

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE PALOTINA
DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDADE

JOSÉ MARCELO ROCHA ARANHA

MEMORIAL DESCRITIVO

Memorial Descritivo apresentado como requisito parcial à Progressão Funcional docente da Classe ASSOCIADO IV para TITULAR nos termos da Resolução Nº 10/14 CEPE da Universidade Federal do Paraná.

Palotina

Abril de 2018

Introdução

Num momento em que me vejo diante de um computador para produzir um documento da natureza de um *Memorial Descritivo* é inevitável que algumas reflexões sejam feitas. A primeira me remete a natureza do documento a ser elaborado.

Um *Memorial Descritivo*, por definição, deve ser um documento que descreva e possibilite ao leitor a compreensão de uma trajetória profissional e, por isso mesmo, deverá expor as escolhas feitas e os caminhos trilhados numa carreira.

Definida a natureza do documento, para possibilitar que o leitor possa compreender estas escolhas e renúncias, é necessário que o mesmo conheça, minimamente, os principais valores que determinaram estas escolhas. Neste momento, mergulhei numa profunda reflexão de autoconhecimento que apresentarei de forma muito sucinta para não aborrecê-los mas necessária para a compreensão destas escolhas.

Foram meses de reflexão que me levaram a conhecer-me muito mais que antes, e neste aspecto foi de excepcional valor pessoal esta fase.

Compreendo com segurança que quatro características, ou traços de personalidade, predominaram nestas escolhas e peço licença (já que envolve fatos pessoais anteriores a me tornar docente da UFPR) para explicá-los brevemente.

Aos 2 anos de idade tive uma perda marcante, com a morte muito precoce de meu pai. No campo afetivo a falta da figura paterna me fez buscar em meu avô materno esta figura a ser espelhada. Porém, aos treze anos tive novas perdas de entes queridos, primeiro de meu avô (assim aos treze anos já era órfão de pai duas vezes) e de um primo de minha idade (à época tinha 14 anos) num acidente. Lição: a vida é curta demais. Consequência, noção de **urgência**, necessidade de viver e realizar tudo com intensidade, sem muita paciência para esperas.

Dos 11 anos até 18 anos minha vida foi intensamente preenchida por duas atividades: o esporte e participação de comunidade de base na igreja católica. No esporte, pratiquei com regularidade (e de forma competitiva em alguns) futebol de campo, voleibol, basquetebol e polo aquático, todos esportes coletivos. Aprendi nesta fase o gosto pela conquista coletiva sobre o individual, que é mais gostoso conquistar junto que os louros da vitória isolada. Consequência, uma forte marca pela preferencial do **trabalho em equipe**.

Da participação em comunidades de base, vale destacar que não se tratava religiosidade mais profunda mas da participação do grupo social que nela encontrei, despertou-me para o ver o próximo, conseguir me colocar no lugar do próximo. Lição essencial para meu caráter, me permitiu humanizar-me desde cedo. A consequência foi

obvia, a inquietude para a necessidades mais básicas, mesmo que não minhas. A necessidade de olhar no **próximo mais desfavorecido** suas necessidades.

Por fim, na década de 90, sem ser possível definir data já que foi uma descoberta do que sinto sempre ter sido na verdade, me encontrei no campo da religiosidade com a Doutrina Espírita codificada por Allan Kardec. Do convívio no espiritismo e dos estudos dela as descobertas foram imensas mas algo que me de cara muito me impactou e influenciou na minha trajetória profissional foi o conceito de causa e efeito e as responsabilidades que assumimos. Nesse campo, a lição principal foi que **minha consciência** sempre será meu jugo e para ter jugo leve somente com consciência leve. A consequência foi buscar nunca aceitar fazer o que não poderia confessar abertamente ter feito.

Estas características portanto, **urgência, trabalho em equipe, olhar aos que raramente são vistos** e atender com serenidade minha **consciência** marcaram cada uma de minhas decisões dando um rumo a minha carreira profissional não imaginado ou planejado.

Compreendido isto, creio que será mais fácil ao leitor avaliar minha trajetória, repleta de escolhas e renúncias.

