

**Memorial de atividades acadêmicas  
para promoção à classe de  
Professor Titular da carreira do  
Magistério Superior**

Prof. Dr. Janser Moura Pereira

Uberlândia – MG

2023

**Memorial de atividades acadêmicas  
para promoção à classe de  
Professor Titular da carreira do  
Magistério Superior**

Prof. Dr. Janser Moura Pereira

Memorial de atividades acadêmicas apresentado à Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) como requisito parcial para a promoção à Classe de Professor Titular da Carreira de Magistério Superior, conforme a Resolução 03/2017 do Conselho Diretor da UFU.

Area de concentração: Estatística

Uberlândia – MG

2023

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)  
Sistema de Bibliotecas da UFU, MG, Brasil.

---

P436m  
2023      Pereira, Janser Moura.  
            Memorial de atividades acadêmicas para promoção à classe de  
            Professor Titular da carreira do Magistério Superior [recurso eletrônico]  
            / Janser Moura Pereira. - 2023.

            Memorial Descritivo (Promoção para classe E - Professor Titular) -  
            Universidade Federal de Uberlândia, Faculdade de Matemática.

            Modo de acesso: Internet.

            Disponível em: <http://doi.org/10.14393/ufu.di.2023.7109>

            Inclui bibliografia.

            Inclui ilustrações.

            1. Professores universitários. 2. Professores de estatística – Ensino superior. I. Universidade Federal de Uberlândia. Faculdade de Matemática. III. Título.

---

CDU: 378.124

Glória Aparecida  
Bibliotecária Documentalista - CRB-6/2047

**Memorial de atividades acadêmicas  
para promoção à classe de  
Professor Titular da carreira do  
Magistério Superior**

Prof. Dr. Janser Moura Pereira

Memorial de atividades acadêmicas apresentado à Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) como requisito parcial para a promoção à Classe de Professor Titular da Carreira de Magistério Superior, conforme a Resolução 03/2017 do Conselho Diretor da UFU.

Área de concentração: Estatística

Uberlândia, 05 de outubro de 2023.

Banca examinadora:

---

Prof. Dr. Ednaldo Carvalho Guimarães (UFU- Presidente)

---

Profa. Dr. João Domingos Scalon (UFLA)

---

Prof. Dr. Renato Ribeiro de Lima (UFLA)

---

Prof. Dr. Luiz Alberto Beijo (UNIFAL)

## DEDICATÓRIA

Dedico este Memorial, em primeiro lugar, à minha família, base fundamental do meu projeto de *vida*. Dedico, também, a todos os meus alunos, pela inspiração, pelos bons momentos vividos, essenciais para o meu bem-estar social e intelectual.

## AGRADECIMENTOS

A DEUS por tudo.

Agradeço a minha esposa, Andréa Clélia da Rocha Moura, e aos nossos filhos, Heitor Rocha Moura e Kaique Rocha Moura, pelo apoio incondicional, pelo companheirismo e pela inspiração.

Aos meus pais, Alaor Alves de Moura (*in memoriam*) e Cleuza Helena Pereira de Moura, pelas oportunidades e apoio incondicional.

Aos meus irmãos Jander Antônio Pereira de Moura e Tatiana Anselma Pereira de Moura, pela amizade, convívio e respeito.

À Universidade Federal de Uberlândia (UFU), à Faculdade de Matemática e ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis (PPGCC), pelas oportunidades e confiança no meu trabalho.

Aos professores membros da banca examinadora, pela disposição em participar da defesa deste Memorial.

Aos professores da Faculdade de Matemática pela amizade e convívio diário.

Aos técnicos administrativos pela amizade, convívio e eficiência com que nos atendem.

A todos que, direta ou indiretamente, contribuíram na minha trajetória acadêmica e profissional.

## RESUMO

Este memorial visa atender ao requisito parcial para a promoção à classe de Professor Titular no Magistério Superior, conforme regulamentado na Resolução 03/2017 do Conselho Diretor da Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Nesse documento serão apresentadas informações de minha formação profissional, de atividades exercidas nos ensinos de 1º e 2º grau, de atividades exercidas como docente nas Instituições: Universidade de Uberaba (UNIUBE), Faculdade de Ciências Integradas do Pontal (FACIP) da UFU e Faculdade de Matemática (FAMAT) da UFU. Diante do exposto, para as atividades de ensino destacam-se: disciplinas ministradas e orientações de monitores. Para as atividades de pesquisa, destacam-se: coordenação e participação em projetos de pesquisa, coordenação de projetos de iniciação científica, orientação de alunos de iniciação científica (com e sem bolsa), orientação de dissertações no Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis, publicação de trabalhos científicos (resumos e resumos expandidos) em eventos e publicações de artigos em periódicos. Quanto às atividades de gestão, destacam-se: participação em comissões internas e externas da FAMAT, Colegiado de Curso e Núcleo Docente Estruturante (NDE), palestra e mesa redonda, participação em bancas de qualificações (Mestrado e Doutorado), bancas de defesas (TCC, dissertação e tese), bancas de concursos públicos, revisão de artigos e parecer ad hoc a agências de fomento, produção de material didático e de material técnico. Já nas considerações finais, apresento uma autoavaliação de minha carreira profissional e destaco minhas expectativas para o futuro.

Palavras-chaves: ensino, pesquisa, gestão, orientação, extensão.

## SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>9</b>
<b>2. FORMAÇÃO ACADÊMICA E TITULAÇÃO.....</b>	<b>12</b>
2.1. Graduação em Matemática - UFU.....	12
2.2. Pós-Graduação – UFLA.....	12
<b>3. TRAJETÓRIA PROFISSIONAL .....</b>	<b>13</b>
3.1. ATIVIDADES DE ENSINO.....	13
3.2. ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO.....	20
3.2.1. Orientações de iniciação científica com bolsa.....	20
3.2.2. Orientações de iniciação científica sem bolsa.....	21
3.2.3. Orientações de dissertações de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis da UFU.....	22
3.2.4. Orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso.....	23
3.2.5. Orientações de monitores em disciplinas de graduação da UFU.....	24
3.3. PRODUÇÃO INTELECTUAL.....	24
3.3.1. Artigo científico publicado em periódico qualificado pela CAPES.....	25
3.3.2. Artigo científico publicado em periódico não qualificado pela CAPES, com corpo de revisores.....	32
3.3.3. Publicação de trabalho completo em anais de reunião científica, com corpo de revisores.....	32
3.3.4. Publicação de resumo expandido em anais de reunião científica.....	41
3.3.5. Publicação de resumo em anais de reunião científica.....	42
3.3.6. Publicação de resenha em meios de divulgação com corpo editorial.....	44
3.3.7. Apresentação de trabalho ou mostra documental em reunião científica.....	44
3.3.8. Palestra e Mesa Redonda.....	48
3.3.9. Premiação de trabalho científico.....	48
3.3.10. Publicação de livro didático.....	48
3.3.11. Publicação de capítulo de livro.....	49
3.4. PRODUÇÃO TÉCNICA.....	49
3.4.1. Membro de Comissão Julgadora ou Comissão Científica de Eventos Científicos.....	49
3.4.2. Membro de Comissão Organizadora de reuniões científicas.....	50
3.4.3. Parecer ad hoc.....	50
3.4.4. Membro titular de banca Trabalho de Conclusão de Curso.....	52
3.4.5. Membro titular de banca Exame de Qualificação de Mestrado e Doutorado.....	57
3.4.6. Membro titular de banca de Dissertação de Mestrado.....	60
3.4.7. Membro titular de banca de Tese de Doutorado.....	63
3.5. ATIVIDADES DE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA.....	63
3.5.1. Coordenação de projeto de ensino ou extensão ou pesquisa com financiamento e registrado em Pró-Reitoria.....	63

3.5.2. Coordenação de projetos de ensino ou extensão ou pesquisa sem financiamento e registrado no Programa Institucional de Iniciação Científica e Monitoria da Faculdade de Matemática – PROMAT.....	68
3.5.3. Membro de equipe de projetos de ensino ou extensão ou pesquisa com financiamento externo ou interno.....	69
3.5.4. Curso de extensão, ministrado com aprovação do Conselho da Unidade e registrado na PROEX.....	70
3.5.5. Participação em eventos de ensino e ou extensão abertos à comunidade promovidos por Instituição pública ou privada.....	70
3.5.6. Participação nos cursos do Programa de Formação docente da UFU.....	71
3.6. ATIVIDADES DE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA COM REMUNERAÇÃO SUPLEMENTAR.....	72
3.6.1. Aula teórica ou prática de componentes curriculares ministrados na EaD com remuneração suplementar, aprovadas pelo Conselho da Unidade.....	72
3.7. ATIVIDADES DE GESTÃO.....	73
3.7.1. Coordenador de Curso de Graduação.....	73
3.7.2. Coordenador de Tutoria.....	73
3.7.3. Substituições de Docentes em Cargos de Direção.....	74
3.7.4. Assessor Acadêmico-Administrativo .....	75
3.7.5. Bancas de Concursos Públicos.....	75
3.7.6. Bancas de Processos Seletivos de Docentes.....	75
3.7.7. Bancas de Processos Seletivos de Discentes.....	75
3.7.8. Membro de Conselhos na UFU.....	76
3.7.9. Membro de Colegiado.....	76
3.7.10. Membro de Núcleo Docente Estruturante.....	77
3.7.11. Membro de Comissões Internas de Unidade.....	77
4. Conclusão.....	82

## 1. INTRODUÇÃO

Resguardando o propósito de um memorial acadêmico (memórias acadêmicas), apresentarei com maiores detalhes informações sobre minha vida acadêmica. Destacando um pouco de minha origem, e fatores que direcionaram a minha trajetória acadêmica (profissional).

Nasci no dia 31 de julho de 1977, na cidade de Tupaciguara, Minas Gerais. Sou filho de Alaor Alves de Moura (*in memoriam*) e Cleuza Helena Pereira. Meus pais são de origem humilde, mas sempre incentivaram os filhos com os estudos. Tenho dois irmãos: Tatiana Anselma Pereira de Moura e Jander Antônio Pereira de Moura. Minha formação no ensino fundamental foi na Escola Estadual Clertan Moreira do Vale, Tupaciguara - MG. Já o ensino médio foi na Escola Estadual Sebastião Dias Ferraz, Tupaciguara - MG. Sou casado com Andréa Clélia da Rocha Moura e pai de Heitor Rocha Moura e Kaique Rocha Moura.

No segundo semestre do ano de 1997, ingressei no curso de Graduação em Licenciatura de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia. Em julho de 2001, obtive a conclusão do Curso de Graduação. Meu primeiro contato com a sala de aula (ambiente escolar), com exceção dos estágios, iniciou-se no segundo semestre do ano de 2000, ministrando aulas de Matemática em três colégios estaduais na cidade de Uberlândia - MG. Na Escola Estadual Joaquim Saraiva, assumi uma turma de 5ª série do Ensino Fundamental; na Escola Estadual Messias Pedreiro, assumi as turmas da 1ª e 2ª séries do Ensino Médio; na Escola Estadual Antônio Luis Bastos, assumi uma turma do "Projeto Acertando o Passo". O "Projeto Acertando o Passo", visava atender alunos com defasagem de idade e com atraso no processo escolar. Guardo boas lembranças e ótimas amizades dessas três instituições. Mas, também me deparei com situações "negativas" no ambiente escolar que me alertaram sobre a necessidade de fazer uma pós-graduação.

Em 2002, tive o primeiro contato com a pesquisa, quando ingressei no Programa de Mestrado em Estatística e Experimentação Agropecuária da Universidade Federal de Lavras (UFLA), obtendo o título de mestre em 13 de fevereiro de 2004, mesmo ano em que apliquei para uma vaga no Programa de Doutorado em Estatística e

Experimentação Agropecuária, também na Universidade Federal de Lavras. Obtive o título de doutor em 15 de dezembro de 2006.

Em primeiro de fevereiro de 2006, assinei um contrato como professor da Universidade de Uberaba (UNIUBE), campus Uberlândia - MG, para ministrar aulas de componentes curriculares na área de Estatística nos cursos de Gestão de Tecnologia em Agronegócios (Tecnologia em Processos Gerenciais), Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Ambiental e Administração. Meu vínculo com a instituição foi de 01 de fevereiro de 2006 a 10 de setembro de 2007. Durante esse período produzi dois roteiros (guias) de estudos destinados ao Curso de Gestão em Tecnologias do Agronegócio, na modalidade a distância; fui membro titular de algumas bancas de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC); publiquei alguns boletins informativos na Revista Campo & Negócios. Esses boletins possibilitaram a divulgação e interação da instituição com o mercado de trabalho. Além de garantir possibilidades de novos contatos do corpo docente e discente com profissionais de diversas áreas voltadas para o agronegócio. Embora tenha ficado pouco tempo na UNIUBE, entendo que minha participação tanto no ensino, quanto na pesquisa e extensão foi satisfatória, pois me proporcionou maior maturidade para desempenhar a minha profissão.

Em 2006, participei da Seleção Pública promovida pela Faculdade de Ciências Integradas do Pontal (FACIP) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), campus de Ituiutaba -MG. Nesse concurso, fui aprovado em segundo lugar para a cadeira de Estatística. Em 10 de setembro de 2007, solicitei demissão da UNIUBE, pois tomaria posse ao cargo na FACIP no dia 14 de setembro de 2007, onde iniciei na qualidade de Professor Adjunto I, em regime de 40 horas semanais, lotado no Curso de Graduação em Matemática. Após o ingresso na FACIP, conhecido como campus do Pontal e situado na cidade de Ituiutaba-MG, ministrei aulas de disciplinas relacionadas a estatística e cálculo diferencial para cursos de graduação e orientei graduandos na qualidade de monitores. Participei de eventos científicos regularmente e apresentei vários trabalhos nesses encontros. Participei de comissões internas no curso, auxiliei na análise de dados e interpretações em vários trabalhos de iniciação científica, trabalhos de conclusão de cursos, dissertações de

mestrado e teses de doutorado em vários departamentos na Universidade Federal de Uberlândia.

Em janeiro de 2009, participei da Seleção Pública promovida pela Faculdade de Matemática (FAMAT) da Universidade Federal de Uberlândia, onde, fui aprovado para a cadeira de Estatística. No dia 03/08/2009 foram efetivadas a vacância na FACIP (Ituiutaba - MG) e a posse do cargo na FAMAT (Uberlândia - MG). Após o ingresso na Faculdade de Matemática, ministrei aulas de disciplinas relacionadas a estatística tanto para a graduação quanto para a pós-graduação de Ciências Contábeis da UFU (PPGCC - UFU), orientei graduandos e pós-graduandos em seus trabalhos de iniciação científica, conclusão de curso e dissertações, respectivamente. Participei de eventos científicos regularmente e apresentei vários trabalhos nesses encontros. Contribuí tanto na UFU como em outras instituições, participando de Comissões Julgadoras. Também, auxiliei na análise de dados e interpretações em vários trabalhos de iniciação científica, trabalhos de conclusão de cursos, dissertações de mestrado e teses de doutorado em vários departamentos na Universidade Federal de Uberlândia. Fui Assessor Acadêmico-Administrativo da FAMAT. Fui coordenador de tutoria do Curso de Licenciatura em Matemática a distância da FAMAT. Fui coordenador do curso de Graduação de Licenciatura em Matemática a distância da FAMAT. Coordenei projeto de pesquisa e extensão, atuei como colaborador em projetos de pesquisa, ensino e extensão.

Portanto, desde 14 de setembro de 2007, sou Professor Doutor concursado pela Universidade Federal de Uberlândia, atualmente na qualidade de Professor Associado IV, em Regime de 40 (quarenta) horas/aula semanais com Dedicção Exclusiva, junto à Faculdade de Matemática, sito à Av. João Naves de Ávila, 2121, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG. Em função das atividades desenvolvidas por mim ao longo de minha trajetória profissional, iniciei o processo para me candidatar à promoção na carreira para professor titular da Universidade Federal de Uberlândia.

## **2. FORMAÇÃO ACADÊMICA E TITULAÇÃO**

Sou graduado em Matemática pela Universidade Federal de Uberlândia (2001), mestre em Estatística e Experimentação Agropecuária pela Universidade Federal de Lavras (2004) e doutor em Estatística e Experimentação Agropecuária pela Universidade Federal de Lavras (2006).

### **2.1. Graduação em Matemática – UFU**

A partir do segundo semestre de 1997 ao segundo semestre de 2001, cursei disciplinas básicas e optativas exigidas para obtenção do título de Licenciatura em Matemática na Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, que me foi outorgado em 30 de outubro de 2001.

### **2.2. Pós-Graduação – UFLA**

No primeiro semestre de 2002, iniciei o Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária na Universidade Federal de Lavras (UFLA), com defesa da Dissertação em 13 de fevereiro de 2004, intitulada "Predição do nitrogênio mineralizado em latossolo pelo uso de modelos não-lineares". A Banca Examinadora foi constituída pelos Professores Doutores: Carlos Alberto da Silva (UFLA), Mario Javier Ferrua Vivanco (UFLA), Ruben Delly Veiga (UFLA) e o orientador Joel Augusto Muniz (UFLA). A titulação foi outorgada em 22 de setembro de 2004.

