de estágio curricular obrigatório. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.67. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Janiara Marafon Pereira. Relatório de estágio curricular obrigatório – Nutrial. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.

- 11.2.68. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de João Danilo de Jesus Ferreira. Relatório de estágio curricular obrigatório. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.69. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Edward Botelho Fernandes Júnior. Relatório de estágio curricular obrigatório. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.70. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de André Luiz Ribas de Oliveira. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1995. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.71. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Cinthia Marque Fotes. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1995. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.72. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Keniamar Rabelo. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1995. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.73. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Silvio Henrique de Freitas. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1995. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.74. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Gislene A. do Nascimento. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1995. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.75. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Marcia Nunes Bandeira. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1994. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.76. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Iraídes Rosa Rezende. Estágio curricular.1994.. Trabalho de Conclusão de Curso- Escola de Veterinária-UFG.
- 11.2.77. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Carlos Jeovane Pereira. Relatório de estágio curricular obrigatório Mogiana Alimentos, Campinas-SP. 1994. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.78. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Valéria Maria Souza. Trabalho de Conclusão de Curso. 1994. Curso de Biologia- PUC.
- 11.2.79. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Rogério Alves de Sá. Trabalho de Conclusão de Curso-Relatório de estágios. 1994. Escola de Agronomia- UFG.
- 11.2.80. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Sebastião Aparecido Borges. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1993. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.81. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de José da Silva Faleiro. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1992. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.82. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de José Antônio da Silva. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1992. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.
- 11.2.83. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Marcia de Souza Lima. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1992. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.

- 11.2.84. **LEANDRO, N.S.M.** Participação em banca de Eduardo Luiz de Mesquita. Relatório de estágio curricular obrigatório - 1992. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Goiás.

11.3. Participação em bancas de concurso público

- 11.3.1. Banca examinadora do concurso público para o cargo de professor da carreira do magistério superior, classe A, da Escola de veterinária e zootecnia da UFG, 2014. Universidade Federal de Goiás
- 11.3.2. Banca examinadora para professor na área de Animais Silvestres - Escola de Veterinária - UFG, 2008. Universidade Federal de Goiás
- 11.3.3. LOPES, E.L.; STRINGHINI, J.H.; **LEANDRO, N.S.M.** Concurso público para provimento de vaga de professor substituto da disciplina Produção de Aves. 2007. Universidade Federal de Goiás.
- 11.3.4. Banca Examinadora do Concurso Público da UFG- curso de Medicina Veterinária . Campus de Jataí, 2002. Universidade Federal de Goiás.
- 11.3.5. Professor do Ensino Superior da Fundação Educacional de Jataí, 2002. Universidade Federal de Goiás.

11.4. Outros bancas

- 11.4.1. Concurso para professor da Fundação do Ensino Superior de Rio Verde - FESURV, 2000. Escola Superior de Ciências Agrárias de Rio Verde
- 11.4.2. Avaliação de Curso : Reconhecimento do Curso de Zootecnia, 2002. Universidade do Tocantins.
- 11.4.3. Participou como parecerista do curso de Zootecnia da Avaliação de Curso Superiores do Guia do Estudante. 2014. Guia do Estudante- Editora Abril.

12. Organização e/ou participação em eventos de pesquisa, ensino ou extensão

Particpei da comissão de organização de maneira contínua, de dois eventos, desde a primeira edição, seriam eles: Simpósio Goiano de Avicultura e o simpósio de Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações.

Para o Simpósio Goiano de Avicultura, participei como presidente do simpósio no ano de 2005 e depois de mais de 20 anos estamos organizando XXII SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA para o dia 8 e 9 de junho de 2017.

Também participo da comissão que está organizando o IV Simpósio de Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos, que será em outubro de 2016, sendo que com o rendimento desse evento ocorre a manutenção da Fábrica de ração do Departamento de Zootecnia da EVZ-UFG.

12.1. Simpósio Goiano de Avicultura

Esse evento tem sido organizado de forma conjunta entre a Associação Goiana de Avicultura e a Escola de Veterinária e Zootecnia da UFG desde 1994, em intervalos de dois anos.

O evento tem um público médio de 250 pessoas, com objetivo que trazer a Goiás pesquisadores, técnicos e professores de destaque na avicultura brasileira e internacional e atender principalmente os produtores de frango e ovos do Estado de Goiás.

