



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GEOGRAFIA, GEOCIÊNCIAS E SAÚDE COLETIVA



MEMORIAL ACADÊMICO DESCRITIVO

Rildo Aparecido Costa

Uberlândia
MINAS GERAIS - BRASIL
março de 2025

Rildo Aparecido Costa

MEMORIAL ACADÊMICO DESCRITIVO

Memorial apresentado à Comissão de Avaliação designada pelo Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva da Universidade Federal de Uberlândia, como requisito parcial para promoção à classe de Professor Titular na carreira docente de magistério superior, conforme Resolução 03/2017 do Conselho Diretor (CONDIR), com as alterações trazidas pela Resolução CONDIR 05/2018, que regem a avaliação de desempenho dos docentes para fins de progressão e promoção na carreira.

Uberlândia
MINAS GERAIS - BRASIL
março de 2025

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

C838m Costa, Rildo Aparecido,
2025 Memorial acadêmico descritivo [recurso eletrônico] / Rildo
Aparecido Costa. - 2025.

Memorial Descritivo (Promoção para classe E - Professor Titular) -
Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Geografia, Geociências
e Saúde Coletiva.

Modo de acesso: Internet.

Disponível em: <http://doi.org/10.14393/ufu.di.2025.5075>

Inclui bibliografia.

1. Professores universitários - formação. I. Universidade Federal de
Uberlândia. Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva. II.
Título.

CDU: 378.124

André Carlos Francisco
Bibliotecário-Documentalista - CRB-6/3408

IDENTIFICAÇÃO

Nome: Rildo Aparecido Costa.

Filiação: Antônia Rosa Costa e Onofre Rodrigues Costa

Data e Local de Nascimento: 11/02/1971; Uberlândia/MG.

Regime de Trabalho: 40 horas/Dedicação Exclusiva.

Início de Atuação na UFU: 05/03/2009 (por concurso público).

Lotação Funcional: Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva, Campus Santa Mônica.

Data da Última Progressão Funcional: 05/03/2023 (para a classe Associado IV).

Matrícula SIAPE: 2568537.

e-mail: rildocosta@ufu.br.

Dedicatória

*Dedico este memorial à minha esposa Edna, meus
filhos Júlia, Giovanna e Vinícius.*

Dedicatória (*in Memoriam*)

Dedico este memorial a dois grandes amigos que a Geografia me concedeu, José Benjamin e Fábio Sanches.

AGRADECIMENTOS

Agradeço, em primeiro lugar a Deus por me conceder a vida e permitir o meu caminhar, trilhando a Geografia.

Aos meus pais, Onofre e Rosa, pelo afeto e ensinamentos, que foi importantíssimo na minha formação, basilar da vida.

Aos meus grandes mestres Sueli Del Grossi, Valter Caseti, Luiz Nishiyama e Vania Rosolen que, além de me ensinar os caminhos da Geografia, me ensinaram muito sobre a vida.

Aos meus amigos Paulo César, Gerusa, Hélio Carlos, Roberto Castanho, Carlos Loboda, Arlei Teodoro, Washington Assunção e Vanderlei Ferreira, amigos que a ciência geográfica me apresentou e sem eles minha formação não seria completa.

Ao Instituto de Geografia da Universidade Federal de Uberlândia, onde tive oportunidade de desenvolver minha graduação e doutorado, em especial a todos os professores que compõem e compuseram seu quadro.

Ao Curso de Geografia do Instituto de Ciências Humanas do Pontal, no qual fiz parte do corpo docente por 14 anos. Agradeço todos os professores pelos trabalhos maravilhosos desenvolvidos ao longo desse tempo.

À direção do Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva (antigo Instituto de Geografia), especialmente ao prof. Boscolli e a Izabel, pela recepção e acolhimento na minha chegada ao IGESC.

A todos os meus orientandos e orientados, pelo respeito e pela amizade que sempre me dedicaram.

E, enfim, a todos os alunos, professores e técnicos, que fizeram parte dessa jornada acadêmica.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Escola Estadual Segismundo Pereira	12
Figura 2	Escola Estadual Maria Conceição Barbosa	12
Figura 3	Parque Nacional Grande Sertão Veredas	16
Figura 4	Parque Nacional Grande Sertão Veredas	16
Figura 5	Topo do Pico da Bandeira – MG	17
Figura 6	Diplomas de Bacharel e Licenciado em Geografia	18
Figura 7	Diploma de mestrado – Geografia – IESA-UFG – 2001	19
Figura 8	Diploma de doutorado – Geografia IG-UFU - 2008.	22
Figura 9	Termo de Posse UFU – 2009	27
Figura 10	Turma de Climatologia Aplicada	28
Figura 11	Visita ao Parque Eólico Coxilha Negra – Santana do Livramento–RS	29
Figura 12	Gráfico do número de turmas das disciplinas ministradas na graduação entre 2009 e 2025.	30
Figura 13	Gráfico do fluxo de orientações ao longo do período 2009-2025.	31
Figura 14	Gráfico do fluxo de produção bibliográfica conforme a tipologia de veículos de publicação - 2009-2025	34
Figura 15	Gráfico da classificação Qualis das revistas que publicaram artigos com minha participação ao longo do período 2009-2025	34
Figura 16	Participação em Bancas 2009 – 2025	39
Figura 17	Gráfico do fluxo anual de participações em bancas	40

LISTA DE QUADROS

Quadro 1	Participações em Grupos e Linhas de Pesquisa ao longo do período 2009-2025	32
Quadro 2	Participação em projetos de pesquisa ao longo do período 2009-2024	36
Quadro 3	Participação em projetos de extensão ao longo do período 2009-2025	41
Quadro 4	Periódicos que participo enquanto membro de conselhos editoriais ou comitês científicos	43

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	11
1. TRAJETÓRIA INICIAL (PRÉ UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA)	12
1.1 Origem e formação básica	12
1.2 Discente de Graduação	13
1.3. Discente de mestrado	18
1.4. Discente de doutorado	20
1.5. Participação em Eventos	21
1.6. Professor de Instituições Públicas e Privadas	24
2. DEPOIS DA ADMISSÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	26
2.1. Professor de graduação e pós-graduação	28
2.2. Orientador de graduação e pós-graduação	31
2.3. Produção bibliográfica	32
2.4. Coordenador ou participante de projetos de pesquisa	35
2.5. Participação em bancas	39
2.6. Coordenador ou participante de atividades de extensão	40
2.7. Participante e colaborador em eventos científicos	42
2.8. Participante em atividades editoriais	43
2.9. Atividades de Gestão	44
CONSIDERAÇÕES FINAIS	45
ANEXOS	47

INTRODUÇÃO

Ao longo dessas três décadas dedicadas ao estudo e uma reflexão permanente à Ciência Geográfica, é que foi construído esse documento, que consiste em um memorial ao acesso à Classe de Professor Titular da Carreira de Magistério Superior junto ao Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva da Universidade Federal de Uberlândia e visa atender as Resoluções N° 3/2017 e SEI N° 05/2018 do Conselho Diretor da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), que considera as atividades de ensino, extensão, pesquisa e gestão acadêmica e profissional relevantes, da carreira docente em conformidade com os arts.5° e 6° da Portaria MEC n°982, de 3 de outubro de 2013.

No intuito de apresentar meu caminho percorrido (acadêmico-profissional), que representa uma parcela da minha história, necessariamente passa pelo caminho trilhado, até esse momento da vida, buscando mostrar a minha participação na construção e transformação dos espaços vividos e vivenciados, pelos quais tenho buscado adquirir conhecimento e valores fundamentais.

O relatório está estruturado inicialmente, para abordar minha trajetória acadêmica antes de ingressar na UFU. Em seguida, detalha minha experiência ao longo do período na instituição, incluindo também, a parte introdutória e as considerações finais. Meu relato na UFU segue uma abordagem quantitativa, com implicações objetivas, alinhando-se ao objetivo principal do relatório: cumprir um dos requisitos necessários para a promoção tão desejada.

Procurei apresentar os fatos de forma contextualizada, considerando os aspectos teóricos, conceituais e contingenciais que os permeiam. Tive o cuidado de evitar que a riqueza de detalhes e a extensão do relato o tornassem tedioso, ao mesmo tempo em que procurei não incorrer em uma simplificação excessiva que comprometesse a profundidade da análise. Assim, busquei um equilíbrio entre esses dois extremos, cabendo à banca examinadora a avaliação final.

Este memorial representa, para mim, mais do que um registro formal da minha trajetória profissional no meio acadêmico; é uma oportunidade de revisitar minhas escolhas, desafios e conquistas ao longo dos anos. Destaco, especialmente, a transformação que ocorreu a partir da decisão de me dedicar integralmente a uma Universidade Pública,

compromisso que fortaleceu minha atuação na docência, pesquisa e extensão. Nesse contexto, reafirmo minha convicção sobre o papel essencial da universidade como agente de transformação social e produtora de conhecimento de excelência.

1. TRAJETÓRIA INICIAL (PRÉ UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA)

1.1. Origem e formação básica

Nasci no ano de 1971 (11 de fevereiro), na cidade de Uberlândia (MG), mais especificamente no bairro Santa Mônica (onde se localiza a Universidade Federal de Uberlândia), convivi com o Campus Santa Mônica desde criança. Meu pai era carpinteiro e trabalhava nas construções da cidade, vivíamos um crescimento da área urbana, principalmente pela construção de Brasília, que afetou sobremaneira as cidades nos entroncamentos rodoviários. Minha mãe cuidava das atividades domésticas e dos seus três filhos. Não havia energia elétrica e era necessário extrair e transportar lenha para o fogão a distâncias relativamente longas, situação muito comum naquela época. Meu pai e minha mãe estudaram somente até a quarta série do antigo ensino primário.

Iniciei meus estudos na Escola Estadual Segismundo Pereira localizada no Bairro Santa Mônica, cidade de Uberlândia – MG (Figura. 1), no Ensino Fundamental. O Ensino Médio foi desenvolvido na Escola Estadual Maria Conceição Barbosa de Sousa no Bairro Saraiva (Figura. 2), cidade de Uberlândia - MG.

Fig. 1 Escola Estadual Segismundo Pereira



Fig. 2 Escola Estadual Maria Conceição Barbosa



Fonte: Acervo da Prefeitura Municipal de Uberlândia (dias atuais)

Sempre estudei em escola pública, é notório que esse caminho é marcado por desafios, aprendizados e superações. Desde os primeiros anos, se aprende a valorizar cada conquista, pois muitas vezes é preciso enfrentar dificuldades estruturais, turmas lotadas e recursos limitados. Ainda assim, encontrei professores dedicados e apaixonados pela arte de ensinar, fazendo do conhecimento a sua maior ferramenta.

Concomitantemente com a escola, trabalhava no intuito de ajudar a renda familiar, com nove anos de idade iniciei minha vida no trabalho em um armazém (secos e molhados) fazia de tudo um pouco, estudava pela manhã e trabalhava no período vespertino (13h às 20h.). Aos doze anos, trabalhei como auxiliar em uma padaria (Quitandas Caseiras e Pamonhas), nesse momento eu estudava a noite e trabalhava em horário comercial. Aos quatorze anos assinei pela primeira vez minha carteira de trabalho, como *office boy*, nas Lojas Cyro Avelino Franco (Bianca Tecidos). Trabalhava oito horas por dia e estudava a noite.

Permaneci nesse trabalho até os 18 anos, quando fui convocado para servir o exército. Por já ter terminado o ensino médio fui designado para servir em Brasília (Batalhão da Polícia do Exército). Meu período no exército durou praticamente um ano e retornei para Uberlândia onde comecei a trabalhar no Supermercado Makro Atacadista, na função de repositor, permanecendo nesse emprego por aproximadamente um ano e meio.

Minha experiência no Exército foi muito sofrida, porém muito gratificante, aprendi muitas coisas novas. Mas o melhor de tudo foi o convívio com pessoas do Brasil inteiro. Isso me fez compreender culturas e mentes diferentes das minhas. Sem dúvidas foi um aprendizado primoroso.

No ano de 1993 trabalhei como promotor de vendas (CAJE - Distribuidora de Produtos), empresa com sede em Campinas – SP, trabalhava nos supermercados da região do Triângulo Mineiro com diversos produtos de higiene e limpeza.

1.2 – Discente de Graduação

Por insistência da minha mãe prestei vestibular no final de 1993, escolhi o curso com menor quantidade de candidato/vaga (Geografia), pois o curso que eu queria, Ciências Contábeis, não tinha conseguido passar. Passei em Geografia em segunda chamada (44^a

posição). Aí surge um “problema”, tinha escolhido para cursar o período matutino (não sei porque escolhi, marquei a opção errada), portanto, teria que parar de trabalhar para cursar Geografia. Pelo incentivo da minha mãe resolvi parar de trabalhar e fazer o curso.

Então ingressei no Curso de bacharelado e licenciatura em Geografia no Instituto de Geografia (IG) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) em fevereiro de 1994, estava realizando um sonho, pois convivi com a UFU desde criança, brincando no espaço da universidade, pois existia um campo de futebol onde hoje é a biblioteca da UFU. Fui o primeiro da família a cursar o ensino superior em uma universidade pública.

Minha primeira aula no curso foi de climatologia, com o Prof. Dr. Antônio Giacomini Ribeiro e, logo na primeira aula fui acometido de um sentimento maravilhoso, aquela sensação de que tinha descoberto minha área de atuação. Ali era o lugar que eu queria estar no futuro. A Geografia era meu caminho profissional.

Mas não poderia esquecer que estava sem trabalho e no mesmo semestre (abril de 1994) a Prefeitura Municipal de Uberlândia, através da Secretaria de Educação, abre processo seletivo para Alfabetização de Adultos (atual EJA), fui selecionado pra trabalhar no Bairro São Jorge (periferia de Uberlândia). Nunca tinha tralhado com isso e nunca me passou pela cabeça trabalhar com alfabetização, mas enfrentei o processo e foi ótimo, aprendi muito com a educação formal e, principalmente com os alunos, pessoas humildes, esforçadas e dedicadas. Foi a melhor experiencia que um “projeto” de professor poderia ter. permaneci até o final de 1994.

No início de 1995, depois de ter saído do EJA, fui trabalhar na secretaria de Planejamento e Turismo da Prefeitura de Uberlândia, ficando lá até o mês de janeiro de 1996. Mesmo trabalhando, participei de vários eventos científicos no âmbito da UFU, dentre eles: 2º Encontro Regional de Educação Ambiental, Ciências e Matemática, em 1994; Uberlândia Agribusines, Logística e Transporte no Brasil Central, 1995; I Simpósio Internacional Cone Sul no Brasil Central, em 1995.

Em fevereiro de 1996 o professor Antônio Giacomini estava precisando de dois bolsistas (bolsa de iniciação científica – CNPq) para um estudo sobre clima urbano, concorri a bolsa e consegui uma vaga e comecei a pesquisar o “O Estudo da Estrutura Térmica Climática da Cidade de Uberlândia – MG”. Já em 1996 participei do VIII Encontro de Geografia como bolsista do Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos. A iniciação

científica foi de suma importância para minha formação, pois me fez pegar gosto pela pesquisa científica.

Meu primeiro trabalho apresentado em um evento foi em 1996 no V Encontro de Iniciação Científica, realizado em Goiânia – GO, onde se reuniam as universidades da região do Cerrado para apresentação de trabalho. Apresentei o trabalho intitulado “O Estudo da Estrutura Térmica Climática da Cidade de Uberlândia – MG”. Em 1996, também participei, como ouvinte, do I - Simpósio Nacional de Geomorfologia, que foi realizado na cidade de Uberlândia, sob a organização da professora Claudete Baccaro.

Cada congresso que eu participava ou cada aula assistida, me identificava mais com a ciência geográfica. Ficava cada vez mais difícil de escolher uma área que eu poderia atuar, embora a climatologia geográfica sempre esteve presente nos meus estudos e produções técnicas.

Em novembro de 1996, apresentei resultados da minha pesquisa (O Estudo da Estrutura Térmica Climática da Cidade de Uberlândia – MG) no II Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, que foi realizado na cidade de Presidente Prudente – SP. Esse Simpósio foi de suma importância para a minha formação, pois tive contato com autores que estava lendo (Carlos Augusto de Figueiredo Monteiro, João Lima Santana Neto, Magda Adelaide Lombardo, José Bueno Conti, dentre outros), além de conhecer um pouco mais de vários outros trabalhos que estavam sendo desenvolvidos Brasil afora.

Tive a oportunidade de apresentar minha pesquisa também no 10º Encontro Nacional de Geógrafos (1996), realizado pela Universidade Federal de Pernambuco em Recife. Foi minha primeira viagem mais longa, mas uma experiência maravilhosa, tanto em relação ao aprendizado, quanto na convivência com outras pessoas, pois foram três dias de viagem de ônibus e alojamento com outros estudantes de todo o país.

Destaco também um curso que fiz chamado de Capacitação e Vivência Ambiental, elaborado pela ONG FUNATURA - Fundação Pró-Natureza, realizado no Parque Nacional Grande Sertão Veredas (Norte de Minas Gerais), consistiu em vários estudantes de diversas regiões e formações diferentes em estudos durante o mês de fevereiro de 1996, computando uma carga horária de 145h. foi praticamente um estágio a céu aberto (Figuras 3 e 4). Convivemos, além das pessoas de diferentes formações e lugares, com a comunidade local e sua cultura ainda preservada e um nicho de cerrado bem preservado e com uma paisagem maravilhosa.

Para um estudante de geografia, no auge do curso, conhecer uma paisagem diferente foi importantíssimo, ver de perto uma paisagem quase que intocada, ou seja, muito preservada, além de apresentar os caminhos que eu tanto vislumbrei com a obra de Guimarães Rosa, Grande Sertão Veredas.

Figuras 3 e 4: Parque Nacional Grande Sertão Veredas.



Fonte: Acervo Pessoal

A participação em outros eventos locais veio pra solidificar minha formação acadêmica, Uberlândia: Olhares Sobre a Cidade em 1997; Gestão dos Recursos Hídricos da Bacia do Rio Paranaíba, 1997; Semanas de geografia, dentre outros, porém não posso deixar de mencionar os diversos trabalhos de campo (Pico da Bandeira, sudeste brasileiro, nordeste, parte da Amazonia, cerrado mineiro e outros tantos) que foram importantíssimos para minha formação.

Na figura 5 é possível ver minha turma em um trabalho de campo no Pico da Bandeira, na minha concepção foi o trabalho mais importante, didaticamente falando para minha formação. Tanto que voltei ao Pico da Bandeira mais sete vezes enquanto professor de universidades. Era sempre um desafio levar os discentes para esse campo, muito difícil, porém encantador. Permitia um desenvolvimento didático da natureza em seu espaço preservado e a dinâmica geográfica do local.

O Pico da Bandeira representava um desafio, pois sendo a terceira maior altitude do Brasil, desafiava alunos e professores pelos seus trechos íngremes, porém revelava uma paisagem única.

Era extremamente didático acompanhar o espaço vivido daquele lugar, a agricultura com a plantação de café em regiões íngremes, a vida pacata dos agricultores familiares que

viviam daquela terra, o turismo ecológico, muito divulgado nessa região, além do comércio local.

Figura 5. Topo do Pico da Bandeira - MG



Fonte: Acervo Pessoal, 1996.

Nesse período (graduação), tínhamos muitos trabalhos de campo, quase toda disciplina possuía seu campo. Os professores tinham uma cultura de trabalhos de campo, isso foi essencial para a formação, não só a minha como de toda a turma. Aliás, minha turma (37ª da Geografia UFU), entraram 40 estudantes e se formaram 37. Vários espalhados pelas diversas universidades do Brasil. Só na UFU são quatro professores. Mas também tem professor na UFG, UEG, UEL, UFT, dentre outras. Foram ao todo mais de 40 trabalhos de campo, locais, regionais e nacional.

Me formo em Geografia (bacharelado) em dezembro de 1997, com o trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado “A Utilização de Sistemas de Informações Geográficas Para Estudo de Ilhas de Calor Urbana”, orientado pelo Prof. Dr. Roberto Rosa. A ideia principal foi fazer um teste de como os alvos se comportam em relação às suas temperaturas, observando isso por imagens de satélite termal.

A licenciatura, fiz concomitante a uma parte do mestrado, terminando todas as disciplinas e estágios em fevereiro de 1999, portanto recebendo o título de licenciado em Geografia em 1999. Na figura 6, estão os diplomas de bacharelado e de licenciado em Geografia.

No ANEXO 1.1 estão listadas todas as publicações em eventos e periódicos que ocorreram antes de minha admissão na UFU.

Figura 6. Diplomas de Bacharel e Licenciado em Geografia



1.3. Discente de mestrado

Após o término da graduação, bacharel em Geografia (dezembro de 1997), ingressei-me no Programa de Pós-Graduação em Geografia do IESA (Instituto de Estudos Socioambientais) pertencente à Universidade Federal de Goiás (UFG), em Goiânia. Novamente mudo o rumo da minha vida. Deixei as escolas que eu trabalhava em Uberlândia em busca de mais um sonho, ser mestre em Geografia. Fui bolsista CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) por quase todo o período de duração do mestrado. O ingresso se deu em fevereiro de 1998.

Durante o período do mestrado, pude ter contato com várias instituições de ensino superior que estavam se formando, dentre elas a Universidade Estadual de Goiás (UEG), pude ministrar várias palestras e desenvolver minicursos nessas unidades.

A dissertação foi defendida no dia 26/06/2001, com a participação dos professores Valter Casseti (orientador), pesquisador do IESA-UFG, Maria Amélia Nascimento pesquisadora do IESA-UFG e Luiz Nishiyama pesquisador do Instituto de Geografia IG-UFU (figura 7).

Minha experiência, enquanto discente de mestrado, no IESA, foi de grande importância na minha formação, o convívio acadêmico com vários estudiosos da Geografia foi essencial, tive a oportunidade de fazer muitos cursos, como por exemplo, com o professor Fernando Ximenes de Tavares Salomão (IPT-SP), professor Carlos Valter Porto Gonçalves (UFF), professor Rui Moreira (UFF) dentre outros.