No primeiro semestre de 2004, iniciei o Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Estatística e Experimentação Agropecuária na Universidade Federal de Lavras (UFLA), com defesa da Tese em 15 de dezembro de 2006, intitulada "Comparação entre modelos para predição do nitrogênio mineralizado: uma abordagem bayesiana". A Banca Examinadora foi constituída pelos Professores Doutores: Marcelo Tavares (UFU), Thelma Sáfyadi (UFLA), Carlos Alberto Silva (UFLA), Renato Ribero de Lima (UFLA) e o orientador Joel Augusto Muniz (UFLA). A titulação foi outorgada em 15 de fevereiro de 2007.

### 3. TRAJETÓRIA PROFISSIONAL

Desde 2006, venho atuando como docente do ensino superior na área de Estatística. Atualmente, estou lotado na Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, na qualidade de Professor Associado IV, em Regime de 40 (quarenta) horas/aula semanais com Dedicção Exclusiva.

#### 3.1. ATIVIDADES DE ENSINO

Com relação às atividades de ensino, destaco minha atuação como:

- docente responsável por disciplinas ministradas em cursos de graduação presencial e a distância da FAMAT (Quadro 1);
- docente responsável por disciplinas ministradas em cursos de graduação presencial da FACIP (Quadro 2);
- docente responsável pela disciplina de Métodos Quantitativos II, ministrada no curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação de Ciências Contábeis da UFU (Quadro 3);
- docente responsável por disciplinas ministradas em cursos de graduação presencial da UNIUBE (Quadro 4).

No Quadro 1, são listadas as disciplinas que ministrei nos cursos de graduação presencial e a distância sob a responsabilidade da Faculdade de Matemática.

**Quadro 1** – Relação de disciplinas ministradas nos cursos de graduações sob a responsabilidade da Faculdade de Matemática, no período de 2009/02 a 2023/02.

Cursos de Graduação Presencial	
1° Semestre - 2023	<b>FAMAT39201 - Bioestatística</b>
	5000703LBI - Graduação em Enfermagem: Licenciatura e Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2023	<b>GCC014 - Estatística</b>
	1443BI - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2023	<b>GZT014 - Estatística</b>
	1107143BI - Graduação em Zootecnia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2022	<b>GBT001 - Bioestatística</b>
	122664BI - Graduação em Biotecnologia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2022	<b>GCS023 - Introdução à Estatística</b>
	18380LM - Graduação em Ciências Sociais: Licenciatura – Matutino

	318380BM - Graduação em Ciências Sociais: Bacharelado - Matutino
2° Semestre - 2022	<b>GZT014 - Estatística</b>
	1107143BI - Graduação em Zootecnia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2022	<b>FAMAT31033 - Estatística</b>
	1187249BI - Graduação em Engenharia de Computação: Bacharelado – Integral
	1187250BI - Graduação em Engenharia de Controle e Automação: Bacharelado – Integral
	1188370BI - Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações: Bacharelado – Integral
	1449BI - Graduação em Engenharia Elétrica: Bacharelado – Integral
	94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2022	<b>FAMAT39503 - Bioestatística</b>
	1114028BI - Graduação em Física Médica: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2022	<b>GES036 - Estatística Aplicada</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
1° Semestre - 2022	<b>GPI004 - Introdução à Estatística</b>
	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2021	<b>FAMAT39503 - Bioestatística</b>
	1114401BV - Graduação em Saúde Coletiva: Bacharelado - Vespertino
2° Semestre - 2021	<b>GBT001 - Bioestatística</b>
	122664BI - Graduação em Biotecnologia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2021	<b>GBT001 - Bioestatística</b>
	122664BI - Graduação em Biotecnologia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2021	<b>GPI014 - Estatística Aplicada à Psicologia</b>
	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
2° Per. Esp. - 2020	<b>GBT001 - Bioestatística</b>
	122664BI - Graduação em Biotecnologia: Bacharelado - Integral
1° Per. Esp. - 2020	<b>GPI014 - Estatística Aplicada à Psicologia</b>
	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2020	<b>GBT001 - Bioestatística</b>
	122664BI - Graduação em Biotecnologia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2020	<b>GPI014 - Estatística Aplicada à Psicologia</b>
	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2020	<b>GBT001 - Bioestatística</b>
	122664BI - Graduação em Biotecnologia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2020	<b>GPI014 - Estatística Aplicada à Psicologia</b>
	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2019	<b>GES020 - Análise de Regressão</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2019	<b>GPI004 - Introdução à Estatística</b>
	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2019	<b>GPI304 - Complementação de Estudos de Introdução à Estatística</b>

	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2019	<b>GES008 - Introdução à Estatística 2</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
1° Semestre - 2019	<b>GZT014 - Estatística</b>
	1107143BI - Graduação em Zootecnia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2018	<b>FAMAT39013 - Estatística Aplicada à Educação Física</b>
	<b>GEF099 - Fundamentos de Estatística Aplicada à Educação Física</b>
	301438BI - Graduação em Educação Física: Bacharelado – Integral 5000702LBI - Graduação em Educação Física: Licenciatura e Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2018	<b>FAMAT39503 - Bioestatística</b>
	1114401 - Graduação em Gestão em Saúde Ambiental: Bacharelado - Vespertino
1° Semestre - 2018	<b>GES008 - Introdução à Estatística 2</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
1° Semestre - 2018	<b>GZT014 - Estatística</b>
	1107143BI - Graduação em Zootecnia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2018	<b>GZT316 - Complementação de Estudos de Estatística</b>
	1107143BI - Graduação em Zootecnia: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2017	<b>FAMAT39503 - Bioestatística</b>
	1114401 - Graduação em Gestão em Saúde Ambiental: Bacharelado - Vespertino
2° Semestre - 2017	<b>FAMAT8002 - Complementação de Estudos de Bioestatística</b>
	1114401 - Graduação em Gestão em Saúde Ambiental: Bacharelado - Vespertino
2° Semestre - 2017	<b>GPI004 - Introdução à Estatística</b>
	68123BI - Graduação em Psicologia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2017	<b>FAMAT39503 - Bioestatística</b>
	94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2017	<b>GES008 - Introdução à Estatística 2</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2016	<b>GES008 - Introdução à Estatística 2</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2016	<b>GES020 - Análise de Regressão</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
1° Semestre - 2016	<b>GBC041 - Estatística</b>
	1452BI - Graduação em Ciência da Computação: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2016	<b>GES020 - Análise de Regressão</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2015	<b>FAMAT39503 - Bioestatística</b>
	94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2015	<b>GES020 - Análise de Regressão</b>
	1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
1° Semestre - 2015	<b>FAMAT39501 - Método III</b>
	<b>FAMAT39502 - Bioestatística</b>

	115726BI - Graduação em Nutrição: Bacharelado – Integral 115800BI - Graduação em Fisioterapia: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2015	<b>FAMAT49021 - Estatística</b> 1114400BI - Graduação em Engenharia Aeronáutica: Bacharelado – Integral 71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2015	<b>GES020 - Análise de Regressão</b> 1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2014	<b>FAMAT49021 - Estatística</b> 1114400BI - Graduação em Engenharia Aeronáutica: Bacharelado – Integral 71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2014	<b>GES020 - Análise de Regressão</b> 1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
1° Semestre - 2014	<b>GES020 - Análise de Regressão</b> 1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
1° Semestre - 2014	<b>GSI017 - Estatística</b> 115728BN - Graduação em Sistemas de Informação: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2013	<b>GES020 - Análise de Regressão</b> 1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2013	<b>GET014 - Estatística</b> 1107367 - Graduação em Engenharia Ambiental: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2013	<b>EXT39 - Bioestatística</b> 1439BI - Graduação em Medicina: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2013	<b>GES020 - Análise de Regressão</b> 1107144BN - Graduação em Estatística: Bacharelado - Noturno
2° Semestre - 2012	<b>GBD028 - Bioestatística</b> 98992BI - Graduação em Biomedicina: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2012	<b>GBI006 - Bioestatística</b> 115872LN - Graduação em Ciências Biológicas: Licenciatura - Noturno
2° Semestre - 2012	<b>GBM007 - Bioestatística</b> 94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2012	<b>FAMAT49021 - Estatística</b> 1114400BI - Graduação em Engenharia Aeronáutica: Bacharelado – Integral 71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2012	<b>GBI006 - Bioestatística</b> 115872LN - Graduação em Ciências Biológicas: Licenciatura - Noturno
2° Semestre - 2011	<b>GCS023 - Introdução à Estatística</b> 18380LM - Graduação em Ciências Sociais: Licenciatura - Matutino
2° Semestre - 2011	<b>GPI014 - Estatística Aplicada à Psicologia</b> 0323FPSI - Curso de Formação de Psicólogo
1° Semestre - 2011	<b>GCC014 - Estatística</b> 1443BI - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2011	<b>GPI014 - Estatística Aplicada à Psicologia</b> 0323FPSI - Curso de Formação de Psicólogo

2° Semestre - 2010	<b>GBD028 - Bioestatística</b>
	98992BI - Graduação em Biomedicina: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2010	<b>GBM007 - Bioestatística</b>
	94163BI - Graduação em Engenharia Biomédica: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2010	<b>GCC014 - Estatística</b>
	1443BI - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2010	<b>GCC014 - Estatística</b>
	1443BI - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2010	<b>GEF099 - Fundamentos de Estatística Aplicada à Educação Física</b>
	5000702LBI - Graduação em Educação Física: Licenciatura e Bacharelado - Integral
1° Semestre - 2010	<b>GPI004 - Introdução à Estatística</b>
	0323FPSI - Curso de Formação de Psicólogo
2° Semestre - 2009	<b>GFC010 - Cálculo Diferencial e Integral 2</b>
	1454LN - Graduação em Física: Licenciatura - Noturno
2° Semestre - 2009	<b>MAT06 - Estatística</b>
	71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral
2° Semestre - 2009	<b>MAT36 - Estatística 1</b>
	115870BI - Graduação em Administração: Bacharelado - Integral
<b>Turma 3 – Matemática a distância</b>	
2° Semestre - 2023	<b>FAMAT33503 - Estatística: da Educação Básica ao Ensino Superior</b>
	1407205LEAD06 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Araxá
	1407205LEAD07 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Patos de Minas
	1407205LEAD08 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Uberaba
	1407205LEAD09 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Viradouro
	1407205LEAD10 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Franca
	1407205LEAD11 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Paracatu
<b>Turma 2 - Matemática a distância</b>	
2° Semestre - 2019	<b>FAMAT33203 - Fundamentos da Matemática Elementar II</b>
	1407205LEAD01 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Bicas
	1407205LEAD02 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Buritit
	1407205LEAD03 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Coromandel
	1407205LEAD04 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Primavera do Leste
	1407205LEAD05 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Uruçuia
2° Semestre - 2018	<b>FAMAT33702 - Estágio de Prática Pedagógica III</b>
	1428LEADP01 - Graduação em Matemática a Distância: Licenciatura - PARFOR – Buritit
	1428LEADP01 - Graduação em Matemática a Distância: Licenciatura - PARFOR - Buritit

No Quadro 2, são listadas as disciplinas que ministrei nos cursos de graduação da Faculdade de Ciências Integradas do Pontal, situado na cidade de Ituiutaba – MG.

**Quadro 2** – Relação de disciplinas ministradas em cursos de graduação da Faculdade de Ciências Integra das do Pontal, no período de 2007/02 a 2009/01.

1° Semestre - 2009	<b>GBL012 - Bioestatística</b>
	103029LBN - Graduação em Ciências Biológicas: Licenciatura e Bacharelado - Noturno - Pontal
1° Semestre - 2009	<b>GFB020 - Métodos Quantitativos</b>
	103016BM - Graduação em Administração: Bacharelado - Matutino - Pontal
1° Semestre - 2009	<b>GFB020 - Métodos Quantitativos</b>
	103014BN - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Noturno - Pontal
2° Semestre - 2008	<b>GFB015 - Probabilidade e Estatística</b>
	103027LN - Graduação em Química: Licenciatura - Noturno - Pontal
2° Semestre - 2008	<b>GFB019 - Estatística</b>
	103014BN - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Noturno - Pontal
1° Semestre - 2008	<b>GFB005 - Cálculo Diferencial e Integral I</b>
	103020LBI - Graduação em Física: Licenciatura e Bacharelado - Integral - Pontal
1° Semestre - 2008	<b>GFB020 - Métodos Quantitativos</b>
	103016BM - Graduação em Administração: Bacharelado - Matutino - Pontal
1° Semestre - 2008	<b>GFB020 - Métodos Quantitativos</b>
	103014BN - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Noturno - Pontal
2° Semestre - 2007	<b>GFB006 - Cálculo Diferencial e Integral II</b>
	103020LBN - Graduação em Física: Licenciatura e Bacharelado - Noturno - Pontal
2° Semestre - 2007	<b>GFB006 - Cálculo Diferencial e Integral II</b>
	103027LN - Graduação em Química: Licenciatura - Noturno - Pontal
2° Semestre - 2007	<b>GFB019 - Estatística</b>
	103014BN - Graduação em Ciências Contábeis: Bacharelado - Noturno - Pontal

Para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis, ministrei a disciplina de Métodos Quantitativos II, conforme Quadro 3.

**Quadro 3** – Disciplina ministrada no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis, no período de 2016/02 a 2019/02.

2° Semestre – 2016, 2017, 2018 e 2019	<b>PPGCC18 - Métodos Quantitativos II</b>
	32006012035M0 - Curso de Mestrado Acadêmico em Ciências Contábeis

No Quadro 4, são listadas as disciplinas que ministrei nos cursos de graduação da Universidade de Uberaba (UNIUBE), situado na cidade de Uberlândia – MG.

**Quadro 4** – Relação de disciplinas ministradas em cursos de graduação da UNIUBE, no período de 01/02/2006 a 10/09/2007.

<b>Período</b>	<b>Código disciplina</b>	<b>Curso de Engenharia Civil</b>
2006/01	90152	Probabilidade e Estatística
2006/02	90152	Probabilidade e Estatística
<b>Período</b>	<b>Código disciplina</b>	<b>Curso de Engenharia de Computação</b>
2007/02	90152	Probabilidade e Estatística
<b>Período</b>	<b>Código disciplina</b>	<b>Curso de Administração</b>
2006/01	63420	Estatística Inferencial
2006/02	63420	Estatística Inferencial
2007/01	63420	Estatística Inferencial
2007/02	63420	Matemática Básica
2007/02	63420	Estatística Inferencial
2007/02	63431	Matemática Financeira para Decisões Gerenciais
<b>Período</b>	<b>Código disciplina</b>	<b>Curso de Engenharia de Produção</b>
2006/01	90152	Probabilidade e Estatística
<b>Período</b>	<b>Código disciplina</b>	<b>Curso de Engenharia Ambiental</b>
2007/01	90152	Probabilidade e Estatística
2007/01	90160	Oficinas Integradas
2007/02	90152	Probabilidade e Estatística
2007/02	90160	Oficinas Integradas
<b>Período</b>	<b>Código disciplina</b>	<b>Curso de Tecnologia em Processos Gerenciais (Gestão de Tecnologia em Agronegócios)</b>
2006/01	76033	Análise de Dados Estatísticos
2006/02	76033	Análise de Dados Estatísticos
2007/01	76033	Análise de Dados Estatísticos
2007/02	76033	Análise de Dados Estatísticos

Na Tabela 1 é apresentada a carga horária ministrada na FAMAT, na FACIP e na UNIUBE. Para a Faculdade de Matemática foi realizada uma correção levando em conta: (i) as disciplinas que são ministradas no mesmo horário para mais de um curso/turma; (ii) disciplinas que foram lançadas, mas não tiveram alunos matriculados (disciplina regular, complementação de carga horária e estágio docência); (iii) disciplinas do curso de Matemática a distância devem ser contabilizadas uma única vez, independentemente do número de polos que foram ofertadas.

Tabela 1 – Relação de carga horária (CH) e número de disciplinas ministradas na FAMAT, na FACIP e na UNIUBE, no período de 2006 a 2023.

Instituição	CH Prática	CH Teórica	CH Total	CH Ministrada	Nº disciplinas
FAMAT	525	8157	8682	8784	--
	(210)	(1400)	(1610)	(1635)	--
	315	6757	7072	7149	72
FACIP	0	900	900	1008	13
UNIUBE	120	960	1080	1080	17
<b>Total</b>	435	8617	9052	9237	102

### 3.2. ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Com relação às atividades de orientação, destaco as orientações de iniciação científica com bolsa e sem bolsa (cadastrado no PROMAT); orientações de Mestrado no Programa de Pós-Graduação da Contábeis; orientações de TCC; e orientação de monitores. O PROMAT visava atender a demanda de estudantes da Faculdade de Matemática interessados em inserir-se em projetos de iniciação científica ou em atividades de monitoria, mesmo sem remuneração (sem bolsa).