Para o sucesso desse evento foi fundamental a participação da Associação Goiãna de Avicultura e outros órgãos como SEBRAE, CRMV e o patrocínio de empresas e produtores de aves. Esses eventos foram cumpridos nas seguintes datas:

- ⇒ I Simpósio Goiano de Avicultura – 03 a 05 de maio de 1995 (Goiânia, GO)
- ⇒ II Simpósio Goiano de Avicultura – 24 a 26 de abril de 1996 (Goiânia, GO)
- ⇒ III Simpósio Goiano de Avicultura – 16 a 17 de abril de 1998 (Goiânia, GO)
- ⇒ IV Simpósio Goiano de Avicultura – 26 a 28 de abril de 2000 (Goiânia, GO)
- ⇒ V Simpósio Goiano de Avicultura – 17 a 19 de abril de 2002 (Goiânia, GO)
- ⇒ VI Simpósio Goiano de Avicultura – 14 a 16 de abril de 2004 (Goiânia, GO)

- ⇒ VII Simpósio Goiano de Avicultura – 13 a 15 de setembro de 2005 (Goiânia, GO)
- ⇒ VIII Simpósio Goiano de Avicultura – 12 a 14 de setembro de 2007 (Goiânia, GO)
- ⇒ IX Simpósio Goiano de Avicultura – 03 a 04 de setembro de 2009 (Goiânia, GO)
- ⇒ X Simpósio Goiano de Avicultura – 1 e 2 de setembro de 2011 (Caldas Novas, GO)
- ⇒ XI Simpósio Goiano de Avicultura – 10 e 11 de abril de 2013 (Caldas Novas, GO)
- ⇒ XII Simpósio Goiano de Avicultura – 17 e 18 de junho de 2015 (Goiânia, GO)

12.2. Simpósio sobre Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos

Esse foi um projeto coordenado pela primeira vez (2003) pela professora Geisa Fleury Orsive, com o crescimento de fábricas de rações no estado de Goiás, achou-se necessário a discussão do tema, assim como a formação e qualificação de técnicos em temas como fabricação de rações, qualidade de ingredientes, processo de produção, normas de qualidade e legais para produção de rações e suplementos para animais, sendo a profa Fabyola Carvalho a atual presidente desse Simpósio.

Esse evento é um Simpósio regional e voltou a ser organizado após a contratação do professor da área de Fábrica de ração, juntamente com alguns professores do Departamento de Zootecnia- EVZ. Os Simpósios realizados foram os seguintes:

- ➔ I Simpósio Sobre Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos. Período: 26 a 27 de junho de 2003.
- ➔ II Simpósio Sobre Métodos e Procedimentos na Fabricação de Rações e Suplementos. BPF como Ferramentas de Gestão - Sistema de Gestão de Segurança do Alimento Indústria de Alimentação Animal. Período: 10 e 11 de maio de 2012.
- ➔ III Simpósio sobre métodos e procedimentos na fabricação de rações e suplementos. Tema: Gestão da Qualidade e Processamento de Rações. Data: 16 e 17 de outubro de 2014.

Esse Simpósio tem a participação também de empresas locais, tanto na organização do evento, como com patrocínio. O Ministério da Agricultura também é convidado a participar, visando atender regras de Boas Práticas de Fabricação e Controle de Qualidade de Ingredientes e das Rações e Suplementos.

12.3. Zootec

Esse evento foi organizado pela Universidade Católica de Goiás, Faculdade de Zootecnia (PUC), no ano de 2001. Os professores do Departamento de Produção Animal, EV-UFG, participaram da organização do evento e como relatores dos resumos enviados para o Congresso de Zootecnia. O presidente do evento foi o Prof. Bruno Mariano, da PUC. Foi um evento organizado para 1000 pessoas, com um total de 1500 resumos avaliados.

12.4. 42ª. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Outro evento de importância, na qual participei na organização foi a 42ª. Reunião da Sociedade Brasileiro de Zootecnia que aconteceu em 25 a 28 de Julho de 2005 em Goiânia. Essa reunião teve como tema A produção animal e o foco no agronegócio. Esse evento foi organizado pela Escola de Veterinária da UFG e teve como presidente o prof. Romão da Cunha, sendo que esse evento é uma dos maiores na área de Produção Animal com apresentação de trabalhos científicos. Essa reunião teve um público de mais de 1000 congressistas, com várias palestras simultâneas, apresentação de trabalhos oral e em posters. Foram avaliados mais de 2000 resumos submetidos em 10 grandes áreas temáticas, nas quais os autores optaram por submeterem seus resumos ao evento, que foram as seguintes: Ambiência; Aquicultura; Caprinocultura; Forragem; Reprodução; Melhoramento; Monogástricos; Ruminantes; Exóticos; Produção.

12.5. Participação de eventos: Coordenadora de Seção ou Parecista

12.5.1. **42ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECHNIA, 2005.**
Coordenadora de sessão pôster. Goiânia-GO.