Fui um dos últimos orientandos do professor Valter Casseti antes de sua aposentadoria, uma pessoa íntegra e com um conhecimento teórico metodológico da geografia excelente, devo muito do meu aprendizado em Geografia ao professor Valter. Tive acesso a uma vasta bibliografia (nacional e internacional) além de orientações que foram verdadeiras aulas. Além disso, tive a oportunidade de fazer disciplinas com ele, completando assim todo o aprendizado que pude adquirir.

Figura 7. Diploma de mestrado – Geografia – IESA-UFG - 2001



O título de minha dissertação de mestrado foi “A Geomorfologia Como Subsídio para o Ordenamento Territorial no Município de Uberlândia – MG”, a ideia central foi realizar um mapeamento com a finalidade de subsidiar o planejamento da área estudada, através do ordenamento territorial. Utilizou-se a metodologia de Ab’Saber (1969) em conjunto com a metodologia de Kugler (1983) e a metodologia de Crepani (1985), desenvolvendo uma metodologia nova para o ordenamento Territorial, principalmente em relação ao uso e ocupação.

O material produzido pela dissertação foi apresentado à Prefeitura de Uberlândia como um instrumento para consulta para tomadas de decisão e construção de políticas públicas para o planejamento, porém nunca fui chamado para alguma reunião em relação ao planejamento do município.

1.4. Discente de doutorado

Em 2005, depois de ter ministrado aulas em vários lugares, resolvi dar continuidade à minha formação, então busquei a seleção de doutorado do Instituto de Geografia da Universidade Federal de Uberlândia. Fui aprovado e logo comecei a desenvolver meus estudos. Fui orientado pelo Prof. Dr. Luiz Nishiyama que me apresentou o mapeamento geotécnico como subsídio ao planejamento. A intenção inicial era desenvolver a tese relacionada à climatologia geográfica, porém não tinha orientador no Instituto de Geografia para essa temática. Portanto, os estudos abarcando o planejamento foi o mais sensato a seguir, ou seja, dando continuidade à temática do mestrado.

Enquanto doutorando produzi mais dois artigos para periódicos e seis artigos em eventos, alguns relacionados à cidade de Caldas Novas – GO, área de estudo da tese e, outros relacionados à Morrinhos – GO, onde eu trabalhava na Universidade Estadual de Goiás. Trabalhos desenvolvidos com o orientador, orientandos e colegas professores.

Os dois artigos em periódicos, foram escritos com um colega de pós-graduação, sob o título “The Intense Rain and its Contribution to the Collapse of the Embankment at the Highway GO-213 of the City of Caldas Novas, in the State of Goiás: a Contribution to the Studies of Erosive Dynamics”, que foi publicado na Revista Sociedade & Natureza, pertencente ao Instituto de Geografia da UFU. O outro trabalho foi publicado na Revista Mirante, pertencente a Universidade Estadual de Goiás (Transformações na Paisagem no

Sul Goiano pela Modernização da Agricultura: O Estudo da Chapada dos Municípios de Goiatuba e Morrinhos).

Os artigos em eventos foram desenvolvidos com pós-graduandos que faziam parte do Programa. O primeiro foi apresentado no II Simpósio Internacional Sobre Cidades Médias, que foi realizado em Uberlândia – MG, sob o título “A Expansão Urbana e Percepção da Imagem: o caso de Caldas Novas – GO”; o segundo “Processos Erosivos em Estradas: O Estudo de Caso do Desmoronamento do Aterro na GO-213 no Município de Caldas Novas – GO” foi apresentado no VI Simpósio Nacional de Geomorfologia, realizado em Goiânia – GO; o terceiro, também foi apresentado no VI Simpósio Nacional de Geomorfologia “Análise da Qualidade Ambiental das Nascentes Urbanas de Caldas Novas – GO”; o quarto foi apresentado no 6º Simpósio Brasileiro de Cartografia Geotécnica e Geoambiental “Mapa de Uso da Terra e Susceptibilidade aos Processos Erosivos do Município de Morrinhos Com Base em Levantamentos Pedológicos e Geomorfológicos”, em 2007. Foi realizado na cidade de Uberlândia – MG; o quinto trabalho foi apresentado no XII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada intitulado “A Geomorfologia Ambiental e Ordenamento Territorial: uma contribuição ao Planejamento”, esse evento ocorreu na cidade de Natal – RN e a sexta apresentação ocorreu na cidade de Alto Caparaó – MG, no 8º Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, sob o título “As Condições Climáticas Predominantes na Zona Fisiográfica de Paracatu – MG”

No exame de qualificação, que ocorreu em agosto de 2008, tive o privilégio de contar com a participação da professora Vania Silvia Rosolen, pessoa humilde e detentora de um conhecimento fora do comum e com o professor Samuel do Carmo Lima, cuja as contribuições foram importantes para o desenvolvimento da tese.

A tese, desenvolvida em 44 meses, defendida no dia 17/10/2008, intitulada “Zoneamento Ambiental da Área de Expansão Urbana de Caldas Novas - GO: Procedimentos e Aplicações” apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Geografia do Instituto de Geografia da Universidade Federal de Uberlândia. A Tese foi aprovada e logo que fiz as correções necessárias fiz o depósito da versão final, recebendo logo depois o diploma de Doutor em Geografia (Figura 8).

Além do orientador, professor Luiz Nishiyama, a banca contou com a participação da professora Patrícia de Araujo Romão (IESA-UFG), professor Frederico Garcia Sobreira

(PROPEC-UFOP), professora Vânia Silvia Rosolen (IGCE-UNESP) e professor Samuel do Carmo Lima (IG-UFU).

O desenvolvimento da tese, me fez conviver com uma das melhores pessoas que conheci nessa vida, o professor Luiz Nishiyama, aprendi muito com ele, um profissional exemplar e uma pessoa extremamente humana. Devo muito da minha formação a ele.

Figura 8: Diploma de doutorado – Geografia IG-UFU - 2008.



A pesquisa foi desenvolvida na área urbana e de expansão urbana do município de Caldas Novas – GO. Morei nessa cidade por aproximadamente dez anos e convivía diariamente com os diversos problemas ambientais que existiam nessa cidade, por isso a escolha como área de estudo. A cidade, por ser uma estância hidrotermal, possuía uma base cartográfica de 1:25.000 (mapa base e mapa geológico), por esse fator foi possível desenvolver um mapeamento na escala de semi-detulhe. Um dos poucos municípios brasileiros com um mapeamento nessa escala.

Como base metodológica, utilizei as quatro etapas de abordagem que um mapeamento geotécnico deve ter, desenvolvida por Zuquette (1987). Como contribuição metodológica, foi proposto na tese, uma quinta etapa que foi elaborar o mapa síntese (Orientação ao Uso e Ocupação) no intuito de subsidiar planejadores de forma geral. Esse mapeamento para

fins de planejamento contou com diversos mapas (Espessura dos Materiais Inconsolidados, Profundidade do Lençol Freático, Declividade, Substrato Rochoso, dentre outros).

Os resultados apurados mostraram que o município de Caldas Novas – GO, possuía diversos problemas ambientais oriundos da fragilidade natural da área e principalmente da forma de uso e ocupação do território, necessitando urgentemente de um planejamento mais eficaz do meio físico.

O uso da água termal (Aqüífero Paranoá) se mostra cada vez mais desgastado, rebaixando cada vez mais. Alguns clubes já aquecem a água da piscina em caldeiras, pois o aqüífero não consegue sustentar o turismo nessa cidade. Há a necessidade de uma desaceleração do uso dessa água, porém isso é praticamente impossível, devido à economia da cidade que depende dessa água e aos gestores que só visam o lucro.

Ao termino a tese foi debatida com os gestores públicos, porém dezessete anos depois nada foi modificado na forma de uso e ocupação.

1.5. Participação em Eventos

Durante todo o período da minha formação em nível de graduação e pós-graduação participei de 20 Congressos, Simpósios e Encontros Científicos. Na maioria deles apresentei trabalhos em forma de painéis ou oral. Minha primeira participação em um evento regional foi o V Encontro de Iniciação Científica da Região do Cerrado e logo depois participei do II Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica que foi realizado em Presidente Prudente – SP. esses dois eventos apresentei resultados da minha Iniciação Científica “O Estudo da Estrutura Térmica Climática da Cidade de Uberlândia – MG” juntamente com o meu orientador professor Antônio Giacomini Ribeiro.

No evento do V Encontro de Iniciação Científica da Região do Cerrado (Goiânia – GO), além do aprendizado do evento em si, tive contato com a apresentação de uma peça de teatro que foi o “Auto da Compadecida” foi meu primeiro contato com a obra de Ariano Suassuna, depois passei a ser um leitor assíduo das suas obras.

No simpósio de climatologia tive contato com vários autores que eu tinha lido, como professores João Lima de Santana Neto, Magda Adelaide Lombardo, dentre vários outros

estudiosos da climatologia. Cada vez mais me vi identificado com os estudos climáticos, principalmente a teoria da climatologia e o clima urbano.

Os diversos encontros locais que participei (Semanas da Geografia principalmente), foi essencial para a minha formação, ter contato com estudiosos da geografia sempre foi importante. Pude fazer vários minicursos e palestras (prof. Milton Santos, prof. Aziz Ab'Saber, prof. Antônio Christofolletti, prof. Bueno Conti, profa. Livia de Oliveira e prof. Georges Bertrand).

Já no final do mestrado e início do doutorado ministrei várias palestras e minicursos, pois já trabalhava como professor de ensino superior, portanto, nos eventos locais da Universidade Estadual de Goiás – UEG, sempre tinha a oportunidade de contribuir com o evento, buscando colaborar com discentes do curso de geografia e outros cursos que existiam na universidade.

Mesmo com a dificuldade de trabalhar em vários locais (colégios particulares e faculdades) sempre consegui participar de eventos, principalmente os de Climatologia Geográfica e Geografia Física Aplicada, além de alguns de Geomorfologia. Procurava sempre apresentar algum trabalho que sempre fiz com colegas de departamento ou alunos, meus orientandos.

Além dos acima referenciados, no ANEXO 1.2 estão incluídos outros eventos que participei enquanto palestrante ou apresentador de trabalhos antes de minha admissão na Universidade Federal de Uberlândia

1.6. Professor de Instituições Públicas e Privadas

Entre os anos de 2000 (final do mestrado) e 2004 trabalhei na Sociedade Educacional Goyazes (Colégio Objetivo) ministrando aulas de Geografia para ensino médio e pré-vestibular, na cidade de Caldas Novas e Morrinhos no Estado de Goiás. Assim que terminei o mestrado, mudei de Goiânia e fui morar na cidade de Caldas Novas, pois era a área central para trabalhar, mantendo-me perto das outras cidades que eu ministrava aulas.

Em 2001 entrei, como professor substituto na Universidade Estadual de Goiás (UEG), também em Morrinhos (Curso de Geografia e História) e Caldas Novas (Curso de Turismo). Na UEG – Caldas Novas elaborei uma especialização (*Latu sensu*) em Turismo, no qual fui coordenador por dois anos. Nessas duas instituições foram

desenvolvidos alguns projetos de pesquisa e, principalmente de extensão. O anexo 1.3 mostra essas instituições).

Sempre se esbarrava nos recursos, embora fosse intuições estadual, as verbas destinadas às universidades eram poucas. Muitas dessas universidades foram criadas com fins políticos. A UEG-Caldas Novas possuía apenas um curso (Turismo), que foi uma solicitação de políticos que residiam nessa cidade.

Em 2002 fui aprovado em primeiro lugar no concurso para professor efetivo da Universidade Estadual de Goiás – UEG campus Morrinhos, assumindo as disciplinas de Climatologia I e II e Biogeografia. A partir do concurso (que foi o primeiro concurso realizado na UEG) alguns recursos foram inseridos nos campi e as pesquisas começaram a serem desenvolvidas.

Alunos de Iniciação Científica foram contemplados com bolsas e a universidade começou tomar corpo de uma instituição de ensino superior que praticava ensino, pesquisa e extensão. Tive o privilégio de trabalhar na UEG até fevereiro de 2009.

Nesse período orientei 20 trabalhos de Conclusão de Curso e tive três bolsistas de Iniciação Científica. Com isso pude desenvolver um pouco mais dos meus aprendizados que obtive na graduação e pós-graduação, coordenei o Curso de Geografia da UEG por dois anos 2007 e 2008. Desenvolvi atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão.

Desenvolvi trabalhos sobre o clima urbano da cidade de Morrinhos e Caldas Novas e principalmente relacionando com áreas verdes, como o parque municipal Jatobá Centenário (Morrinhos) e o Parque Estadual da Serra de Caldas Novas. Também foi desenvolvido o mapeamento Geomorfológico de Morrinhos, utilizando a metodologia de Ab’Saber (1969).

Durante esse trabalho na UEG, ministrei aulas e orientei em curso de Pós-Graduação (*lato sensu*), denominado “Especialização em Planejamento Ambiental”. Foram cinco edições de curso, onde participavam discentes de toda a região do entorno da cidade de Morrinhos – GO.

Em 2003 começo a trabalhar com o curso de Geografia, Pedagogia, e Engenharia Ambiental da Sociedade de Ensino Caldas Novas LTDA (Faculdade de Caldas Novas) instituição de Ensino particular. Trabalhei nessa instituição até 2009, quando eu passo no

concurso para a UFU. Nessa instituição coordenei o curso de Geografia por aproximadamente quatro anos.

Foi uma ótima experiência, pois trabalhei com cursos até então não trabalhados e foi importante para adquirir mais conhecimento acerca de vários outros cursos e entender como era o funcionamento de uma instituição de ensino superior particular.

Em 2003 o governo de Goiás começa a oferecer uma complementação na formação dos professores do Estado que tinha apenas a licenciatura curta para que atingissem a licenciatura plena. Trabalhei nesse projeto por três anos, ministrando aulas de Geografia para o complemento dos professores. Essas atividades foram desenvolvidas em Caldas Novas e em Goiatuba, cidades de Goiás.

2. DEPOIS DA ADMISSÃO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

A Universidade Federal de Uberlândia – UFU foi criada em agosto de 1969 e federalizada em maio de 1978. Nos dias atuais a UFU possui 30 Unidades acadêmicas, oferecendo 67 cursos de bacharelado e 26 cursos de licenciaturas, além de cursos técnicos, nos seus sete campi - quatro em Uberlândia (MG), um em Ituiutaba (MG), um em Monte Carmelo (MG) e um em Patos de Minas (MG).

O campus de Ituiutaba, foi instituído em 2006, com o nome de Campus Pontal. Foram feitos investimentos na ordem de quase 40 milhões de reais em sua instalação, provido a partir do programa governamental do Reuni. Inicia-se com 11 cursos de graduação, sendo eles: Administração, Ciências Biológicas, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção, Física, Geografia, História, Matemática, Pedagogia, Química e Serviço Social.

Fiz o concurso para a UFU – Pontal (Ituiutaba – MG) em novembro de 2008, logo após a defesa do doutorado (outubro de 2008). Fui aprovado em primeiro lugar e em 05 de março tomei posse para o cargo de professor de magistério superior. Um sonho realizado, pois fiz graduação e doutorado na UFU, além de ter sido professor substituto dessa mesma instituição. A Figura 9 mostra o meu termo de posse na UFU – Campus Pontal.

Fui muito bem recebido na Faculdade de Ciências Integradas do Pontal – FACIP, onde assumi meu cargo no Curso de Geografia. Foi um dia especial, pois depois de várias

andanças por Goiás e Minas Gerais, estava no lugar que eu sonhei, quando assisti minha primeira aula no Curso de Geografia, em 1994 e sonhei em estar ali.

Figura 9. Termo de Posse UFU - 2009



The image shows a formal document titled 'CERTIDÃO' (Certificate) from the Universidade Federal de Uberlândia. It is a 'Termo de Posse' (Term of Possession) for a faculty member. The document is headed by the logo of the university and the following text: 'Serviço Público Federal – Ministério da Educação', 'Universidade Federal de Uberlândia', 'Pró-Reitoria de Recursos Humanos', 'Diretoria de Provimento, Acompanhamento e Administração de Carreira', and 'Divisão de Apoio ao Docente'. The main body of the document states: 'O PRÓ-REITOR DE RECURSOS HUMANOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, Sinésio Gomide Júnior, no uso de suas atribuições, CERTIFICA, para os devidos fins, que consta no livro de registro de Termos de Posse de nomeados em caráter efetivo para o quadro permanente de pessoal docente da Universidade Federal de Uberlândia, às folhas 452, do livro nº 04, o assentamento de posse de RILDO APARECIDO COSTA, no cargo de professor Adjunto nível 1, com Regime de Trabalho de Dedicação Exclusiva, ocorrida em 04 de Março de 2009.' The document is dated 'Uberlândia, 04 de Março de 2009' and is signed by 'Prof. Dr. Sinésio Gomide Júnior, Pró-Reitor de Recursos Humanos'.

Serviço Público Federal – Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia
Pró-Reitoria de Recursos Humanos
Diretoria de Provimento, Acompanhamento e Administração de Carreira
Divisão de Apoio ao Docente

CERTIDÃO

O PRÓ-REITOR DE RECURSOS HUMANOS DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, Sinésio
Gomide Júnior, no uso de suas atribuições,

CERTIFICA, para os devidos fins, que consta no livro de registro de Termos de Posse de nomeados em caráter efetivo para o quadro permanente de pessoal docente da Universidade Federal de Uberlândia, às folhas 452, do livro nº 04, o assentamento de posse de **RILDO APARECIDO COSTA**, no cargo de professor **Adjunto nível 1**, com Regime de Trabalho de **Dedicação Exclusiva**, ocorrida em 04 de Março de 2009.

Uberlândia, 04 de Março de 2009


Prof. Dr. Sinésio Gomide Júnior
Pró-Reitor de Recursos Humanos

Ao longo de 16 anos na UFU me envolvi com atividades de ensino, pesquisa e extensão, além da gestão. Busquei, nesse período, articular as dimensões sociais e ambientais, além de uma visão crítica do espaço vivido, nas atribuições assumidas por mim. Penso que essa articulação tem que estar presente nas atividades do professor/educador nas diversas áreas do conhecimento, principalmente na Geografia. A análise da paisagem tem que estar sempre presente.

2.1. Professor de graduação e pós-graduação

Desde minha admissão na UFU (março de 2009), ministrei disciplinas para os cursos de Licenciatura e Bacharelado (matutino e noturno) em Geografia de forma conjunta, iniciei com as disciplinas de Climatologia I (24 turmas) e Climatologia II (24 turmas), porém havia a necessidade de ministrar outras disciplinas, pois o curso estava no início e éramos poucos professores. Portanto, trabalhei também com as disciplinas de Biogeografia (6 turmas), Metodologias em Geografia Física (8 turmas), Gestão Ambiental I (8 turmas), Técnicas de Trabalho de Campo (uma turma), Geomorfologia I (duas turmas) e Hidrogeografia (duas turmas), Recursos Naturais (uma turma), Clima e Saúde (duas turmas), Climatologia Aplicada (quatro turmas), além das disciplinas de TCC I e TCC II. Na figura abaixo observa-se uma turma do 2º período, climatologia aplicada.

Figura 10: Turma de Climatologia Aplicada



Fonte: Acervo Pessoal

Em 2020 o projeto pedagógico muda e as disciplinas de climatologia I e climatologia II passar a serem chamadas de climatologia geográfica e climatologia aplicada, foram reformuladas e atualizadas com o novo currículo.

O Curso de Geografia do ICHPO/UFU em Ituiutaba, nos proporcionava diversas atividades, dentre elas dois eventos anuais (GEOPONTAL e Semana do Meio Ambiente), uma Revista Científica (Brazilian Geographical Journal) e os trabalhos de campo. O principal trabalho de campo era organizado pelo professor Roberto Castanho, no qual participei várias vezes. Tivemos a oportunidade de conhecer várias regiões do Rio Grande do Sul (figura 11) e até a fronteira com o Uruguai (Rivera).

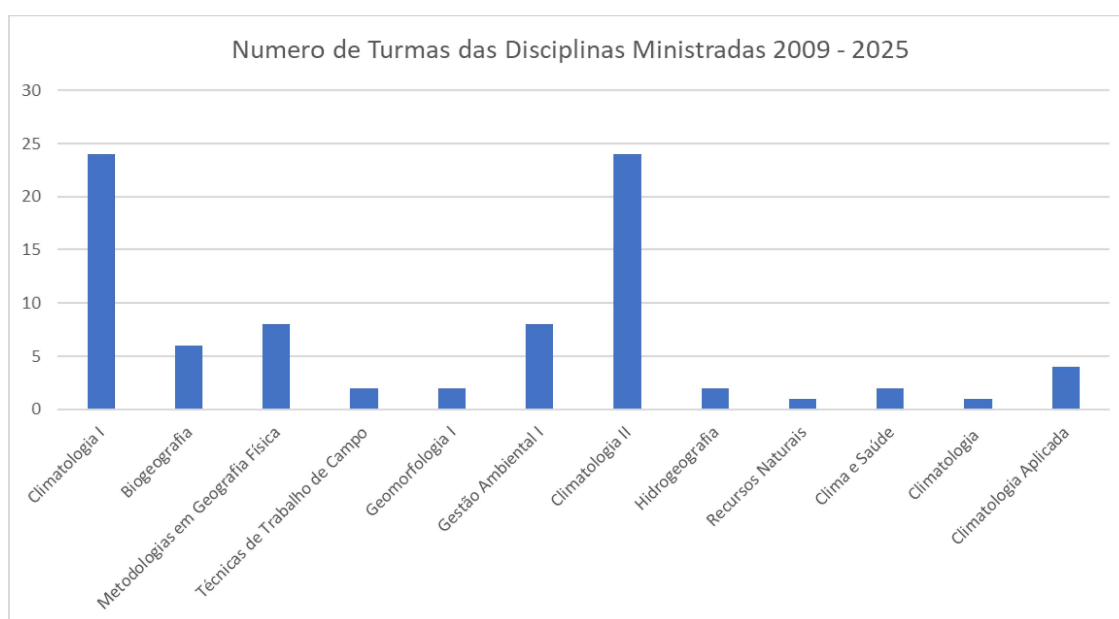
Figura 11: Visita ao Parque Eólico Coxilha Negra – Santana do Livramento - RS



Tivemos outros vários trabalhos de campo (Nordeste, Amazônia, Centro Oeste, dentre outros), sempre fui adepto de trabalho de campo enquanto instrumento didático, uma forma de observar e analisar a paisagem em suas diversas nuances e, durante o tempo que tive na UFU de Ituiutaba, aproveitamos bastante esse processo de ensino aprendizagem. Aprendi o valor de um campo com professores da minha graduação, principalmente com o professor Luiz Nishiyama.