#### 3.2.1. Orientações de iniciação científica com bolsa

- Orientador de discente do PET ESTATÍSTICA da Faculdade de Matemática, Júlia Naves Rodrigues. Projeto de pesquisa intitulado como: “Análise de Regressão via Bootstrap”, no período de 01 de outubro de 2016 a 31 de dezembro de 2017;
- Orientador da discente Taynara Tatiane Rodrigues, do curso de Engenharia Ambiental da UFU. Projeto de pesquisa intitulado como: “Estudo de séries temporais da estação climatológica da Universidade Federal de Uberlândia: Uma abordagem Bayesiana”, cadastrado no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, no período de março de 2015 a fevereiro de 2016;
- Orientador do discente Katon Oliveira Santos Faria, do curso de Estatística da UFU. Projeto de pesquisa intitulado como: “Modelagem de séries

representativas do Agronegócio Brasileiro”, cadastrado no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, no período de março de 2015 a fevereiro de 2016;

- Orientador do discente João Flávio Andrade Silva, do curso de Estatística da UFU. Projeto de pesquisa intitulado como: “Comparação do rendimento dos alunos cotistas versus alunos não cotistas da Universidade Federal de Uberlândia”, cadastrado no Programa Jovens Talentos para a Ciência (JTCIC 2013), no período de agosto de 2013 a julho de 2014;
- Orientador de discente do PET ESTATÍSTICA da Faculdade de Matemática, Thacyo Euqueres de Villa. Projeto de pesquisa intitulado como: “Teste para verificar a igualdade de parâmetros e a identidade de modelos de regressão em dados de saúde”, no período de dezembro de 2012 a dezembro de 2013;
- Orientador da discente Nathane Eva Santos Peixoto, do curso de Administração da UFU. Projeto de pesquisa intitulado como: “Desenvolvimento de Material didático para apoio no ensino de tópicos de estatísticas nos cursos de Administração e Ciências Contábeis”, cadastrado no Programa de Bolsas de Graduação Edital 05/2010, no período de 01/09/2010 a 31/08/2011.

### **3.2.2. Orientações de iniciação científica sem bolsa**

- Orientador do discente Leonidas Fioranelli Braga, do curso de Estatística da UFU. Projeto intitulado como: “Desenvolvimento de Material didático para apoio no ensino de tópicos de estatísticas nos cursos de Administração e Ciências Contábeis”, cadastrado no PROMAT, no período de maio de 2014 a fevereiro de 2015;
- Orientador da discente Giovanna Monique Alelvan, do curso de Engenharia Civil da UFU. Projeto intitulado como: “Estudo da resistência de solos por meio de

análises estatísticas”, cadastrado no PROMAT, no período de abril de 2012 a março de 2013;

- Orientador da discente Andréa Clélia da Rocha Moura do curso de Ciências Contábeis da UFU. Projeto intitulado como: “Desenvolvimento de Material didático para apoio no ensino de tópicos de estatísticas nos cursos de Administração e Ciências Contábeis”, cadastrado no PROMAT, no período de abril de 2010 a março de 2011.

### **3.2.3. Orientações de dissertações de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis da UFU**

- Orientador da discente Camila Lima Bazani, no período de 2016 a 2017. Dissertação intitulada como: “Desempenho logístico do Brasil no mercado internacional: análise do índice LPI”, defendida no dia 21 de novembro de 2017;
- Orientador da discente Taís Duarte Silva, no período de 2016 a 2017. Dissertação intitulada como: “O estresse e sua relação com o desempenho acadêmico: um estudo com graduandos de Ciências Contábeis e Administração”, defendida no dia 15 de dezembro de 2017;
- Orientador da discente Nicolle Caroline Brasil Martins, no período de 2017 a 2019. Dissertação intitulada como: “Rendimento discente no ENADE e seu detalhamento nos conteúdos específicos dos cursos de Ciências Contábeis do Brasil”, defendida no dia 24 de abril de 2019;
- Orientador da discente Ana Paula de Araújo Barbosa, no período de 2018 a 2020. Dissertação intitulada como: “Assimetria dos custos em empresas brasileiras de capital aberto do setor de química”, defendida no dia 20 de fevereiro de 2020.
- Orientador da discente Zilá Diniz Cabral, no período de 2018 a 2020. Dissertação intitulada como: “Gastos com saúde na atenção básica: uma análise dos fatores

associados à eficiência da aplicação dos recursos públicos de municípios em Minas Gerais”, defendida no dia 12 de fevereiro de 2020.

#### **3.2.4. Orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso**

- Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Predição do custo de produtividade de arroz por meio de modelo multinível", de autoria de Letícia Gabriela Ferreira, discente do Curso de Graduação em Estatística. O evento ocorreu no dia 16 de dezembro de 2022;
- Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Estudo de atraso de voos no aeroporto de Uberlândia via regressão logística", de autoria de Aline Gonçalves Silva, discente do Curso de Graduação em Estatística. O evento ocorreu no dia 18 de novembro de 2020;
- Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Predição de desligamento de funcionários por meio de modelos de regressão logística", de autoria de Georthon Giroldo dos Santos, discente do Curso de Graduação em Estatística. O evento ocorreu no dia 04 de julho de 2019;
- Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Predição do custo de milho por meio de Modelos de Regressão Linear Multipla", de autoria Thacyo Euqueres da Villa, discente do Curso de Graduação em Estatística. O evento ocorreu no dia 12 de dezembro de 2016;
- Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Aplicação da regressão logística para o estudo da doença arterial coronariana", de autoria Tatiane Gomes de Araújo, discente do Curso de Graduação em Estatística. O evento ocorreu no dia 15 de dezembro de 2015.

### **3.2.5. Orientações de monitores em disciplinas de graduação da UFU**

É importante destacar que para todas as orientações de monitores, foram elaborados planos de trabalhos de cada um, destacando atividades a serem desenvolvidas conforme um cronograma. Durante o semestre, foi realizado o acompanhamento (orientação) de todos os monitores. Eles foram responsáveis pelos atendimentos aos alunos matriculados, a fim de esclarecer dúvidas, resoluções de exercícios e elaboração do relatório final. A seguir, apresento as orientações desenvolvidas na qualidade de monitores.

- Orientador do aluno monitor Lucas Henrique Calixto na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I, do curso de Física da Faculdade de Ciências Integral do Pontal, no primeiro semestre de 2008;
- Orientador da aluna monitora Erlen Táblêtt Silva dos Santos na disciplina de Métodos Quantitativos, do curso de Administração da Faculdade de Ciências Integral do Pontal, no primeiro semestre de 2009;
- Orientador da aluna monitora Loyane Mendes Souza na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II, do curso de Física da Faculdade de Ciências Integral do Pontal, no segundo semestre de 2009;
- Orientador do aluno monitor Marcelo Garcia Marques na disciplina de Estatística, do curso de Engenharia Mecatrônica da UFU, no segundo semestre de 2009.

### **3.3. PRODUÇÃO INTELECTUAL**

Nessa seção, serão listados: artigos completos em periódicos (com Qualis CAPES, sem Qualis CAPES e com corpo de revisores), trabalhos completos, resumos expandidos, resumos, publicação de resenhas (boletins informativos), apresentações de trabalhos,

palestras, mesas redondas, premiação de trabalho, livro publicado, capítulo de livro publicado, dissertação e tese.

### 3.3.1. Artigo científico publicado em periódico qualificado pela CAPES

- LISIANY ANDRINO; LEAL, EDVALDA ARAÚJO; **PEREIRA, JANSER MOURA** A INFLUÊNCIA DOS CAMPOS PESSOAL E ORGANIZACIONAL NA DECISÃO DO PREÇO SOB A PERSPECTIVA DE TOLERÂNCIA AO RISCO. CONTABILIDADE VISTA & REVISTA, v.33, p.129 - 156, 2022.
- MIRANDA, Gilberto José; SILVA, SILVIA MARIA CINTRA DA; SILVA, LEONARDO BARBOSA E; PEGORARO, RENATA FABIANA; **PEREIRA, JANSER MOURA** Dificuldades, Preocupações e Estresse na Pós-Graduação. Revista Gestão Universitária na América Latina, v.15, p.24 - 43, 2022.
- DA SILVA, KEMILY SOUZA; LUVIZUTTO, GUSTAVO JOSÉ; BRUNO, ANA CAROLINE MAGRINI; DE OLIVEIRA, SABRINA FERREIRA; COSTA, SAMILA CAROLINA; DA SILVA, GUSTAVO MOREIRA; ANDRADE, MÁRIO JAIME COSTA; **PEREIRA, JANSER MOURA**; ANDRADE, ADRIANO OLIVEIRA; DE SOUZA, LUCIANE AP. PASCUCI SANDE Gamma-Band Frequency Analysis and Motor Development in Music-Trained Children: A Cross-Sectional Study. JOURNAL OF MOTOR BEHAVIOR., v.53, p.1 - 9, 2021.
- TEMPESTA, V. R.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** PESTAL: UMA ANÁLISE DAS VARIÁVEIS MACROAMBIENTAIS E SUAS RELAÇÕES COM INDICADORES SETORIAIS DE RETORNO DO INVESTIMENTO. REVISTA DE CONTABILIDADE DO MESTRADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS DA UERJ (ONLINE), v.26, p.102 - 123, 2021.
- FERNANDES, VIVIAN DUARTE COUTO; MIRANDA, Gilberto José; ALEXANDER, NICOLA; **PEREIRA, JANSER MOURA** Value-added in Higher Education: a new methodology for undergraduate programs in Brazil. AVALIAÇÃO: REVISTA DA AVALIAÇÃO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR, v.26, p.606 - 628, 2021.

- RODRIGUES, JOÃO PAULO BERTI BUZZI; BACCI, SUZI LAINE LONGO DOS SANTOS; **PEREIRA, JANSER MOURA**; JOHNSTON, CÍNTIA; AZEVEDO, VIVIAN MARA GONÇALVES DE OLIVEIRA Frequency and characterization of the use of cuffed tracheal tubes in neonatal and pediatric intensive care units in Brazil. REVISTA BRASILEIRA DE TERAPIA INTENSIVA (IMPRESSO), v.32, p.235 - 244, 2020.
- BAZANI, C. L.; **PEREIRA, J. M.**; LEAL, E. A. Logistics Performance Index: what is Brazil's logistics performance in the international market. International Journal of Logistics Systems and Management, v.37, p.38 - 54, 2020.
- BACCI, S. L. L. S.; JOHNSTON, C.; HATTORI, W. T.; **PEREIRA, J. M.**; AZEVEDO, V. M. G. O. Mechanical ventilation weaning practices in neonatal and pediatric ICUs in Brazil: the Weaning SurveyBrazil. Jornal Brasileiro de Pneumologia, v.46, p.1 - , 2020.
- BARBOSA, R. S.; LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.** MODALIDADES DE AVALIAÇÃO PROPOSTAS PARA O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NOS CURSOS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS: UMA ANÁLISE À LUZ DA TEORIA DA AVALIAÇÃO. CONTABILIDADE VISTA & REVISTA, v.31, p.157 - 191, 2020.
- DE OLIVEIRA ANDRADE, ADRIANO; PAIXÃO, ANA PAULA SOUSA; CABRAL, ARIANA MOURA; RABELO, AMANDA GOMES; LUIZ, LUIZA MAIRE DAVID; DIONÍSIO, VALDECI CARLOS; VIEIRA, MARCUS FRAGA; **PEREIRA, JANSER MOURA**; RUEDA, ALICE; KRISHNAN, SRIDHAR; PEREIRA, ADRIANO ALVES Task-Specific Tremor Quantification in a Clinical Setting for Parkinson's Disease. Journal of Medical and Biological Engineering, v.40, p.821 - 850, 2020.
- ALVES, LÍVIA M.; BARROS, HEBER L.S.; FLAUZINO, JOSÉ M.R.; GUEDES, PEDRO H.G.; **PEREIRA, JANSER M.**; FUJIWARA, RICARDO TOSHIO; MINEO, TIAGO W.P.; MINEO, JOSÉ R.; DE OLIVEIRA, RONALDO J.; MADURRO, JOÃO M.; G.BRITO-MADURRO, ANA A novel peptide-based sensor platform for detection of anti-

Toxoplasma gondii immunoglobulins. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, v.175, p.112778 - , 2019.

- BACCI, SUZI LAINE LONGO DOS SANTOS; **PEREIRA, JANSER MOURA**; CHAGAS, AMANDA CRISTINA DA SILVA; CAR VALHO, LAIS RIBEIRO; AZEVEDO, VIVIAN MARA GONÇALVES DE OLIVEIRA Role of physical therapists in the weaning and extubation procedures of pediatric and neonatal intensive care units: a survey. Brazilian Journal of Physical Therapy, v.23, p.317 - 323, 2019.
- FERNANDES, W. D.; LANGE, D.; **PEREIRA, J. M.**; RAIZER, J. Ant Community in Neotropical Agrosystems: A Four-Year Study in Conventional and No-Tillage Systems. SOCIOBIOLOGY, v.65, p.130 - 137, 2018.
- SANTANA, R. S.; ALEIXO, A. A.; COSTA, R. F. G.; BORGES JUNIOR, L. H.; **PEREIRA, J. M.**; OLIVEIRA, J. C. S.; AZEVEDO, V. M. G. O. Avaliação da qualidade de vida dos pacientes com fibrose cística atendidos em um hospital de referência de Minas Gerais. Revista Brasileira de Qualidade de Vida (RBQV), v.10, p.1 - 15, 2018.
- TARTARINE, N.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; FRARE, B. T.; IZIDORO, L. F. M. Avaliação de dois diferentes métodos de armazenagem e preparo de amostras de fígado bovino para análise quantitativa de ivermectina, utilizados por um frigorífico do estado de Minas Gerais. SABIOS (FACULDADE INTEGRADO DE CAMPO MOURÃO. ONLINE), v.13, p.1 - 9, 2018.
- DA COSTA, LAURA BRANDÃO; BAZANI, C. L.; Leal, Edvalda Araujo; **PEREIRA, J. M.**; ROSA, NEILSON ALVES Ensino da contabilidade de custos em diferentes cursos de graduação sob a percepção dos discentes. REVISTA AMBIENTE CONTÁBIL, v.11, p.259 - 279, 2018.

- SILVA, I. J. A.; MIRANDA, G. J.; LEAL, Edvalda Araujo; **PEREIRA, JANSER MOURA** ESTRATÉGIAS DAS COORDENAÇÕES DOS CURSOS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS PARA COMBATER A EVASÃO. REVISTA UNIVERSO CONTÁBIL, v.14, p.61 - 81, 2018.
- Borges, L.F.M; LEAL, Edvalda Araujo; SILVA, T.D.; **PEREIRA, J. M.** RENDIMENTO ACADÊMICO E OS ESTILOS DE APRENDIZAGEM: UM ESTUDO NA DISCIPLINA ANÁLISE DE CUSTOS. Revista Alcance ? Eletrônica, v.25, p.161 - 176, 2018.
- DE OLIVEIRA RODRIGUES, BRENDA CRISTINA; MIRANDA, Gilberto José; DE ARAÚJO SANTOS, NÁLBIA; **MOURA PEREIRA, JANSER** A Instituição, a Coordenação e o Desempenho Acadêmico dos Alunos de Ciências Contábeis. CONTABILIDADE, GESTÃO E GOVERNANÇA, v.20, p.231 - 251, 2017.
- TARTARINE, N.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; AVILA, V. M. R.; IZIDORO, L. F. M. Adjust of linear and nonlinear models in the study of neutralization of snake venom Bothrops pauloensis by aqueous extracts Jathropha curcas and Hedychium coronarium. ESPACIOS (CARACAS), v.38, p.24 - , 2017.
- SILVA, V. R.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** ENADE e Proposta Curricular do CFC: Um Estudo em Cursos Brasileiros de Ciências Contábeis. Revista de Educação e Pesquisa em Contabilidade, v.11, p.261 - 275, 2017.
- DOS SANTOS BACCI, SUZI LAINE LONGO; JOHNSTON, CÍNTIA; HATTORI, WALLISEN TADASHI; **PEREIRA, JANSER MOURA**; DE OLIVEIRA AZEVEDO, VIVIAN MARA GONÇALVES Pediatric weaning practices-Brazilian national survey. JOURNAL OF CRITICAL CARE, v.42, p.388 -, 2017.
- PALMEZONI, V. P.; SANTOS, M. D.; **PEREIRA, J. M.**; BERNARDES, B. T.; PEREIRA-BALDON, V. S.; RESENDE, A. P. M. Pelvic floor muscle strength in primigravidae and non-pregnant nulliparous women: a comparative study. INTERNATIONAL UROGYNECOLOGY JOURNAL, v.28, p.131 - 137, 2017.