12.5.2. **42ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECHNIA, 2005.**
Parecista na avaliação de resumos expandidos na área de Produção e Nutrição de Monogástricos.

12.5.3. **42ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECHNIA, 2005.**
Moderadora da sessão Manejo e Nutrição de monogástricos. Goiânia-GO.

12.5.4. **CONGRESSO DE PESQUISA ENSINO E EXTENSÃO.** Coordenadora de sessão oral do Programa de Pós-Graduação, área de Ciência Animal. Goiânia-GO. 2008.

12.5.5. **IV CONGRESSO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO.** IV CONPEEX, Participei das atividades do **XV SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.** Goiânia-GO.2007.

12.5.6. **XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA.** ZOOTEC . Moderador de palestra. Goiânia,-GO. 2001.

12.5.7. **54ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC.** Coordenadora da sessão de pôsteres da área de Filosofia. Goiânia-GO.2002.

12.5.8. **54ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC.** Coordenadora da sessão de pôsteres da área de Psicologia. Goiânia-GO.2002.

12.5.9. **54ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC.** Coordenadora da sessão de pôsteres da área de Sociologia. Goiânia-GO.2002.

12.5.10. **54ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC.** Coordenadora da sessão de pôsteres da área de Economia. Goiânia-GO. 2002.

12.5.11. **XII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA,** coordenadora de sessão. 2005.

12.5.12. **X SEMINÁRIO DE PÓS GRADUAÇÃO, X CONPEEX,** Universidade Federal de Goiás, Coordenadora de sessão de pôster. 2013.

12.5.13. **X VI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, V CONPEEX.** Universidade Federal de Goiás, Coordenadora de sessão oral e de pôster. 2008.

12.5.14. **XXIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA- ZOOTEC 2014.** Parecista na avaliação dos resumos expandidos na área de Produção e Nutrição de Monogástricos. 2014.

12.6. Organização de eventos

12.6.1. STRINGHINI, J.H.; CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** I Simpósio Goiano de Avicultura, 1995. (Organização de evento).

12.6.2. STRINGHINI, JH.; **LEANDRO, N.S.M.;** CAFÉ, M.B.; II Simpósio Goiano de Avicultura, 1996. (Organização de evento).

12.6.3. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.;** STRINGHINI, J.H. IV Simpósio Goiano de Avicultura, 2000. (Organização de evento).

12.6.4. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.;** STRINGHINI, J.H. I Encontro Universidade x Empresa, 2002. (Organização de evento).

12.6.5. **LEANDRO, N.S.M.;** STRINGHINI, J. H.; CAFÉ, M. B. V Simpósio Goiano de Avicultura, 2002. (Organização de evento).

12.6.6. **LEANDRO, N.S.M.**; ORSINE, G.F.; CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H. I Simpósio sobre Métodos e Procedimentos na fabricação de rações e suplementos (ênfoque para pequenas indústrias), 2003. (Organização de evento).

12.6.7. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J. H. VI Simpósio Goiano de Avicultura, 2004. (Organização de evento).

12.6.8. **LEANDRO, N.S.M.**; STRINGHINI, J. H.; CAFÉ, M.VB. VII SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 2005. (Organização de evento).

12.6.9. CUNHA, R.; MARIANO, B.; CAFÉ, M. B.; **LEANDRO, N. S. M.**; STRINGHINI, J. H.42^a REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 2005. (Congresso, Organização de evento).

12.7. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** Agro Centro Oeste - Curso de aves caipira, 2006. (Organização de evento).

12.7.1. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.M.** .; STRINGHINI, J. H. Agro Centro Oeste - Simpósio de Suínos e Aves : AVESUI, 2006. (Organização de evento).

12.7.2. CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H; **LEANDRO, N.S.M.** VIII SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 2007. (Organização de evento).

12.7.3. CAFÉ, M.B.; STRINGHINI, J.H.; CARVALHO, F.B; **LEANDRO, N.S.M.** X SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 2011. (Organização de evento).

12.7.4. CARVALHO, F.B.; **LEANDRO, N.S.M.** II Simpósio sobre métodos e procedimentos na fabricação de rações e suplementos: Boas práticas de fabricação - Data de início: 10/05/2012 Data de término: 11/05/2012.

12.7.5. CAFÉ, M.B.; **LEANDRO, N.S.** .; STRINGHINI, J.H. XI SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 2013. (Organização de evento).

12.7.6. CARVALHO, F.B.; **LEANDRO, N.S.M.** III Simpósio sobre métodos de fabricação de alimentos para animais. Tema Gestão e Qualidade e Processamento de ração, Goiânia GO - Data de início: 16/10/2014 Data de término: 17/10/2014.