Em junho de 2023 fui transferido para o Instituto de Geografia no campus de Uberlândia, onde ministrei a disciplina de climatologia e climatologia aplicada, além da disciplina de clima e saúde pertencente ao curso de Saúde Coletiva da UFU. Embora tenha pesquisado bastante sobre clima e saúde, foi a primeira vez que ministrei essa disciplina para um curso de graduação. Uma experiência maravilhosa.

Figura 12: Gráfico do número de turmas das disciplinas ministradas na graduação entre 2009 e 2025.



O Programa de Pós-graduação em Geografia do Pontal (PPGEP), nível Mestrado Acadêmico, foi aprovado na reunião do Conselho Técnico-Científico da Educação Superior - CTC-ES - em sua 156ª reunião, realizada no período de 08 a 12 de dezembro de 2014. Aprovamos o primeiro curso de Pós-Graduação stricto sensu do Campus Pontal. Iniciando as atividades em 2015.

O Programa foi aprovado com a área de concentração “Produção do espaço e dinâmicas ambientais” com duas linhas de pesquisa Produção do espaço rural e urbano e Dinâmicas ambientais. o Programa está classificado com o conceito 4 da CAPES. Iniciei como docente permanente do Programa ministrando as disciplinas de Riscos Ambientais (duas turmas), Fundamentos Teóricos e Metodológicos em Geografia Física (duas turmas), Tópicos Especiais II: Fisiologia da Paisagem e sua Aplicabilidade na Análise Ambiental (duas turmas), além disso, fiz acompanhamento das diferentes versões de “Atividades Acadêmicas” de todos os meus orientandos e também do “Estágio de Docência” dos

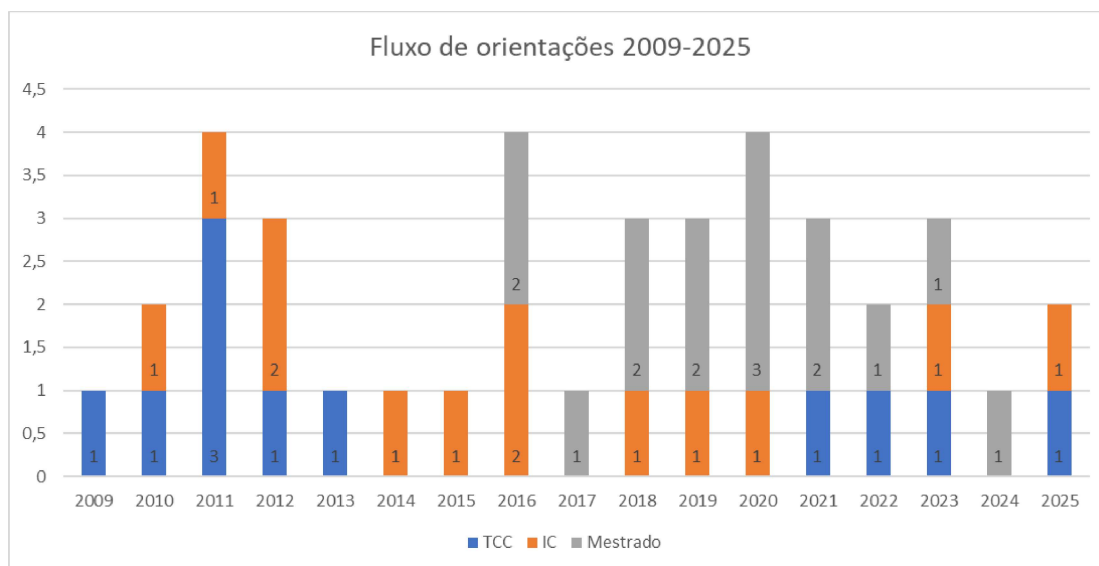
bolsistas Capes. O ANEXO 2.1 reúne informações da minha atuação enquanto professor na graduação e na pós-graduação.

2.2. Orientador de graduação e pós-graduação

Durante 16 anos enquanto docente efetivo da UFU, oriento e orientei diversos discentes no intuito de inseri-los em um contexto acadêmico amplo, buscando caminhos para uma formação crítica geográfica, além da busca de um desenvolvimento intelectual, social, ambiental e ético. Tive participação, como orientador, em 10 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), 12 trabalhos de Iniciação Científica (IC), 15 dissertações de mestrado, sendo 11 pelo Programa de Pós-Graduação em Geografia, campus pontal – PPGEPP e 04 pelo Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de Goiás – Campus Catalão, no qual eu fui credenciado entre 2011 a 2021.

Estão em andamento 02 orientações de Iniciação Científica, um TCC e dois mestrado. O gráfico da Figura 13 retrata meu envolvimento anual com orientações enquanto docente da UFU.

Figura 13: Gráfico do fluxo de orientações ao longo do período 2009-2025.



Em relação à orientação, foi possível observar que existe uma média entre as orientações, embora as orientações de mestrado, por ter iniciado em 2015 foi mais desenvolvida do que as ICs (Iniciações Científicas) e os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC). A UFU,

sempre propiciou a contento bolsas de Iniciação Científica, proporcionando aos discentes, boas oportunidades para o desenvolvimento de pesquisas.

2.3. Produção bibliográfica

Buscando minha produção científica, é possível observar que, possuo pesquisas individuais, pesquisas desenvolvidas com parceiros professores e produção com orientandos, que são frutos das orientações (TCCs, ICs e Dissertações). Essas produções estão associadas aos grupos de pesquisas do CNPq, aos quais eu faço parte e, que pode ser observado no quadro abaixo.

Quadro 1: Participações em Grupos e Linhas de Pesquisa ao longo do período 2009-2025.

Grupos de pesquisa			
Nº	Denominação	Objetivos	Período
01	Grupo de Estudo e Pesquisa em Climatologia do Cerrado	Aprofundar os estudos de climatologia do Cerrado, através de parcerias entre UFJ, UFU, UFG, UFPR, UEG, UFT e UFMT	2021 - Atual
02	Climatologia Regional e Clima e Saúde	Tem como objetivo desenvolver estudos relacionados à condição atmosférica e sua influência na saúde.	2013-atual
03	GESTAAGUA - Núcleo de Pesquisa em Gestão de Águas do Cerrado	Grupo formado por professores de diversas instituições federais e alunos. O grupo tem por finalidade desenvolver pesquisas ligadas aos múltiplos usos da água e suas implicações socioambientais. Os pesquisadores envolvidos representam instituições como a UFTM, UFU e UFG-Catalão.	2010 - 2019
04	Estudos socioambientais do bioma cerrado	O grupo de pesquisa Estudos socioambientais do bioma cerrado tem como objetivo central aprofundar os estudos sobre as transformações sócio-econômicas-ambientais da Mesorregião do Triângulo	2009 - 2016

		Mineiro/Alto Paranaíba vinculadas à expansão da agroindústria de grãos e cana-de-açúcar. Os projetos de pesquisa vinculados ao grupo centram-se nas temáticas relacionadas à análise de estruturação territorial e fundiária, dos transportes e da logística ligadas à atividade agrícola e aos estudos de degradação dos solos (carbono, erosão e contaminação) e recursos hídricos.	
05	Monitoramento dos impactos das mudanças de uso da terra no Cerrado	O grupo de pesquisas surgiu da necessidade de se pesquisar as mudanças, tão dinâmicas, de uso da terra no Cerrado e, consequentemente, seus impactos ambientais. O apoio às pesquisas realizadas por este grupo dar-se-á mediante a utilização de dados remotamente situados e técnicas de geoprocessamento, que conferem rapidez e precisão na análise, mapeamento e monitoramento realizado.	2011 - 2016
Linhas de pesquisa			
Nº	Denominação	Objetivos	Período
01	Ambiência e Climatologia	Objetivo Principal é analisar a climatologia regional e a influência na saúde das pessoas	2021 - Atual
02	Climatologia e Saúde	Compreender a influência do clima na saúde humana	2021-atual
03	Variabilidade, suscetibilidades e mudanças climáticas	Compreender o papel da variabilidade no processo das mudanças climáticas.	2022-Atual
04	Impacto das mudanças de uso da terra no Cerrado e suas implicações ambientais	Estudar as mudanças no uso do solo no cerrado através da fixação do carbono	2011 - 2016
05	Planejamento em recursos hídricos	Compreender o papel dos recursos hídricos dentro de um processo de planejamento	2009 - 2016

A partir de março de 2009, quando fui admitido como professor da UFU, publiquei 32 artigos científicos em periódicos, participei da organização de 5 livros, publiquei 24 capítulos de livros e 49 trabalhos completos em eventos científicos. A figura 14 apresenta a distribuição da produção científica conforme tipologia de veículos entre 2009 a 2024. A Figura 15 mostra a distribuição dos artigos publicados em revistas conforme a classificação Qualis das mesmas. O ANEXO 2.3 apresenta a sequência das publicações produzidas no período.

Figura 14: Gráfico do fluxo de produção bibliográfica conforme a tipologia de veículos de publicação - 2009-2025

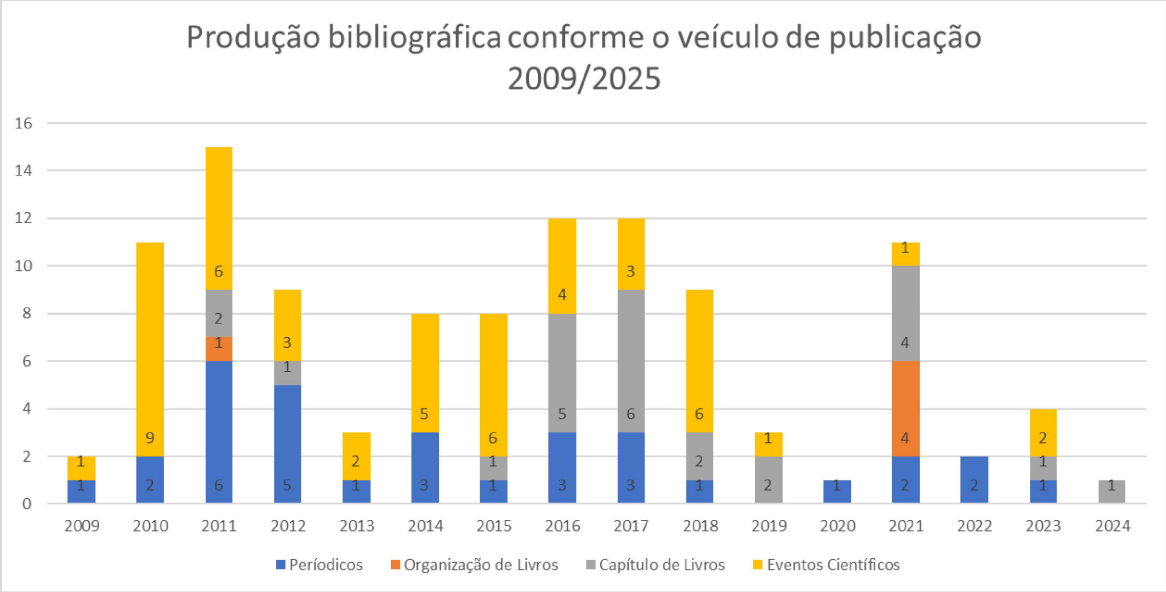
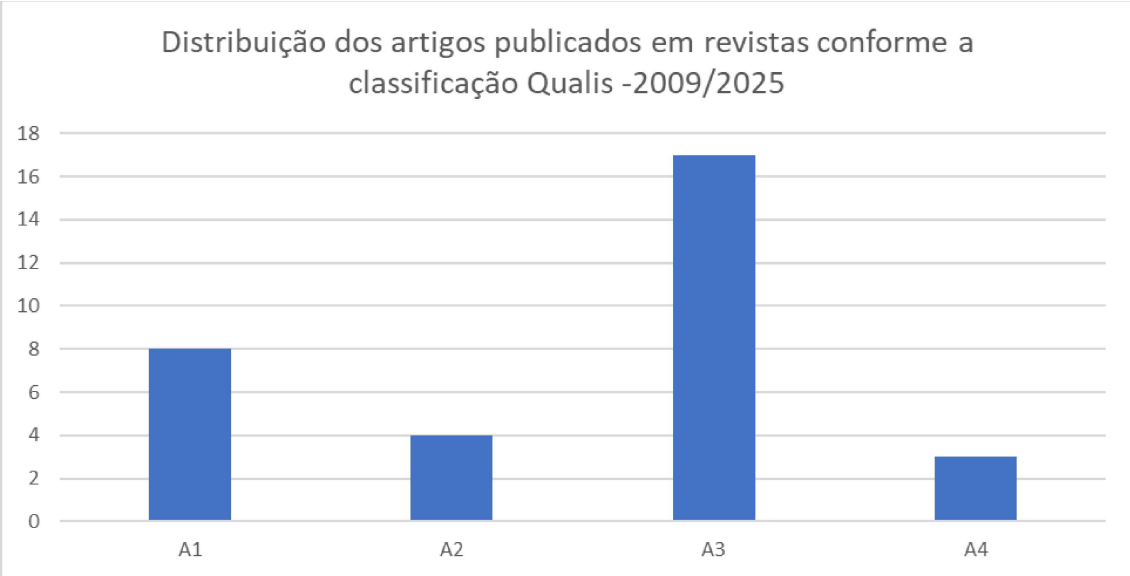


Figura 15: Gráfico da classificação Qualis das revistas que publicaram artigos com minha participação ao longo do período 2009-2025



2.4. Coordenador ou participante de projetos de pesquisa

Fui professor substituto no Instituto de Geografia entre os anos de 2007 e 2008. Nesse período conheci a professora Vania Rosolen que já trabalhava no Instituto. Quando entrei na UFU (concursado) ela me chamou pra participar de um projeto (Avaliação da Qualidade dos Sedimentos do Rio Uberabinha, Uberlândia, MG) que ela iria submeter à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais – FAPEMIG. O projeto foi aprovado e desenvolvido com a minha participação.

Esse foi o início da minha participação em projetos dentro da UFU e, também foi o início de uma parceria, pois juntamente com a professora Vania Rosolen surgiu mais dois projetos nessa mesma linha de pesquisa. Porém vários outros projetos vieram, eu estive sempre envolvido, seja como coordenador ou membro. O quadro 2 apresenta informações acerca dos 8 projetos desenvolvidos ou em andamento desde minha chegada na UFU, como professor efetivo. Além disso, o ANEXO 2.4 reúne tais atividades de pesquisa, tão importantes para meu processo de constante aprendizagem e amadurecimento intelectual.



Quadro 2: Participação em projetos de pesquisa ao longo do período 2009-2025.

Projetos de Pesquisa					
Nº	Denominação	Objetivo	Financiamento	Docentes	Período
01	Avaliação da Qualidade dos Sedimentos do Rio Uberabinha, Uberlândia, MG	O objetivo geral deste trabalho é o de dar continuidade à pesquisa de avaliação da contaminação dos sedimentos recentemente depositados no rio Uberabinha	FAPEMIG	Vania Rosolen – Coordenadora; Jorge Luis Silva Brito – Membro; Rildo Aparecido Costa – Membro; Samuel do Carmo Lima - Membro	2008 - 2010
02	O Uso das Unidades Ecodinâmicas Como Subsídio a Análise da Fragilidade Ambiental do Ribeirão São Lourenço, Ituiutaba/Prata (MG)	O objetivo geral deste trabalho é o de dar continuidade à pesquisa de avaliação da contaminação dos sedimentos recentemente depositados no rio Uberabinha	Registrado sem Financiamento	Rildo Aparecido Costa (Coordenador) Luiz Nishiyama Membro Giliander Allan da Silva – Bolsista de Iniciação Científica	2010 - 2011
03	A Geomorfologia Ambiental Aplicada ao Ordenamento Territorial do Município de Ituiutaba - MG: Contribuição ao Estudo da Paisagem	Propõe-se como objetivo de estudo para o município de Ituiutaba uma caracterização morfológica, tendo como método os níveis preconizados por Ab'Sáber (1969), através da qual serão definidos os diferentes graus de	Registrado sem Financiamento	Rildo Aparecido Costa (Coordenador) Leonardo Cristian Rocha – Membro Fernanda Pereira Martins – Bolsista de Iniciação Científica	2011 - 2012

		vulnerabilidade do relevo, cuja espacialização permitirá subsidiar estudos com vistas ao ordenamento territorial.			
04	Implicações Ambientais na Bacia Hidrográfica do Córrego Pirapitinga em Ituiutaba - MG: um estudo geográfico com ênfase na geomorfologia urbana	O Presente projeto de pesquisa visa elaborar uma análise ambiental urbana (com base em estudos geomorfológicos) que busque apreender os efeitos e respostas do ambiente ao processo de urbanização.	Registrado sem Financiamento	Rildo Aparecido (Coordenador)	2011 - 2012
05	Mapeamento das Áreas com Risco à Enchentes de Ituiutaba - MG	avaliar o risco de enchentes na cidade de Ituiutaba, através do mapeamento das áreas de risco.	Registrado sem Financiamento	Rildo Aparecido (Coordenador) Rogério Gerolineto Fonseca - Bolsista de Iniciação Científica	2012 - 2013
05	Avaliação da Qualidade dos Sedimentos do Ribeirão São Lourenço (Ituiutaba, MG) e Propostas para a Elaboração de um Plano de Manejo e Gestão da Bacia.	O objetivo geral deste trabalho é avaliar o potencial de contaminação dos sedimentos de fundo do Ribeirão São Lourenço e a mobilidade e biodisponibilidade de uma fração significante dos metais que possam estar ligadas aos sedimentos dos rios. espera-se, com essa pesquisa demonstrar a qualidade dos sedimentos em relação à sua poluição	CNPq - Universal	Rildo Aparecido (Coordenador) Luiz Nishiyama – Integrante Vânia Rosolen – Integrante Arlei Teodoro de Queiroz – Integrante Daniele dos Santos Pereira – bolsista Lorrane Barbosa Alves - bolsista	2014 - 2016
06	Avaliação da Qualidade dos Sedimentos da Bacia do Córrego Pirapitinga em Ituiutaba - MG: Estação Seca e Chuvosa	Analisar qualidade físico-química dos sedimentos deve ser entendida como um parâmetro para medir e definir o nível de qualidade dos	FAPEMIG - Universal	Rildo Aparecido (Coordenador) Luiz Nishiyama – Integrante Vânia Rosolen – Integrante	2016 - 2018

		recursos hídricos e seu monitoramento e avaliação de riscos deveriam estar inseridos nas ações propostas pelas Unidades de Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos		Arlei Teodoro de Queiroz – Integrante Leda Correia Pedro Miyazaki - Integrante	
07	Mudanças Climáticas e seu Efeito na Agricultura no Pontal do Triângulo Mineiro - MG	Os estudos do comportamento da atmosfera, vem sendo, nos últimos anos, destaque no desenvolvimento de pesquisas científicas e em discussões relacionadas ao cotidiano da sociedade moderna. A variabilidade desse comportamento da atmosfera e sua mudança na essência climática, é um processo dinâmico e complexo para o entendimento desde a sua gênese até a aplicabilidade nos dias atuais.	Registrado sem Financiamento	Rildo Aparecido Costa (Coordenador) Arlei Teodoro de Queiroz – Integrante Paulo César Mendes - Integrante	2021 - atual
08	O Comportamento das Arboviroses em Relação às Mudanças Climáticas o Estudo de Caso do Triângulo Mineiro (MG)	avalia a relação entre as mudanças climáticas globais e o risco de doenças arbovirais para a região do Triângulo Mineiro.	Registrado sem Financiamento	Rildo Aparecido Costa (Coordenador) Paulo César Mendes – Integrante Vanderlei de Oliveira Ferreira - Integrante	2024 - atual



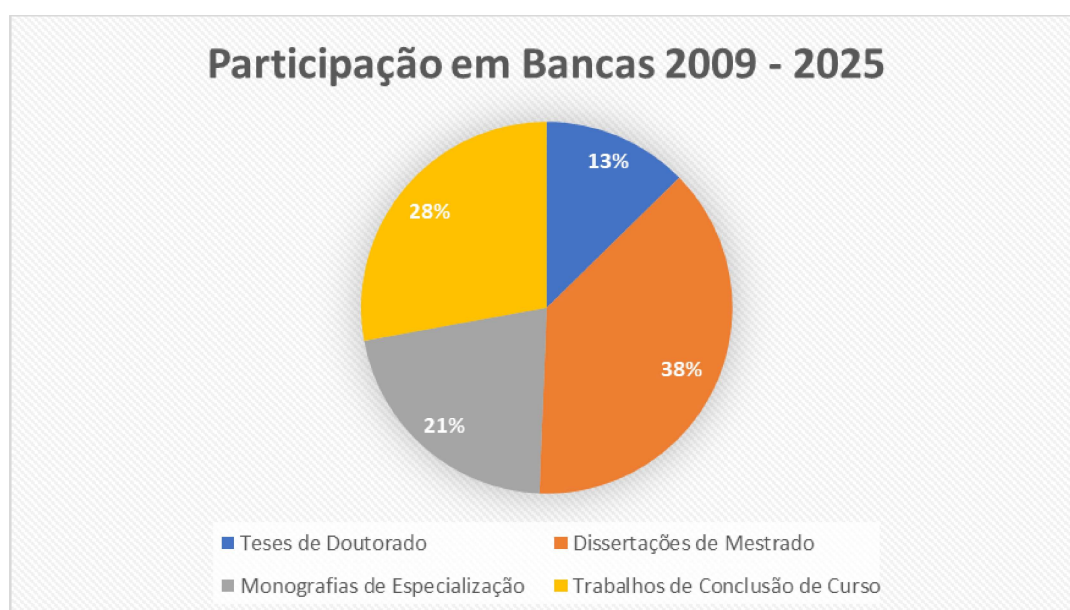
2.5. Participação em bancas

Sempre me prontifiquei a participar de bancas, pois entendo que elas são de suma importância para a aquisição de conhecimento de todas as pessoas que buscaram a ciência como caminho a ser seguido. Nelas tive a oportunidade de conhecer resultados de diversas pesquisas, além debater com outros membros da banca e os desenvolvedores das pesquisas.