- MELO, FERNANDA GODOI; CRISPIM, CIBELE APARECIDA; **PEREIRA, JANSER MOURA**; KAMINISHI, LAÍS PAULINO; MARTINS, FLAVIANA PEREIRA; DE-SOUZA, DAUREA ABADIA QUANTITATIVE AND QUALITATIVE NUTRITIONAL EVALUATION OF THE GENERAL ORAL DIET SERVED IN A UNIVERSITY HOSPITAL. BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICINE AND HUMAN HEALTH, v.5, p.90 - 100, 2017.
- NUNES, C. R. N.; CAMPOS, L. G.; LUCENA, A. M.; **PEREIRA, J. M.**; COSTA, P. R.; LIMA, F. A. F.; AZEVEDO, V. M. G. O. RELAÇÃO DA DURAÇÃO DA POSIÇÃO CANGURU E INTERAÇÃO MÃE-FILHO PRÉ-TERMO NA ALTA HOSPITALAR. REVISTA PAULISTA DE PEDIATRIA (IMPRESSO), v.35, p.136 - 143, 2017.
- MIRANDA, Gilberto José; CARRAZANA, Xiomara Esther Vásquez; **PEREIRA, J. M.**; ARAUJO, Tamires Sousa; SILVA, Thales Luiz Gomes Braga Relación entre los problemas del proceso de enseñanza-aprendizaje de la carrera de Contabilidad y las fases del ciclo de vida de los docentes /Connection between the teaching-learning process in the accountability career and the different stages in the life cycle of the professors related to this career.. ENSINO EM RE-VISTA, v.1, p.408 - , 2017.
- ARAUJO, T. S.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** Satisfaction among accounting professors in Brazil. REVISTA CONTABILIDADE & FINANÇAS (ONLINE), v.28, p.264 - 281, 2017.
- PEREIRA SILVA MOREIRA, VANESSA MARTINS; DELFINO BARBOZA, SAULO; BORGES OLIVEIRA, JULIANA; **MOURA PEREIRA, JANSER**; CARLOS DIONISIO, VALDECI Secondary hyperalgesia occurs regardless of unilateral or bilateral knee osteoarthritis involvement in individuals with mild or moderate level. Revista Brasileira de Reumatologia (English Edition), v.57, p.37 - 44, 2017.
- REZENDE, Marise Santana de; MIRANDA, Gilberto José; **PEREIRA, J. M.**; Edgard Stress e desempenho acadêmico na pós-graduação stricto sensu em ciências

contábeis no Brasil. ARCHIVOS ANALÍTICOS DE POLÍTICAS EDUCATIVAS / EDUCATION POLICY ANALYSIS ARCHIVES. , v.25, p.96 - , 2017.

- RODRIGUES, BRENDA; MIRANDA, GILBERTO; RESENDE, MARISE; **PEREIRA, JANSE** Determinantes do desempenho acadêmico dos alunos dos cursos de Ciências Contábeis no ensino à distância. ENFOQUE. , v.35, p.139 - 153, 2016.
- MACHADO, A. R. P.; Z AidAN, H. C.; PAIXAO, A. P. S.; CAVALHEIRO, G. L.; OLIVEIRA, F. H. M.; BARBOSA JUNIOR, J. A. F.; NAVES, K.; PEREIRA, A. A.; **PEREIRA, JANSE MOURA**; POURATIAN, N.; ZHUO, X.; O'KEEFFE, A.; SHARIM, J.; BORDELON, Y.; YANG, L.; VIEIRA, M. F.; ANDRADE, A. O. Feature visualization and classification for the discrimination between individuals with Parkinson's disease under levodopa and DBS treatments. Biomedical Engineering Online (Online), v.15, p.169 - , 2016.
- CAVALHEIRO, ARETUSA LOPES; COSTA, DEBORA TACON DA; MENEZES, ANA LUIZA FERRO DE; **PEREIRA, JANSE MOURA**; CARVALHO, ELIANE MARIA DE Thermographic analysis and autonomic response in the hands of patients with leprosy. ANAIS BRASILEIROS DE DERMATOLOGIA (ONLINE), v.91, p.274 - 283, 2016.
- MOURA, A. C. R.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** Desempenho acadêmico em ciências contábeis: turno noturno versus diurno. ENFOQUE: REFLEXÃO CONTÁBIL (IMPRESSO), v.34, p.57 - 70, 2015.
- REZENDE, M. S.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** Electric Utility Rate Regulation and the Impact on the Returns of Power Company Stocks. Latin American Business Review (Binghamton, N.Y.), v.16, p.165 - 182, 2015.
- MENDES DA SILVA, DENISE; ARAUJO LEAL, EDVALDA; **MOURA PEREIRA, JANSE**; DUTRA DE OLIVEIRA NETO, JOSÉ Learning styles and academic performance in

Distance Education: a research in specialization courses. *Revista Brasileira de Gestão de Negócios* (São Paulo. Impresso), v.17, p.1300 - 1316, 2015.

- LINS JR, J. C.; BUENO, V. H. P.; SIDNEY, L. A.; SILVA, D. B.; SAMPAIO, M. V.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; LENTEREN, J. C. V. Cold storage affects mortality, body mass, lifespan, reproduction and flight capacity of *Praon volucre* (Hymenoptera: Braconidae). *EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY*, v.110, p.263 - 270, 2013.
- ARAÚJO, C. C.; NOMELINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; LIPORACCI, H. S. N.; KATAGUIRI, V. S. Comparação da abundância de invertebrados de solo por meio da estimação intervalar encontrados em diferentes ambientes na cidade de Ituiutaba – MG. *Bioscience Journal (Online)*, v.26, p.817 - 823, 2010.
- Teixeira, Cícero Monti; Carvalho, Gabriel José de; Silva, Carlos Alberto; Andrade, Messias José Bastos de; **PEREIRA, JANSER MOURA** Liberação de macronutrientes das palhadas de milho solteiro e consorciado com feijão-de-porco sob cultivo de feijão. *REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIA DO SOLO*, v.34, p.497 - 506, 2010.
- **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; IZIDORO, L. F. M.; OLIVEIRA, S. X.; RODRIGUES, V. M.; HOMSIBRANDEBURGO, M. I.; HAMAGUCHI, A.; MENDES, M. M.; ALVES, L. M. 21/08/2023, 10:17 Currículo Lattes [https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg\\_impvcv.trata](https://www.cnpq.br/cvlattesweb/pkg_impvcv.trata) 7 /19 Predição da neutralização do efeito coagulante da peçonha de *Bothrops pauloensis* pelo extrato aquoso de *Hedychium coronarium* (ZINGERBERACEAE) através de modelos de regressão. *Bioscience Journal (Online)*, v.26, p.973 - 980, 2010.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A.; SAFADI, T.; SILVA, C. A. Comparação entre modelos para predição do nitrogênio mineralizado: uma abordagem bayesiana. *Ciência e Agrotecnologia (UFLA)*, v.33, p.1792 - 1797, 2009.

- Teixeira, Cícero Monti; Carvalho, Gabriel José de; Andrade, Messias José Bastos de; Silva, Carlos Alberto; **PEREIRA, J. M.** Decomposição e liberação de nutrientes das palhadas de milho e milho + crotalária no plantio direto do feijoeiro. *Acta Scientiarum. Agronomy (Online)*, v.31, p.647 - 653, 2009.
- **PEREIRA, JANSER MOURA**; Muniz, Joel Augusto; Silva, Carlos Alberto Nonlinear models to predict nitrogen mineralization in an Oxisol. *Scientia Agricola (USP. Impresso)*, v.62, p.395 - 400, 2005.

### **3.3.2. Artigo científico publicado em periódico não qualificado pela CAPES, com corpo de revisores**

- MENDES-RODRIGUES, C.; CAETANO, A. P. S.; SAMPAIO, D. S.; **PEREIRA, J. M.**; RIBEIRO-OLIVEIRA, J. P.; OLIVEIRA, P. E.; RANAL, M. A. . Gemellar Competition as a Key Component in Seed?Seedling Transition of *Handroanthus chrysotrichus* (Mart. ex A. DC.) Mattos (Bignoniaceae). *Seeds*, v. 2, p. 177-194, 2023.
- LOPES, M. G. F.; DUARTE, T. C.; **PEREIRA, J. M.**; FREITAS, L. A.; SOUZA, D. A.. Clinical Outcome of Patients Submitted to Resection of the Small Bowel Segments. *Clinics in Surgery*, v. 3, p. 1-7, 2018.
- LEAL, E. A.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.**. INTERDISCIPLINARIDADE NO ENSINO DE CUSTOS E MÉTODOS QUANTITATIVOS. *DiversaPrática*, v. 1, p. 19-57, 2013.

### **3.3.3. Publicação de trabalho completo em anais de reunião científica, com corpo de revisores**

- FERNANDES, V. D. C.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** QUALIDADE DOS CURSOS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS NO BRASIL: AFINAL, COMO CALCULAR O VALOR AGREGADO? In: XIV Congresso ANPCONT, Foz do Iguaçu - PR, 2020.

- BAZANI, C. L.; **PEREIRA, J. M.**; LEAL, E. A. Desempenho Logístico e Competitividade: uma análise do BRICS In: XLII Encontro da ANPAD - EnANPAD, Curitiba - PR, 2018.
- FERNANDES, V. D. C.; FERREIRA, M. A.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** ENADE; uma análise sobre os determinantes do desempenho acadêmico dos estudantes de Ciências Contábeis desde a sua primeira edição In: XLII Encontro da ANPAD - EnANPAD, Curitiba-PR, 2018.
- BARBOSA, R. S.; LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.** Modalidades de Avaliação Propostas para o Processo de Ensino-Aprendizagem nos Cursos de Ciências Contábeis: uma análise à luz da Teoria da Avaliação In: XVIII USP International Conference in Accounting, São Paulo - SP, 2018.
- ARAUJO, T. G.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, J.W.; CORDEIRO, E. R.; FERREIRA, E. B. Aplicação da regressão logística para o estudo da doença arterial coronariana In: 62ª Reunião Anual da RBras e 17º SEAGRO, Lavras - MG, 2017.
- BAZANI, C. L.; **PEREIRA, J. M.**; LEAL, E. A. Desempenho Logístico do Brasil no mercado internacional: análise do Índice LPI In: XXIV Congresso Brasileiro de Custo, Florianópolis - SC, 2017.
- SILVA, I. J. A.; MIRANDA, G. J.; LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.** Estratégias das coordenações dos cursos de Ciências Contábeis para combater a evasão In: XVII USP International Conference in Accounting, 2017, São Paulo. XVII USP International Conference in Accounting, 2017.
- REZENDE, M. S.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** Stress e Desempenho Acadêmico na Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Contábeis no Brasil In: XI Congresso ANPCONT, Belo Horizonte, 2017.

- MARQUES, T. R.; ARANTES, D. C.; **PEREIRA, J. M.** Uso de modelos de análise de covariância para predição e comparação do custo de produção de suínos nas regiões de MG, GO, SC e RS In: 62ª Reunião Anual da RBras e 17º SEAGRO, Lavras - MG, 2017.
- CAMPOS, L. C.; LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.** Atuação dos Doutores em Contabilidade nos Eixos Ensino, Pesquisa, Extensão, Produção Técnica e Gestão À Luz da Teoria do Capital Humano In: X Congresso ANPCONT, Ribeiro Preto - SP, 2016.
- SILVA, V. R.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** ENADE e a proposta curricular do CFC: um estudo em cursos de Ciências Contábeis Brasileiros In: 20º CONGRESSO BRASILEIRO DE CONTABILIDADE, Fortaleza – CE, 2016
- REZENDE, M. S.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** A regulação tarifária e o impacto no retorno de ações das empresas do setor elétrico In: XIV Congresso USP de Controladoria e Contabilidade, São Paulo, 2014.
- NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; IZIDORO, L. F. M. Ajuste de modelos não-lineares no estudo da neutralização da peçonha da serpente Bothropoides pauloensis pelo extrato aquoso Jathropha curcas In: 21º SINAPE - Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, Natal, 2014.
- VILLA, T. E.; **PEREIRA, J. M.**; NOMEINI, Q. S. S. Estudo da pressão sanguínea sistólica por meio de inferência não-paramétrica em dados de saúde In: 59ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras), Ouro Preto - MG, 2014.
- SILVA, J. F. A.; ARAUJO, T. G.; **PEREIRA, J. M.** Predição do preço médio anual do frango por intermédio de regressão linear In: 59ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras), Ouro Preto - MG, 2014.

- MOURA, A. C. R.; QUEIROZ, L. M.; **PEREIRA, J. M.** USO DE JUEGOS DE EMPRESA: UN ANÁLISIS DE OBSERVACIÓN DE LOS ALUMNOS DEL CURSO DE CONTABILIDAD In: Memorias XLIX Asamblea Anual CLADEA 2014 - 'Liderando en un mundo global, Latinoamérica y Europa, nuevas conexiones', Barcelona, 2014.
- SILVA, D. M.; LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.**; OLIVEIRA NETO, J. D. Estilos de aprendizagem na educação a distância: uma investigação em cursos de especialização In: XXXVII EnANPAD - Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Administração, Rio de Janeiro, 2013. v.2013.
- ALELVAN, G. M.; **PEREIRA, J. M.**; REBELO, K. M. W. Análise da resistência de interface entre geomembranas e areia, utilizada em aterros sanitários, de acordo com as tensões de cisalhamento de pico In: XI SEMANA DA MATEMÁTICA E I SEMANA DA ESTATÍSTICA, Uberlândia - MG, 2012.
- **PEREIRA, J. M.**; NOMEINI, Q. S. S.; MOURA, A. C. R.; PEIXOTO, N. E. S. Aplicação da análise de regressão na contabilidade do custo de produção do milho In: 57 Reunião Anual da RBras, Piracicaba, 2012.
- **PEREIRA, J. M.**; PEREIRA, L. A.; NOMEINI, Q. S. S.; OLIVEIRA, T. R. O uso de Análise Envoltória de Dados para a análise da eficiência da produtividade do milho In: 20 Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, João Pessoa, 2012.
- NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; SANTANA, D. G. Reprodutibilidade e repetitividade na validação de método para teste de germinação de sementes de *Astronium fraxinifolium* Schott ex. Spreng In: 20 Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, João Pessoa, 2012.
- NOMEINI, Q. S. S.; SANTANA, D. G.; **PEREIRA, J. M.** Uso de modelos lineares generalizados na validação de método para teste de germinação de sementes de

- Astronium fraxinifolium Schott ex. Spreng In: 20 Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, João Pessoa, 2012.
- NOMEINI, Q. S. S.; SANTANA, D. G.; **PEREIRA, J. M.** Validação estatística de método para teste de germinação para a espécie Acacia polyphylla D. C. In: 57 Reunião Anual da RBras, Piracicaba, 2012.
  - **PEREIRA, J. M.**; IZIDORO, L. F. M.; NOMEINI, Q. S. S.; SILVA, J.W. AJUSTE DE MODELOS EXPONENCIAIS ASSINTÓTICOS NO ESTUDO DA NEUTRALIZAÇÃO DO EFEITO COAGULANTE DA PEÇONHA DE Bothrops pauloensis PELO EXTRATO AQUOSO DE Jatropha curcas In: XII ESCOLA DE MODELOS DE REGRESSÃO, Fortaleza - CE, 2011.
  - NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; IZIDORO, L. F. M.; GODOI, C. M.; FRANCA, P. C. Ajuste de modelos exponenciais assintóticos no estudo da neutralização do efeito coagulante da peçonha de Bothrops Pauloensis pelo extrato aquoso de Myrsine Guianensis In: XI SEMANA DA MATEMÁTICA E I SEMANA DA ESTATÍSTICA DA FACULDADE DE MATEMÁTICA DA UFU - 2011, Uberlândia - MG, 2011.
  - NOMEINI, Q. S. S.; IZIDORO, L. F. M.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, J.W. AJUSTE DE MODELOS LINEARES NA NEUTRALIZAÇÃO DO VENENO DE Bothrops pauloensis PELO EXTRATO AQUOSO DE Hedychium coronarium In: XII Escola de Modelos de Regressão, Fortaleza-CE, 2011.
  - MOURA, A. C. R.; PEIXOTO, N. E. S.; **PEREIRA, J. M.** Comparação do custo de produção do milho por meio de variáveis dummy nas cidades: Campo Mourão – PR, Primavera do Leste - MT e Rio Verde - GO In: XI SEMANA DA MATEMÁTICA E I SEMANA DA ESTATÍSTICA DA FACULDADE DE MATEMÁTICA DA UFU - 2011, Uberlândia - MG, 2011.

- JESUS, L. A.; MELO, J. C. S.; QUEIROZ, L. M.; **PEREIRA, J. M.** Custos com defensivos, fertilizantes e mão-de-obra nas cidades de Londrina e Campo Mourão no Paraná: um estudo de caso da variação do custo da produção de algodão In: 4º Congresso UFSC de Controladoria e Finanças & Iniciação Científica em Contabilidade, Florianópolis, 2011.
- LEAL, E. A.; ALBERTIN, A. L.; **PEREIRA, J. M.**; NOMEINI, Q. S. S. Utilização da análise fatorial para a identificação dos fatores determinantes da aceitação do uso de tecnologias de informação na educação a distância In: XXXV EnANPAD, Rio de Janeiro, 2011.
- BUTTURA, R. V.; COSTA, E. S.; **PEREIRA, J. M.**; NOMEINI, Q. S. S.; SILVA, J.W. Estatísticas relacionadas à efetividade da campanha de vacinação contra o vírus Influenza A (H1N1). In: IX - Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional (ERMAC) e X Semana da Matemática da Faculdade de Matemática da UFU (SEMAT), Uberlândia - MG, 2010.
- MUNIZ, H. G.; ALMEIDA, C. B.; RIBEIRO, C. A.; DIAS, D. F.; MARÇAL, J. F.; OLIVEIRA, J. A. A.; NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.** Estimação intervalar do tamanho dos opérculos de caramujos na restrição alimentar do gavião-caramujeiro (*Rostrhamus Sociabilis*) no município de Ituiutaba - MG In: IX - Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional (ERMAC) e X Semana da Matemática da Faculdade de Matemática da UFU (SEMAT), Uberlândia - MG, 2010.
- SILVA, D. L. E.; SANTO, H. M.; DIAS, K. G.; SILVA, J.W.; NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.** Evolução da quantidade de lixo coletado pela usina de triagem e compostagem da cidade Canápolis – MG, no período de abril a dezembro de 2008 e de 2009. In: IX - Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional (ERMAC) e X Semana da Matemática da Faculdade de Matemática da UFU (SEMAT), Uberlândia - MG, 2010.