12.7.7. RUFINO, L.; **LEANDRO, N.S.M.** III CICLO DE PALESTRAS DA ZOOTECNIA. Promovido pelo CRMV. Comissão organizadora. Goiânia-GO. 2014.

12.7.8. RUFINO, L.; **LEANDRO, N.S.M.** IV CICLO DE PALESTRAS DA ZOOTECNIA. Promovido pelo CRMV. Comissão organizadora. Goiânia-GO. 2015.

12.7.9. STRINGHINI, J.H; CAFÉ, M. B.; **LEANDRO, N.S.M.**; CARVALHO, F. B. XII SIMPÓSIO GOIANO DE AVICULTURA, 2015. (Organização de evento).

13. Recebimento de comendas e premiações advindas do exercício de atividades acadêmicas

Os prêmios recebidos pela atividade acadêmica e de pesquisa constituem-se como formas de reconhecimento da atividade docente. Para o pesquisador é a confirmação que o seu trabalho está sendo executado de maneira correta. Assim, prêmios na área de pesquisas, mostram que há uma compreensão correta da equipe na condução dos trabalhos com as metodologias e com temas importantes. Houve alguns prêmios recebidos com trabalhos de pesquisa e entre eles destacam-se os premiados pela Conferência FACTA.

Outros dois prêmios foram pessoais que vieram da comunidade, sendo um proveniente da Associação Goiana de Avicultura, em função dos trabalhos realizados durante 20 anos em prol da avicultura Goiana. E outro foi concedido pelo Conselho Regional de Medicina Veterinária, no qual recebi o título de Zootecnista do ano de 2014 do Estado de Goiás.

13.1. Ano de 1999

13.1.1. Melhor trabalho estudantil na área de Produção animal, na International Conference on Agriculture and Agro-industrial Technological Parks, em Barretos-SP, 15 de novembro de 1999. Intitulado: **Efeitos de diferentes níveis de debicagem sobre o desempenho de poedeiras comerciais.**

13.2. Ano de 2000

13.2.1. Prêmio de melhor trabalho da área de nutrição - Prêmio Lamas de Pesquisa Avícola, FACTA. Intitulado: **O tempo de jejum do neonato e a restrição alimentar precoce influenciando a produtividade de frangos de corte na idade de abate.**

13.3. Ano de 2001

13.3.1. Menção Honrosa do Prêmio Lamas de Pesquisa Avícola - Área de Nutrição - Conferência Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, FACTA. Recebido pelo trabalho **Efeito da Relação Energia: Proteína na Ração de Primeira Semana**

sobre o desempenho de Frangos de Corte apresentado por José Henrique Stringhini – UFG.

13.4. Ano de 2003

13.4.1. Menção Honrosa do Prêmio Lamas de Pesquisa Avícola - Área de Manejo Conferência Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, FACTA. Recebido pelo trabalho **Avaliação de debicagem e da taxa de lotação em codornas japonesas (coturnix coturnix japonica) sobre o desempenho produtivo.** Apresentado por Nadja S. Mogyca Leandro.

13.4.2. Menção honrosa de trabalho científico apresentado - Outras áreas - Conferência Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, FACTA, Campinas, SP. Recebido pelo trabalho **Influência da Conservação e Período de Armazenamento sobre a Qualidade Interna e da Casca de Ovos Comerciais,** apresentado por Fabyola Barros de Carvalho – Universidade Federal de Goiás – Goiânia – GO.

13.5. Ano de 2005

13.5.1. Prêmio José Maria Lamas da Silva de melhor trabalho apresentado na Área de Nutrição, FACTA. Recebido pelo aluno de doutorado Alexandre Barbosa de Brito (UFG) pelo trabalho **Avaliação da digestibilidade de nutrientes obtidos com galos e frangos de corte cecectomizados. Digestibilidade dos aminoácidos do milho, farelo de soja e gérmen integral de milho em galos e frangos de corte cecectomizados** Alexandre Barbosa de Brito, José Henrique Stringhini, Suzany Aparecida Gomes Xavier, Elisabeth Gonzales, Nadja Susana Mogyca Leandro, Marcos Barcellos Café.