Na sequência serão apresentados todos os subtítulos do memorial de acordo com o disposto no art 12º da Res 10/14 CEPE com comentários de interpretação de natureza pessoal. No final deste memorial encontrarão alguns dados mais detalhados.

Formação e experiências pregressas

Filho de professora da rede estadual de São Paulo, estudei o ensino fundamental (na época primário e ginásial) no Instituto de Educação Carlos Gomes de Campinas, escola tradicional e considerada uma das melhores da cidade. A seguir, dei continuidade aos meus estudos, no ensino médio, no Colégio Estadual Victor Meireles que à época oferecia o ensino médio com ênfase para o aprendizado de química. Excelente colégio, posso afirmar sem erro que poucas coisas de química aprendi depois do ensino médio (inclusive na universidade) o que me permitiu inclusive lecionar química com facilidade em certa fase de minha vida.

Embora as ciências duras me encantavam (e encantam até hoje) foi na biologia, especialmente por gostar demais de documentários de natureza (National Geographics, Jacques Costeau...) e minha paixão por mergulho. Mãe viúva e professora, não teria muitas chances de cursar faculdade particular mas sempre tive apoio integral de minha família para meus estudos. Passei no vestibular para a UNESP, campus Botucatu.

Anos agitados de fim da ditadura, abertura política e meu envolvimento com questões políticas começou cedo sendo membro de Diretoria de Centro Acadêmico. Nosso Diretor era conhecido "simpatizante" do regime que extinguiu então os conflitos e até as ações clandestinas foram presentes naqueles anos. Vivi situações de muito medo mas a certeza do que era certo e necessário nunca arranhou minhas convicções. O ideal de ajudar a construir um novo futuro era necessário.

Paralelo com a atuação na política, fiz uma sólida iniciação científica, com meus professores Jorge Jim, Ulisses Caramaschi e Érica Pellegrini Caramaschi. Estes, especialmente os dois últimos, sempre me adotaram cientificamente e me conduziram nos trilhos mais rigorosos dos procedimentos científicos. Foi então que aprendi a trabalhar com anfíbios inicialmente e com peixes, grupo que desejava me aprofundar.

Concluída a graduação, com grau de bacharel e licenciado, fui para a UNICAMP onde pude trabalhar por um ano com o Dr. Ivan Sazima, um dos mais brilhantes cientistas em história natural que já conheci. De personalidade por vezes difícil, por muito tempo serviu de parâmetro para meu proceder científico.

Não sendo possível cursar o mestrado na UNICAMP (as vagas com o Ivan eram muito concorridas e deveria esperar alguns anos) decidi ir para o Rio de Janeiro e fazer o mestrado na UFRJ/Museu Nacional, sob orientação da Dra Érica Pellegrini Caramaschi. Neste período, de 1986 a 1990, além de desenvolver minha dissertação participei de um grande projeto de pesquisa para avaliar a dinâmica reprodutiva e rotas migratórias alternativas das principais espécies de peixes no trecho médio-inferior do rio Paraíba do Sul. Foi extremamente marcante participar deste projeto, com 12 pessoas envolvidas.

No final de meu mestrado, antes mesmo de defender minha dissertação, estando sem bolsa foi trabalhar como biólogo na administração de um parque público com zoológico na cidade de Campinas (Bosque dos Jequitibás). Foi um grande desafio pois, com formação fortemente acadêmica, nunca fui preparado para atuar nesta área. A sólida formação na biologia e na iniciação científica me permitiu adaptar-me rapidamente às tarefas como técnico (manejo da fauna em cativeiro e solto no parque) e como administrador (vigilantes, tratadores, administração de compra de insumos, negociação com permissionários...). Foram quase dois anos com muito aprendizado e realizações que me marcaram profissionalmente.

No final de 1991 defendi meu mestrado e passei em concurso na UFPR, tendo assinado meu contrato em 31 de janeiro de 1992 como professor Assistente.