- NOMELINI, Q. S. S.; COSTA, D. A.; Silva, L. F.; FERREIRA, A. S.; **PEREIRA, J. M.**; BIASE, N. G. Validação do método de dimensionamento do número médio ideal de sementes por saca In: 19º SIMPÓSIO NACIONAL DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, São Pedro – SP, 2010.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A. Ajuste e comparação de modelos a dados de mineralização do nitrogênio: uma ilustração bayesiana In: 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, São Carlos – SP, 2009.
- OLIVEIRA, S. X.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; MENDES, M. M.; IZIDORO, L. F. M. Análise estatística da neutralização de veneno *Bothrops pauloensis* pelo extrato aquoso de *Hedychium coronarium* In: 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, São Carlos – SP, 2009.
- AQUINO, J. L. G.; NOMELINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; MENDES, M. M.; IZIDORO, L. F. M. Análise estatística da neutralização de veneno *Bothrops pauloensis* pelo extrato aquoso de *Sedum dendroideum* In: 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, São Carlos – SP, 2009.
- ALVES, L. M.; DANTAS, C. B.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; MENDES, M. M.; IZIDORO, L. F. M. Análise estatística da neutralização dos efeitos da peçonha de *Bothrops pauloensis* pelo extrato aquoso de *Myrsine guianensis* (Myrsinaceae) In: 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, São Carlos – SP, 2009.
- SILVA, J.W.; GUIMARÃES, K. C.; **PEREIRA, J. M.** Comparação da degradabilidade ruminal de forragens por meio dos parâmetros do modelo de ORSKOV &

- MCDONALD In: 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística e Experimentação Agronômica, São Carlos – SP, 2009.
- ARAÚJO, C. C.; LIPORACCI, H. S. N.; NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.** Estimação por intervalo sobre a proporção de invertebrados de solo capturados por armadilha “pit fall” na cidade de Ituiutaba – MG In: 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, São Carlos – SP, 2009.
  - RISSATE, M. F.; MAIA, L. P.; SILVA, L. M. M.; **PEREIRA, J. M.**; NOMEINI, Q. S. S.; CARRIJO, R. F Estimação por intervalos para a proporção de predação de ninhos artificiais no parque do Goiabal, Ituiutaba-MG In: 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, São Carlos - SP, 2009.
  - SALOMÃO, A. M.; NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; BIASE, N. G. Trabalho de projetos em estatística na FACIP/UFU In: V ENCONTRO MINEIRO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, Lavras - MG, 2009.
  - **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A. Ajuste do modelo de Inobushi, a dados de mineralização do nitrogênio: uma ilustração bayesiana In: 53 RBRAS - Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, Lavras - MG, 2008.
  - NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T.; **PEREIRA, J. M.**; FERREIRA, D. F. Ajuste e comparação de modelos com erros autorregressivos, a dados de produção de ovos: uma ilustração bayesiana In: XIV Congresso da Pós-Graduação da UFLA, Lavras - MG, 2005.

- NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T.; **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A. Ajuste e comparação de modelos com erros autorregressivos, a dados de produção de ovos: uma ilustração bayesiana. In: 50ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBRAS) e 11º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica (SEAGRO), Londrina, 2005.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A.; NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T. Comparação de modelos não-lineares utilizados para prever o nitrogênio mineralizado em latossolo: uma ilustração bayesiana. In: 50ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBRAS) e 11º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica (SEAGRO), Londrina, 2005.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A.; NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T. Uma ilustração bayesiana para comparação de modelos não-lineares de Cabrera e Broadbent na predição do nitrogênio mineralizado em latossolo. In: XIV Congresso da Pós-Graduação da UFLA, Lavras - MG, 2005.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A.; NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T. Enfoque bayesiano para o modelo não-linear de Stanford & Smith para prever o nitrogênio mineralizado em latossolo. In: XIII Congresso da Pós-Graduação da UFLA, Lavras - MG, 2004.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A.; CIRILLO, M. A.; FERREIRA, D. F. Estimação dos parâmetros dos modelos não-lineares de Jones e Juma, utilizados na descrição da mineralização do nitrogênio orgânico, via Bootstrap. In: 49ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBRAS), Uberlândia - MG, 2004.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A.; CIRILLO, M. A.; FERREIRA, D. F. Estimação dos parâmetros dos modelos não-lineares de Stanford & Smith e Broadbent via Bootstrap. In: XII Congresso da Pós-graduação da UFLA, Lavras - MG, 2003.

- **PEREIRA, J. M.;** MUNIZ, J. A. Predição do índice de mineralização do nitrogênio em solos através da comparação de modelos não-lineares. In: 48ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBRAS) e 10º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica (SEAGRO), Lavras - MG, 2003.
- **PEREIRA, J. M.;** MUNIZ, J. A. Comparação de modelos não-lineares utilizados na predição do índice de mineralização do nitrogênio em solos. In: XI Congresso da Pós-graduação da UFLA, Lavras - MG, 2002.

#### **3.3.4. Publicação de resumo expandido em anais de reunião científica**

- MARTINS, N. C. B.; SILVA, W. A. M.; **Pereira, Janser Moura** Relação de variáveis contábeis e o índice de book-to-market de empresas brasileiras: um estudo aplicado a regressão com dados e, painel In: XVIII International Finance Conference, Porto Alegre - RS, 2018.
- MOREIRA, V. M. P.; **PEREIRA, J. M.;** DIONISIO, V. C. A Hiperalgia secundária ocorre independentemente do envolvimento unilateral ou bilateral da osteoartrite de joelho em indivíduos com doença leve ou moderada In: V Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia e X Simpósio de Engenharia Biomédica, Uberlândia – MG, 2017.
- PRADO, B. Q. M.; RODRIGUES, T. T.; SILVA, J.W.; **PEREIRA, J. M.** Análise de variância multivariada não paramétrica aplicada a estações meteorológicas da Universidade Federal de Uberlândia In: 4º Colóquio de Matemática da Região Centro-Oeste, Catalão - GO, 2015.
- RODRIGUES, T. T.; PRADO, B. Q. M.; **PEREIRA, J. M.;** SILVA, J.W. Análise de variância via Teste de Kruskal-Wallis das variáveis temperatura e radiação

pertencentes às estações meteorológicas de Uberlândia-MG In: 4º Colóquio de Matemática da Região Centro-Oeste, Catalão - GO, 2015.

- PRADO, B. Q. M.; RODRIGUES, T. T.; SILVA, J.W.; **PEREIRA, J. M.** Estudo da similaridade entre estações climatológicas por meio das variáveis umidade e precipitação In: 4º Colóquio de Matemática da Região Centro-Oeste, Catalão – GO, 2015.
- RODRIGUES, T. T.; PRADO, B. Q. M.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, J.W. Estudo das variáveis temperatura e radiação das estações meteorológicas de Uberlândia-MG por meio da Análise de Cluster In: 4º Colóquio de Matemática da Região Centro-Oeste, Catalão - GO, 2015.

### **3.3.5. Publicação de resumo em anais de reunião científica**

- AZEVEDO, V. M. G. O.; BACCI, S. L. L. S.; RODRIGUES, J. P. B. B.; **PEREIRA, J. M.**; JOHNSTON, C. O uso de cânulas intratraqueais com balonete em unidades de terapia intensiva neonatais e pediátricas do Brasil In: XIX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATÓRIA E FISIOTERAPIA EM TERAPIA INTENSIVA (XIX SIFR), Manaus, 2018. v.9. p.64.
- BACCI, S. L. L. S.; JOHNSTON, C.; **PEREIRA, J. M.**; CHAGAS, A. C. S.; AZEVEDO, V. M. G. O. Characteristics of the physiotherapist's performance in the weaning and extubation practices in pediatric and neonatal intensive care units in Brazil - National survey In: XIII Congresso Mundial de Medicina Intensiva e XXII Congresso Brasileiro de Medicina Intensiva - CBMI, Rio de Janeiro, 2017. v.29. p.S276
- OLIVEIRA, A. R.; SILVA, J. V. R.; BORGES, L. P.; **PEREIRA, J. M.** Análise de regressão da temporada da Liga Nacional de Futebol Americano (LNFA) 1976 In: XVI SEMAT E VI SEMEST, Uberlândia - MG, 2016. p.23 – 25

- NASCIMENTO, M. J.; MARTINS, A. A.; OLIVEIRA, R. E.; **PEREIRA, J. M.** Análise de regressão no problema de resistência ao puxamento de um fio colado In: XVI SEMAT E VI SEMEST, Uberlândia – MG, 2016. p.26 – 28.
- SANTANA, R. S.; ALEIXO, A. A.; COSTA, R. F. G.; BORGES JUNIOR, L. H.; **PEREIRA, J. M.**; AZEVEDO, V. M. O. QUALIDADE DE VIDA DOS PACIENTES COM FIBROSE CÍSTICA ATENDIDOS EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO In: XVIII Simpósio Internacional de Fisioterapia Cardiorrespiratória e Fisioterapia em Terapia Intensiva, Belo Horizonte, 2016.
- CARDOSO, J. C. Q.; VILLA, T. E.; OLIVEIRA, D. S.; **PEREIRA, J. M.** Análise do perfil dos candidatos do ENEM em 2011 por meio de inferência não-paramétrica no município de Uberlândia In: XIII Encontro Mineiro de Estatística - MGEST, Diamantina, 2014.
- SILVA, J. F. A.; **PEREIRA, J. M.**; NOMEINI, Q. S. S. Comparação de desempenho acadêmico entre cotista e não cotista na Universidade Federal de Uberlândia In: XIII Encontro Mineiro de Estatística - MGEST, Diamantina, 2014.
- VILLA, T. E.; CARDOSO, J. C. Q.; OLIVEIRA, D. S.; **PEREIRA, J. M.** Estudo do perfil dos candidatos do ENEM em 2011 por meio de inferência não-paramétrica no município de Diamantina-MG In: XIII Encontro Mineiro de Estatística - MGEST, Diamantina, 2014.
- MENDES, J. V. M.; SOUZA, A. L. R.; **PEREIRA, J. M.** Perfil dos formandos em engenharia Civil da Universidade Federal de Uberlândia In: XIII Encontro Mineiro de Estatística - MGEST, Diamantina, 2014.
- VILLA, T. E.; **PEREIRA, J. M.** Predição do custo de produção de milho por meio de modelos de regressão nas cidades Primavera do Leste - MT e Rio Verde - GO In: XII Encontro Mineiro de Estatística e III Semana da Estatística, Uberlândia - MG, 2013.

- LEAL, E. A.; MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.** Interdisciplinaridade no ensino de custos e métodos quantitativos In: I Fórum Internacional Sobre Prática Docente Universitária, Uberlândia – MG, 2011.
- OLIVEIRA, T. R.; PINTO, R. M. C.; PEREIRA, L. A.; TEODORO, E. B.; **PEREIRA, J. M.** Utilização da teoria de resposta ao item aplicada ao processo seletivo dos cursos de agronomia e matemática da UFU In: X Encontro Mineiro de Estatística, São João Del Rei, 2011.
- PRADO, B. Q. M.; PINTO, R. M. C.; TEODORO, E. B.; **PEREIRA, J. M.** Utilização da teoria de resposta ao item aplicada ao processo seletivo dos cursos de psicologia e música da UFU In: X Encontro Mineiro de Estatística, São João Del Rei, 2011.

### **3.3.6. Publicação de resenha em meios de divulgação com corpo editorial**

As publicações a seguir são frutos de trabalhos desenvolvidos na Universidade de Uberaba no campus de Uberlândia - MG.

- PELIZER, F.; **PEREIRA, J. M.** MERCADO AGRÍCOLA. CAMPO & NEGÓCIOS - A ERA DOS BIOCOMBUSTÍVEIS. REVISTA CAMPO & NEGÓCIO, v.45, p.67 - 68, 2006.
- PELIZER, F.; **PEREIRA, J. M.** MERCADO AGRÍCOLA 2006 - PERSPECTIVAS E PROJEÇÕES. CAMPO & NEGÓCIOS - TRAVAMENTO DE CUSTOS - ALTERNATIVA PARA MELHOR RENTABILIDADE. REVISTA CAMPO & NEGÓCIO, v.42, p.95 - 97, 2006.

### **3.3.7. Apresentação de trabalho ou mostra documental em reunião científica**

- SILVA, J. F. A.; ARAÚJO, T. G.; **PEREIRA, J. M.** Predição do preço anual do frango por intermédio de regressão linear. 59ª Reunião Anual da Região Brasileira da

Sociedade Internacional de Biometria, Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto - MG, 2014.

- VILLA, T. E.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S. Estudo da pressão sanguínea sistólica por meio de inferência não-paramétrica em dados de saúde. 59ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto - MG, 2014.
- VILLA, T. E.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S. Predição do custo do milho por meio de modelos de regressão nas cidades Primavera do Leste – MT e Rio Verde - GO. XII Encontro Mineiro de Estatística e III Semana de Estatística, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia - MG, 2013.
- **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; MOURA, A. C. R.; PEIXOTO, N. E. S. Aplicação da análise de regressão na contabilidade do custo de produção do milho. 57ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, Universidade de São Paulo, Piracicaba - SP, 2012.
- NOMELINI, Q. S. S.; COSTA, D. A.; SILVA, L.F.; FERREIRA, A. S.; **PEREIRA, J. M.**; BIASE, N. G. Validação do método de dimensionamento do número médio ideal de sementes por saca. 19º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, Estância de São Pedro-SP, 2010.
- SALOMÃO, A. M.; NOMELINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; BIASE, N. G. Trabalho de projetos em Estatística na FACIP/UFU. V Encontro Mineiro de Educação Matemática, Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2009.
- OLIVEIRA, S. X.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; MENDES, M. M.; IZIDORO, L. F. M. Análise estatística da neutralização de veneno Bothrops Pauloensis pelo extrato aquoso de Hedychium Coronarium (Zngeberaceae). 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de

Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2009

- AQUINO, J. L.; NOMELINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; MENDES, M. M.; IZIDORO, L. F. M. Análise estatística da neutralização de veneno *Bothrops Pauloensis* pelo extrato aquoso de *Sedum Dendroideum*. 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2009.
- ALVES, L. M.; DANTAS, C. B.; **PEREIRA, J. M.**; NOMELINI, Q. S. S.; MENDES, M. M.; IZIDORO, L. F. M. Análise estatística da neutralização dos efeitos da peçonha de *Bothrops Pauloensis* pelo extrato aquoso de *Myrsine Guianensis* (Myrsinaceae). 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2009.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A. Ajuste e comparação de modelos, a dados de mineralização do nitrogênio: uma ilustração Bayesiana. 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2009.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A. Ajuste do modelo Inobushi, a dados de mineralização do nitrogênio: uma ilustração Bayesiana. 53ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2008.
- **PEREIRA, J. M.**; MUNIZ, J. A.; NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T. Uma ilustração Bayesiana para comparação dos modelos não-lineares de Cabrera e Broadbent na predição do nitrogênio em latossolo mineralizado. XIV Congresso dos Pós-

Graduandos da Universidade Federal de Lavras, Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2005.

- **PEREIRA, J. M.;** MUNIZ, J. A. NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T. Comparação de modelos não-lineares utilizados para predizer o nitrogênio mineralizado em latossolo: uma ilustração Bayesiana. 50ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 11º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, Universidade Estadual de Londrina, Londrina - PR, 2005.
- **PEREIRA, J. M.;** MUNIZ, J. A.; NOGUEIRA, D. A.; SAFADI, T. Enfoque Bayesiano para o modelo não-linear de Stanford & Smith para predizer o nitrogênio mineralizado em latossolo. XIII Congresso dos Pós-Graduandos da Universidade Federal de Lavras, Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2004.
- **PEREIRA, J. M.;** MUNIZ, J. A. CIRILLO, M. A.; FERREIRA, D. F. Estimação dos parâmetros dos modelos não-lineares de Jones e Juma, utilizados na descrição da mineralização do nitrogênio orgânico, via Bootstrap. 49ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia - MG, 2004.
- **PEREIRA, J. M.;** MUNIZ, J. A. Predição do índice de mineralização do nitrogênio em solos através da comparação de modelos não-lineares. 48ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 10º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2003.