13.6. Ano de 2007

13.6.1. Menção honrosa Área de Nutrição - Prêmio Lamas de Pesquisa Avícola, FACTA. Recebido pela participação como co-autor no trabalho do meu orientado de doutorado Rodrigo Afonso Leitão com o título **Suplementação de carboidratos em ovos leves sobre eclodibilidade, mortalidade embrionária e peso de pintos de corte ao nascer.**

13.7. Ano de 2012

13.7.1. **Prêmio de melhor trabalho** no Congresso Norte e Nordeste de Reprodução Animal. Fortaleza. 2012. Recebido pela participação como co-autor no trabalho do meu orientado de doutorado Paulo Ricardo Leite com o título **Desenvolvimento do aparelho reprodutor de frangas semipesadas alimentadas com diferentes níveis de lisina digestível.**

13.7.2. **Prêmio de melhor trabalho** no VI Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal, 2012, Fortaleza. Congresso Norte-Nordeste de Reprodução Animal, 2012., título: **Efeito da substituição de machos de codornas japonesas de 43 semanas de idade sobre a fertilidade dos ovos das codornas reprodutoras.** ARAUJO, I. C. S.; MESQUITA, M.A.; LEITE, P. R. S. C. ; OLIVEIRA, M. C. ; SANTANA, J. S. ; LEANDRO, N. S. M.

13.8. Ano de 2014

Premiação Certificado de Honra ao Mérito pelo trabalho no XXIII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, apresentado pela minha orientada Raiana Almeida Noletto, sendo o trabalho intitulado: **Peso relativo de órgãos digestório de frangos desafiados com Salmonella enterica sorovar Enteritidis e suplementados com óleo de copaíba ou sucupira.**

13.9. Ano de 2014

Título de **Zootecnista** do ano de 2014 do Estado de Goiás, concedido pelo Conselho Regional de Medicina Veterinária- GO.

13.10. Ano de 2015

Homenagem pela dedicação dispensada ao Simpósio Goiano de Avicultura, pela Associação Goiana de Avicultura.

14. Participação em atividades editoriais e/ou de arbitragem de produção intelectual e/ou artística/ Assessoria, consultoria ou participação em órgãos de fomento à pesquisa

14.1. Atividade Editorias

Particpei como editor dos Anais do Simpósio Goiano de Avicultura, na versão impressa do ano de 2005.

14.2. Revistas indexadas

Participo como relator de artigos científicos e pareceres para diferentes revistas com corpo editorial, entre elas podemos listar:

-Revista Brasileira de Zootecnia- UFV- Viçosa-MG

-Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia- UFMG- Belo Horizonte-MG

- Ciência Animal Brasileira: EVZ-Goiânia-GO

-Revista Brasileira de Ciência Avícola- FACTA- Campinas-SP.

- Acta Scientiarum: revista científica da Universidade Estadual de Maringá- PR.

-Ciência Rural – UFSM- Universidade de Santa Maria- RG.

14.3. Pareceres emitidos ao CNPq

Tenho exercido funções como relator de pareceres científicos de projetos e entre as agências de fomento, principalmente para a agência CNPq.

Como se verifica na Tabela 23 foram 87 pareceres emitidos ao CNPq desde 2006, quando considerado Pesquisador em Produtividade em Pesquisa 2. Muitos editais foram demandados, como projetos do Edital Universal, Bolsas de Produtividade em Pesquisa e Bolsas Especiais (doutorado-sanduiche e pós-doutorado).

Tabela 23. Pareceres a projetos de pesquisa realizados pelo sitio do CNPq, por categoria

Categoria	Número
Produtividade em pesquisa	20
Apoio a Participação em Eventos	5
Pós-doutorado no Exterior (Júnio, Sênior)	22
Doutorado Sanduiche	4
Editais MCT e Universal	35
Total	87

Fonte: compilado de dados da Plataforma Carlos Chagas (2016)

Essas avaliações exigem rigor e bom senso, pois muitas vezes trabalhamos com situações e instituições que não conhecemos. Por isso, durante a avaliação precisa-se buscar uma interpretação justa e cientificamente embasada. A lista completa com as datas de atendimento, editais e avaliação final seguem abaixo na Tabela 24, obviamente sem os números dos processos pela necessidade da avaliação sigilosa.

Tabela 24. Pareceres a projetos de pesquisa realizados pelo sitio do CNPq de 2001 a 2016