Ainda em meados dos anos 90, quando buscava me qualificar no doutoramento, tive contato com o pesquisador espanhol (Javier Lobon Cervia, do Museu Nacional de Ciências Naturais de Madrid), que esteve em Curitiba conhecendo a UFPR e meus locais de pesquisa. Nosso interesse era de fazer o doutorado em Madrid. Para isso, pensamos em projeto, cursei espanhol (obtive certificado de proficiência pela Universidade de Salamanca). No entanto, doença séria na família me impediu deixar o Brasil na época e

por isso acabei por desistir de cursar o doutorado fora e o fiz em São Carlos na Universidade Federal de São Carlos sob orientação do Dr Alberto Carvalho Peret.

Como tenho de forma crescente abordado em minhas aulas temas de gestão ambiental e desenvolvimento sustentável, optei por fazer um novo curso de formação complementar. Assim, cursei o MBA Executivo em Gestão Empresarial para melhor compreender e poder abordar o tema em minhas aulas. Este curso eu fiz entre 2014 e 2015, sendo o certificado expedido em 2017.

I- Atividades de ensino e orientação (Graduação e Pós-graduação)

Nestas atividades minhas funções na UFPR caracterizam-se por intensidade e abrangência. Na graduação ao longo destes anos atuei em 21 disciplinas diferentes, principalmente nas áreas de conhecimento de Ecologia, Zoologia e Gestão Ambiental. Atuei nos cursos de Ciências Biológicas (Curitiba e Palotina), Engenharia Florestal, Medicina Veterinária (Palotina) e nos núcleos básicos dos cursos Tecnólogos no campus de Palotina (Aqüicultura, Biotecnologia e Biocombustíveis). Mesmo nos semestres com carga horária elevada sempre foi comum a oferta de disciplina optativa buscando oferecer uma opção de formação mais especializada aos nossos alunos.

Trabalhos de conclusão de curso foram 29 orientados e 86 participações em bancas de TCC.

Com isso fica evidente meu constante envolvimento na graduação, entendendo ser meu papel principal como docente sempre esteve na graduação.

O envolvimento com a graduação, muitas vezes tão negligenciado, sempre para mim foram um foco principal de minha atividade docente.

No entanto, desde que me qualifiquei com o doutorado tenho atuado em pós-graduação, na PPG Zoologia (a partir de 2001) e PPG Ecologia e Conservação (a partir de 2004). Aliás, fui signatário da proposta de criação do PPG Ecologia e Conservação. Neste período foram seis disciplinas ofertadas nestes programas (algumas aos dois programas), além disso orientei 12 dissertações e 9 teses de doutorado além de outras colaborações (colegiado, comissões...). As participações em bancas de pós-graduação estarão no Item VI deste documento.

Vale destacar que, com relação ao programa Ecologia e Conservação, fui um dos três docentes (juntamente com Márcia Marques e Ciro Ribeiro) que elaboraram e

propuseram a criação do mesmo, num modelo novo no setor de Ciências Biológicas (curso não vinculado a um departamento mas de caráter setorial).

I.A Ensino Graduação

<i>Disciplina</i>	Periodicidade	Período
<i>Biogeografia</i>	Semestralmente	1992/1 a 1992/2
<i>Zoologia Geral para Eng Florestal</i>	Semestralmente	1993/1 a 1994/2
<i>Protozoários a Helminthos (Zoologia I)</i>	Semestralmente	1992/1 a 1993/2
<i>Ecologia de Comunidades (Ecologia II)</i>	Semestralmente	1994/1 a 2009/2
<i>Vertebrados (Zoologia IV)</i>	Semestralmente	1996/1 a 1997/2
<i>Ciências do Ambiente</i>	Anualmente	2010
<i>Ecologia de Rios</i>	Optativa	A partir de 2011
<i>Biologia de Peixes</i>	Optativa	A partir de 2014
<i>Políticas em Recursos Naturais</i>	Semestralmente	2010/1 a 2011/1
<i>Metodologia Científica</i>	Semestralmente	2010/2 a 2011/2
<i>Ecologia</i>	Semestralmente	2010/2 a 2011/2
<i>Ecologia de Campo I (Ecologia de Campo)</i>	Anualmente	2012 e 2013
<i>Ecologia II (Ecologia de Comunidades e Conservação)</i>	Semestralmente	A partir de 2012
<i>Ecologia de campo II (Planejamento Amostral em Ecologia de Campo)</i>	Anualmente	A partir de 2013
<i>Ecologia de Campo III (Projetos em Ecologia de campo)</i>	Anualmente	A partir de 2013
<i>Gestão Turística de Ambientes Naturais</i>	Semestralmente	A partir de 2013
<i>Tecnologia do Meio Ambiente</i>	Semestralmente	2012/1 a 2017/1
<i>Biologia de Peixes</i>	Optativa	A partir de 2012
<i>Manejo de Animais Silvestres Ex-Situ</i>	Optativa	A partir de 2014
<i>Evolução</i>	Semestral	2015/1
<i>Recursos Naturais e Sustentabilidade</i>	Semestralmente	A partir de 2017/2