### 3.3.8. Palestra e Mesa Redonda

- **PEREIRA, J. M.** Aplicação da Análise de Regressão (Palestra). I SEMANA DA MATEMÁTICA DO PONTAL. Faculdade de Ciências Integradas do Pontal – FACIP/UFU, Ituiutaba/MG, 2010.
- **PEREIRA, J. M.;** MARIM, V. Estatística e suas Aplicações (Mesa Redonda). I SEMINÁRIO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA DO PONTAL. Faculdade de Ciências Integradas do Pontal – FACIP/UFU, Ituiutaba/MG, 2009.

### 3.3.9. Premiação de trabalho científico

- BAZANI, C. L.; **PEREIRA, J. M.;** LEAL, E. A. Desempenho logístico do Brasil no mercado internacional: análise do índice LPI. XXIV Congresso Brasileiro de Custos, Florianópolis, 2017.

A menção honrosa acima ocorreu em virtude do trabalho de ter ficado em primeira colocação na categoria oral no Prêmio Masayuki Nakagawa, do Congresso Brasileiro de Custos.

### 3.3.10. Publicação de livro didático

As duas obras (guias de estudos) a seguir foram desenvolvidas para o Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Agronegócios, na modalidade a distância da Universidade de Uberaba.

- GONCALVES, C. M.; GUIMARAES, F. A. L.; **PEREIRA, J. M.;** PAIVA, L. F. R. Comparando informações por meio de medidas estatísticas no agronegócio. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tecnologia Gestão de Agronegócios - Roteiro de Estudo - Educação a Distância - Etapa I - vol. 3).

- GONCALVES, C. M.; ALMEIDA, F. P.; FREITAS, I. L.; **PEREIRA, J. M.**; COLAUTO, R. D. Conceituando e aplicando a probabilidade no agronegócio. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tecnologia Gestão de Agronegócios - Roteiro de Estudo - Educação a Distância - Etapa II - vol. 1).

### 3.3.11. Publicação de capítulo de livro

- Bazani, Camila Lima; **Pereira, Janser Moura**; Leal, Edvalda Araujo. DESEMPENHO LOGÍSTICO DO BRASIL NO MERCADO INTERNACIONAL: ANÁLISE DO ÍNDICE LPI. Controladoria, gestão de custos e finanças. 1ed.: Antonella Carvalho de Oliveira, 2018, p. 61-83.
- NOMEINI, Q. S. S. ; **PEREIRA, J. M.**; BIASE, N. G. Capítulo 12 - Diálogos: formação inicial e os projetos de ensino. In: Vlademir Marim; Cristiane Coppe de Oliveira. (Org.). EDUCAÇÃO MATEMÁTICA; contexto e práticas docentes. Campinas/SP: Editora Alínea, 2010, p. 301 - 305.
- **PEREIRA, J. M.**; NOMEINI, Q. S. S. . Capítulo 4 - Estatística e suas Aplicações. In: Vlademir Marim; Cristiane Coppe de Oliveira. (Org.). EDUCAÇÃO MATEMÁTICA; contexto e práticas docentes. Campinas/SP: Editora Alínea, 2010, p. 140 - 146.

## 3.4. PRODUÇÃO TÉCNICA

### 3.4.1. Membro de Comissão Julgadora ou Comissão Científica de Eventos Científicos

- Membro do comitê científico da XVII Semana da Matemática e VII Semana da Estatística da Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, realizada de 07 a 10 novembro de 2017.
- Membro de comissão julgadora da Maratona da Graduação em Estatística no evento “Matemática e Estatística do Planeta Terra 2013” da Faculdade de

Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, realizada de 12 a 14 junho de 2013.

- Membro do grupo de revisores dos trabalhos submetidos ao Congresso Nacional de matemática aplicada e Computacional (CNMAC), realizado na cidade de Águas de Lindóia - SP de 17 a 21 de setembro de 2012.
- Membro da comissão de coordenação de sessão técnica do IX Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional e X Semana da Matemática da Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, realizada de 26 a 29 outubro de 2010.

#### **3.4.2. Membro de Comissão Organizadora de reuniões científicas**

- Membro da comissão organizadora do evento XII Encontro Mineiro de Estatística e III Semana da Estatística, realizado em Uberlândia - MG, nos dias 04 a 06 setembro de 2013.
- Membro da comissão organizadora do evento Matemática e Estatística do Planeta Terra, realizado em Uberlândia - MG, no período de 12 a 14 de junho de 2013.

#### **3.4.3. Parecer ad hoc**

- Parecer do artigo # 19549 da Revista Matemática e Estatística em foco;
- Parecer do artigo E15146 da Revista Mineira de Contabilidade;
- Parecer do plano de trabalho de aluno da proposta IC-CNPq20170085 do Edital 02/2017 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/CNPq/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;

- Parecer do projeto de pesquisa do orientador da proposta IC-CNPq20170085 do Edital 02/2017 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/CNPq/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;
- Parecer do plano de trabalho de aluno da proposta IC-CNPq2016-0732 do Edital 01/2016 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/CNPq/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;
- Parecer do projeto de pesquisa do orientador da proposta IC-CNPq2016-0732 do Edital 01/2016 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/CNPq/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;
- Parecer do plano de trabalho de aluno da proposta IC-FAPEMIG20170463 do Edital 04/2016 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/FAPEMIG/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;
- Parecer do projeto de pesquisa do orientador da proposta IC-FAPEMIG20170463 do Edital 04/2016 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/FAPEMIG/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;
- Parecer do plano de trabalho de aluno da proposta IC-CNPq2016-0726 do Edital 01/2016 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/CNPq/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;

- Parecer do projeto de pesquisa do orientador da proposta IC-CNPq2016-0726 do Edital 01/2016 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/CNPq/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;
- Parecer do projeto de pesquisa do orientador da proposta IC-FAPEMIG2016-0052 do Edital 04/2015 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/FAPEMIG/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;
- Parecer do plano de trabalho de aluno da proposta IC-FAPEMIG2016-0047 do Edital 04/2015 – Convocação de projetos de pesquisa para seleção de bolsas de iniciação científica PIBIC/FAPEMIG/UFU e para registro de iniciação científica voluntária PIVIC;

#### **3.4.4. Membro titular de banca Trabalho de Conclusão de Curso**

- OLER, J. G.; **PEREIRA, J. M.**; ARAUJO, L. B. Participação em banca de Cyntia Magalhães Lima. Equações Diofantinas: métodos de resolução e aplicações. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática EaD) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; TAVARES, M.; BIASE, N. G. Participação em banca de Leticia Gabriela Ferreira Dias. Predição do custo da produtividade de arroz por meio de modelo multinível. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- NOMEINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, M. I. S. Participação em banca de Matheus Julio Nascimento. Método empírico para cálculo do valor-e com auxílio do software R. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.

- **PEREIRA, J. M.;** SILVA, J.W.; ARAUJO, L. B. Participação em banca de Aline Gonçalves Silva. Estudo de atraso de voos no aeroporto de Uberlândia via regressão logística. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- NOMEINI, Q. S. S.; **Pereira, Janser Moura;** SILVA, J.W. Participação em banca de Clesnan Mendes Rodrigues. Preditores de mortalidade na unidade de terapia intensiva para pacientes adultos admitidos em ventilação mecânica: perfil de admissão. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ARAUJO, L. B.; ARAUJO, M. F. C.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Rafael Amaral dos Santos. Reclamações de consumidores: uma abordagem multivariada. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.;** SILVA, J.W.; ARAUJO, L. B. Participação em banca de Georthon Giroldo dos Santos. Predição de desligamento de funcionários por meio de modelos de regressão logística. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- SILVA, M. I. S.; **PEREIRA, J. M.;** SILVA, J.W. Participação em banca de Leonidas Fioranelli Braga. REGRESSÃO QUANTÍLICA APLICADA AO POTENCIAL DE MERCADO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ARAUJO, L. B.; **PEREIRA, J. M.;** SILVA, J.W. Participação em banca de Leonardo Pereira Borges. Avaliação do indicador de leitões entregues via análise de regressão. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.

- ARAUJO, L. B.; **PEREIRA, J. M.**; PARANAIBA, P. F. Participação em banca de Luana Baia Sousa. Análise de cluster para avaliação da divergência genética em variedades de mangaba. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- PINTO, E. R.; **PEREIRA, J. M.**; PEREIRA, L. A. Participação em banca de Cássio de Alcântara. Modelos aditivos generalizados para posição, escala e forma (GAMLSS) na modelagem da área miocárdia sob risco de necrose. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ARAUJO, L. B.; PINTO, R. M. C.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Delfim do Amaral Portela. Ensino de matemática para alunos surdos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática EaD) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; SILVA, J.W.; ARAUJO, L. B. Participação em banca de Thacyo Euqueres De Villa. Predição do custo de milho por meio de modelos de regressão linear múltipla. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- SILVA, J.W.; GUIMARAES, E. C.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Luana Amancio Terra. Estimção de medidas de desempenho de testes de diagnósticos via inferência bayesiana. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ARAUJO, L. B.; SILVA, J.W.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Vitor Hugo Moreira Pereira. Influências na percepção da quantidade de alimentos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.

- NOMELINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, J.W. Participação em banca de Luiz Fernando Silva Resende. Modelagem via séries temporais da produção de milho. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; SILVA, J.W.; CORDEIRO, E. R. Participação em banca de Tatiane Gomes de Araújo. Aplicação da regressão logística para estudo da doença arterial coronariana. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- NOMELINI, Q. S. S.; SILVA, J.W.; **MOURA PEREIRA, JANSER.** Participação em banca de Katon Oliveira dos Santos. Estudo da série temporal do preço da arroba do boi gordo da BM&F para o estado de Goiás. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- NOMELINI, Q. S. S.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, J.W. Participação em banca de Matheus Bartolo Guerrero. Modelos de previsão de sinistros. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ARAUJO, L. B.; **PEREIRA, J. M.**; FARIA, P. N. Participação em banca de Heverton Rodrigues Fernandes. Análise da mortalidade por causas externas no Brasil no período de 2009 a 2012 por meio de técnicas multivariadas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Universidade Federal de Uberlândia.
- MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.**; MALAQUIAS, R. F. Participação em banca de Marise Santana de Rezende. A regulação tarifária e o impacto no retorno das ações das empresas do setor elétrico. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.

- ARAUJO, L. B.; SILVA, J.W.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Jéssica Cristina Silva. Estudo de modelos de regressão logística. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ARAUJO, M. F. C.; **PEREIRA, J. M.**; LOPEZ, H. R. M. Participação em banca de Luliane Pereira de Rezende. O ensino de estatística através de jogos no ensino médio e de jovens e adultos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Matemática) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ARAUJO, L. B.; **PEREIRA, J. M.**; LOPEZ, H. R. M. Participação em banca de Priscila Ferreira Silva. Estimação e previsão do ICMS no estado de Minas Gerais. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Matemática) - Universidade Federal de Uberlândia.
- ANJOS, R. R.; PINTO, R. M. C.; SILVA, J.W.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Rogério Reis dos Anjos. Atitudes e Posturas em Relação à Estatística. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Federal de Uberlândia.
- NOMEINI, Q. S. S.; ARAÚJO, E. L.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Jéssica Paula Silva Costa. Modelagem estatística para a neutralização de veneno de Bothrops a partir do extrato aquoso Hedychium coronarium. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Faculdade de Ciências Integradas do Pontal.
- GONCALVES, C. M.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Sérgio Humberto Rosa. Influência da assistência técnica no alcance de altas produtividades. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronegócio) - Universidade de Uberaba.

- Peralta, M. C. A. T.; GONCALVES, C. M.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Felipe Fernandes Matos. Bananicultura: Um estudo de caso da Fazenda Buritis. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronegócio) - Universidade de Uberaba.
- Peralta, M. C. A. T.; **PEREIRA, J. M.**; SILVEIRA, B. A. Participação em banca de Ademir Alves da Trindade Neto. Um estudo de caso da viabilidade da expansão do negociada empresa Refloresce Ltda ME. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronegócio) - Universidade de Uberaba.

#### **3.4.5. Membro titular de banca Exame de Qualificação de Mestrado e Doutorado**

- TAVARES, M.; CESCUN, J. A.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Mariene Resende Cunha. Análise da eficiência de custos na produção de café arábica em relação à rentabilidade e produtividade. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- LEAL, Edvalda Araujo; **PEREIRA, J. M.**; SCHNORRENBERGER, D.. Participação em banca de Lisiany Andrino Borges. QUAL A INFLUÊNCIA DO CAMPO PESSOAL E ORGANIZACIONAL NA DECISÃO DO PREÇO SOB A PERSPECTIVA DE TOLERÂNCIA AO RISCO?. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; LEAL, E. A.; DUARTE, S.; BORGERT, A. Participação em banca de Ana Paula de Araújo Barbosa. Assimetria de Custos em Empresas Brasileiras de Capital Aberto do Setor de Química Ativas na CVM. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; AZEVEDO, R. R.; GONCALVES, A. O. Participação em banca de Zilá Diniz Cabral. Gastos com Saúde na Atenção Básica: Uma análise dos fatores

de estruturação dos conselhos de saúde associados à eficiência da Gestão Municipal em Minas Gerais. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.

- LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, A. C. R. Participação em banca de Isofi Vieira Rocha Neto. METODOLOGIAS ATIVAS E A APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA: UM QUASE-EXPERIMENTO COM ALUNOS DA DISCIPLINA ANÁLISE DE CUSTOS. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- QUEIROZ, L. M.; **Pereira, Janser Moura**; FORTI, C. A. B. Participação em banca de Ana Vitória Menezes Cunha Santos. Eventos de instabilidade financeira e o comportamento das ações dos bancos nacionais e internacionais. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; MIRANDA, G. J.; SILVA, J.W.; NOVA, S. P. C. C. Participação em banca de Nicolle Caroline Brasil Martins. Desempenho discente no ENADE e a sua relação com os conteúdos curriculares dos cursos de Ciências Contábeis do Brasil. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- TAVARES, M.; **PEREIRA, J. M.**; SANTIAGO, W. P. Participação em banca de Izael Oliveira Santos. Avaliação da eficiência na produção de arroz no Brasil: uma aplicação da análise envoltória de dados. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- AVILA, L. A. C.; MALAQUIAS, R. F.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Eduardo Alvim Guedes Alcoforado. Taxação e tributação no Tesouro Direto: Análise dos retornos líquidos para os investidores. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.

- AVILA, L. A. C.; ANDRADE, M. E. M. C.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Carina Antonellie Batista Gomes. Desenvolvimento dos municípios mineiros: uma análise da Lei Robin Hood. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; LEAL, E. A.; MAIA, L. C. C.; VIEIRA, J. G. V. Participação em banca de Camila Lima Bazani. Desempenho logístico do Brasil no Mercado Internacional: análise do índice LPI. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- QUEIROZ, L. M.; **PEREIRA, J. M.**; CUNHA, M. F. Participação em banca de Daniela Batista de Oliveira. Geração de lucro econômico e valor de mercado nas organizações não financeiras listadas na BM&FBOVESPA. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; MIRANDA, Gilberto José; FARIAS, M. R. S.; ZARIFE, P. S. Participação em banca de Taís Duarte Silva. O estresse e sua relação com o desempenho acadêmico de graduandos em Ciências Contábeis e Administração. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- LEAL, E. A.; **Pereira, Janser Moura**; SILVA, A. B. Participação em banca de Lara Fabiana Morais Borges. Estilos e estratégias de aprendizagem: um estudo com discentes do curso de Ciências Contábeis. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.**; FARIAS, M. R. S.; SANTOS, N. A. Participação em banca de Brenda Cristina de Oliveira Rodrigues. Análise das relações entre os atributos do coordenador e da coordenação com o rendimento ENADE dos

cursos de Ciências Contábeis. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.

- MALAQUIAS, R. F.; **PEREIRA, J. M.**; QUEIROZ, L. M.; AMBOZINI, M. A. Participação em banca de Roberto Silva da Penha. Efeito da informação nos níveis hierárquicos do valor justo na volatilidade das ações de empresas brasileiras. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- TAVARES, M.; MARTINS, R. S.; PAULA, V. A. F.; PIMENTA, M. L.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Flávia Ferreira Marques Bernardino. MENSURAÇÃO DA EFICIÊNCIA LOGÍSTICA DOS PAÍSES BASEADO EM UMA ANÁLISE EXPANDIDA DO LOGISTICS PERFORMANCE INDEX-LPI. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- MUNIZ, J. A.; SAFADI, T.; **PEREIRA, J. M.**; SCALON, J. D.; SAVIAN, T. V. Participação em banca de Patrícia Neves Mendes. Ajuste dos modelos Gompertz e Logístico na descrição das curvas de crescimento de tomates: uma abordagem bayesiana. 2008 - Universidade Federal de Lavras.

#### **3.4.6. Membro titular de banca de Dissertação de Mestrado**

- LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.**; SCHNORRENBARGER, D. Participação em banca de Lisiany Andrino Borges. A INFLUÊNCIA DO CAMPO PESSOAL E ORGANIZACIONAL NA DECISÃO DO PREÇO SOB A PERSPECTIVA DE TOLERÂNCIA AO RISCO. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- TAVARES, M.; **PEREIRA, J. M.**; CESCÓN, J. A. Participação em banca de Mariene Resende Cunha. Análise da eficiência de custos na produção de café arábica em

relação a rentabilidade e produtividade. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.

- LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, A. C. R. Participação em banca de Isolfi Vieira Rocha Neto. METODOLOGIAS ATIVAS E A APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA: UM QUASE-EXPERIMENTO COM ALUNOS DA ANÁLISE DE CUSTOS. 2020. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; BORGERT, A.; DUARTE, S.; LEAL, E. A. Participação em banca de Ana Paula de Araújo Barbosa. Assimetria de Custos em Empresas Brasileiras de Capital Aberto do Setor de Química Ativas na CVM. 2020. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; GONCALVES, A. O.; AZEVEDO, R. R. Participação em banca de Zilá Diniz Cabral. Gastos com Saúde na Atenção Básica: Uma análise dos fatores associados à eficiência da aplicação dos recursos públicos de municípios em Minas Gerais. 2020. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; MIRANDA, G. J.; SILVA, J.W.; NOVA, S. P. C. C. Participação em banca de NICOLLE CAROLINE BRASIL MARTINS. RENDIMENTO DISCENTE NO ENADE E SEU DETALHAMENTO NOS CONTEÚDOS ESPECÍFICOS DOS CURSOS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS DO BRASIL. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- QUEIROZ, L. M.; **PEREIRA, J. M.**; ZAGO, A. P. P. Participação em banca de Ana Vitória Menezes Cunha Santos. Eventos de instabilidade financeira e o comportamento das ações dos bancos nacionais e internacionais. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.

- **PEREIRA, J. M.**; LEAL, E. A.; MAIA, L. C. C.; VIEIRA, J. G. V. Participação em banca de Camila Lima Bazani. Desempenho Logístico do Brasil no Mercado Internacional: análise do Índice LPI. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- **PEREIRA, J. M.**; MIRANDA, G. J.; ZARIFE, P. S. Participação em banca de Taís Duarte Silva. O estresse e sua relação com o desempenho acadêmico: um estudo com graduandos de Ciências Contábeis e Administração. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- TAVARES, M.; **PEREIRA, J. M.**; SANTIAGO, W. P. Participação em banca de Izael Oliveira Santos. Avaliação da eficiência na produção de arroz no Brasil: uma aplicação da Análise Envoltória de dados. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- MIRANDA, G. J.; **MOURA PEREIRA, JANSER**; SANTOS, N. A. Participação em banca de Brenda Cristina de Oliveira. Análise da relação entre os atributos da coordenação de curso e o desempenho dos estudantes de Ciências Contábeis. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- LEAL, E. A.; **PEREIRA, J. M.**; SILVA, A. B. Participação em banca de Lara Fabiana Moraes Borges. Estilos e estratégias de aprendizagem: um estudo com discentes do curso de Ciências Contábeis. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- MIRANDA, G. J.; **PEREIRA, J. M.**; SANTOS, N. A. Participação em banca de Mônica Aparecida Ferreira. Determinantes do desempenho discente no ENADE em cursos de Ciências Contábeis. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.

- OLIVEIRA, P. J.; SANTOS JUNIOR, P. A.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Cleiton Dias Mendes. Demonstrações Trigonométricos Via Geometria Plana. 2014. Dissertação (Mestrado em Matemática) - Universidade Federal de Goiás.

#### **3.4.7. Membro titular de banca de Tese de Doutorado**

- MIRANDA, Gilberto José; ALEXANDER, N.; NOVA, S. P. C. C.; FREITAS, S. C.; COIMBRA, C. L.; **PEREIRA, J. M.** Participação em banca de Vivian Duarte Couto Fernandes. QUALIDADE DOS CURSOS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS NO BRASIL: AFINAL, COMO CALCULAR O VALOR AGREGADO? 2020. Tese (Doutorado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- MALAQUIAS, R. F.; QUEIROZ, L. M.; **PEREIRA, J. M.**; AMBOZINI, M. A.; ALBUQUERQUE, A. A. Participação em banca de Roberto Silva da Penha. EFEITO DA INFORMAÇÃO DOS NÍVEIS HIERÁRQUICOS DO VALOR JUSTO DE ATIVOS E PASSIVOS NO COEFICIENTE BETA DE EMPRESAS BRASILEIRAS. 2019. Tese (Doutorado em Ciências Contábeis) - Universidade Federal de Uberlândia.
- MUNIZ, J. A.; Morais, A. R.; **PEREIRA, J. M.**; SAVIAN, T. V.; SAFADI, T. Participação em banca de Patrícia Neves Mendes. AJUSTE DOS MODELOS GOMPERTZ E LOGÍSTICO NA DESCRIÇÃO DAS CURVAS DE CRESCIMENTO DE TOMATES: UMA ABORDAGEM BAYESIANA. 2011. Tese (Doutorado em Estatística e Experimentação Agropecuária) - Universidade Federal de Lavras.

### **3.5. ATIVIDADES DE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA**

#### **3.5.1. Coordenação de projeto de ensino ou extensão ou pesquisa com financiamento e registrado em Pró-Reitoria**

A seguir, destaco de forma detalhada os projetos desenvolvidos até o presente momento.

- **Projeto de Pesquisa Individual do Programa de Educação Tutorial – PET Estatística.**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Análise de Regressão via bootstrap.

**Nº do Projeto:** DIRPE/PET 010/2017.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador da aluna bolsista; Júlia Naves Rodrigues, aluna bolsista do PET do curso de Estatística da UFU.

**Vigência:** outubro de 2016 a dezembro de 2017.

- **Projeto do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/FAPEMIG/UFU – Anuênio 2015/2016.**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Estudo de séries temporais da estação climatológica da Universidade Federal de Uberlândia: Uma abordagem Bayesiana.

**Nº do Projeto:** IC-FAPEMIG2015-EXA025.

**Órgão de fomento:** FAPEMIG.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador da aluna bolsista; Taynara Tatiane Rodrigues, aluna bolsista do curso de Engenharia Ambiental da UFU.

**Vigência:** março de 2015 a fevereiro de 2016.

- **Projeto do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/FAPEMIG/UFU – Anuênio 2015/2016.**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Modelagem de séries representativas do agronegócio brasileiro.

**Nº do Projeto:** IC-FAPEMIG2015-EXA017.

**Órgão de fomento:** FAPEMIG.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador do aluno bolsista; Katon Oliveira Santos Faria, aluno bolsista do curso de Estatística da UFU.

**Vigência:** março de 2015 a fevereiro de 2016.

- **Projeto do Programa Jovens Talentos – Edição 2013 – PFJIC – IC/CAPES/UFU.**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Comparação do rendimento dos alunos cotistas versus alunos não cotistas da Universidade Federal de Uberlândia.

**Nº do Projeto:** JTCIC2013 – UFU - Estatística.

**Órgão de fomento:** CAPES.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador do aluno bolsista; João Flávio Andrade Silva, aluno bolsista do curso de Estatística da UFU.

**Vigência:** agosto de 2013 a julho de 2014.

- **Projeto de Pesquisa Individual do Programa de Educação Tutorial – PET Estatística.**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Teste para verificar a igualdade de parâmetros e a identidade de modelos de regressão em dados de saúde.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador do aluno bolsista; Thacyo Euqueres de Villa, aluno bolsista do PET do curso de Estatística da UFU.

**Vigência:** dezembro de 2012 a dezembro de 2013.

- **Projeto de Pesquisa do Programa Especial de Apoio aos Servidores Recém Doutores e Recém Contratados da Universidade Federal de Uberlândia – Edital 04/2011**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Análise bayesiana para modelos de mineralização de nitrogênio.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Órgão de Fomento:** Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFU (PROPP-UFU)

**Recurso aprovado:** R\$ 4.986,41

**Integrante:** Janser Moura Pereira.

**Vigência:** agosto/2011 a julho/2013.

- **Projeto de Ensino da Universidade Federal de Uberlândia – Edital 05/PROGRAD/DIREN/2010**

**Título do Projeto de Ensino:** Desenvolvimento de Material Didático para Apoio no Ensino de Tópicos de Estatística nos Cursos de Administração e Ciências Contábeis.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Órgão de Fomento:** Pró-Reitoria de Graduação e Diretoria de Ensino da UFU

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador da aluna bolsista; Nathane Eva Santos Peixoto, aluna bolsista do curso de Administração da UFU.

**Vigência:** setembro/2010 a agosto/2011.

A seguir destaco projetos de pesquisa vinculados às orientações no Programa de Mestrado Acadêmico do Curso de Ciências Contábeis (PPGCC).

**Título do projeto de pesquisa:** Gastos com Saúde Pública: uma análise de eficiência da gestão nos municípios do estado de Minas Gerais.

**Descrição:** O objetivo geral do estudo foi analisar o nível de eficiência nos gastos públicos com a Atenção Primária no Brasil, incorporando os Conselhos de Saúde atuantes neste cenário, no período de 2012 a 2017. Para atingir esse objetivo, foi aplicada a metodologia da Análise Envoltória de Dados (DEA). Os objetivos específicos foram: ranquear os Estados ao nível de eficiência dos gastos públicos com Atenção Primária; estabelecer o nível de fronteira de eficiência referente aos Estados do Brasil; identificar os Estados mais efetivos quanto à atuação do Conselho de Saúde.

**Período:** 2018 - 2020.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, orientador da mestranda; Zilá Diniz Cabral, aluna do mestrado acadêmico do PPGCC.

**Título do projeto de pesquisa:** Estudo da assimetria de custos nas empresas brasileiras do Setor de Química.

**Descrição:** O objetivo geral foi verificar quais os fatores que contribuem para a assimetria de custos no setor de Química.

**Período:** 2018 – 2020.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, orientador da mestranda; Ana Paula de Araújo Barbosa, aluna do mestrado acadêmico do PPGCC.

**Título do projeto de pesquisa:** Desempenho discente no ENADE e a sua relação com os conteúdos teóricos ofertados nos cursos de ciências contábeis no Brasil.

**Descrição:** O objetivo do presente trabalho foi identificar relações entre desempenho discente no exame ENADE e as disciplinas ofertadas pelos cursos de ciências contábeis no Brasil. Cujos propósitos foram: (a) relacionar as notas dos alunos no ENADE com os conteúdos programáticos dos cursos de graduação; (b) identificar as disciplinas com maior fragilidade, em relação aos erros dos estudantes de ciências contábeis, em todo o âmbito nacional; (c) identificar as disciplinas de melhor desempenho, em relação aos acertos dos estudantes de ciência contábeis, em todo o âmbito nacional; (d) evidenciar as principais fragilidades e deficiências de cada região em relação às áreas ou disciplinas que compõem o ensino de contabilidade, mediante a identificação do item “c”; (e) evidenciar as características de cada região em concernência as áreas ou disciplinas que compõem o ensino de contabilidade, mediante a identificação do item ?d?..

**Período:** 2017 – 2019.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, orientador da mestranda; Gilberto José Miranda, coorientador; Nicolle Caroline Brasil Martins, aluna do mestrado acadêmico do PPGCC.

**Título do projeto:** Desempenho logístico do Brasil no mercado internacional: análise do índice LPI.

**Descrição:** A presente pesquisa teve como objetivo avaliar o desempenho logístico do Brasil no mercado internacional entre o período de 2007 e 2016, com base no índice Logistic Performance Index (LPI) apresentado pelo Banco Mundial. Buscou-se diagnosticar as principais áreas que apresentam sintomas de ineficiência logística neste mercado e propor alternativas de investimentos em projetos que contribuam para alcançar a eficiência das operações de comércio.

**Período:** 2016 – 2017.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, orientador da mestranda; Gilberto José Miranda, coorientador; Camila Lima Bazani, aluna do mestrado acadêmico do PPGCC.

**Título do projeto de pesquisa:** O estresse e sua relação com o desempenho acadêmico de graduandos de Ciências Contábeis e Administração.

**Descrição:** O objetivo do presente projeto foi analisar a relação do estresse percebido pelos graduandos de Ciências Contábeis e Administração, com o desempenho acadêmico alcançado pelos mesmos. Cujos propósitos foram: identificar o nível de estresse percebido pelos graduandos; verificar possíveis fatores que causam estresses nos discentes matriculados nesses cursos, que possam estar relacionados às especificidades da área; investigar se há diferenças de estresse nos diversos períodos dos cursos; examinar os reflexos do estresse no desenvolvimento acadêmico.

**Período:** 2016 – 2017.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, orientador da mestranda; Gilberto José Miranda, coorientador; Taís Duarte Silva, aluna do mestrado acadêmico do PPGCC.

### **3.5.2. Coordenação de projetos de ensino ou extensão ou pesquisa sem financiamento e registrado no Programa Institucional de Iniciação Científica e Monitoria da Faculdade de Matemática – PROMAT**

O PROMAT visava atender a demanda de estudantes da Faculdade de Matemática interessados em inserir-se em projetos de iniciação científica ou em atividades de monitoria, mesmo sem remuneração (sem bolsa).

- **Projeto de Pesquisa cadastrado no PROMAT**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Modelo preditivo de Churn de clientes corporativos em empresa de telecomunicações por meio da regressão logística.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador do aluno; Leonidas Fioranelli Braga, aluno do curso de Estatística da UFU.

**Vigência:** maio de 2014 a fevereiro de 2015.

- **Projeto de Pesquisa cadastrado no PROMAT**

**Título do Projeto de Pesquisa:** Estudo da resistência de solos por meio de análises estatísticas.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador da aluna; Giovanna Monique Alelvan, aluna do curso de Engenharia Civil da UFU; Karla Maria Wingler Rebelo, colaboradora e professora do curso de Engenharia Civil da UFU.

**Vigência:** abril de 2012 a março de 2013.

- **Projeto de Pesquisa/Ensino cadastrado no PROMAT**

**Título do Projeto de Pesquisa/Ensino:** Desenvolvimento de Material Didático para Apoio no Ensino de Tópicos de Estatística nos Cursos de Administração e Ciências Contábeis.

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Integrantes:** Janser Moura Pereira, coordenador e orientador da aluna; Andréa Clélia da Rocha Moura, aluna do curso de Ciências Contábeis da UFU.

**Vigência:** abril de 2010 a março de 2011.

### **3.5.3. Membro de equipe de projetos de ensino ou extensão ou pesquisa com financiamento externo ou interno**

A seguir, serão apresentadas descrições dos projetos de ensino referente ao Programa Institucional de Graduação Assistida (PROSSIGA). O PROSSIGA visa à melhoria da aprendizagem, combate à retenção e evasão nos cursos de graduação da UFU, contribuindo para a melhoria da qualidade do ensino, em componentes curriculares que, nos últimos dois anos apresentaram altas taxas de retenção/evasão. Esses dois projetos, foram elaborados para atender os alunos do curso de Matemática a distância da UFU.

- **Projeto de Ensino – PROSSIGA - Programa de Combate à Retenção e Evasão na UFU – Subprograma PROCOR 002/2019**

**Título do Projeto de Ensino:** Um curso de nivelamento de conceitos de matemática básica

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Órgão de Fomento:** Pró-Reitoria de Graduação e Diretoria de Ensino da UFU

**Integrantes:** Douglas Marin (coordenador), Janser Moura Pereira (colaborador).

**Vigência:** 01 de agosto de 2019 a 21 de dezembro de 2019.

- **Projeto de Ensino – PROSSIGA - Programa de Combate à Retenção e Evasão na UFU – Subprograma PROCOR 2020**

**Título do Projeto de Ensino:** Um curso de nivelamento de conceitos de matemática básica II

**Unidade Acadêmica:** FAMAT.

**Órgão de Fomento:** Pró-Reitoria de Graduação e Diretoria de Ensino da UFU

**Integrantes:** Douglas Marin (coordenador), Janser Moura Pereira (colaborador).

**Vigência:** 02 de março de 2020 a 18 de dezembro de 2020.

#### **3.5.4. Curso de extensão, ministrado com aprovação do Conselho da Unidade e registrado na PROEX**

- **Curso de Extensão**

**Título do curso de extensão:** Introdução ao Sisvar

**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Ciências Integradas do Pontal da UFU.

**Coordenador:** Janser Moura Pereira (ministrante).

**Vigência:** outubro de 2008 a dezembro de 2008.

- **Curso de Extensão**

**Título do curso de extensão:** Introdução ao Sisvar

**Unidade Acadêmica:** Faculdade de Ciências Integradas do Pontal da UFU.

**Coordenador:** Janser Moura Pereira (ministrante).

**Vigência:** maio de 2009 a julho de 2009.

#### **3.5.5. Participação em eventos de ensino e ou extensão abertos à comunidade promovidos por Instituição pública ou privada**

A seguir destaco participações na coordenação da 2ª fase na OBMEP (extensão):

- Coordenador da 2ª fase na OBMEP 2007 na cidade de Capinópolis – MG, realizadas em 20 de outubro de 2007;
- Coordenador da 2ª fase na OBMEP 2008 na cidade de Capinópolis – MG, realizadas em 08 de novembro de 2008.