Data de atendimento	Edital	Avaliação final
2/10/2009	311999/2009-3	Produtividade em Pes...
29/10/2009	307012/2009-3	Produtividade em Pes...
23/08/2011	473935/2011-2	Universal 14/2011 - ...
08/03/2007	150791/2007-0	Pós-doutorado Júnior...
07/02/2013	500218/2013-7	Pós-doutorado Júnior...
22/10/2007	482853/2007-7	Edital MCT/CNPq 15/2...
17/10/2007	479533/2007-5	Edital MCT/CNPq 15/2...
24/10/2007	473820/2007-2	Edital MCT/CNPq 15/2...
11/10/2007	483799/2007-6	Edital MCT/CNPq 15/2...
22/10/2007	476822/2007-6	Edital MCT/CNPq 15/2...
/05/2013	453183/2013-1	Apoio à Participação...
01/04/2008	450094/2008-1	Apoio à Participação...
01/09/2008	479941/2008-4	Edital MCT/CNPq 14/2...
01/09/2008	479836/2008-6	Edital MCT/CNPq 14/2...
08/09/2008	478674/2008-2	Edital MCT/CNPq 14/2...
23/10/2008	302035/2008-7	Produtividade em Pes...
11/10/2008	308112/2008-3	Produtividade em Pes...
14/10/2008	304723/2008-8	Produtividade em Pes...
09/09/2009	483638/2009-9	Edital MCT/CNPq 14/2...
06/05/2014	200337/2014-9	Pós Doutorado no Ext...
/08/2009	472192/2009-4	Edital MCT/CNPq 14/2...
26/09/2011	302215/2011-5	Produtividade em Pes...

30/09/2011	309110/2011-4	Produtividade em Pes...
22/10/2009	151225/2009-5	Pós-doutorado Sênio...
25/09/2013	504789/2013-9	Pós-doutorado Júnior...
24/09/2013	229786/2013-8	Pós Doutorado no Ext...
07/08/2001	479579/2001-6	Edital Universal CNP...
10/07/2012	473487/2012-8	Universal 14/2012 - ...
15/01/2013	503530/2011-5	Pós-doutorado Júnior...
02/07/2013	500412/2013-8	Pós-doutorado Júnior...
5/10/2009	309787/2009-2	Produtividade em Pes...
03/05/2013	453184/2013-8	Apoio à Participação...
29/01/2014	503275/2012-3	Pós-doutorado Júnior...
29/10/2009	305870/2009-2	Produtividade em Pes...
22/10/2009	151226/2009-1	Pós-doutorado Sênio...
15/03/2010	500415/2010-2	Pós-doutorado Júnior...
08/06/2010	451802/2010-1	Apoio à Participação...
31/05/2010	557130/2010-7	Edital MCT/CNPq nº 7...
24/08/2011	486026/2011-6	Universal 14/2011 - ...
23/08/2011	486641/2011-2	Universal 14/2011 - ...
5/08/2011	481135/2011-1	Universal 14/2011 - ...
13/07/2012	473122/2012-0	Universal 14/2012 - ...
09/07/2012	471859/2012-5	Universal 14/2012 - ...
13/07/2012	484114/2012-3	Universal 14/2012 - ...
07/06/2013	481913/2013-0	Universal 14/2013 - ...
05/06/2013	478320/2013-2	Universal 14/2013 - ...
23/08/2013	304966/2013-4	Produtividade em Pes...
19/07/2010	472103/2010-5	Edital MCT/CNPq 14/2...
22/07/2010	482449/2010-1	Edital MCT/CNPq 14/2...
21/07/2010	472493/2010-8	Edital MCT/CNPq 14/2...
1/07/2010	475682/2010-6	Edital MCT/CNPq 14/2...
18/10/2011	503626/2011-2	Pós-doutorado Júnior...
18/10/2011	503530/2011-5	Pós-doutorado Júnior...
31/08/2010	300487/2010-0	Produtividade em Pes...
31/08/2010	305673/2010-6	Produtividade em Pes...
19/01/2015	233904/2014-0	Pós Doutorado no Ext...
04/06/2013	484008/2013-7	Universal 14/2013 - ...
04/09/2012	309959/2012-8	Produtividade em Pes...
09/09/2013	456051/2013-9	Apoio à Participação...
03/09/2012	304704/2012-1	Produtividade em Pes...
2/09/2012	311754/2012-0	Produtividade em Pes...
16/10/2012	503275/2012-3	Pós-doutorado Júnior...
22/08/2013	308169/2013-1	Produtividade em Pes...
09/03/2016	432480/2016-1	Universal 01/2016 - ...
12/03/2016	427852/2016-1	Universal 01/2016 - ...
17/07/2014	443083/2014-2	MCTI/CNPQ/Universal ...
08/07/2014	441793/2014-2	MCTI/CNPQ/Universal ...
07/07/2014	457146/2014-1	MCTI/CNPQ/Universal ...
10/10/2014	312055/2014-5	Produtividade em Des...
03/07/2014	454939/2014-0	MCTI/CNPQ/Universal ...
2/07/2014	443264/2014-7	MCTI/CNPQ/Universal ...
26/09/2014	401481/2014-0	CHAMADA DE PROJETOS ...
25/08/2015	310710/2015-4	Produtividade em Pes...
03/09/2015	309105/2015-3	Produtividade em Pes...
15/09/2015	401755/2015-0	Pós-doutorado Júnior...
26/09/2014	207268/2014-2	Doutorado Sanduíche ...
14/09/2015	204343/2015-1	Doutorado no Exterio...
10/09/2015	206113/2015-3	Doutorado Sanduíche ...
24/09/2015	200337/2014-9	Pós Doutorado no Ext...
16/03/2016	422093/2016-5	Universal 01/2016 - ...
14/09/2015	206714/2015-7	Pós Doutorado no Ext...
01/07/2015	452915/2015-5	Apoio à Participação...
21/08/2015	305220/2015-2	Produtividade em Pes...