Após minha admissão na UFU (2009), participei de 101 bancas, sendo 22 de trabalhos de conclusão de curso de graduação, 17 de monografias de especialização (Universidade Federal de São João Del Rei), 15 exames de qualificação de mestrado, 7 exames de qualificação de doutorado, 30 defesas de mestrado, 10 de doutorado e 3 participações em concursos públicos e processos seletivos de graduação e pós-graduação. (ANEXO 2.5).

Além da UFU, participei de bancas na Universidade Federal de Goiás (UFG), Universidade Federal de Catalão (UFCAT), Universidade Federal de Jataí (UFJ), Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual Paulista (UNESP – Presidente Prudente), Universidade de Brasília (UnB), Universidade Federal do Tocantins (UFT) e Universidade Estadual de Goiás (UEG – Morrinhos). O conjunto gráfico da Figura 16 permite uma análise comparativa das temáticas das bancas de defesas finais de TCC, mestrado e doutorado.

Figura 16: Participação em Bancas 2009 - 2025

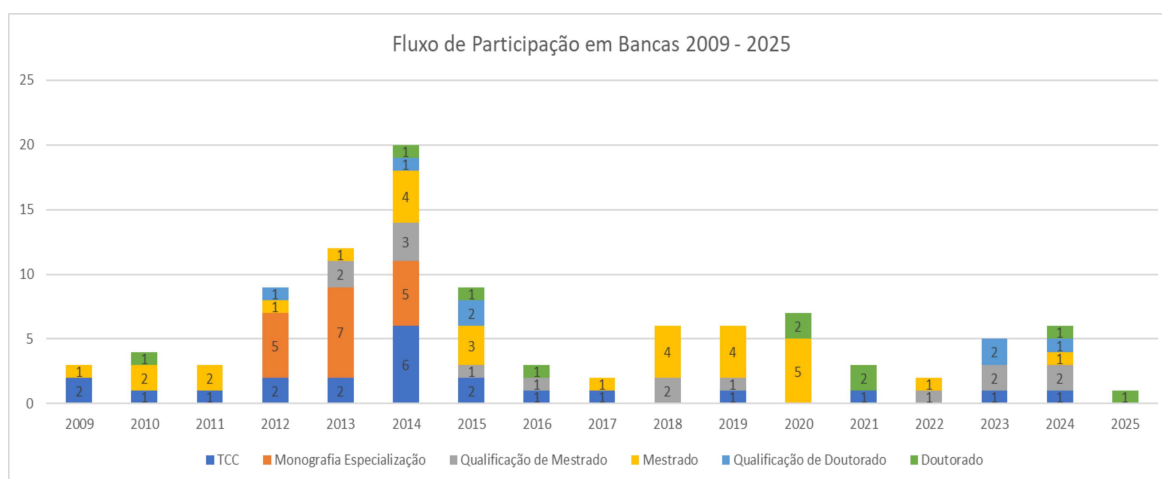


As bancas que participei foram as mais diversas possíveis, pois quando se está em um curso novo (Geografia – Pontal) na maioria das vezes somos chamados para banca com um nível alto de diversidade.

A figura 17 apresenta o fluxo anual de participações nas bancas de qualificação ou defesa final. Início minha participação, com o convite do prof. Luiz Nishiyama para participar de uma defesa de mestrado com o título “Análise da Situação da Gestão de Recursos Hídricos no Distrito Industrial de Uberlândia - MG: O Modelo da Souza Cruz S/A.”.

As participações foram irregulares, em relação ao ano de participação, como se pode ver no gráfico abaixo.

Figura 17: Gráfico do fluxo anual de participações em bancas



Além das bancas anteriormente mencionadas, participei de 05 bancas de concursos públicos para docentes e de vários processos seletivos para ingresso de discentes de pós-graduação (mestrado e doutorado) e de graduação.

2.6. Coordenador ou participante de atividades de extensão

Durante esse período de trabalho na UFU, participei de 7 projetos de extensão, alguns como coordenador e outros como membro. O destaque desses projetos está no número 3, sobre “Educação Ambiental e Saneamento Básico: Diagnóstico Socioambiental para a Bacia do Córrego Pirapitinga na área urbana de Ituiutaba – MG”. Esse projeto (programa) foi escolhido para ser financiado pelo Ministério das Cidades, e foi aplicado nele em torno de 149 mil reais. Foi envolvido aproximadamente 20 pessoas, entre docentes, discentes e membros da comunidade. Foi muito prazeroso coordenar esse projeto.

Vale destacar, também, a participação como colaborador nos dois planos diretores (cidades de Ituiutaba MG e Capinópolis – MG). Ambos assumi a parte ambiental, fui responsável, juntamente com dois bolsistas, do diagnóstico ambiental e de propor uma legislação pertinente ao meio ambiente urbano. Foi uma experiência ótima, pois foi a chance de inserir em políticas públicas todo o conteúdo teórico trabalhado no âmbito da Geografia. O quadro 3 apresenta informações sobre tais projetos, também listados no ANEXO 2.6.

Quadro 3: Participação em projetos de extensão ao longo do período 2009-2025

Projetos de Extensão			
Nº	Denominação	Descrição	Período
01	A Influência da Poluição Sonora no Ensino Aprendizagem nas Escolas da Rede Municipal na Área Urbana de Ituiutaba – MG Registro SIEX/UFU 9285.	Medir e Analisar a poluição sonora que ocorre dentro e no entorno das escolas. Foi medido uma vez por mês, durante um ano.	2011
02	Melhorando a Qualidade Ambiental da Periferia de Ituiutaba – MG e de seus Moradores: uma proposta de manejo integrado para o controle e a prevenção da Dengue nos bairros formados por conjuntos habitacionais Registro SIEX/UFU 9288	Na atualidade a cidade de Ituiutaba possui muitos casos de Dengue, por isso a necessidade de levar os conhecimentos geográficos no intuito de buscar uma melhor qualidade de vida.	2011
03	Educação Ambiental e Saneamento Básico: Diagnóstico Socioambiental para a Bacia do Córrego Pirapitinga na área urbana de Ituiutaba – MG Registro SIEX/UFU 9554	A educação ambiental pode ser considerada uma resposta aos desafios atuais colocados para a educação, pois a temática ambiental possui algumas especificidades conceituais que necessitam ser compreendidas em sua totalidade. O principal objetivo do Programa de Extensão intitulado “Educação ambiental e saneamento básico: diagnóstico socioambiental para a bacia do córrego Pirapitinga na área urbana de Ituiutaba – MG” é promover o envolvimento acadêmico dos alunos dos cursos de graduação em Geografia e Pedagogia da FACIP	2012
04	Educação Ambiental e Saneamento: uma proposta de oficinas informativas para a comunidade escolar da Escola Municipal CIME Tancredo de Paula Almeida - Ituiutaba – MG Registro SIEX/UFU 10988	A educação ambiental pode ser considerada uma resposta aos desafios atuais colocados para a educação, pois a temática ambiental possui algumas especificidades conceituais que necessitam ser compreendidas em sua totalidade.	2013

		O principal objetivo do Programa de Extensão intitulado “Educação Ambiental e Saneamento: uma proposta de oficinas informativas para a comunidade escolar da escola CIME Tancredo Neves - Ituiutaba – MG” é promover o envolvimento acadêmico dos alunos dos cursos de graduação em Geografia da FACIP com a comunidade escolar	
05	As dores do tempo: "sentindo na pele" as mudanças do tempo atmosférico e a saúde dos idosos em Ituiutaba – MG Registro SIEX/UFU 15707	A influência das condições meteorológicas e das alterações bruscas do estado do tempo na saúde, constitui-se uma evidência. Compreender os efeitos fisiológicos e psicológicos das mudanças bruscas do estado do tempo atmosférico na saúde e difundir essas informações junto aos idosos de Ituiutaba – MG na busca de uma amenização desses efeitos, é o objetivo principal deste projeto de extensão. Para tanto, serão desenvolvidas cartilhas, constando informações básicas sobre como lidar com as alterações do estado do tempo no cotidiano para um convívio mais saudável, a serem distribuídas e divulgadas em reuniões itinerantes (oficinas) que abordarão a relação saúde e mudanças bruscas da temperatura.	2017
06	Revisão do Plano Diretor Integrado do Município de Ituiutaba/MG Revisão Registro SIEX/UFU 15579	Desenvolver a revisão do plano diretor da cidade de Ituiutaba – MG, para fins de planejamento e confecção de políticas públicas.	2017
07	Desenvolvimento do Plano Diretor da Cidade de Capinópolis – MG Registro SIEX/UFU 18798	Desenvolvendo o diagnóstico e consequentemente o plano diretor da cidade com a finalidade de desenvolver uma legislação que leve uma melhor qualidade de vida para a população	2022

2.7. Participante e colaborador em eventos científicos

Destaco aqui minha participação em vários eventos nacionais e regionais. O que eu mais participei foi o Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica (1996, 2006, 2008, 2012, 2014, 2016, 2018, 2021 e 2023). Estive presente no Simpósio Brasileiro de Geografia

Física Aplicada (2007, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017 e 2019). Participei também de alguns simpósios de Geomorfologia.

Participei também de várias semanas acadêmicas de cursos de graduação. Em quase todos eventos que participei apresentei trabalhos (oral ou painel), alguns fui palestrante e outros participei de mesas redondas ou comissões técnicas. Na minha concepção foi muito importante nesse caminhar acadêmico, pois foi uma forma de expor minhas pesquisas e debater assuntos e buscar novas ideias. (ANEXO 2.7).

2.8. Participante em atividades editoriais

Tenho participado também, enquanto docente da UFU, de comitês científicos e parecerista (de forma continuada) de periódicos nacionais. Analisar esses artigos é de fundamental importância, além do conhecimento que se adquire, ao meu ver é uma das essências da ciência, pois o processo de divulgação da pesquisa é um papel do docente pesquisador. O Quadro 4 apresenta aqueles periódicos que atualmente participo enquanto membro de conselhos editoriais ou de comitês científicos (ANEXO 2.8).

Quadro 4: Periódicos que participo enquanto membro de conselhos editoriais ou comitês científicos

Participante em atividades editoriais				
Nº	Nome	ISSN	Qualis Capes Quadriênio 2017-2020	Período
01	Revista Sociedade & Natureza	1982-4513	A1	2011 - Atual
02	Caminhos de Geografia	1678-6343	A1	2011 - Atual
03	Revista Geoaraguaia	2236-9716	A3	2013 - Atual
04	Revista Brasileira de Climatologia	2237-8642	A3	2015 - Atual
05	Brasilian Geographical Journal	2179-2321	A3	2010-Atual
06	Revista Hygeia	1980-1726	A1	2014-Atual

2.9. Atividades de Gestão

Desde que ingressei na UFU procurei me envolver em alguma atividade de gestão, sendo a primeira dessas atividades como “membro do colegiado do curso de Geografia” (2011 a 2012). Também pude contribuir com outras comissões permanentes e temporárias no Instituto de Ciências Humanas do Pontal como a “Comissão de Elaboração de Proposta Orçamentária do ICH” (2017 a 2018), “Comissão para Avaliação de Estágio Probatório, Progressão Horizontal e Promoção do Curso de Geografia (2019 a 2023).

Outra comissão ao qual participei foi de “Avaliação do Projeto Pedagógico do Curso de Geografia (licenciatura e bacharelado) no ano de 2019. Comissão para Avaliação de Pedidos de Trabalhos de Campo do Curso de Geografia, no ano de 2014.

Além das comissões, também representei o Curso de Geografia nos Conselhos Superiores da UFU. No período de 2014 a 2016 estive no Conselho de Graduação (CONGRAD) e no Conselho Superior (CONSUN). De 2018 a 2019, estive no Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação (CONPEP) e no Conselho Superior (CONSUN).

Dentro da unidade, fui membro do conselho no período 2014 a 2016, no meu mandato de Coordenador do Curso de Geografia do Instituto de Ciências Humanas do Pontal – ICHPO e no período 2018 a 2019, como Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geografia – PPGEPI/ICHPO/UFU.

Como coordenador fui eleito e iniciei minhas atividades em primeiro de junho de 2014 e se encerrou em trinta e um de maio de 2016. Essa foi uma experiência singular, uma vez que as exigências são enormes em função das competências do cargo que compreende rotinas administrativas e pedagógicas. Dentre elas, representar o curso na Unidade Acadêmica, na Universidade e na comunidade externa, propor e articular discussões entorno das alterações do currículo, deliberar sobre requerimentos de alunos (afastamentos, trancamentos, etc.), acompanhar a vida acadêmica dos alunos, supervisionar os professores, propor e participar de reuniões.

Tudo isso demanda uma carga horária muito alta de trabalho que ultrapassa, consideravelmente, as 20hs formais que temos de lançar no plano de trabalho semestral do Instituto, além disso, há obrigatoriedade de cumprirmos as outras atividades como

aulas, pesquisa e orientação. Essa sobrecarga, com o passar do tempo, se reflete no bom andamento das demais atividades e um inevitável esgotamento físico e mental.

Além de coordenar o curso de graduação, também coordenei o Programa de Pós-Graduação em Geografia – PPGEP, iniciei a coordenação no dia primeiro de janeiro de 2018 e finalizei meu mandato no dia trinta e um de dezembro de 2019. Foi uma experiência maravilhosa, pois lidar com alunos de pós é complicado, pois muitas vezes as demandas são individualizadas, e as disciplinas são, algumas vezes concentradas e administrar todas as demandas é algo que eu não tinha tido contato ainda, por isso foi um aprendizado essencial para a minha formação.

E, por último, coordenei o Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos do ano de 2012 até o ano de 2023. Várias atividades foram desenvolvidas tais como: projetos de pesquisas, projetos de extensão, projetos de ensino. Viagens a congressos, com verbas bancadas pela FAPEMIG – Fundação de Pesquisa de Minas Gerais. Muitos discentes passaram pelo laboratório, como bolsista ou estagiário. Em tais ocasiões, aprendi a zelar pelo patrimônio do laboratório.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Algumas reflexões ainda são necessárias enquanto considerações finais. Durante toda a minha vida profissional e acadêmica sempre busquei e ainda busco mais conhecimento para tornar essa etapa mais prazerosa, portanto a seriedade no que faço é carro chefe da minha formação.

Na minha visão, o conhecimento e sua disseminação é a essência para uma transformação da sociedade e uma construção e evolução da cidadania de um determinado povo. Isso que sempre almejei dentro da ciência geográfica. Entendo que nossa busca pelo conhecimento deva ser constante e ininterrupta, pois ele nos possibilita expandirmos nossa consciência, permitindo um entendimento maior sobre nossa existência.

No cenário atual, em que a velocidade das transformações se acelera, observa-se uma preocupação crescente com o papel da Universidade, que deve se posicionar não apenas como um centro de produção científica, mas também como um agente ativo na formação da cidadania. Nesse contexto, a Universidade é chamada a promover a democratização das relações sociais e contribuir de maneira concreta para a preservação dos bens naturais,

reforçando a sua função social como um espaço de reflexão crítica, debate e comprometimento com as questões ambientais

Nesse ano de 2025 completo 30 anos de atuação docente, sendo 25 anos no ensino superior. A experiência que foi adquirida perpassa pelo ensino de Jovens e Adultos, ensino fundamental, ensino médio, pré-vestibulares, ensino superior e pós-graduação, além de cargos de gestão pré e pós UFU.

No tocante à pesquisa, todas as atividades desenvolvidas, tanto na graduação quanto na pós-graduação, desde os trabalhos de iniciação científica até os cursos de mestrado e doutorado, a participação em eventos, bem como a publicação em anais e periódicos, foram fatores que contribuíram para meu engrandecimento enquanto pesquisador. Ao lado disso, também carrego a certeza de que também influenciei de forma positiva meus colegas e, principalmente, meus alunos.

Acredito que, nesse período de trabalho, minha contribuição mais significativa seja a formação de estudantes em nível de graduação, pois pude acompanhar as histórias de vida de alguns e o processo evolutivo do conhecimento. Mesmo depois de passarem pela graduação e iniciações científicas acompanho vários desses discentes e procuro ajudar bastante nesse caminho pelo conhecimento.

Me tornando professor titular da Universidade Federal de Uberlândia, quero continuar meus esforços, nos estudos climáticos, principalmente sua influência na saúde humana. Recentemente estou desenvolvendo um projeto sobre “O Comportamento das Arboviroses em Relação às Mudanças Climáticas – o estudo de caso do Triângulo Mineiro (MG), que já envolve 3 discentes e 2 docentes e pretendo ampliar ele pra mais estudantes em nível de graduação e pós-graduação.

No fim das contas, quem passou por essa experiência leva consigo não apenas diplomas, mas histórias, valores e a certeza de que a verdadeira transformação está no caminho, no ato de caminhar.

ANEXOS

Nas páginas seguintes foram inseridas as informações sobre o desenvolvimento acadêmico antes e após admissão na Universidade Federal de Uberlândia em formato de tabelas e quadros. Devido ao grande volume de comprovantes, eles foram anexados somente ao Sistema Eletrônico de Informações (SEI), com acesso público.

**ANEXO 1: Atividades desenvolvidas antes da admissão na
Universidade Federal de Uberlândia (UFU) - 1994-2009**

1.1. Publicações	
Nº	Discriminação
01	COSTA, R. A.; SANTOS, F. O. Transformações na Paisagem no Sul Goiano pela Modernização da Agricultura: O Estudo da Chapada dos Municípios de Goiatuba e Morrinhos. Revista mirante (UFG), v. 02, p. 25-36, 2008.
02	COSTA, R. A.; BIELLA, C. A. The Intense Rain and its Contribution to the Collapse of the Embankment at the Highway GO-213 of the City of Caldas Novas, in the State of Goiás: a Contribution to the Studies of Erosive Dynamics. Sociedade & Natureza, p. 115-124, 2005.
03	COSTA, R. A. Processo de Ocupação da Natureza e o Turismo Ecológico. Revista Guaiás, UNICALDAS - Faculdade de Caldas Novas, v. 01, p. 69-74, 2001.
04	COSTA, R. A.; BIELLA, C. A.; ASSUNCAO, W. L. As Condições Climáticas Predominantes na Zona Fisiográfica de Paracatu - MG. In: 8º Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2008, Alto Caparaó - MG.
05	COSTA, R. A.; SANTOS, F. O. Análise dos Processos Morfogenéticos e o seu Uso como Indicadores Paleoambientais: Um Estudo de Caso do Parque Ecológico no Município de Morrinhos - GO. In: VII Simpósio Nacional de Geomorfologia e II Encontro Latino-Americano de Geomorfologia, 2008, Belo Horizonte - MG.
06	COSTA, R. A.; MENDES, P. C. A Geomorfologia Ambiental e Ordenamento Territorial: uma contribuição ao Planejamento. In: XII Simpósio de Geografia Física Aplicada, 2007, Natal RN.
07	COSTA, R. A.; SILVA JUNIOR, C. C. Resultados Preliminares ao Estudo da Susceptibilidade aos Processos Erosivos no Município de Morrinhos com Base em Levantamentos Pedológicos e Geomorfológicos. In: XII Simpósio de Geografia Física Aplicada, 2007, Natal - RN.
08	COSTA, R. A.; SILVA JUNIOR, C. C. Mapa de Uso da Terra e Susceptibilidade aos Processos Erosivos do Município de Morrinhos Com Base em Levantamentos Pedológicos e Geomorfológicos. In: 6º Simpósio Brasileiro de Cartografia Geotécnica e Geoambiental, 2007, Uberlândia - MG.
09	COSTA, R. A.; SILVA JUNIOR, C. C. O Uso de Geoindicadores na Avaliação da Qualidade Ambiental da Cidade de Caldas Novas - GO. In: X Simpósio Regional de Geografia, 2007, Catalão - GO.
10	COSTA, R. A.; SILVA JUNIOR, C. C. O Uso Inadequado do Solo de Cerrado e os Consequentes Processos Erosivos: a Voçoroca Areião em Morrinhos - GO. In: X Simpósio Regional de Geografia, 2007, Catalão - GO.
11	COSTA, R. A.; SILVA JUNIOR, C. C. O Crescimento Populacional e Sua Impactação Política e Ambiental na Produção do Lixo Urbano na Cidade de Morrinhos - GO. In: X Simpósio Regional de Geografia, 2007, Catalão - GO.
12	COSTA, R. A.; BIELLA, C. A. Análise da Qualidade Ambiental das Nascentes Urbanas de Caldas Novas - GO. In: VI Simpósio Nacional de Geomorfologia/Regional Conference on Geomorphology, 2006, Goiânia - GO.