I.B Ensino Pós-graduação

<i>Ecologia de Ambientes Lóticos</i>	PG Zoologia	08/2001 - Atual
<i>Ecologia de Comunidades</i>	PG Ecologia e Conservação	03/2004 - 09/2011
<i>Ecologia de Ambientes Lóticos</i>	PG Ecologia e Conservação	03/2004 - 09/2011
<i>Biologia de Peixes</i>	PG Zoologia	08/2001 - Atual
<i>História Natural</i>	PG Zoologia	08/2016 - Atual
<i>Prática em Docência em Zoologia I</i>	PG Zoologia	08/2016 - 03/2017

II - Atividades de produção intelectual

Ao longo do decorrer de minha carreira na UFPR, sempre estive envolvido com o desenvolvimento de pesquisa, com acadêmicos da graduação e da pós-graduação. Foram produzidos trinta e três artigos e periódicos variados, seis capítulos de livro e um livro organizado. Esta produção envolve artigos que acumulam 644 citações (segundo *researchgate.net*) e fator 7, sugerindo publicações com boa aceitação na área.

O número de trabalhos apresentados em congressos (setenta e oito) é bastante expressivo sendo na sua quase totalidade em parceria com acadêmicos (graduação e pós-graduação, expressando forte esforço de formação profissional) e muitos com colegas profissionais inclusive de outras instituições.

No período foram feitos também quatro relatórios técnicos frutos da participação em auditorias ambiental, projetos fruto de exigência técnica de órgão ambiental e material de divulgação.

Durante os anos 90 até o início dos anos 2000, sempre busquei com o desenvolvimento de pesquisas elucidar questões técnicas de conhecimentos dos processos envolvidos na regulação de ecossistemas de rios e a formação de profissionais qualificados. Mais recentemente meu interesse de pesquisa tem se voltado mais para estudos focados em conservação e efetividade de ferramentas de conservação mas em outros biomas além de rios.

Além disso, meu envolvimento nos aspectos da administração da pesquisa foi uma experiência muito marcante em mim e poderá ser vista com mais destaque no Item IV.

III - Atividades de extensão

Meu envolvimento em atividades de extensão foi ligado ao uma atividade de caráter eminentemente técnico.

Minha primeira atividade de extensão foi como representante da Universidade no Conselho de Gestão do Parque Estadual Vila Velha, numa época que o parque estava fechado ao público por determinação do Ministério Público e o conselho teve importante tarefa de rever o plano de manejo e estruturar a reabertura do parque com segurança a conservação e aos turistas. Foram longas discussões. Voltei a este tipo de atividade quando ingressei no Conselho Gestor da Reserva Biológicas das Perobas onde atuo até hoje.

Outra atuação de extensão que reputo da maior importância está na divulgação de conceitos técnicos na área de conservação. Como membro técnico colaborador da Fundação O Boticário de Proteção da Natureza desde sua estruturação, fui

convidado e participo desde a implantação de uma Rede de Especialistas por eles constituída. A função desta rede é ter pessoal técnico qualificado para, através de entrevistas ou artigos, fornecendo a população esclarecimentos das questões ambientais mais importantes. Desde a criação da rede já foram artigos em revista de divulgação e várias entrevistas em rádio e site eletrônico sobre temas como código florestal, conservação de água e biodiversidade e etc...