15/01/2016	209334/2015-0	Doutorado Sanduíche ...
19/01/2016	209652/2015-2	Doutorado Sanduíche ...
14/03/2016	426327/2016-0	Universal 01/2016 - ...
09/03/2016	428101/2016-0	Universal 01/2016 - ...

Fonte: Plataforma Carlos Chagas

14.4. Pareceres emitidos a CAPES e FAP's

Além dos pareceres emitidos ao CNPq, neste período também realizei alguns pareceres para a Fundação Estadual de Pesquisa como a FAPEG (Goiás) e a FAPEPI (Piauí) em avaliação de projetos de Editais para bolsa, financiamento, entre outros.

15. Exercício de cargos na administração central e/ou colegiados centrais e/ou de diretoria/chefia de unidades/setores e/ou de representação

Participei em poucas ocasiões da Câmara de Pesquisa e de Pós-Graduação, o no Comitê Interno do PIBIC-UFG.

15.1. Câmara de Pesquisa e de Pós-Graduação da UFG

Como vice-coordenador de Pesquisa da EVZ-UFG, recentemente 2015, participei de algumas reuniões da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação das Regionais, regido pela Pró-reitora de Pesquisa Profa Maria Clorinda Fioravante.

15.2. Comitê Interno do PIBIC - UFG

Este é uma atribuição do Pesquisador em Produtividade em Pesquisa do CNPq, e participei em apenas um ano como membro interno do PIBIC da UFG e dois anos como avaliador interno.

O PIBIC - Programa Institucional De Iniciação Científica, congrega representantes de todas as unidades da UFG, tanto nos campus de Goiânia como do interior. Tem função consultiva e deliberativa sobre assuntos ligados aos alunos de iniciação científica da UFG, regulamentando os editais anuais de seleção, seu funcionamento, as avaliações por membros externos à instituição.

Apresenta um calendário de reuniões mensais, mas que eventualmente, pode ocorrer com maior frequência, especialmente em épocas próximas à seleção de bolsistas, que historicamente ocorrem em maio de junho, na avaliação dos relatórios anuais (agosto) e parciais (fevereiro), e no Simpósio de Iniciação Científica, que normalmente ocorre em outubro como parte das atividades do Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão da UFG (CONPEEX).

16. Outras atividades relevantes na atuação profissional do docente

Neste item considerei a participação em atividades complementares à formação acadêmica e como colaborador com outras Instituições e participação em associação de produtores.

16.1. Diretoria técnica da Associação Goiana de Avicultura

Desde 1995 tenho exercido a função de Diretor Técnico da Associação Goiana de Avicultura (AGA), com foco na realização do Simpósio Goiano de Avicultura e nos últimos anos no Projeto de divulgação do Ovo como alimento na comunidade promovido pela AGA, com a participação da EVZ e da Faculdade de Nutrição da UFG e da Faculdade de Zootecnia da UEG. A atividade envolve as comemorações do Dia Mundial do Ovo, em outubro, com marketing em supermercados, reuniões técnicas e políticas com órgãos governamentais, especialmente na esfera estadual. Essas atividades contribuem com o professor, já que a mesma integra sociedade, produtor, alunos de cursos de veterinária, zootecnia, agronomia e nutrição.

16.2. Comitê Externo de Avaliação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica de Outras Instituições

Como pesquisador de Produtividade em Pesquisa do CNPq, participei em diferentes oportunidades como membro do Comitê Científico Externo do CNPq, nas instituições:

16.2.1. Universidade Católica de Goiás- Participação de seleção de projetos de pesquisa, grande área do conhecimento Ciências Agrárias, para concessão de bolsas de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica-PIBIC-CNPq. Em 2007.

16.2.2. Universidade Estadual de Goiás – UEG- Participação de seleção de projetos de pesquisa, grande área do conhecimento Ciências Agrárias, para concessão de bolsas de Iniciação Científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica-PIBIC-CNPq. Em 2008.