A seguir destaco alguns dos diversos eventos científicos que participei:

- XII Encontro Mineiro de Estatística e III Semana da Estatística, 2013.
- I Semana de Matemática do Pontal, 2010.
- I Seminário de Educação Matemática do Pontal, 2009.
- 19º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, 2010.
- 54ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 13º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, 2009.
- 53ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, 2008.
- XIV Congresso dos Pós-Graduandos da Universidade Federal de Lavras, 2005.
- 50ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 11º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, 2005.
- XIII Congresso dos Pós-Graduandos da Universidade Federal de Lavras, 2004.
- 49ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria, 2004.
- XII Congresso dos Pós-Graduandos da Universidade Federal de Lavras, 2003.
- 48ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria e 10º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica, 2003.
- XI Congresso dos Pós-Graduandos da Universidade Federal de Lavras, 2002.

### **3.5.6. Participação nos cursos do Programa de Formação docente da UFU**

Os cursos de formação destacados a seguir, são necessários para poder atuar no ensino a distância na UFU.

- Curso de formação de professores autores da EaD, turma X, realizado no período de 27 de março de 2015 a 09 de junho de 2015;
- Curso de formação de tutores da EaD, turma XII, realizado no período de 13 de outubro de 2014 a 17 de novembro de 2014.

### 3.6. ATIVIDADES DE ENSINO, EXTENSÃO E PESQUISA COM REMUNERAÇÃO SUPLEMENTAR

#### 3.6.1. Aula teórica ou prática de componentes curriculares ministrados na EaD com remuneração suplementar, aprovadas pelo Conselho da Unidade

É importante destacar, que todos os docentes que ministram aulas nos cursos EaD da UFU estão credenciados, ou seja, fizeram os cursos de formação do Programa de Formação docente da UFU. Além disso, recebem bolsas CAPES no âmbito da Universidade Aberta do Brasil, como professor formador para ministrar as aulas no ensino a distância.

No Quadro 5, destaca-se as disciplinas que ministrei nas turmas 2 e 3 do Curso de Graduação em Licenciatura de Matemática, modalidade a distância da FAMAT.

**Quadro 5** – Relação de disciplinas ministradas nas turmas 2 e 3 do Curso de Matemática EaD, no período de 2023/02 (turma 3), 2019/02 (turma 2) e 2018/02 (turma 2).

Turma 3	
2° Semestre - 2023	<b>FAMAT33503 - Estatística: da Educação Básica ao Ensino Superior</b>
	1407205LEAD06 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Araxá
	1407205LEAD07 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Patos de Minas
	1407205LEAD08 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Uberaba
	1407205LEAD09 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Viradouro
	1407205LEAD10 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Franca
	1407205LEAD11 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Paracatu
Turma 2	
2° Semestre - 2019	<b>FAMAT33203 - Fundamentos da Matemática Elementar II</b>
	1407205LEAD01 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Bicas

	1407205LEAD02 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Buritis 1407205LEAD03 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura – Coromandel 1407205LEAD04 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Primavera do Leste 1407205LEAD05 - Graduação em Matemática a distância: Licenciatura - Uruçuia
2º Semestre - 2018	<b>FAMAT33702 - Estágio de Prática Pedagógica III</b> 1428LEADP01 - Graduação em Matemática a Distância: Licenciatura - PARFOR – Buritis 1428LEADP01 - Graduação em Matemática a Distância: Licenciatura - PARFOR - Buritis

### 3.7. ATIVIDADES DE GESTÃO

#### 3.7.1. Coordenador de Curso de Graduação

A seguir, destaco o período que atuei como coordenador do Curso de Matemática a Distância da UFU:

- Coordenador do curso de Graduação em Matemática a Distância da Universidade Federal de Uberlândia, no período de 01 de agosto de 2018 a 31 de julho de 2020 – PORTARIA SEI REITO Nº 707, de julho de 2018;
- Coordenador *Pro Tempore* do curso de Graduação em Matemática a Distância da Universidade Federal de Uberlândia, no período de 01 de agosto de 2020 a 30 de setembro de 2022 - PORTARIA SEI REITO Nº 677, de 30 julho de 2020 e PORTARIA REITO Nº 806, de 30 de setembro de 2020.

#### 3.7.2. Coordenador de Tutoria

Atuei como Coordenador de Tutoria do Curso de Graduação em Matemática a Distância (PARFOR) da Universidade Federal de Uberlândia, no período de 01 de agosto de 2014 a 31 de junho de 2016.

### **3.7.3. Substituições de Docentes em Cargos de Direção**

- Substituto do Coordenador de Curso de Graduação em Estatística da Faculdade de Matemática da UFU – Portaria R Nº 1304, de 02 de agosto de 2013;
- Substituto do Coordenador de Curso de Graduação em Estatística da Faculdade de Matemática da UFU – Portaria R Nº 1547, de 14 de dezembro de 2009;
- Substituto do Diretor da Faculdade de Matemática da UFU – Portaria R Nº 573, de 30 de junho de 2010;
- Substituto do Diretor da Faculdade de Matemática da UFU – Portaria PROREH Nº 2276, de 07 de dezembro de 2010.

### **3.7.4. Assessor Acadêmico-Administrativo**

Atuei como Assessor Acadêmico-Administrativo da Faculdade de Matemática da UFU – PORTARIA FAMAT Nº 038/10, de 31 de maio de 2010.

### **3.7.5. Bancas de Concursos Públicos**

- Membro Titular de Banca Examinadora do Concurso Público de provas e Títulos, para o cargo de Professor de 3º Grau, no Curso de Graduação em Matemática, área Estatística, da Faculdade de Ciências Integradas do Pontal, Campus do Pontal, Ituiutaba -MG, no período de 13 a 16 de novembro 2009;
- Membro Titular de Banca Examinadora do Concurso Público de provas e Títulos, para o cargo de Professor de 3º Grau, da Faculdade de Matemática, na área Estatística, Campus Santa Mônica, Uberlândia -MG, no período de 15 a 19 de junho 2010;

- Membro Titular de Banca Examinadora do Concurso Público de provas e Títulos, para o cargo de Professor de 3º Grau, da Universidade Federal de Alfenas, na área Estatística Aplicada, Alfenas -MG, no período de 25 a 27 de maio 2010;
- Membro Titular de Banca Examinadora do Concurso Público de provas e Títulos, para o cargo de Professor de 3º Grau, no Curso de Graduação em Matemática, área Matemática, subárea Estatística, da Faculdade de Ciências Integradas do Pontal, Campus do Pontal, Ituiutaba -MG, no período de 23 a 25 de novembro 2010;
- Membro Titular de Banca Examinadora do Concurso Público de provas e Títulos, para o cargo de Professor de 3º Grau, no Curso de Graduação em Medicina da Universidade Federal de Uberlândia, área Bioestatística, no período de 18 a 22 de novembro 2013.

#### **3.7.6. Bancas de Processos Seletivos de Docentes**

- Membro titular em banca examinadora responsável por acompanhar o Processo Seletivo simplificado para composição do banco de tutores temporários para atuar no Curso de Graduação em Licenciatura de Matemática na modalidade a Distância oferecido pela Universidade Federal de Uberlândia – PORTARIA COMTEAD Nº 1, de 23 de fevereiro de 2021;
- Membro de comissão responsável para seleção de tutor PET da Estatística – PORTARIA Nº 008/2014/PROGRAD/DIREN/DIFIDI/SPROJ, de 30 de junho de 2014.

#### **3.7.7. Bancas de Processos Seletivos de Discentes**

- Membro de comissão examinadora do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis da UFU – PORTARIA FACIC Nº 013/16, de 25 de maio de 2016;

- Membro de comissão examinadora do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis da UFU – PORTARIA SEI DIRFACIC Nº 18, de 16 de agosto de 2018.

### **3.7.8. Membro de Conselhos na UFU**

- Membro do Fórum de Licenciaturas – PORTARIA PROGRAD Nº 13, de 22 de abril de 2019.

### **3.7.9. Membro de Colegiado**

- Membro de Colegiado do Curso de Matemática EaD, período de 01 de outubro de 2020 a 30 de setembro de 2022 – PORTARIA DIRFAMAT Nº 54, de 16 de setembro de 2020;
- Membro de Colegiado do Curso de Matemática EaD, como presidente, no período de 01 de agosto de 2018 a 31 de julho de 2020 – RESOLUÇÃO Nº 06/2017, Conselho da Faculdade de Matemática e PORTARIA SEI REITO Nº 707, de 27 de julho de 2018;
- Membro de Colegiado do Curso de Estatística, período de 29 de dezembro de 2012 a 28 de dezembro de 2014 – PORTARIA FAMAT Nº 071/12, de 29 de novembro de 2012;
- Membro de Colegiado do Curso de Estatística, período de 29 de dezembro de 2010 a 28 de dezembro de 2012 – PORTARIA FAMAT Nº 088/10, de 03 de dezembro de 2010;
- Membro de Colegiado Provisório do Curso de Estatística – PORTARIA FAMAT Nº 046/09, de 15 de outubro de 2009;

- Membro de Colegiado Ampliado do Curso de Matemática da FACIP, no período de agosto de 2008 a 08 de maio de 2009;
- Membro de Colegiado Ampliado do Curso de Matemática da FACIP, no período de setembro de 2007 a agosto de 2008.

#### **3.7.10. Membro de Núcleo Docente Estruturante**

- Membro de Núcleo Docente Estruturante do Curso de Estatística, no período de 14 de abril de 2011 a 13 de abril de 2014 – PORTARIA FAMAT Nº 015/11, de 28 de abril de 2011;
- Membro de Núcleo Docente Estruturante do Curso de Estatística, no período de 14 de abril de 2017 a 13 de abril de 2020 – PORTARIA FAMAT Nº 37/17, de 02 de maio de 2017;
- Membro de Núcleo Docente Estruturante do Curso de Matemática EaD, no período de 18 de fevereiro de 2022 a 18 de fevereiro de 2025 – PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 698, de 17 de fevereiro de 2022.

#### **3.7.11. Membro de Comissões Internas de Unidade**

- Membro de comissão de reformulação de Projeto Pedagógico do Curso de Estatística – PORTARIA FAMAT Nº 55/16, de 21 de julho de 2016;
- Membro de comissão de reformulação de Projeto Pedagógico do Curso de Matemática da FACIP – PORTARIA FACIP/MATEMÁTICA Nº 2, de 16 de março de 2009;

- Membro de comissão de assessoramento do coordenador de Curso de Estatística, visando a visita da comissão do MEC – PORTARIA FAMAT Nº 76/15, de 26 de novembro de 2015;
- Membro de comissão de divulgação dos Cursos de Matemática e Estatística da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 13/15, de 23 de fevereiro de 2015;
- Membro de comissão de infraestrutura do Curso de Estatística – PORTARIA COCEST Nº 003/14, de 10 de março de 2014;
- Membro de comissão de infraestrutura do Curso de Estatística – PORTARIA COCEST Nº 003/11, de 26 de agosto de 2011;
- Membro de comissão de avaliação, ensino e acompanhamento do Curso de Estatística – PORTARIA COCEST Nº 001/14, de 10 de março de 2014;
- Membro de comissão de avaliação, ensino e acompanhamento do Curso de Estatística – PORTARIA COCEST Nº 001/11, de 26 de agosto de 2011;
- Membro de comissão para elaborar sugestões de alterações na Resolução Nº 04/2011 do CONFAMAT que regulamente a distribuição de carga horária entre os docentes da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 067/13, de 17 de dezembro de 2013;
- Membro de comissão para elaborar sugestões de alterações na Resolução Nº 01/2009 do CONFAMAT que regulamente a distribuição de carga horária entre os docentes da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 029/11, de 07 de julho de 2011;
- Membro de comissão para analisar fichas de disciplinas do Curso de Química Industrial – PORTARIA FAMAT Nº 003/13, de 20 de fevereiro de 2013;

- Membro de comissão para elaborar sugestões de alterações no Regimento Interno da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 059/12, de 19 de outubro de 2012;
- Membro de comissão para elaborar sugestões de alterações no Regimento Interno da FACIP;
- Membro de comissão para distribuição da carga didática do segundo semestre de 2012 da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 035/12, de 18 de maio de 2012;
- Membro de comissão para distribuição da carga didática do primeiro semestre de 2012 da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 052/11, de 21 de outubro de 2011;
- Membro de comissão para distribuição da carga didática do segundo semestre de 2011 da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 020/11, de 26 de maio de 2011;
- Membro de comissão para distribuição da carga didática do primeiro semestre de 2011 da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 074/10, de novembro de 2010;
- Membro de comissão para distribuição da carga didática do segundo semestre de 2010 da FAMAT – PORTARIA FAMAT Nº 043/10, de 10 de junho de 2010;
- Membro de comissão para estudo da viabilidade de implantação de cursos de pós-graduação na área de Matemática na FACIP – PORTARIA FACIP/MATEMÁTICA Nº 4, de 08 de maio de 2009;
- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) Raquel Romes Linhares – PORTARIA FAMAT Nº 52/14, de 10 de junho de 2014;
- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) Patrícia Ferreira Paranaíba – PORTARIA FAMAT Nº 48/14, de 06 de junho de 2014;

- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) José Fausto de Morais – PORTARIA FAMAT Nº 075/10, de 16 de novembro de 2010;
- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) Nádia Giaretta Biase – PORTARIA FAMAT Nº 058/10, de 16 de agosto de 2010;
- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) Luciana Aparecida Alves – PORTARIA FAMAT Nº 057/10, de 16 de agosto de 2010;
- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini – PORTARIA FAMAT Nº 056/10, de 16 de agosto de 2010;
- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) Fábio José Bertoloto – PORTARIA FAMAT Nº 055/10, de 16 de agosto de 2010;
- Membro de comissão de estágio probatório do(a) Professor(a) Kuo Po Ling – PORTARIA FAMAT Nº 054/10, de 16 de agosto de 2010;
- Membro de comissão de progressão horizontal na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) Fabrícia de Matos Oliveira – PORTARIA FAMAT Nº 68/16, de 19 de setembro de 2016;
- Membro de comissão de progressão horizontal na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini – PORTARIA FAMAT Nº 06/16, de 15 de fevereiro de 2016;
- Membro de comissão de progressão horizontal na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) José Waldemar da Silva – PORTARIA FAMAT Nº 75/15, de 18 de novembro de 2015;

- Membro de comissão de progressão horizontal na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) José Fausto de Moraes – PORTARIA FAMAT Nº 16/15, de 10 de março de 2015;
- Membro de comissão de progressão horizontal na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) Rogério de Melo Costa Pinto – PORTARIA FAMAT Nº 36/14, de 12 de maio de 2014;
- Membro de comissão de progressão horizontal na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini – PORTARIA FAMAT Nº 27/14, de 14 de fevereiro de 2014;
- Membro de comissão de progressão horizontal na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) Arlindo José de Souza Júnior – PORTARIA FAMAT Nº 007/10, de 02 de março de 2010;
- Membro de comissão de promoção na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) Ednaldo Carvalho Guimarães – PORTARIA FAMAT Nº 08/16, de 16 de fevereiro de 2016;
- Membro de comissão de promoção na carreira de Magistério Superior do(a) Professor(a) Marcelo Tavares – PORTARIA FAMAT Nº 07/16, de 16 de fevereiro de 2016;
- Membro de comissão de análise dos Planos de Trabalho Docente da FAMAT referentes ao período 12 de julho de 2021 a 06 de novembro 2021 – PORTARIA DIRFAMAT Nº 29, de 06 de julho de 2021;
- Membro de comissão de análise dos Planos de Trabalho Docente da FAMAT referentes ao período 01 de março de 2021 a 11 de julho 2021 – PORTARIA DIRFAMAT Nº 4, de 24 de fevereiro de 2021.

#### **4. Conclusão**

Durante o processo de elaboração deste memorial, foi possível perceber uma grande evolução na minha carreira profissional. É notório que minha trajetória profissional, foi marcada por bastante dedicação e trabalho tanto no ensino, na pesquisa, nas atividades administrativas e na extensão. Com relação as atividades de ensino, sempre busquei expor/ministrar aulas com qualidade e motivação, despertando sempre o interesse do aluno tanto na graduação como na pós-graduação. Nas atividades de orientação de iniciação científica e Trabalho de Conclusão, sempre busquei manter um fluxo contínuo de orientados desde o meu início na carreira docente. Durante o período que estive na pós-graduação, me dediquei ao máximo em minhas orientações de dissertações de mestrado. Como pesquisador, colaborei com várias publicações oriundas de projetos, orientações e parcerias. Quanto as atividades de gestão ocupei cargo de coordenação de curso de graduação, cargo de coordenador de tutoria, cargo de Assessor Acadêmico-Administrativo, cargos representativos na universidade, bem como no conselho da Faculdade de Matemática. Participei de diversas comissões com finalidades diversas.

Portanto, avalio de forma positiva e satisfatória toda minha carreira profissional, pois sempre foi pautada em ética, respeito, dedicação, desafios e realizações. Para o futuro, pretendo continuar envolvido com minhas parcerias; buscar qualificações na área; fazer um pós-doutorado; e me envolver mais com atividades de extensão.