13	COSTA, R. A.; BIELLA, C. A. Processos Erosivos em Estradas: O Estudo de Caso do Desmoronamento do Aterro na GO-213 no Município de Caldas Novas - GO. In: VI Simpósio Nacional de Geomorfologia/Regional Conference on Geomorphology, 2006, Goiânia - GO.
14	COSTA, R. A.; BARBOSA, D. L. A Expansão Urbana e Percepção da Imagem: o caso de Caldas Novas - GO. In: II Simpósio Internacional Sobre Cidades Médias, 2006, Uberlândia - MG.
15	COSTA, R. A.; BIELLA, C. A. The Intense Rain and its Contribution to the Collapse of the Embankment at the Highway GO-213 of the City of Caldas Novas, in the State of Goiás: a Contribution to the Studies of Erosive Dynamics. In: International Symposium on Land Degradation and Desertification, 2005, Uberlândia - MG.
16	COSTA, R. A. O Estudo Geomorfológico Como Subsídio ao Ordenamento Territorial. In: II Simpósio Regional de Geografia, 2004, Uberlândia - MG.
17	COSTA, R. A.; ABDALA, V. L.; HERMOGENES, J.; ROSENDO, J. Mapeamento Geotécnico da Área de Expansão Urbana da Porção Centro-Sul da Cidade de Uberlândia-MG. In: I Encontro Sul Americano de Geomorfologia, 2004, Santa Maria – RS.
18	COSTA, R. A.; ROSA, R. Imagens Termiais e Ilhas de Calor: Um Estudo sobre o Comportamento Climático do Município de Uberlândia - MG. In: I Encontro de Geógrafos de Uberlândia - MG, 2000, Uberlândia - MG.
19	COSTA, R. A.; CASTRO, S. S. A Relevância dos Atributos do Meio Físico na Apropriação da Porção Meridional do Estado de Goiás, nas Três Primeiras Décadas do Século XX. In: VIII Simpósio de Geografia Física Aplicada., 1999, Belo Horizonte - MG.
20	COSTA, R. A.; ROSA, R. O Uso de Imagens Termiais no Estudo de Ilhas de Calor Urbana: O Caso de Uberlândia - MG. In: 51ª Reunião Anual da SBPC, 1999, Porto Alegre - RS.

1.2. Participação em eventos	
Nº	Discriminação
01	Evento: 8º Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica. Alto Caparaó - MG. Apresentação de Trabalho. As Condições Climáticas Predominantes na Zona Fisiográfica de Paracatu - MG. 2008.
02	Evento: VII Simpósio Brasileiro de Geomorfologia e III Encontro Latino Americano de Geomorfologia. Belo Horizonte – MG. Apresentação de Trabalho. Análise dos Processos Morfogenéticos e o Seu Uso como Indicadores Paleoambientais: um estudo de caso do Parque Ecológico no Município de Morrinhos - GO. 2008.
03	Evento: V Simpósio de Geografia: O Ensino de Geografia na Contemporaneidade: (Re) Pensando as Práticas Docentes. Ouvinte. Morrinhos GO 2008.
04	Evento: 6º Simpósio Brasileiro de Cartografia Geotécnica e Geoambiental. Uberlândia – MG. Apresentação de Trabalho. Mapa de Uso da Terra e Susceptibilidade aos Processos Erosivos do Município de Morrinhos com Base em Levantamentos Pedológicos e Geomorfológicos. 2007.
05	Evento: VI Encontro Nacional de Ensino de Geografia: Fala Professor. Uberlândia – MG. Ouvinte. 2007.
06	Evento: XII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Rio Grande do Norte. Ouvinte. 2007.
07	Evento: XI Semana de Geografia: Cerrado: Caracterização, Ocupação e Perspectivas Para o Século XXI. Uberlândia – MG. Ouvinte. 2007.
08	Evento: X Simpósio Regional de Geografia. Catalão – GO. Apresentação de Trabalho. O Uso de Geoindicadores na Avaliação da Qualidade Ambiental da Cidade de Caldas Novas - GO. 2007.
09	Evento: II Simpósio Internacional Sobre Cidades Médias. Uberlândia – MG. Ouvinte. 2006
10	Evento: IV Simpósio Regional de Geografia do Sul Goiano. Morrinhos – GO. Apresentação de Trabalho. Mapeamento Geotécnico da Área de Expansão Urbana de Caldas Novas - GO: uma contribuição metodológica ao planejamento. 2006.
11	Evento: VI Simpósio Nacional de Geomorfologia/Regional Conference on Geomorphology. Goiânia – GO. Ouvinte. 2006.
12	Evento: International Symposium on Land Degradation and Desertification. International Symposium on Land Degradation and Desertification. Uberlândia – MG. Apresentação de Trabalho. 2005.
13	Evento: VI Simpósio Brasileiro de Cartografia Geotécnica e Geoambiental. São Carlos – SP. Ouvinte. 2004.
14	Evento: II Simpósio Regional de Geografia: Perspectivas para o Cerrado no Século XXI. Morrinhos – GO. Ouvinte. 2003.
15	Evento: VIII - Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Belo Horizonte – MG. Ouvinte. 1999.

16	Evento: Gestão dos Recursos Hídricos da Bacia do Rio Paranaíba. Uberlândia – MG. Ouvinte. 1997.
17	Evento: 10º Encontro Nacional de Geógrafos. Recife – PE. Apresentação de Trabalho. 1996.
18	Evento: II Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica. Presidente Prudente – SP. Apresentação de Trabalho. 1996.
19	Evento: I - Simpósio Nacional de Geomorfologia. Uberlândia – MG. Ouvinte. 1996.
20	Evento: V Encontro de Iniciação Científica. Goiânia – GO. Apresentação de Trabalho. 1996.

1.3. Atividades de docência		
Nº	Discriminação	Período
01	Docente da Secretaria de Educação da Prefeitura de Uberlândia. EJA – Educação de Jovens e Adultos.	1994
02	Docente da Escola Estadual Sérgio de Freitas Pacheco. Disciplina de Geografia e História.	1995
03	Docente do Sociedade Educacional Inconfidência – Uberlândia – MG. Curso Pré-vestibular. Disciplina de Geografia.	1997 - 1998
04	Docente da Sociedade Educacional Goyazes – Colégio Objetivo. Morrinhos – Go e Caldas Novas- GO. Ensino Médio e Pré-vestibular. Disciplina de Geografia	2000 - 2004
05	Docente da Universidade Estadual de Goiás. Campus Morrinhos – Professor Contratado. Disciplinas: Geomorfologia e Biogeografia.	2000 - 2002
06	Docente da Universidade Estadual de Goiás. Campus Caldas Novas – Professor Contratado. Disciplinas: Geografia do Brasil e Metodologia Científica.	2000 - 2002
07	Docente da Universidade Estadual de Goiás. Campus Morrinhos – Professor Efetivo. Disciplinas: Geomorfologia e Biogeografia.	2002 - 2009
08	Docente da UNICALDAS – Faculdade de Caldas Novas. Professor Contratado. Disciplinas: Geografia do Brasil, Climatologia, Pedologia e Cartografia.	2002 - 2009
09	Centro Universitário de Goiatuba – UniCerrado. Cidade de Goiatuba – GO. Disciplinas: Fundamentos de Hidrologia e Geomorfologia	2005 - 2007

1.4. Orientações			
1.4.1 - Trabalhos de conclusão de cursos - TCCS			
Nº	Discente	Título	Conclusão
01	Wanda Martins da Silva	Impactos Ambientais na Micro Bacia do Córrego Maria Lucinda em Morrinhos GO	2004
02	Clóvis Cruvinel Júnior	Estudo das Condições do Aterro Sanitário do Município de Morrinhos-GO	2004
03	Emília Lessia de Souza	O Uso da Geomorfologia Ambiental Como Subsídio Ao Ordenamento Territorial: O Estudo de Caso do Município de Morrinhos-GO.	2005
04	Marilene Rodrigues dos Santos Pimentel	A Estrutura Térmica da Cidade de Morrinhos - GO	2006
05	Emílio Alves de Andrade	Estudo Ambiental com Ênfase na Fisiologia da Paisagem do Córrego Lageado - Goiatuba/GO	2007
06	Cibelly Nunes de Freitas Passos	Impacto Ambiental em Mineração - Medidas Corretivas e Preventivas	2007
07	Henrique Sambrana dos Santos	Avaliação dos Processos Erosivos em uma Área Urbana na Cidade de Caldas Novas - GO	2007
08	José Teixeira de Araújo Neto Santos	Um Resgate Histórico e as Cicatrizes Deixadas Pela Rede Ferroviária na Terra Branca - Região da Bacia Hidrográfica do Ribeirão Campo Limpo Goiandira - GO.	2007
09	Wanessa Matos	Diagnóstico Sócio Ambiental do Parque Ecológico Jatobá Centenário	2007
10	Luciene Aparecida Alves	Análise Socioambiental na Porção Leste da Cidade de Morrinhos - GO: Uma Contribuição aos Estudos de Geomorfologia Urbana	2007
11	Joselina Gualberto de Moraes	Diagnóstico Ambiental da Microbacia Hidrográfica do Córrego Jaraguá no Município de Aragarças - GO	2007
12	Adelaidiana Alves dos Santos Rosa	Diagnóstico Sócio-Ambiental do Processo de Voçorocamento na Fazenda Barro Branco no Município de Cromínia - GO	2007

13	Maria Lúcia da Silva Guimarães	Importância do Trabalho de Campo Para o Estudo da Geografia	2007
14	Virgínia Araújo Moraes	Análise Preliminar das Áreas de Proteção Ambiental dos Córregos do Açude, Bicudo e Caldas que Cortam a Malha Urbana da Cidade de Caldas Novas, Com Ênfase no Plano Diretor Municipal e Legislação Ambiental	2007
15	Valdirene dos Santos Cunha Pereira	Educação Ambiental Como um Processo Interdisciplinar: Uma Experiência Com a Coleta Seletiva de Lixo na Escola Municipal João Filho no Município de Acreúna - GO	2007
16	Maria Isabel de Sousa Marques	Utilização e Deposição do Lixo Tóxico da Zona Rural do Município de Panamá - GO.	2007
17	Silvana Cardoso Pereira	Degradação Socioambiental na Microbacia do Córrego Moinho Velho em Cromínia - GO	2008
18	Alessandro Damascena Maia	Uso e Ocupação da Chapada de Morrinhos - GO pela Agricultura	2008
19	André Oliveira Meireles	Estudos dos Impactos Causados Pelo Cultivo da Cana-de-açúcar no Município de Morrinhos - GO.	2008
20	Fábio Barros de Souza	Avaliação de Impactos Ambientais da Extração de Areia em Caldas Novas - GO.	2008

1.4.2 - Monografias de pós-graduação lato sensu			
N	Discente	Título	Conclusão
01	Nilda Urzeda Duarte	Caracterização do Uso e Ocupação da Micro Bacia do Córrego Lageado em Mairipotaba-GO	2003
02	Ana Paula dos Santos	Os Caminhos e o Destino Final dos Resíduos Sólidos Urbanos da Cidade de Pontalina - Estado de Goiás	2003
03	Luiz Gonzaga da Silva	Diagnóstico Ambiental da Microbacia do Córrego Pipoca em Morrinhos-GO	2004
04	Fernanda Pimenta Diniz	Lixo: Um Problema a Ser Resolvido com a Educação	2004
05	Rosa Malena da Silva	Impactos Ambientais Ocorridos em Áreas de Estação de Tratamento de Esgoto	2005
06	Késsia Arantes de Melo	A Urbanização e Degradação Ambiental no Município de Itumbiara-GO: Análise das Políticas Públicas Ambientais do Município	2005
07	Clóvis Cruvinel da Silva Júnior	Caldas Novas - O Processo de Ocupação Territorial e a Influência Ambiental uma Visão Geomorfológica.	2006
08	Marcia Terezinha de Souza Freitas	Plano Diretor Urbano e sua Aplicabilidade nas Zonas de Proteção Ambiental na Cidade de Caldas Novas - GO: Diagnóstico Preliminar com Base na Legislação Ambiental do Córrego Caldas, Córrego do Açude e Lago Corumbá.	2006
09	Deanne Telles	Avaliação da Qualidade Ambiental do Bairro São Francisco de Assis no Município de Morrinhos - GO, Através do Uso de Indicadores Ambientais	2008
10	Andrei Severino	O papel da Gestão Ambiental nas Empresas: O Caso do Restaurante Pau-a-Pique em Caldas Novas - GO	2008

**ANEXO 2: Atividades desenvolvidas depois da admissão na
Universidade Federal de Uberlândia (UFU) – 2009-2024**

2.1. Disciplinas ministradas na graduação e pós-graduação	
2.1.1 - Disciplinas ministradas na graduação	
Disciplinas	Número de turmas (primeira turma em 2009)
Climatologia I	24
Climatologia II	24
Biogeografia	06
Metodologias em Geografia Física	08
Gestão Ambiental I	08
Técnicas de Trabalho de Campo	01
Geomorfologia I	02
Hidrogeografia	02
Recursos Naturais	01
Clima e Saúde	02

2.1. Disciplinas ministradas na graduação e pós-graduação	
2.1.2 - Disciplinas ministradas na Pós-graduação	
Disciplinas	Número de turmas (primeira turma em 2015)
Riscos Ambientais	02
Fundamentos Teóricos e Metodológicos em Geografia Física	02
Tópicos Especiais II: Fisiologia da Paisagem e sua Aplicabilidade na Análise Ambiental	02

2.2. Orientações			
2.2.1 - Trabalhos de conclusão de cursos - TCCS			
Nº	Discente	Título	Conclusão
01	Alexandre Francisco da Silva	Análise Geoambiental da Bacia do Córrego Lageado em Ipiaçu (MG)	2011
02	Giliander Allan da Silva	Fragilidade Ambiental do Ribeirão São Lourenço, Ituiutaba/Prata (MG)	2011
03	Fernanda Pereira Martins	Geomorfologia Aplicada ao Planejamento Ambiental em Ituiutaba - MG	2011
04	Lucas Roberto Guirelli da Silva	Mapeamento Geomorfológico do Pontal do Triângulo Mineiro.	2012
05	Rogério Gerolineto Fonseca	Uma Proposta de Avaliação do Risco de Enchentes nas Cidades da Microrregião de Ituiutaba - MG	2013
06	Hosana Maria Oliveira Barcelos	A Relação da População com seus Resíduos Sólidos: um estudo de caso no bairro Ipiranga em Ituiutaba - MG	2014
07	Lauri Sulzbacher	Geração e Destinação de Resíduos Sólidos no Tchê Restaurante e Churrascaria, Ituiutaba - MG	2014
08	Betânia Aparecida Barbosa dos Santos	O Sistema GPT (Geossistema-Território-Paisagem) na Compreensão das Dinâmicas Socioambientais do Parque do Goiabal em Ituiutaba - MG	2015
09	Suellen Aparecida de Araújo Oliveira	A influência do Conforto Térmico na Aprendizagem: um estudo de caso na Escola Municipal Manoel Alves Vilela em Ituiutaba-MG	2015
10	Vanessa de Lima da Costa	Caracterização das Chuvas no Município de Ituiutaba – MG entre os anos de 1968 a 2014	2015
11	José Victor Alves da Silva	Distribuição das Chuvas no Município de Capinópolis/MG: contribuições aos estudos do clima no cerrado	2016
12	Lorrane Barbosa Alves	Análise dos Episódios dos Tipos de Tempo Extremos na Microrregião de Ituiutaba/MG e a Visão da Imprensa Local	2017

13	Ana Cristina Araújo Foli	Análise do Campo Termo-higrométrico da Cidade de Ituiutaba – MG: uma contribuição aos estudos de Clima Urbano	2017
14	Laiane Cristina de Freitas	A Atuação das ZCAS nos Impactos Pluviais Intensos nas Áreas Urbanas da Microrregião de Ituiutaba – MG	2017
15	Geovana Durães Soares Machado	A Importância dos Elementos Climáticos no Agravamento das Doenças Respiratórias nos Idosos no Município de Ituiutaba (MG)	2021
16	Paloma Alves Ferreira	Análise nas Séries Temporais de Precipitações do Município de Canápolis (MG)	2021
17	Maria Estela Aparecida Gomes	Medidas de Tendências Temporais de Precipitações em Monte Alegre de Minas (MG)	2023
2.2 - Orientações			
2.2.2 - Iniciação Científica (IC)			
Nº	Discente	Título	Conclusão
01	Giliander Allan da Silva	O Uso das Unidades Ecodinâmicas Como Subsídio a Análise da Fragilidade Ambiental do Ribeirão São Lourenço, Ituiutaba/Prata (MG)	2010
02	Fernanda Pereira Martins	A Geomorfologia Ambiental Aplicada ao Ordenamento Territorial do Município de Ituiutaba - MG: Contribuição ao Estudo da Paisagem.	2011
03	Giliander Allan da Silva	O Uso das Unidades Ecodinâmicas Como Subsídio a Análise da Fragilidade Ambiental do Ribeirão São Lourenço, Ituiutaba/Prata (MG)	2011
04	Fernanda Pereira Martins	A Geomorfologia Ambiental Aplicada ao Ordenamento Territorial do Município de Ituiutaba - MG: Contribuição ao Estudo da Paisagem	2012
05	Tatiane da Silveira Garcia	Implicações Ambientais na Bacia Hidrográfica do Córrego Pirapitinga em Ituiutaba - MG: um estudo geográfico com ênfase na geomorfologia urbana	2012
06	Ana Cristina de Araújo Foli	Análise dos Episódios de Temperaturas Extremas em Ituiutaba	2013

		(MG) e sua influência na saúde humana	
07	Daniele dos Santos Pereira	Avaliação da qualidade dos sedimentos da bacia do córrego Pirapitinga em Ituiutaba-MG: estação seca e chuvosa.	2014
08	Lorrane Barbosa Alves	Análise dos Episódios dos Tipos de Tempo Extremos na Microrregião de Ituiutaba/MG e a Visão da Imprensa Local	2016
09	Laiane Cristina de Freitas	A Atuação das ZCAS nos Impactos Pluviais Intensos nas Áreas Urbanas da Microrregião de Ituiutaba – MG	2017
10	Maria Estela Aparecida Gomes	Medidas de Tendências Temporais de Precipitações em Monte Alegre de Minas (MG)	2023
11	Vanessa Cristina Tavares da Silva	Mudanças Climáticas, Anomalias Termohigrométricas e de Precipitação e o Comportamento das Arboviroses nas Microrregiões de Uberlândia e Ituiutaba (MG)	2024

2.2 - Orientações			
2.2.3 - Mestrado			
Nº	Discente	Título	Conclusão
01	Taison Ferreira Braghiroli	Feições Erosivas no Parque do Goiabal em Ituiutaba - MG.	2016
02	Francielle de Siqueira Castro	Clima Urbano Sob o Olhar das Pequenas Cidades: Influência dos Fatores Geográficos nas Variações Climáticas em Lagoa Formosa - MG	2016
03	Emmeline Aparecida Silva Severino	A Influência da Variação das Temperaturas Mínimas na Mortalidade por Doenças Circulatórias em Ituiutaba (MG)	2017
04	Wattson Estevão Ferreira	Livro Didático de Geografia: a Relação Sociedade Natureza nos Anos Finais do Ensino Fundamental.	2018
05	Lucas Bernardo Pereira	Ocupação do Relevo e Contaminação do Solo por Metais Pesados: Uma análise do Cemitério São José na cidade de Ituiutaba - MG.	2018

06	Thalita Mendes Pereira Borges	O Uso da Biogeografia para Análise Ambiental do Refúgio de Vida Silvestre dos Rios Tijuco e da Prata em Ituiutaba (MG)	2019
07	Jonas Freitas de Jesus	Qualidade da Água Subsuperficial Captada por Poços Rasos no Bairro Itanhangá em Caldas Novas (GO)	2019
08	Maria Cristina Moreira Penna	Avaliação da Qualidade e Disponibilidade Hídrica para Abastecimento Doméstico na Cidade de Ituiutaba/MG	2020
09	Marina da Silva Santos	Análise do Campo Higrométrico nos Bairros Setor Universitário e Residencial Barka em Catalão (GO).	2020
10	Joel Candido dos Reis	Diagnóstico Geoambiental da Microbacia do Córrego Água Quente no Município de Rio Quente (GO)	2021
11	Camila Oliveira Silva	A Relação das Ondas de Frio com a Incidência do Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) em Ituiutaba - MG	2021
12	Viviane Alves de Medeiros Lima	Clima e Agricultura: o Papel das Precipitações na Produtividade da Soja no Município de Capinópolis/MG	2022

2.3 - Artigos em periódicos	
Nº	Discriminação
01	SOUSA, R. R.; COSTA, R. A. Variações Pluviométricas no Triângulo Mineiro - MG. Revista Geonordeste (UFS), v. 1, p. 183-206, 2009.
02	COSTA, R. A.; SANTOS, F. O. A expansão agrícola e vulnerabilidade natural do meio físico no Sul Goiano. Geografia em Atos (UNESP. Impresso), v. 2, p. 23-35, 2010.
03	NUNES, B. B. S.; COSTA, R. A. Qualidade de Vida e Espaços Livres Públicos do Setor Oeste da Cidade de Uberlândia/MG. Caminhos de Geografia, v. 11, p. 284-294, 2010.
04	COSTA, R. A.; NISHIYAMA, L. Caracterização Geotécnica dos Materiais Inconsolidados das Áreas Urbana e de Expansão Urbana da Cidade de Caldas Novas (GO). Revista Geoaraguaia, v. 2, p. 37-51, 2011.
05	COSTA, R. A.; SILVA, G. A. Avaliação da Qualidade Ambiental do Aterro Sanitário de Caldas Novas - GO. Revista Brasileira de Ciências Ambientais, v. 4, p. 1-16, 2011.
06	COSTA, R. A. Análise Biogeográfica do Parque Municipal do Goiabal em Ituiutaba - MG. Caderno Prudentino de Geografia (Presidente Prudente SP, v. 1, p. 68-83, 2011.
07	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Paisagem e Fragilidade Ambiental Natural da Bacia Hidrográfica do Ribeirão São Lourenço, Ituiutaba/Prata - MG. Caminhos de Geografia, v. 12, p. 12-25, 2011.
08	COSTA, R. A.; SILVA JUNIOR, C. C.; NISHIYAMA, L. Susceptibilidade aos Processos Erosivos do Meio Físico em Morrinhos - GO. Geonordeste (UFS), v. 1, p. 32-46, 2011.
09	ROSOLEN, V. S.; COSTA, R. A.; BRITO, J. L. S. Uso da Terra, Poluição Difusa e Propostas de Ações Para a Gestão de Bacias Hidrográficas: Um Estudo de Caso da Bacia do Rio Uberabinha (Uberlândia - MG). Revista Geografia (Rio Claro. Impresso), v. 36, p. 135-148, 2011.
10	COSTA, R. A.; ROSOLEN, V. S. A Concentração de Metais Pesados em Córregos Urbanos Como Indicador da Qualidade Ambiental e Riscos à Saúde Humana. Hygeia: Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde (Uberlândia), v. 8, p. 35-47, 2012.
11	QUEIROZ, A. T.; COSTA, R. A. Caracterização e Variabilidade Climática em Séries de Temperatura, umidade Relativa do Ar e Precipitação em Ituiutaba - MG. Caminhos de Geografia, v. 13, p. 346-357, 2012.
12	CHAVES, L. D.; COSTA, R. A. As Secas Sazonais e o Abastecimento de Água na Cidade de Ituiutaba - MG. Revista GeoNorte, v. 1, p. 184-193, 2012.
13	CASTRO, F. S.; OLIVEIRA, F. P.; COSTA, R. A. Conforto Térmico Como Indicador de Aprendizagem em Escolas de Ituiutaba - MG. Revista GeoNorte, v. 1, p. 121-132, 2012.