16.2.3. VI Seminário de Iniciação Científica e III Jornada de Pesquisa e Pós-Graduação, ocorrido nos dias 21,22 e 23 de Outubro de 2008 no auditório da UnCET - Unidade Universitária de Ciências Exatas e Tecnológicas - em Anápolis-GO. Participação como avaliador dos trabalhos apresentados na forma oral e de painel na área de Ciências Agrárias.

16.2.4. Instituto Federal de Goiás – IF Campus Ceres-GO. Avaliando projetos para seleção de bolsistas dos Programas de Bolsas de Iniciação científica. Em 2012

16.2.5. Instituto Federal de Goiás – IF Campus Ceres-GO. Avaliando projetos para seleção de bolsistas dos Programas de Bolsas de Iniciação científica. Em 2013.

16.2.6. Instituto Federal de Goiás – IF Campus Ceres-GO. Avaliando projetos para seleção de bolsistas dos Programas de Bolsas de Iniciação científica. Em 2014.

16.3. Colaboração em Projeto de Pesquisa no IF-Ceres

O projeto intitulado EXTRATO DE PIMENTA EM RAÇÕES PARA FRANGOS DE CORTE, juntamente com o prof. Dr. Paulo Ricardo Leite.

16.4. Colaboração na Avaliação de Trabalhos de Pesquisa em Eventos

Realizei avaliações de trabalhos enviados para o **Congresso Brasileiro de Zootecnia (ZOOTEC)** e para a **Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia** em diferentes ocasiões.

17. Perspectivas e responsabilidades da carreira de professor titular

A carreira de Professor Titular foi construída como consequência de toda a trajetória, desde a minha entrada como professora Assistente I na Universidade Federal de Goiás. Como na vida, a carreira foi vivida dia a dia, em sala de aula, com projetos de pesquisa, em cargos de administração, em constante aprendizado em reuniões de Departamento, Câmara Diretor, Câmara de Coordenadores, Câmara de Pesquisa, entre outras.

Como profissional, foi preciso apreender a estabelecer colaboração, respeito e admiração em relação aos outros professores, funcionários e especialmente para com os estudantes. Também em nossa área de atuação foi preciso ensinar o respeito e a responsabilidade com os animais.

Agradeço ter a oportunidade de participar de uma equipe de trabalho, grupo de avicultura, no qual, juntos fomos bem mais longe: com melhoria da qualidade dos projetos, publicações nacionais e internacionais, reconhecimento técnico regional e até mesmo nacional, prêmios recebidos e principalmente encontrar ex-alunos empregados nas melhores empresas do ramo de produção de aves em todo o Brasil. Tudo resultado de um trabalho sério, focado e sempre com muita dedicação, resultado do amor pela profissão.

Com a evolução da minha carreira profissional na Universidade, e principalmente com a experiência da idade, consigo chegar cada vez mais perto aos aspectos educativos, quem sabe um verdadeiro Educador.

Para o futuro existem algumas linhas não arrematadas, que já fizeram parte e não foram concluídas, em projetos profissionais. Seriam elas, o projeto de extensão no qual tem como objetivo a construção de um setor de aves caipiras na fazenda Tomé Pinto- EVZ-UFG, propondo um modelo de produção de carne e ovos orgânicos ou em sistema alternativo de produção, como modelo que se enquadra principalmente para pequenos produtores.

Atualmente tenho orientados de pós-graduação que se interessem pela criação de aves caipiras, assim, realizar projetos de pesquisas que possam elucidar

problemas na produção e principalmente na nutrição. Também como proposta retomar a elaboração de uma Tabela de Composição de Alimentos para Caipiras de linhagens Melhoradas, que é um projeto antigo mas não concluído, que tenho interesse em finalizar.

Devido aos poucos recursos para projetos de pesquisa e pela área de trabalho produção de aves, não segui apenas uma linha de trabalho, assim realizei muitas pesquisas de acordo com as oportunidades, em diversas áreas como frango, poedeiras, matrizes, incubação, nutrição, manejo. E no momento gostaria de focar em uma área que já fiz alguns trabalhos, que é a nutrição de codornas.

Existem também duas disciplinas que pretendo criar, uma para alunos de pós-graduação, que seria a disciplina de Planejamento de uma atividade Avícola e a outra para alunos de graduação, que seria Aves Especiais, que envolveria produção de aves caipiras, codornas e perus. Na parte administrativa pretendo dedicar mais a pós-graduação e principalmente na vice-Coordenação de pesquisa, com participação mais atuante no Conpeex e no PIBIC.

Dessa maneira, acredito que colaborei com a antiga Escola de Veterinária e também com o crescimento da atual Escola de Veterinária e Zootecnia-UFG e, principalmente agradeço todas as oportunidades que a função de Professor da Universidade Federal de Goiás me proporcionou.