É da minha consciência devolver a sociedade aquilo que ele me deu de forma tão generosa (sempre estudei em escolas e universidades públicas), me envolvendo na difusão e disseminação do conhecimento técnico a uma população ainda analfabeta cientificamente falando.

IV- Coordenação de projetos

Desde meu doutoramento sou líder no Grupo de Pesquisa Ecologia de Ambientes Aquáticos e Biomonitoramento - UFPR que envolve outros colegas da UFPR e de fora dela, além de participar do grupo Ecologia de Águas Continentais e Aquicultura - UFSCar liderado pelos Doutores Alberto Peret e José R. Verani.

No entanto, na área de projetos, creio que se destaca na minha carreira minha participação nos projetos CT-Infra/FINEP, sendo no Edital de 2005 como coordenador da área Meio Ambiente e no CT-Infra/FINEP (edital de 2011 focado em Campi Avançados), como responsável pela projeto proposto pelo campus de Palotina. Experiência ímpar, que exigiu enorme esforço de negociação, aprendi como nunca os meandros de projetos desta natureza.

Um dos projetos por mim coordenados que reputo da maior importância foi o PIBID (2011-2013), vinculado ao curso de Ciências Biológicas em Palotina. Neste programa, com financiamento da CAPES, tivemos 14 acadêmicos bolsistas que desenvolveram atividades didáticas em escolas públicas da região. A experiência foi excepcional, me trazendo nova perspectiva e visão da interlocução da universidade com a sociedade. De fato, foi um privilégio. Infelizmente o governo federal acaba de extinguir o projeto...

V- Coordenação de cursos

Exerci, em Palotina, a Coordenação do curso de Ciências Biológicas, bacharelado, e coordenei os estudos e o encaminhamento da proposta de licenciatura, aprovada no COUN pela Res 23/13.

O desafio de implementar um curso, a partir do nada, foi de fato o que mais me motivou a me mudar de Curitiba para Palotina em 2010. Foram anos de muita dificuldade, de trabalhar sem condições mínimas necessárias e de tirar leite de pedra literalmente. A infra-estrutura de funcionamento do curso sempre esteve atrasada em relação ao cronograma original, exigindo enorme esforço e resignação temperado com constante inconformismo. Este equilíbrio é difícil de ser alcançado e mais difícil ainda de ser mantido.

VI- Participação em bancas

Antes mesmo do meu doutoramento e de ingressar como professor em programa de pós-graduação já participava de bancas de mestrado, ora como suplente e ora como titular. De 1993 para cá participei da avaliação de 41 dissertações de mestrado e 15 de doutorado na UFPR, UFSCar, UEM, UFRJ e UNIOESTE. Foram muitos os temas diferentes ou novas abordagens.

Quanto aos concursos para professor efetivo, participei de seis deles em assuntos diversos. Sempre uma atividade de muita responsabilidade, visto que pode interferir profundamente não somente na vida do candidato como também da universidade pois se trata, no geral, da escolha de um profissional para os próximos 30 anos.

VII- Participação em eventos

Ao longo de minha carreira participei de 25 eventos científicos nacionais e internacionais. os eventos que mais participei foram Congresso Brasileiro de Zoologia, Encontro Brasileiro de Ictiologia e Congresso Brasileiro de Limnologia, todos ligados a minha área de pesquisa principal (ecologia de rios e peixes). Nos últimos anos tenho participado mais de eventos profissionais como Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação.

Evento	Ano de Participação
Congresso Brasileiro de Zoologia	1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988,

	1989, 1994, 2002 e 2004
Encontro Brasileiro de Ictiologia	1993, 1995 e 1997
Congresso Brasileiro de Limnologia	2005, 2009 e 2011
Congresso de Ecologia do Brasil	1994 e 2001
Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação	2009 e 2012
Simpósio Internacional de Conservação da Natureza	2009
Congress of the Iberian Association of Limnology	2012
Encontro Regional Sul de Ensino de Biologia	2011
Encontro Anual de Etologia	1988
Seminário Regional de Ecologia	1996

Nestes eventos e noutros que não participei pessoalmente foram apresentados 87 trabalhos com resumo publicado, a imensa maioria em colaboração com acadêmicos da graduação e/ou pós-graduação, em congressos no Brasil e exterior (Portugal e Inglaterra).