14	COSTA, R. A.; NISHIYAMA, L. Zoneamento Ambiental das Áreas Urbana e de Expansão Urbana de Caldas Novas (GO): uma contribuição metodológica. RA'E GA: o Espaço Geográfico em Análise, v. 25, p. 343-372, 2012.
15	COSTA, R. A.; NISHIYAMA, L.; SILVA, G. A. Zoneamento das Áreas Susceptíveis à Contaminação do Lençol Freático em Caldas Novas, Estado de Goiás, Brasil. Revista Brazilian Geographical Journal, v. 4, p. 213-232, 2013.
16	FONSECA, R. G.; COSTA, R. A. Geomorfologia e Uso e Ocupação do Espaço Associados ao Risco de Enchentes nas Cidades de Capinópolis e Ipiacu (MG). Revista Geonorte, v. 10, p. 301-308, 2014.
17	MARTINS, F. P.; COSTA, R. A. Geomorfologia Aplicada ao Estudo de Vulnerabilidade Ambiental no Município de Ituiutaba - MG. Revista Brazilian Geographical Journal: geosciences and humanities research medium, v. 5, p. 173-193, 2014.
18	MARTINS, F. P.; COSTA, R. A. A Compartimentação do Relevo como Subsídio aos Estudos Ambientais no Município de Ituiutaba-MG. Revista Sociedade & Natureza (UFU. Online), v. 26, p. 317-331, 2014.
19	ALVES, L. B.; COSTA, R. A. Caracterização de Eventos Extremos no Município de Ituiutaba a partir da Visão da Imprensa. Revista Equador, v. 4, p. 1216-1224, 2015.
20	FOLI, A. C. A.; COSTA, R. A. O clima urbano da cidade de Ituiutaba/MG: análise do campo termohigrométrico em episódios de inverno-verão. Revista Brazilian Geographical Journal:, v. 7, p. 71-99, 2016.
21	SEVERINO, E. A. S.; COSTA, R. A. O estudo da Influência do Ritmo Climático no Agravamento de Doenças Circulatórias em Ituiutaba - MG1. Hygeia: Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde (Uberlândia), v. 12, p. 11-21, 2016.
22	COSTA, R. A.; ROSOLEN, V. S.; MIYAZAKI, L. C. P. Avaliação da qualidade dos sedimentos da bacia do córrego Pirapitinga em Ituiutaba-MG: estação seca e chuvosa. Revista Brazilian Geographical Journal:, v. 8, p. 63-75, 2017.
23	CASTRO, F. S.; COSTA, R. A. Clima Urbano Sob o Olhar das Pequenas Cidades: Influência dos Fatores Geográficos nas Variações Climáticas em Lagoa Formosa (MG). Revista Entre-Lugar (UFGD. Impresso), v. 8, p. 55-85, 2017.
24	ALVES, L. B.; COSTA, R. A. Análise dos Episódios Climáticos Extremos no Município de Ituiutaba (MG) e a Visão da Imprensa Local. Revista Espaço e Geografia (UnB), v. 20, p. 145-178, 2017.
25	COSTA, R. A. As Ondas de Frio e sua Influência na Saúde Pública do Pontal do Triângulo Mineiro, Minas Gerais, Brasil. Revista Brasileira de Climatologia, v. 1, p. 190-212, 2018.
26	PENNA, M. C. M.; COSTA, R. A. A Questão Hídrica e a Dinâmica de Consumo de Água para Abastecimento Doméstico na Cidade de Ituiutaba -MG. Caminhos de Geografia, v. 21, p. 234-252, 2020.
27	COSTA, R. A.; QUEIROZ, A. T. Avaliação da Tendência da Precipitação no Município de Campina Verde (MG) no Período de 1976 A 2020. Revista Entre-Lugar (UFGD. Impresso), v. 13, p. 192-208, 2021.

28	COSTA, R. A.; QUEIROZ, A. T. Definição da Duração da Estação Seca e Estação Chuvosa e sua Influência na Agricultura no Município de Ituiutaba - MG. Revista Brasileira de Climatologia, v. 28, p. 391-405, 2021.
29	GOMES, M. E. A.; COSTA, D. N.; COSTA, R. A. Medidas de Tendências Temporais de Precipitações em Monte Alegre de Minas (MG). Revista Brazilian Geographical Journal:, v. 13, p. 99-109, 2022.
30	LIMA, V. A. M.; COSTA, R. A. Clima e Agricultura: um Estudo das Chuvas e a Produção de Soja em Capinópolis/MG. Revista de Geografia (UFJF), v. 12, p. 239-259, 2022.
31	SILVA, C. O.; COSTA, R. A. A Relação das Ondas de Frio com a Incidência do Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) em Ituiutaba -MG: estudo de caso do ano de 2019. Hygeia.Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde, v. 19, p. 1-14, 2023.

2.4 - Organização de Livros	
Nº	Discriminação
01	PORTUGUEZ, A. P. (Org.); MOURA, G. G. (Org.); COSTA, R. A. (Org.). Geografia do Brasil Central: Enfoques Teóricos e Particularidades Regionais. Uberlândia: Assis Editora, 2011. 416p.
02	PORTUGUEZ, A. P. (Org.); PEDROSO, L. B. (Org.); COSTA, R. A. (Org.). Paisagens, natureza e dinâmicas socioambientais. 1. ed. Ituiutaba - MG: Editora Barlavento, 2021. v. 1. 541p.
03	MARTINS, F. P. (Org.); PEDROSO, L. B. (Org.); COSTA, R. A. (Org.). Geografia em foco: teorias e práticas. 1. ed. Curitiba - PR: Editora Bagai, 2021. v. 1. 201p.
04	MARTINS, F. P. (Org.); PEDROSO, L. B. (Org.); COSTA, R. A. (Org.). Geografia, ensino e construção de conhecimentos 2. 2. ed. Ponta Grossa - PR: Editora Alfa, 2021. v. 2. 255p.
05	MARTINS, F. P. (Org.); PEDROSO, L. B. (Org.); COSTA, R. A. (Org.). Espaço geográfico: diversidade temática e metodológica 2. 2. ed. Ituiutaba - MG: Editora Zion, 2021. v. 2. 154p.

2.5 - Capítulos de Livros	
Nº	Discriminação
01	COSTA, R. A. Riscos Ambientais em Cidades Pequenas do Cerrado Brasileiro. In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação Ambiental no Mundo Globalizado. 1ed. João Pessoa - PB: Editora da Universidade Federal da Paraíba, 2011, v. 1, p. 199-214.
02	COSTA, R. A.; MARTINS, F. P. Impactos e Riscos Ambientais Urbanos em Ituiutaba - MG. In: Anderson Pereira Portuguese, Gerusa Gonçalves Moura, Rildo Aparecido Costa. (Org.). Geografia do Brasil Central: Enfoques Teóricos e Particularidades Regionais. Uberlândia - MG: Assis Editora, 2011, v. 1, p. 355-378.
03	COSTA, R. A.; SILVA, G. A. Remanescentes de Mata Atlântica e Cerradão do Pontal do Triângulo Mineiro: Subsídios para Criação de Unidades de Conservação para Fins de Educação Ambiental. In: Anderson Pereira Portuguese; Giovanni Seabra; Odaléia Telles M. M. Queiroz. (Org.). Turismo, Espaço e Estratégias de Desenvolvimento Local. 1ed. João Pessoa - PB: EUFPB, 2012, v. 1, p. 344-354.
04	CASTRO, F. S.; COSTA, R. A. Proposta Metodológica para Análise da Influência dos Fatores Geográficos nas Variações Climáticas em Pequenas Cidades: o exemplo Lagoa Formosa (MG): Coletânea Interdisciplinar em Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação - vol. 1. 1ed.: Editora Edgard Blücher, 2015, v. , p. 61-78..
05	COSTA, R. A.; FREITAS, L. C.; BRITO, G. T. G.; ALVES, L. B. Caracterização e Variabilidade Climática da Umidade Relativa do ar no Período de 1990 a 2015 no Município de Ituiutaba - MG. In: Izabella Peracini Bento; Patrícia Francisca

	Matos e Rafael de Ávila Rodrigues. (Org.). CAMINHOS DA PRODUÇÃO GEOGRÁFICA dinâmicas ambientais, produção do espaço e educação na contemporaneidade. 2ed.Ituiutaba: Barlavento, 2016, v. 1, p. 40-59.
06	SEVERINO, E. A. S.; LISBOA, R.; COSTA, R. A. Riscos ambientais e o gerenciamento de resíduos de serviço de saúde em Ituiutaba/MG. In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação ambiental & Biogeografia. 1ed.Ituiutaba: Barlavento, 2016, v. 1, p. 2724-2736.
07	BRAGHIROLI, T. L. P.; COSTA, R. A. Proposta para Análise das Dinâmicas Erosivas de uma Voçoroca Localizada nos Bairros Nova Ituiutaba na Cidade de Ituiutaba-MG. In: NEVES, Adriana Freitas; PAULA, Maria Helena de; ANJOS, Petrus Henrique Ribeiro dos; BERNARDO, Jozimar Luciovanio; PIRES, Maria Gabriela Gomes. (Org.). Estudos Interdisciplinares em Ciências Ambientais, Território e Movimentos Sociais. 1ed.São Paulo: Blucher, 2016, v. 1, p. 32-43.
08	SEVERINO, E. A. S.; COSTA, R. A. Resgate Histórico em Climatologia Médica. LEITURAS GEOGRÁFICAS ensaios teóricos sobre temas da contemporaneidade. I ed. Barlavento. Ituiutaba - MG: , 2016, v. I, p. 209-238.
09	SILVA, S. A.; ABREU, A. C.; SILVA, S. A.; COSTA, R. A. Suscetibilidade de Encostas: Breve Análise da Área Ocupada às Margens do Córrego da Lagoa em Ituiutaba (MG). In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação ambiental: natureza, biodiversidade e sociedade. 1ed. Ituiutaba: Barlavento, 2017, v. 3, p. 1060-1073.
10	BORGES, T. M. P.; COSTA, R. A. Resquícios de Mata Atlântica no Médio Curso do Rio Tijuco em Ituiutaba (MG): uma análise biogeográfica. In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação ambiental: natureza, biodiversidade e sociedade. 1ed.Ituiutaba: Barlavento, 2017, v. 3, p. 268-276.
11	FREITAS, L. C.; SEVERINO, E. A. S.; MOURA, G. G.; COSTA, R. A. Saneamento Ambiental e Saúde Pública: um estudo sobre a proliferação do aedes aegypti e os casos de dengue no brasil. In: Giovanni Seabra. (Org.). Educação ambiental: ecopedagogia e sustentabilidade dos recursos naturais. 1ed.Ituiutaba - MG: Barlavento, 2017, v. 2, p. 653-664.
12	CASTRO, F. S.; MENDES, P. C.; COSTA, R. A. Análise da Variação Termohigrométrica dos Espaços Livres na Área Urbana de Lagoa Formosa (MG). Os Desafios da Geografia Física na Fronteira do Conhecimento - XVII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. 1ed.Campinas: UNICAMP, 2017, v. 1, p. 2329-2341.
13	FREITAS, L. C.; COSTA, R. A. Influência dos Aspectos Climáticos na Formação dos Espaços Urbanos. Os Desafios da Geografia Física na Fronteira do Conhecimento - XVII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. 1ed.Campinas: UNICAMP, 2017, v. 1, p. 2608-2612.
14	SEVERINO, E. A. S.; FOLI, A. C. A.; COSTA, R. A. Variação das Temperaturas Mínimas e sua Influência sobre a Mortalidade por Acidente Vascular Cerebral em Ituiutaba, MG: uma análise dos meses de julho e agosto de 2013. In: Archimedes Peres Filho; Raul Reis Amorim. (Org.). Os Desafios da Geografia Física na

	Fronteira do Conhecimento - XVII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. 1ed.Campinas: UNICAMP, 2017, v. 1, p. 2303-2314.
15	COSTA, R. A.; QUEIROZ, A. T.; SEVERINO, E. A. S.; FREITAS, L. C. Episódios Climáticos Extremos e sua Influência na Saúde Humana: breve análise sobre as temperaturas mínimas e as internações por doenças circulatórias em Ituiutaba-MG. In: Anderson Pereira Portuguese e Fernando Luiz Araújo Sobrinho. (Org.). Inquietações Geográficas: Natureza, sociedade e turismo. 1ed.Ituiutaba: Barlavento, 2018, v. 1, p. 324-344.
16	COSTA, R. A.; PORTUGUEZ, A. P. Em Busca das Enchentes de São José: crença popular ou existência científica? In: Anderson Pereira Portuguese e Fernando Luiz Araújo Sobrinho. (Org.). Inquietações Geográficas: Natureza, sociedade e turismo. 1ed.Ituiutaba: Barlavento, 2018, v. 1, p. 122-135.
17	FREITAS, L. C.; COSTA, R. A. Eventos extremos de precipitação e seus impactos na cidade de Ituiutaba-MG. In: Lidriane de Souza Pinheiro; Adryane Gorayeb. (Org.). A Climatologia no contexto dos estudos da paisagem e socioambientais. 1ed.Fortaleza - CE: 2019, v. 1, p. 121-132.
18	FREITAS, L. C.; SEVERINO, E. A. S.; COSTA, R. A. Condições Atmosféricas Associadas a um episódio intenso de ZCAS de dezembro de 2008 no município de Ituiutaba-MG. In: Lidriane de Souza Pinheiro; Adryane Gorayeb. (Org.). A Climatologia no contexto dos estudos da paisagem e socioambientais. 1ed. Fortaleza - CE: 2019, v. 1, p. 1-11.
19	PORTUGUEZ, A. P.; COSTA, R. A. A atenção ao Turista em Situações de Vulnerabilidade em Decorência de Eventos Naturais Extremos. In: Anderson Pereira Portuguese; Ricardo Lanzarini; Rosselvelt José Santos. (Org.). TERRITORIALIDADES DO TURISMO dinâmicas e desafios dos mercados receptivos. 1ed. Ituiutaba - MG: Barlavento, 2019, v. 1, p. 315-330.
20	COSTA, R. A.; MOURA, G. G. Riscos Ambientais e Saúde: uma análise biogeográfica do córrego pirapitinga - Ituiutaba (MG). In: Anderson Pereira Portuguese; Leonardo Batista Pedroso; Rildo Aparecido Costa. (Org.). Paisagens, natureza e dinâmicas socioambientais. 1ed.Ituiutaba - MG: Editora Barlavento, 2021, v. 1, p. 78-106.
21	GOMES, M. E. A.; CUNHA, J. Q.; COSTA, R. A. Uma análise sobre doenças relacionadas ao saneamento ambiental inadequado, concernente a distribuição e tratamento de água e esgoto em Ituiutaba - Minas Gerais. In: Anderson Pereira Portuguese; Beatriz Ribeiro Soares; Antônio Oliveira Júnior. (Org.). Geografia, pandemia e o desafio da reinvenção do mundo vivido. 1ed.Ituiutaba - MG: Editora Barlavento, 2021, v. 1, p. 344-359.
22	PENNA, M. C. M.; COSTA, R. A. Avaliação da Qualidade Hídrica da Água Fornecida para Abastecimento Doméstico na Cidade de Ituiutaba - MG. In: Fernanda Pereira Martins; Leonardo Batista Pedroso. (Org.). Espaço geográfico: diversidade temática e metodológica. 1ed.Ituiutaba - MG: Editora Zion, 2021, v. 1, p. 209-227.

23	COSTA, R. A. A influência do período seco no agravamento das doenças respiratórias no pontal do Triângulo Mineiro (MG). In: Diego Tarley Ferreira Nascimento; Alécio Perini Martins; Gislaine Cristina Luiz e Regina Maria Lopes. (Org.). Climatologia do Cerrado: variabilidades, suscetibilidades e mudanças climáticas no contexto do Cerrado brasileiro. 1ed.Goiânia - GO: Editora Alfa, 2021, v. I, p. 172-200.
24	GOMES, M. E. A.; CUNHA, J. Q.; COSTA, R. A. Uma Análise sobre Doenças Relacionadas ao Saneamento Ambiental Inadequado, Concernente a Distribuição e Tratamento de Água e Esgoto em Ituiutaba - Minas Gerais. In: Anderson Pereira Portuguese; Beatriz Ribeiro Soares; Antônio Oliveira Júnior. (Org.). Geografia, pandemia e o desafio da reinvenção do mundo vivido. 1ed.Ituiutaba: Barlavento, 2021, v., p. 344-359.

2.6 - Trabalhos completos em eventos científicos	
Nº	Discriminação
01	COSTA, R. A.; SANTOS, F. O. Análise Hidrogeológica da Serra de Caldas Novas - GO: Caracterização dos Aquíferos Superficiais e Subterrâneos. In: XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2009, Viçosa. p. 32-46.
02	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Fragilidade Ambiental do Ribeirão São Lourenço (MG): Uma Discussão Preliminar. In: II Encontro de Geografia do Pontal do Triângulo Mineiro, 2010, Ituiutaba. P. 23 - 36
03	MARTINS, F. P.; COSTA, R. A. Geomorfologia Aplicada e Ordenamento Territorial. In: 10º Congresso Nacional de Iniciação Científica CONIC-SEMES, 2010, São Paulo. P. 48 – 62.
04	MARTINS, F. P.; COSTA, R. A. Geomorfologia e Ordenamento Territorial: Uma Contribuição Metodológica. In: VIII Simpósio Nacional de Geomorfologia e III Simpósio Latino Americano de Geomorfologia, 2010, Recife. p. 232 – 245.
05	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Estudo Preliminar da Fragilidade Ambiental do Ribeirão São Lourenço, Ituiutaba/Prata - MG. In: 1ª Semana de Geografia da Universidade Federal do Triângulo Mineiro, 2010, Uberaba. p. 14 – 25.
06	COSTA, R. A.; MOURA, G. G. Adensamento Urbano, Meio Ambiente e Saneamento: Uma Contribuição aos Estudos de Saúde Ambiental na Cidade de Caldas Novas (GO). In: 1º Simpósio Internacional de Saúde Ambiental e a Construção de Cidades Saudáveis, 2010, Uberlândia. p. 17 – 24.
07	SOUSA, R. R.; COSTA, R. A. Clima e Sucatas: Uma Alternativa de Ensino. In: XVI - ENG - Encontro Nacional de Geografia, 2010, Porto Alegre RS. p. 25 – 38.
08	GARCIA, T. S.; SIVA, H. M.; COSTA, R. A. As Interfaces do Trabalho de Campo Como Ferramenta Pedagógica na Graduação Em Geografia. In: XVI - ENG - Encontro Nacional de Geografia, 2010, Porto Alegre RS. p. 307 – 322.
09	SANTOS, F. O.; COSTA, R. A. Crescimento Urbano e Degradação Ambiental: Um Diagnóstico de Município de Itumbiara - GO. In: XVI - ENG - Encontro Nacional de Geografia, 2010, Porto Alegre RS. p. 54 – 63.
10	SANTOS, B. A. B.; ASSIS, V. A. S.; COSTA, R. A. Impactos Ambientais em Unidades de Conservação: Um Estudo de Caso do Parque do Goiabal - Ituiutaba - MG. In: III Encontro de Geografia do Pontal, 2011, Ituiutaba - MG. p. 32 – 44.
11	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Uso e ocupação da Bacia Hidrográfica do Ribeirão São Lourenço, em Ituiutaba e Prata - MG. In: III Encontro de Geografia do Pontal, 2011, Ituiutaba - MG. p. 65 – 74.
12	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Impactos ambientais e industrialização em Ituiutaba - MG. In: III Encontro de Geografia do Pontal, 2011, Ituiutaba - MG. p. 53 – 62.
13	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Avaliação das Áreas de Mata Ciliar na Bacia Hidrográfica do Córrego São José, Ituiutaba - MG. In: XIV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2011, Dourados - MS. p. 314 – 326.