X- Participação em atividades editoriais

Nos últimos anos colaborei de forma continua com várias revistas nacionais e internacionais como revisor/avaliador de trabalhos submetidos. Nas revistas como *Environmental Biology of Fishes*, *Biota Neotropica*, *Neotropical Ichthyology* e *Acta Biologica Paranaense* tive mais de um artigo revisado.

Nestas atividades editoriais, a função mais significativa para minha carreira foi a atuação como editor de área na *Biota Neotropica* de 2009 a 2013. Atividade intensa e cheia de compromissos, me possibilitou um contato abrangente com colegas e novas pesquisas no entanto, por falta de tempo para me dedicar a esta atividade, tive de interromper esta tarefa.

XI- Assessoria em órgãos

Os órgãos assessores externos a universidade que participo estão diretamente ligados MEC e ao sistema de avaliação de cursos. Membro do corpo de avaliadores do INEP (tanto de curso como institucional) desde o primeiro treinamento de avaliadores, tenho participado de avaliação de cursos de bacharelado e licenciatura nas áreas de Ciências Biológicas e Gestão Ambiental. Desde Dom Pedrito (RS próximo ao Uruguai) até Laranjal do Jari (divisa do Amapá com Pará) tenho aprendido muito pelo Brasil afora as duras realidades mas acima de tudo a riqueza que a população deste país acolhe. Essa tarefa para mim não é uma simples avaliação como prova a ser atribuída nota mas a

de produzir um *feed-back* consistente para que os cursos avaliados possam realmente melhorar. Verdadeiramente amo emprestar minha experiência nessa tarefa, seguro que a cada viagem aprendo mais do que ensino.

Outra atividade que tenho me dedicado e aperfeiçoado é a participação do BNI como elaborador de item. Nesta atividade formulo questões que compõem o banco de dados com o qual são elaboradas provas de avaliação de curso como ENEM e ENADE. Trata-se de tarefa difícil pois a elaboração de tais itens requer extremo cuidado pois, por certo, serão amplamente expostos. Exaustiva a tarefa mas entendo ser parte da contribuição para uma melhor educação num país com tantos analfabetos funcionais.

XII- Exercício de cargos na Administração

Nesta atividade me envolvi com profundidade e talvez foi onde melhor foram aplicadas as características mencionadas no início deste documento.

Antes de me afastar para o doutoramento, inicialmente parcialmente, participei dos colegiados dos cursos de Engenharia Florestal e geologia como representando do Departamento de Zoologia.

Após meu doutoramento, comecei a participar do colegiado do curso de Ciências Biológicas (meu curso de maior afinidade) quando então fui convidado representar o Setor de Ciências Biológicas no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE. Foram dois anos de intenso trabalho juntamente com uma grande parceira Ida C Pimentel. Muitos aprendizados, crises políticas e um constante e contumaz esforço por modernizar a estrutura e as relações no campo do ensino, pesquisa e extensão. Foram muitas vitórias, algumas decepções mas um esforço sempre renovado a cada conquista.

Terminado este mandato, concorri a representante, agora representando os professores adjunto, para o Conselho de Planejamento e Administração - COPLAD. Desta feita, o foco de aprendizado estava ligado aos aspectos administrativos de uma máquina pesada e era vítima constante dos esforços de alguns por torná-la mais pesada ainda. Como é difícil a administração no espaço público.

Pouco antes do fim de meu mandato no COPLAD renunciei por aceitar o maior desafio e privilégio que pude assumir na UFPR: concorrer a Vice-Direção do Setor de Ciências Biológicas, juntamente com minha amiga Márcia H Mendonça. Confesso, tive medo, mas com o companheirismo sempre presente da Márcia e de toda equipe da direção cada dia foi uma superação e aprendizado. Quantos problemas aparentemente insolúveis...