14	COSTA, R. A.; NISHIYAMA, L. Fragilidade Ambiental e Substrato Rochoso: Um Estudo de Caso do Sítio Urbano de Caldas Novas - GO. In: XIV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2011, Dourados - MS. p. 387 – 392.
15	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Compartimentação Morfológica e Planejamento Ambiental da Bacia do Ribeirão São Lourenço em Ituiutaba (MG). In: XV Semana de Geografia do Instituto de Geografia da Universidade Federal de Uberlândia, 2011, Uberlândia – MG. p. 23 – 32.
16	MARTINS, F. P.; COSTA, R. A. Compartimentação morfológica do município de Ituiutaba, estado de Minas Gerais, Brasil. In: IX Sinageo - Simpósio Nacional de Geomorfologia, 2012, Rio de Janeiro. p. 245 – 256.
17	COSTA, R. A.; NISHIYAMA, L. O Estudo do Meio Físico Aplicado ao Mapeamento de Riscos Ambientais Urbanos. In: Congresso Brasileiro Sobre Desastres Naturais, 2012, Rio Claro. Congresso Brasileiro Sobre Desastres Naturais. Rio Claro: UNESP-Rio Claro, 2012. v. 1. p. 1-12.
18	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Uso da Terra, Poluição e Saúde Ambiental: proposta de ação para a gestão da bacia hidrográfica do ribeirão São Lourenço - Ituiutaba - MG. In: Simpósio Internacional Sobre Território e Promoção da Saúde, 2012, Uberlândia. p. 32 – 41.
19	SILVA, G. A.; COSTA, R. A. Mapeamento de Bacias Hidrográficas como Indicador de Possíveis Impactos Ambientais e Risco à População. In: XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2013, Vitória. XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2013. p. 423-435.
20	SEVERINO, E. A. S.; MARTINS, F. P.; COSTA, R. A. Enchente: um Problema Ambiental na Cidade de Ituiutaba/MG. In: XI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2014, Curitiba. p. 405 – 414.
21	CASTRO, F. S.; PEREIRA, L. A.; COSTA, R. A. Análise das de Doenças Respiratórias e Variações Climáticas em Patos de Minas - MG no ano de 2013. In: XI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2014, Curitiba. p. 307 – 314.
22	PEREIRA, D. S.; ALVES, L. B.; COSTA, R. A. Análise comparativa da variação de temperatura do ar, do solo e umidade relativa do ar de quatro pontos da Bacia Hidrográfica do Ribeirão São Lourenço - Ituiutaba (MG). In: XI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2014, Curitiba. p. 23 – 32.
23	FOLI, A. C. A.; SILVA, J. V.; COSTA, R. A. Análise da cultura de abacaxi no município de Canápolis - MG sob a perspectiva de uma variação climática. In: XI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2014, Curitiba. p. 324 – 332.
24	FOLI, A. C. A.; ALVES, L. B.; COSTA, R. A. A influência da arborização na formação do clima urbano: uma análise comparativa entre duas praças públicas no município de Ituiutaba - MG. In: XI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2014, Curitiba. XI Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2014. p. 214-221.
25	CASTRO, F. S.; COSTA, R. A. Variações climáticas no episódio de inverno na cidade de Lagoa Formosa (MG): os elementos geográficos como fator

	determinante do microclima. In: I Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão - Regional Catalão, 2015, Catalão - GO. 32 – 41.
26	CASTRO, F. S.; COSTA, R. A. Identificação das variações climáticas perante os fatores geográficos no episódio de inverno da cidade de Lagoa Formosa (MG). In: XVI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2015, Teresina PI. p. 212 – 223.
27	CASTRO, F. S.; COSTA, R. A. Análise da Influência dos Fatores Geográficos nas Variações Climáticas em Pequenas Cidades no Episódio de Verão de 2014 em Lagoa Formosa (MG). In: XI Encontro Nacional da Associação de Pós-graduação e Pesquisa em Geografia, 2015, Presidente Prudente. p. 87 – 96.
28	SEVERINO, E. A. S.; COSTA, R. A. A Influência das Temperaturas Mínimas no Agravamento de Doenças Cardiovasculares: Uma Contribuição Para o Estudo de Eventos Climáticos Extremos em Ituiutaba - MG. In: XI Encontro Nacional da ANPEGE, 2015, Presidente Prudente - SP. p. 101 – 113.
29	SILVA, J. V.; SEVERINO, E. A. S.; COSTA, R. A. A Variabilidade Climática e sua influência nas ocorrências de internações por doenças do aparelho respiratório em Canápolis/MG. In: XVI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2015, Teresina - PI. p. 349 - 357.
30	FOLI, A. C. A.; COSTA, R. A. Estudos preliminares sobre a ocorrência de ilhas de calor em região de Cerrado: o caso de Ituiutaba/MG. In: Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2015, Teresina - PI. Estudos preliminares sobre a ocorrência de ilhas de calor em região de Cerrado: o caso de Ituiutaba/MG. Teresina, 2015. p. 235 - 243.
31	ALVES, L. B.; COSTA, R. A. Variação da temperatura e umidade relativa do ar em áreas urbanas de Ituiutaba-MG: episódios de inverno. In: VII Ciclo de Debates sobre o Meio Ambiente, 2016, Ituiutaba. VII Ciclo de Debates sobre o Meio Ambiente, 2016. p. 13-22.
32	CASTRO, F. S.; COSTA, R. A. Clima Urbano em cidades pequenas: uma reflexão sobre sua construção teórico-metodológica. In: XII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2016, Goiânia. XII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2016. p. 35-46.
33	CASTRO, F. S.; MENDES, P. C.; COSTA, R. A. Relação Clima Urbano e Doenças Respiratórias: uma análise no município de patos de minas (MG). In: VIII Simpósio Nacional de Geografia da Saúde, 2017, Dourados - MS. VIII Simpósio Nacional de Geografia da Saúde, 2017. p. 32-45.
34	FOLI, A. C. A.; COSTA, R. A. Caracterização paleoclimática da região do pontal do Triângulo Mineiro no período pleistocênico. In: IX Encontro de Geografia do Pontal, 2017, Ituiutaba - MG. IX Encontro de Geografia do Pontal, 2017. p. 23-31.
35	FOLI, A. C. A.; COSTA, R. A. Tipos de Tempo em Ituiutaba-MG: identificação de anomalias térmicas em episódios de inverno e verão. In: VIII Ciclo de Debates sobre o Meio Ambiente, 2017, Ituiutaba - MG. VIII Ciclo de Debates sobre o Meio Ambiente, 2017. p. 54-66.

36	JESUS, J.; COSTA, R. A. Análise da Categoria Paisagem na Obra Literária Sertão Sem Fim de W. Bariani Ortêncio. In: 26º CONGRESSO NACIONAL DE PÓS-GRADUANDOS, 2018, Brasília - DF. 26º CONGRESSO NACIONAL DE PÓS-GRADUANDOS, 2018. p. 649-656.
37	JESUS, J.; COSTA, R. A. Riscos Devido a Canalização do Rio Pirapitinga em Catalão (GO). In: XV EREGEIO - ENCONTRO REGIONAL DE GEOGRAFIA, 2018, Catalão - GO. ANAIS XV ENCONTRO REGIONAL DE GEOGRAFIA, 2018. p. 600-611.
38	SANTOS, M. S.; COSTA, R. A.; RODRIGUES, R. A. Estudo Preliminar da Umidade Relativa do ar em Catalão GO Utilizando Sensores Computacionais. In: XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018, Juiz de Fora. XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018. p. 232-241.
39	FOLI, A. C. A.; COSTA, R. A. Clima Urbano e Espaços Livres: uma análise da variação termo-higrométrica na área urbana de Ituiutaba-MG. In: XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018, Juiz de Fora. XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018. v. 1. p. 342-356.
40	FOLI, A. C. A.; COSTA, R. A. Clima Urbano e Espaços Livres: uma análise da variação termo-higrométrica na área urbana de Ituiutaba-MG. In: XIII Simpósio de Climatologia Geográfica, 2018, Juiz de Fora. XIII Simpósio de Climatologia Geográfica, 2018. v. 1. p. 261-270.
41	FREITAS, L. C.; SEVERINO, E. A. S.; COSTA, R. A. Configuração da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) e sua Atuação sobre o Município de Ituiutaba-MG. In: XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018, Juiz de Fora. XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018. v. 1. p. 171-179.
42	SANTOS, M. S.; COSTA, R. A. Atividade Complementares para o Ensino de Climatologia Geográfica. In: II Congresso Nacional de Ensino de Ciência e Formação de Professores, 2019, Catalão - GO. II Congresso Nacional de Ensino de Ciência e Formação de Professores, 2019. p. 1855-1865.
43	QUEIROZ, A. T.; COSTA, R. A. Regime Pluviométrico e o Racionamento de Água em Paracatu-MG em 2017. In: XIV Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2021, João Pessoa - PB. Anais do XIV Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica. João Pessoa: Editora UFPB, 2021. v. 1. p. 2159-2172.
44	CASTRO, F. S.; COSTA, R. A.; MENDES, P. C. Utilização de Equipamentos de Baixo Custo para Monitoramento Climático Urbano. In: XV Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2023, Guarapuava - PR. XV Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2023. p. 2647-2658.
45	LIMA, V. A. M.; COSTA, R. A. O comportamento das Chuvas no Município de Capinópolis (MG) e o Cultivo da Soja. In: XV Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2023, Guarapuava - PR. XV Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2023. p. 2631-2646.

2.7. Coordenação e participação em projetos de pesquisa				
Nº	Denominação	Financiamento	Função	Período
01	Avaliação da Qualidade dos Sedimentos do Rio Uberabinha, Uberlândia, MG	FAPEMIG	Participante	2009-2011
02	O Uso das Unidades Ecodinâmicas Como Subsídio a Análise da Fragilidade Ambiental do Ribeirão São Lourenço, Ituiutaba/Prata (MG)	Registrado sem financiamento	Coordenador	2010-2011
03	A Geomorfologia Ambiental Aplicada ao Ordenamento Territorial do Município de Ituiutaba - MG: Contribuição ao Estudo da Paisagem	Registrado sem financiamento	Coordenador	2010-2012
04	Implicações Ambientais na Bacia Hidrográfica do Córrego Pirapitinga em Ituiutaba - MG: um estudo geográfico com ênfase na geomorfologia urbana	Registrado sem financiamento	Coordenador	2012-2013
05	Mapeamento das Áreas com Risco à Enchentes de Ituiutaba - MG	Registrado sem financiamento	Coordenador	2014-2016
06	Avaliação da Qualidade dos Sedimentos do Ribeirão São Lourenço (Ituiutaba, MG) e propostas para a elaboração de um plano de manejo e gestão da bacia	CNPq	Coordenador	2014-2017
07	Avaliação da Qualidade dos Sedimentos da Bacia do Córrego Pirapitinga em Ituiutaba - MG: Estação Seca e Chuvosa	FAPEMIG	Coordenador	2016-2018
08	Mudanças Climáticas e seu Efeito na Agricultura no Pontal do Triângulo Mineiro - MG	Registrado sem financiamento	Coordenador	2021-2024
09	O Comportamento das Arboviroses em Relação às Mudanças Climáticas: o estudo de caso do Triângulo Mineiro (MG)	Registrado sem financiamento	Coordenador	2024-atual

2.8. Participação em bancas	
2.8.1 - Participação em bancas de TCC	
Nº	Discriminação
01	ROSOLEN, V. S.; NISHIYAMA, L.; COSTA, R. A. Participação em banca de Álisson Riceto. O Planejamento Ambiental em Área Urbana: Estudo de Caso da Microbacia do Córrego Liso no Município de Uberlândia - MG. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
02	ROSOLEN, V. S.; COSTA, R. A.; FERREIRA, V. O. Participação em banca de Patrícia Bonolo Cruvinel. Avaliação da Qualidade Ambiental do Córrego Liso Localizado no Distrito Industrial de Uberlândia - MG: Análise Química de Sedimentos e Água. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
03	NISHIYAMA, L.; COSTA, R. A.; SANTOS, A. R. Participação em banca de Diego Alves de Oliveira. Análise Geoambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Perdizes - MG. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
04	BERNARDES, M. B. J.; ROSENDO, J.; COSTA, R. A. Participação em banca de Valquiria Soares de Moura. A Cooperbicla e seus Benefícios em Prol do Meio Ambiente e da População em Ituiutaba/MG. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
05	MENDES, P. C.; COSTA, R. A.; ASSUNÇÃO, W. L. Participação em banca de Igor Antonio Silva. A Influência do el nino na temperatura e nas precipitações na cidade de Uberlândia. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
06	SILVA, S. M.; COSTA, R. A.; ROSENDO, J. S. Participação em banca de Tatiane da Silveira Garcia. Análise da Camada Superficial dos Solos em Relação à Capacidade de Infiltração na Bacia do Ribeirão São Vicente, Ituiutaba/MG. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
07	LOBODA, C. R.; COSTA, R. A.; MAGRINI, M. A. O. Participação em banca de Francielle de Siqueira Castro. As Áreas Verdes no Contexto das Pequenas Cidades: Um Estudo Sobre Lagoa Formosa - MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
08	SILVA, S. M.; COSTA, R. A.; PEREIRA, K. G. O. Participação em banca de Aline de Azevedo Fagundes. Análise Ambiental da Implantação do Conjunto Habitacional Carlos Dias Leite, Ituiutaba - MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
09	SILVA, S. M.; COSTA, R. A.; PEREIRA, K. G. O. Participação em banca de Fábio Reis Venceslau. Análise de Carga em Suspensão e Carga de Fundo no Córrego Buritizal Ituiutaba - MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.

10	COSTA, R. A.; MATOS, P. F.; GARCIA, T. S. Participação em banca de Hosana Maria Oliveira Barcelos. A Relação da População com Seus Resíduos Sólidos: Um Estudo de Caso no Bairro Ipiranga - Ituiutaba/MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
11	CASTANHO, R. B.; SANTOS, J. C.; COSTA, R. A. Participação em banca de Eduardo Marques Silveira. Elaboração do Modelo Digital de Terreno (MDT) do Município de Capinópolis - MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
12	MATOS, P. F.; SANTOS, J. C.; COSTA, R. A. Participação em banca de Andressa Soares Guimarães. Do Sonho à Realidade: As Condições Socioeconômicas no Assentamento Nova Santa Inês em Santa Vitória - MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
13	COSTA, R. A.; MATOS, P. F.; GARCIA, T. S. Participação em banca de Lauri Sulzbacher. Geração e Destinação de Resíduos Sólidos no TCHÊ Restaurante no Município de Ituiutaba - MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
14	GONÇALVES, S.; COSTA, R. A.; SANTOS, J. C. Participação em banca de Mislene Aparecida Gomes. Dimensões Socioeconômicas do Trabalho dos Catadores de Recicláveis do Município de Capinópolis/MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
15	MOURA, G. G.; COSTA, R. A.; MENDES, P. C. Participação em banca de Tamires Boenzo Caetano. Um estudo de caso do setor Noroeste de Ituiutaba/MG: avaliando a questão do saneamento ambiental. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
16	MOURA, G. G. COSTA, R. A. PORTUGUEZ, A. Participação em banca de Jusciane Aparecida Costa. A Educação Ambiental no âmbito escolar de Ituiutaba/MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Pedagogia) - Universidade Federal de Uberlândia.
17	MOURA; COSTA, R. A.; MENDES, P. C. Participação em banca de Roberta Oliveira Macedo. Uma caracterização preliminar das condições do saneamento ambiental na cidade de Ipiacu/MG. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
18	LOBODA, C. R.; MAGRINI, M. A. O.; COSTA, R. A. Participação em banca de Sandra Aparecida Silva. As Áreas Verdes no Contexto da Cidade: Um Estudo Sobre a Avenida Minas Gerais em Ituiutaba - MG. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
19	MIYAZAKI, L. C. P.; CANDEIRO, C. R. A.; COSTA, R. A. Participação em banca de Fernanda Luisa Ramalho. Impactos Socioambientais Oriundos do Processo de Ocupação do Relevo no Setor Sul de Ituiutaba - MG. 2015. Trabalho

	de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
20	MIYAZAKI, L. C. P.; FONSECA, R. G.; COSTA, R. A. Participação em banca de Plínio Eduardo Cunha Daniel. Estudos dos Impactos Ambientais da Bacia do Córrego Pirapitinga: nas proximidades dos bairros novo tempo e novo tempo I. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
21	MIYAZAKI, L. C. P.; MARTINS, F. P.; COSTA, R. A. Participação em banca de Taison Luiz de Paula. Análise e Caracterização de Processos Erosivos no Município de Ituiutaba - MG: O Caso da Voçoroca Interdigitada ao Rio São Lourenço. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
22	MOURA; COSTA, R. A.; SEVERINO, E. A. S. Participação em banca de Isabela de Freitas Lima. Uma abordagem preliminar da estrutura da legislação ambiental e da gestão ambiental brasileira e sua aplicação nos municípios: o caso de Ituiutaba/MG. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
23	PEREIRA, K. G. O.; MIYAZAKI, L. C. P.; COSTA, R. A. Participação em banca de Victor Ribeiro Soares. Análise do Novo Código Florestal Brasileiro e sua Implicação no Solo e Água. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
24	MIYAZAKI, L. C. P.; COSTA, R. A.; BRAGHIROLI, T. L. P. Participação em banca de Fernando Ferreira Severino. Erosões Urbanas na Cidade de Ituiutaba - MG: O Estudo de Caso dos Bairros Nova Ituiutaba I e Novo Tempo II. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
25	MOURA; MIYAZAKI, L. C. P.; COSTA, R. A. Participação em banca de Daisi Parreira de Queiroz. A produção de materiais didáticos e sequência didática aplicada ao conhecimento geomorfológico no Ensino Médio. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia - Licenciatura e Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia.
26	MOURA; MIYAZAKI, L. C. P.; COSTA, R. A. Participação em banca de Carla Alves de Oliveira. Um estudo de caso sobre a eficácia dos Pontos de Entregas Voluntárias (PEVs) no município de Ituiutaba-MG. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia - Licenciatura e Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia.
27	FERREIRA, V. O.; BORGES, F. O.; COSTA, R. A. Participação em banca de Renan Guida Golveia. Distribuição Espaço temporal de Chuvas no Estado de Minas Gerais. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
28	ANDREOZI, S. L.; CLEPS, G. G.; COSTA, R. A. Participação em banca de João Paulo dos Santos Nascimento. Eventos Extremos: O Impacto da Crise Climática

	nas Migrações no Brasil. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
29	RODRIGUES, S. C.; BRAVO, J. V. M. COSTA, R. A. Participação em banca de José Augusto de Oliveira Guimarães. Evolução Temporal da Perda de Solos por Erosão Hídrica no Arraial de São João Batista da Canastra, São Roque de Minas – MG e Adjacências através da Equação Universal de Perda de Solos (EUPS). 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.

2.8. Participação em bancas	
2.8.2 - Participação em bancas de qualificação de mestrado	
Nº	Discriminação
01	ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A.; LUCCHESI, R. Participação em banca de Suélem Marques de Oliveira. Condições Meteorológicas e Incidência de Doenças Respiratórias em Uberlândia (MG): A Contribuição da Geografia da Saúde. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
02	CHAVES, M. R.; COSTA, R. A.; BARROS, A. M. A. Participação em banca de Ariane Martins Nogueira. A Fragmentação da Relação Homem-Natureza no Contexto do Fechamento das Escolas Rurais em Ouvidor (GO). 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
03	LIMA, J. D.; COSTA, R. A.; AMORIM, J. M. Participação em banca de Crislane Calixto Pereira. Bacia do Córrego Brejo Alegre em Araguari (MG) e Suas Derivações Ambientais: Uso das Terras Como Fator de Poluição das Águas. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
04	ROSOLEN, V. S.; COSTA, R. A.; SANTOS, A. R. Participação em banca de Fernanda Pereira Martins. Caracterização Físico-Química do Covoal do Córrego da Fortaleza, Chapada Oeste do Triângulo Mineiro. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
05	NISHIYAMA, L.; COSTA, R. A.; SOARES, A. M. Participação em banca de Giliander Allan da Silva. Susceptibilidade Erosiva na Bacia Hidrográfica do Ribeirão São Lourenço - Ituiutaba/MG - Caracterizada a Partir de Atributo do Meio Físico. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
06	ORLANDO, P. H. K.; OLIVEIRA, A. G.; COSTA, R. A. Participação em banca de Francielle de Siqueira Castro. Clima Urbano Sob o Olhar das Pequenas Cidades Influência dos Fatores Geográficos nas Variações Climáticas em Lagoa Formosa (MG). 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
07	MOURA; COSTA, R. A.; PORTUGUEZ, A. P. Participação em banca de Carlos Eduardo de Oliveira Gontijo. Metodologia de análise do Plano Diretor sob a ótica da sustentabilidade ambiental e cidade saudável: os casos dos municípios Ituiutaba, Uberlândia e Belo Horizonte - MG. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
08	MOURA; CARIGNATO, N. E. S.; COSTA, R. A. Participação em banca de Cássia Maria Oliveira Bisinoto. Educação Ambiental no meio rural: estudo dos viveres e práticas ambientais nas escolas do campo no município de Ituiutaba/MG. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.

09	MOURA; COSTA, R. A.; FIALHO, A. Participação em banca de Wattson Estevão Ferreira. Uma análise da relação sociedade e natureza nos livros didáticos de Geografia dos Anos Finais do Ensino Fundamental. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
10	SILVA, C. A.; COSTA, R. A.; BEREZUK, A. G. Participação em banca de Lorrane Barbosa Alves. Dinâmicas Territoriais e a Qualidade das Águas do Córrego Laranja Doce/MS. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal da Grande Dourados.
11	FERREIRA, V. O; MENDES, P. C; COSTA, R. A. Participação em banca de Eduardo Soares Leite. Sistemas atmosféricos e eventos pluviométricos impactantes na cidade de Uberlândia/MG. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
12	MENDES, P. C.; PORTUGUEZ, A. P.; COSTA, R. A. Participação em banca de Silvanio de Cássio da Silva. Percepção ambiental dos moradores do Loteamento Nova Ituiutaba I e III no município de Ituiutaba/MG. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
13	MENDES, P. C.; PEREIRA, K. G. O.; COSTA, R. A. Participação em banca de Sandra Aparecida da Silva. Clima urbano: análise termohigrométrica em episódios de inverno e primavera em Ituiutaba/MG. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
14	COSTA, R. A.; ORLANDO, P. H. K.; RODRIGUES, R.Á. Participação em banca de Jonas Freitas de Jesus. Qualidade da água subsuperficial captada por poços no bairro Itanhangá em Caldas Novas (GO). 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
15	LUIZ, G. C.; NASCIMENTO, D. T.; COSTA, R. A. Participação em banca de Ana Cristina Araújo Foli. A Influência dos Fatores Geográficos na Estrutura Termo Higrométrica da Cidade de Ituiutaba - MG. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Goiás.
16	MENDES, P. C.; COSTA, R. A.; MARTINS, F. P. Participação em banca de Thalita Mendes Pereira Borges. O uso da biogeografia para análise ambiental do refúgio de vida silvestre dos rios Tejuco e da Prata em Ituiutaba/MG. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
17	MENDES, P. C.; ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A. Participação em banca de Marina da Silva Santos. Clima urbano: análise do comportamento do campo higrométrico utilizando sensores computacionais. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
18	MOURA; COSTA, R. A.; PORTUGUEZ, A. P. Participação em banca de Geisa Candida da Silva Gonçalves. Políticas Públicas voltadas para a população idosa: uma análise do município de Ituiutaba/MG. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
19	FERREIRA, V. O; COSTA, R. A; BRITO, J. L. S. Participação em banca de João Victor Freitas Silva. Degradação ambiental e erosão dos solos: um estudo sobre

	a erosão laminar na bacia hidrográfica do ribeiro Douradinho, no Triângulo Mineiro. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
20	FERREIRA, V. O.; COSTA, R. A.; MENDES, P. C. Participação em banca de Laiane Cristina de Freitas. Caracterização de eventos extremos de chuva associados às ocorrências de desastres hidrometeorológicos na cidade de Patos de Minas/MG, no período de 1961 a 2017. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
21	MIYAZAKI, L. C. P.; SANTOS, C. A. M.; COSTA, R. A. Participação em banca de Fernando Costa Alves. Diagnóstico Ambiental e Práticas de Recuperação de Feições Erosivas em Pequenas Propriedades Rurais na Bacia Hidrográfica do Córrego Areias - Ituiutaba - MG. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
22	MOURA, G. G.; OLIVEIRA, K. R.; COSTA, R. A. Participação em banca de Ana Karen Costa e Silva. Saúde e Território: Uma Visão Multidisciplinar Envolvendo o Perfil de Saúde e o Território das Estratégias da Saúde da Família em Ituiutaba - MG. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
23	MENDES, P. C.; COSTA, R. A.; OLIVEIRA, J. C. Participação em banca de Diandra Carolyn Ferreira. Infestações por Aedes Aegypti em Pontos Estratégicos e sua Influência na Ocorrência da Dengue na Cidade de Uberlândia - MG. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
24	MOURA; SANTOS, D. J. O.; COSTA, R. A. Participação em banca de Márcia Maciel Silva. A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA MUNICIPAL FLÁVIO ALVES EM GURINHATÃ/MG: percepções e ações. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
25	MOURA; COSTA, R. A.; OLIVEIRA, K. R. Participação em banca de Ana Karen Costa Silva. SAÚDE E TERRITÓRIO: uma visão multidisciplinar envolvendo o perfil de saúde e o território das Estratégias de Saúde da Família em Ituiutaba - MG. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
26	MENDES, P. C.; OLIVEIRA, J. C.; COSTA, R. A. Participação em banca de Rosiele Rita Guimarães Megda. Influência dos Determinantes Sociais na Ocorrência de Casos de Dengue na Cidade de Ituiutaba-MG. 2024. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Mestrado em Geografia - PPGE) - Universidade Federal de Uberlândia.

2.8 Participação em bancas	
2.8.3 - Participação em bancas de qualificação de Doutorado	
Nº	Discriminação
01	BRITO, J. L. S.; COSTA, R. A.; PEDROSA, A. Participação em banca de Katia Gisele Pereira. A Importância Geoestrutural no Aparecimento das Áreas Hidromórficas e dos Processos de Voçorocamento nos Ribeirões Douradinho, Estiva e Panga, no Sul do Município de Uberlândia. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia
02	NISHIYAMA, L.; COSTA, R. A.; SOARES, A. M. Participação em banca de Fabrício Silvério Flauzino. Avaliação da Influência da Formação de Reservatórios Sequenciais na Qualidade da Água e dos Sedimentos: O Caso dos Reservatórios de Nova Ponte e Miranda - Minas Gerais. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
03	COLESANTI, M. T. M.; BERNARDES, M. B. J.; COSTA, R. A. Participação em banca de Josenilson Bernardo da Silva. Elementos de Caracterização Socioambiental do Município de Veríssimo - MG: Subsídios à Educação e Gestão Ambientais. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
04	LARANJA, R. E. P.; STEINKE, E. T.; CARVALHO, J. C.; COSTA, R. A. Participação em banca de Isabel Cristina Domingues Hipólito Carvalho. Análise de Recorrências de Eventos de Desastres Naturais com Base em Estatísticas Aplicadas às Séries Históricas de Precipitação no Brasil. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade de Brasília.
05	MENDES, P. C.; COSTA, R. A.; FONSECA, E. S. Participação em banca de Franciele de Siqueira Castro. O clima urbano: métodos e técnicas de identificação sob a perspectiva das geotecnologias. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
06	FERREIRA, V. O.; MENDES, P. C.; COSTA, R. A. Participação em banca de Gleidson Caetano da Silva. Clima e Café: os Impactos das Mudanças Climáticas na Cafeicultura do Cerrado Mineiro. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Geografia-UFU) - Universidade Federal de Uberlândia.
07	LIMA, S. C.; MENDES, P. C.; FONSECA, E. S.; COSTA, R. A.; SANTOS, F. O.; ASSUNCAO, H. F. Participação em banca de Romário Rosa de Sousa. Prevenção e Controle da Hanseníase na Microrregião Garças/Araguaia. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Geografia-UFU) - Universidade Federal de Uberlândia.
08	MENDES, P. C.; FERREIRA, V. O.; COSTA, R. A. Participação em banca de Eduardo Soares Leite. Análise temporal da relação entre dengue e variáveis climáticas na cidade de Uberlândia-MG. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Geografia-UFU) - Universidade Federal de Uberlândia.

09	SOARES, B. R.; SOUSA, J. R.; COSTA, R. A. Participação em banca de Sandra Aparecida Silva. Desenvolvimento Sustentável: Ituiutaba à Luz dos ODS 03, 11 e 13 da Agenda 2030 da ONU. 2023. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
10	MENDES, P. C.; FERREIRA, I. M.; COSTA, R. A.; LIMA, J. D. Participação em banca de Iris Maria Tomé. Avaliação Ambiental em Áreas de Preservação Permanente na Área de Proteção Ambiental do Ribeirão Samambaia-Pari em Catalão (GO). 2024. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Geografia-UFU) - Universidade Federal de Uberlândia.

2.8. Participação em bancas	
2.8.4 - Participação em bancas de Mestrado	
Nº	Discriminação
01	NISHIYAMA, L.; COSTA, R. A.; SOARES, A. M. Participação em banca de Clóvis Cruvinel da Silva Junior. Análise da Situação da Gestão de Recursos Hídricos no Distrito Industrial de Uberlândia - MG: O Modelo da Souza Cruz S/A. 2009. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
02	ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A.; CHAVES, M. R. Participação em banca de Suely Pereira de Sousa. Caldas Novas (GO): O Uso das Águas Termais Pela Atividade Turística - das Aparências à Realidade. 2010. Dissertação (Mestrado em Geografia (Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
03	ASSUNCAO, W. L.; MENDONCA, F.; COSTA, R. A. Participação em banca de Marilene Rodrigues dos Santos Pimentel. Variações Térmicas e Higrométricas na Área Urbana de Caldas Novas - GO. 2010. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
04	ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A.; CHAVES, M. R. Participação em banca de Rosimeire Pereira Martins. Uso das Terras e Legislação Ambiental: A Microbacia do Ribeirão Sapé no Município de Caldas Novas - GO. 2011. Dissertação (Mestrado em Geografia - Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
05	CORRECHEL, V.; COSTA, R. A.; KLIEMANN, H. J. Participação em banca de Ronaldo de Oliveira Custódio Filho. Recuperação e Monitoramento de Voçorocas em Neossolo Quartzarênico no Município de Baliza - GO. 2011. Dissertação (Mestrado em Agronomia) - Universidade Federal de Goiás.
06	CANDEIRO, C. R. A.; COSTA, R. A.; SOUZA, L. B. E. Participação em banca de Lanuze Fabielly Santos Tavares. Caracterização Ambiental e Conservação do Sítio de Icnofósseis de Dinossauros da Região de Itaguatins - TO. 2012. Dissertação (Mestrado em BIODIVERSIDADE, ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO) - Universidade Federal do Tocantins.
07	CHAVES, M. R.; COSTA, R. A.; BARROS, A. M. A. Participação em banca de Ariane Martins Nogueira. A Fragmentação da Relação Homem-Natureza no Contexto do Fechamento das Escolas Rurais em Ouvidor - GO. 2013. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
08	CHAVES, M. R.; COSTA, R. A.; BARROS, A. M. A. Participação em banca de Ariane Martins Nogueira. A Relação Homem-Natureza no Contexto do Fechamento das Escolas Rurais em Ouvidor (GO). 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
09	ROSOLEN, V. S.; COSTA, R. A.; OLIVEIRA, F. S. Participação em banca de Fernanda Pereira Martins. Caracterização Físico-Química do Covoal do Córrego da Fortaleza, Chapada Oeste do Triângulo Mineiro. 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
10	ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A.; LUCCHESI, R. Participação em banca de Suélem Marques de Oliveira. Elementos Climáticos e Internações Hospitalares

	por Doenças Respiratórias em Uberlândia (MG). 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
11	ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A.; FARIA, A. L. L. Participação em banca de Leticia Vaz. Uso e Ocupação das Terras e Qualidade das Águas na Bacia do Ribeirão Vai-e-Vem em Ipameri (GO). 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
12	SIVA, A. C.; TOMASONI, M. A.; COSTA, R. A. Participação em banca de Polliana Bezerra de Oliveira. Análise dos Aspectos Socioambientais a Partir da Exploração de Urânio no Município de Caetité - BA. 2015. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
13	CLEMENTE, E. C.; FARIA, A. L. L.; COSTA, R. A. Participação em banca de Tatiane da Silveira Garcia. Relação Entre Usos e Manejo e Propriedades Físicas de um Latossolo Vermelho Distrófico no Município de Ituiutaba - MG. 2015. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Jataí) - Universidade Federal de Goiás.
14	LIMA, J. D.; ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A. Participação em banca de Cristiane Calixto Pereira. Bacia Hidrográfica do Córrego Brejo Alegre em Araguari (MG) e Suas Derivações Ambientais. 2015. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
15	COSTA, R. A.; MENDES, P. C.; SANCHES, F. Participação em banca de Emmeline Aparecida Silva Severino. A influência da variação das temperaturas mínimas na mortalidade por doenças circulatórias em Ituiutaba (MG). 2017. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
16	COSTA, R. A.; MENDES, P. C.; LIMA, M. W. P. Participação em banca de Lucas Bernardo Pereira. Ocupação do Relevo e Fatores de Contaminação do Solo por Metais Pesados. 2018. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
17	COSTA, R. A.; MOURA, G. G.; FIALHO, A. Participação em banca de Wattson Estevão Ferreira. Livro Didático de Geografia: a Relação Sociedade Natureza nos Anos Finais do Ensino Fundamental. 2018. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
18	MOURA, G. G.; COSTA, R. A.; MENDONÇA, M. G. Participação em banca de Cássia Maria Oliveira Bisinoto. Educação Ambiental no Meio Rural: estudo dos viveres e práticas ambientais nas escolas do campo no município de Ituiutaba-MG. 2018. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
19	COSTA, R. A.; MENDES, P. C.; PEREIRA, K. G. O. Participação em banca de Thalita Mendes Pereira Borges. O Uso da Biogeografia para Análise Ambiental do Refúgio de Vida Silvestre dos Rios Tijuco e da Prata em Ituiutaba (MG). 2018. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
20	MIYAZAKI, L. C. P.; COSTA, R. A.; NUNES, O. O. R.. Participação em banca de Húrbio Rodrigues de Oliveira Costa. O Risco Ambiental em uma Cidade Pequena: análise da morfodinâmica atual e sua relação com as áreas de risco à

	enchentes, inundações e alagamentos na cidade de Capinópolis/MG. 2019. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
21	MENDES, P. C.; COSTA, R. A.; RODRIGUES, R. A. Participação em banca de Sandra Aparecida da Silva. Clima Urbano: análise do campo termo-higrométrico em episódios de inverno e primavera em Ituiutaba-MG. 2019. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
22	COSTA, R. A.; RODRIGUES, R. A.; MENDES, P. C. Participação em banca de MARINA DA SILVA SANTOS. CLIMA URBANO: Analise Do Comportamento Do Campo Higrométrico Utilizando Sensores Computacionais em Catalão (GO). 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Geografia e Ordenamento do Território) - Universidade Federal de Catalão.
23	MENDES, P. C.; RODRIGUES, R. A.; COSTA, R. A. Participação em banca de Eduardo Soares Leite. Sistemas atmosféricos, precipitações intensas e impactos na cidade de Uberlândia/MG. 2019. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
24	COSTA, R. A.; RODRIGUES, R. A.; MENDES, P. C. Participação em banca de Jonas Freitas de Jesus. Qualidade de água superficial captada por poços rasos no bairro Itanhangá em Caldas Novas. 2019. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Goiás.
25	MOURA, G. G.; COSTA, R. A.; FERREIRA, J. B. Participação em banca de Geisa Candida da Silva Gonçalves. O olhar dos Idosos sobre as Políticas Públicas Voltadas para a População Idosa: uma análise do município de Ituiutaba (MG). 2019. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
26	SILVA, C. A.; BEREZUK, A. G.; COSTA, R. A. Participação em banca de Lorrane Barbosa Alves. Diagnóstico ambiental da bacia hidrográfica do Córrego Laranja Doce/MS. 2019. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal da Grande Dourados.
27	COSTA, R. A.; MIYAZAKI, L. C. P.; MARTINS, F. P. Participação em banca de Maria Cristina Moreira Penna. Avaliação da Qualidade e Disponibilidade Hídrica para Abastecimento Doméstico na Cidade de Ituiutaba - MG. 2020. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
28	LUIZ, G. C.; NASCIMENTO, D. T.; COSTA, R. A. Participação em banca de Ana Cristina Araújo Foli. A Influência dos Fatores Geográficos na Estrutura Termo Higrométrica da Cidade de Ituiutaba - MG. 2020. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Goiás.
29	COSTA, R. A.; MENDES, P. C.; RODRIGUES, R. A. Participação em banca de MARINA DA SILVA SANTOS. Clima Urbano: Análise do Campo Higrométrico nos Bairros Setor Universitário e Residencial Barka em Catalão - GO. 2020. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
30	SILVA, A. T.; COSTA, R. A.; RESENDE, I. L. M. Participação em banca de Verônica Cristina Silva Oliveira Vilela. Usos do Solo e Decorrentes Impactos

	Ambientais nas Sub-bacias Hidrográficas que drenam a Área Urbana e seu Entorno, Morrinhos, GO. 2020. Dissertação (Mestrado em Ambiente e Sociedade) - Universidade Estadual de Goiás.
31	ODRIGUES, R. A.; COSTA, R. A.; MENDES, P. C. Participação em banca de Leonardo Ferreira Prado. Avaliação Físico-química da Qualidade da Água Pluvial em Catalão - GO. 2020. Dissertação (Mestrado em Geografia Campus Catalão) - Universidade Federal de Goiás.
32	COSTA, R. A.; MENDES, P. C.; RODRIGUES, R. A. Participação em banca de Camila Oliveira Silva. A relação das Ondas de Frio com a Incidência do Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) em Ituiutaba - MG. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador) - Universidade Federal de Uberlândia.
33	COSTA, R. A.; MENDES, P. C.; RODRIGUES, R. A. Participação em banca de Viviane Medeiros. Clima e Agricultura: o papel das chuvas na produção de soja no município de Capinópolis - MG. 2022. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
34	MENDES, P. C.; RODRIGUES, R. A.; COSTA, R. A. Participação em banca de junélia alves de souza. Tratamento de Efluentes: um estudo sobre a viabilidade de utilização de coagulantes naturais em laticínios no Município de Ituiutaba-MG. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Mestrado em Geografia - PPGE) - Universidade Federal de Uberlândia.
35	MOURA; G. G. COSTA, R. A.; RODRIGUES, M. J. Participação em banca de Isabela de Freitas Lima. Promoção da Saúde e suas Aplicabilidades: uma análise sobre Políticas Públicas Saudáveis. 2023. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
36	MOURA; G. G. RODRIGUES, M. J.; COSTA, R. A. Participação em banca de Nathalia Cristine Araújo. Uberlândia: da cidade acidental a cidade intencional pelo caminho das Cidades Inteligentes. 2023. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
37	MIYAZAKI, L. C. P.; SANTOS, C. A. M.; COSTA, R. A. Participação em banca de Fernando Costa Alves. Diagnóstico Ambiental e Práticas de Recuperação de Feições Erosivas em Pequenas Propriedades Rurais na Bacia Hidrográfica do Córrego Areias - Ituiutaba - MG. 2024. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
38	RODRIGUES, R. A.; COSTA, R. A.; MENDES, P. C. Participação em banca de Keroleinny Kariny da Rocha Reis. Avaliação das Anomalias Climáticas em Catalão Associadas a Fases ENSO. 2024. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Geografia e Ordenamento do Território) - Universidade Federal de Catalão.

2.8. Participação em bancas	
2.8.5 - Participação em bancas de Doutorado	
Nº	Discriminação
01	COCHORREL, V.; COSTA, R. A.; ROMAO, P.; DAMIM, V.; BAKKER, A. Participação em banca de Alik Timóteo de Sousa. Caracterização de Voçorocas em Bordas de Relevo Residual Tabular em Quirinópolis - GO. 2010. Tese (Doutorado em Agronomia) - Universidade Federal de Goiás.
02	NISHIYAMA, L.; SOARES, A. M.; COSTA, R. A.; ROSOLEN, V. S.; FRARE, C. T. Participação em banca de Fabrício Silvério Flauzino. Qualidade da Água e dos Sedimentos nos Reservatórios das Usinas Hidrelétricas de Nova Ponte e Miranda - Minas Gerais. 2014. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
03	RODRIGUES, S. C.; SANTOS, L. C.; PANISSET, L. E.; SANTOS, A. R.; COSTA, R. A. Participação em banca de Paula Cristina Almeida. Avaliação do Patrimônio Geomorfológico Potencial dos Municípios de Coromandel e Vazante - MG. 2015. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
04	BERNARDES, M. B. J.; CORRADINI, F. A.; COLESANTI, M. T. M.; MENDONCA, M. G.; COSTA, R. A. Participação em banca de Josenilson Bernardo da Silva. Do Diagnóstico às Unidades Geodinâmicas e de Fragilidade Ambiental: Uma Contribuição a Educação e Gestão Ambientais em Veríssimo - MG. 2016. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
05	OLIVEIRA, I. J.; NASCIMENTO, D. T.; PERINI, A.; CABRAL, J. B. P.; COSTA, R. A. Participação em banca de Gustavo Rodrigues Barbosa. Perspectiva de um Novo Modelo Para Mapeamento de Fragilidade Ambiental para Áreas Urbanas: Estudo de Caso da Bacia do Córrego Anicus em Goiânia - GO. 2020. Tese (Doutorado em Geografia Campus Jatai) - Universidade Federal de Goiás.
06	CABRAL, J. B. P.; PAULINO, A. T.; SANTOS, F. F.; ROCHA, H. M.; COSTA, R. A. Participação em banca de Polyanna Faria Nogueira. Aspectos Quali-Quantitativo dos Solos e Sedimentos da Área de Influência Direta do Empreendimento Hidrelétrico Foz do Rio Claro (GO). 2020. Tese (Doutorado em Geografia Campus Jatai) - Universidade Federal de Goiás.
07	TEIXEIRA, R. C.; MARTINS, M. L.; BRITO, J. L. S.; COSTA, R. A.; FERREIRA, V. O. Participação em banca de Samuel Alves Maciel. Clima, Disponibilidade Hídrica e Pobreza na Porção Mineira da Bacia Hidrográfica do Rio Jequitinhonha. 2021. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
08	MENDES, P. C.; ORLANDO, P. H. K.; COSTA, R. A.; COLESANTI, M. T. M.; SILVA, J. B. Participação em banca de Juliana Paula da Silva Rodrigues. Arborização Urbana de Catalão (GO): Avaliação da Efetividade do Plano de

	Arborização (2016 - 2020). 2021. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
09	FERREIRA, V. O; FERREIRA, C. C; RODRIGUES, R. A; SILVA, C. R.; COSTA, R. A. Participação em banca de Mariana Mendes Silva. Tendências e extremos da pluviosidade na Região Hidrográfica do Rio São Francisco. 2021. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
10	FERREIRA, V. O; MARTINS, M. L; TEIXEIRA, R. C; BRITO, J. L. S; COSTA, R. A. Participação em banca de Samuel Alves Maciel. Clima, disponibilidade hídrica e pobreza na porção mineira da bacia hidrográfica do rio Jequitinhonha. 2021. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia.
11	FERREIRA, V. O; MENDES, P. C; COSTA, R. A; RODRIGUES, R. A; QUEIROZ, A. T. Participação em banca de Eduardo Soares Leite. Análise temporal da relação entre dengue e variáveis climáticas na cidade de Uberlândia - MG. 2023. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Uberlândia

2.9. Participação em órgãos de representação e comissões		
Coordenação		
Nº	Discriminação	Período
01	Coordenador do Curso de Graduação em Geografia	
	Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Geografia - PPGE	
	Coordenador do Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos do Pontal - UFU	