Em 2002 assume a reitoria o professor Carlos Augusto Moreira Junior sendo que eu havia apoiado outra candidatura. Isto me colocava numa situação de

oposição porem, uma das grandes lições que tive na experiência administrativa, foi a de que quando os interesses são maiores as opiniões pessoais podem e devem ser relativizadas. Sempre tive boa interlocução com a administração, criticando quando assim julgava necessário e apoiando sempre considerava correto. Nossa relação foi, acima de tudo, de respeito.

Em 2005 professor Moreira se reelege para reitoria com a Márcia de Vice-reitora e, após eleição no Setor, assumo a Direção agora com outro amigo, prof. Luis Claudio Fernandez. A principal marca desta administração foi a reestruturação física do setor para atender as atividades fins. Foram reformados os anfiteatros, os banheiros, o prédio expandido com novo anexo, iluminação trocada, luta para instalação de elevador... foram quatro anos de muita obra e reforma. Obra com o milhares de moradores ocupando ela... Mas também teve reformas e melhoras na estrutura administrativa do setor, dando perfil de melhor de atendimento a todos. Ao final de deste mandato reconheço que muito foi feito melhorando a infra-estrutura para as atividades fins, especialmente para o ensino de graduação.

Ao final deste mandato, solicitei minha remoção a Palotina onde assumiria a Coordenação do curso de Ciências Biológicas, bacharelado, curso que acabara de receber sua primeira turma. Reestruturar o PPC, e lutar para conseguir as melhores condições de trabalho possível sem material, sem laboratórios, poucos professores... Um desafio levava a outro e assim foi o dia a dia. Os atrasos constantes das obras de infra-estrutura geravam pressão adicional mas seguir em frente era preciso. Durante minha gestão na coordenação foi reestruturado o PPC do bacharelado e foi elaborada proposta de criação da licenciatura. Na sua primeira avaliação pelo MEC o bacharelado recebeu nota 4 apesar da completa falta de infra-estrutura (o que torna a nota muito significativa) e a licenciatura 5. Prova de um trabalho bem feito de toda equipe envolvida nestes cursos.

Em 2014, após reestruturação do campus na forma de Setor de Palotina, foram criados departamentos no novo setor. Um conjunto de professores das áreas de botânica, ecologia, gestão ambiental e zoologia formaram então o departamento de Biodiversidade e fui, entre 2014 e 2016, o primeiro chefe deste departamento. Nova perspectiva organizacional, novos processos e nova estrutura sempre geram dificuldades até que uma nova cultura se estabeleça.

Após terminar minha gestão na chefia do departamento, minha atuação tem sido constante no campo mais acadêmico (colegiados dos curso de Ciências Biológicas e Medicina Veterinária) ou comissões.

Período	Cargo	Representante
1992 - 1993	Colegiado do- curso de Engenharia Florestal, UFPR	Depto Zoologia
1994 - 1994	Colegiado do- curso de Geologia, UFPR	Depto Zoologia
2000 - 2003	Colegiado do- curso de Ciências Biológicas, UFPR	Depto Zoologia

2001 - 2003	Membro do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão - CEPE	Setor de Ciências Biológicas
2003 - 2004	Membro do Conselho de Planejamento e Administração - COPLAD	Professores Adjuntos
2004 - 2006	Vice Diretor de Setor	Setor de Ciências Biológicas
2006 - 2010	Diretor de Setor	Setor de Ciências Biológicas
2010 - 2012	Coordenador de curso de graduação	Ciências Biológicas
2012 - 2014	Membro do Conselho de Planejamento e Administração - COPLAD	Professores Associados
2014 - 2016	Chefia de Departamento	Depto Biodiversidade
2016 - atual	Colegiado do- curso de Ciências Biológicas, UFPR	Depto Biodiversidade
2016 - atual	Colegiado do- curso de Medicina Veterinária, UFPR	Depto Biodiversidade

DADOS DETALHADOS

José Marcelo Rocha Aranha
Curriculum Vitae

Março/2018

Informações suprimidas em decorrência da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) - Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

Informações suprimidas em decorrência da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) - Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

Formação acadêmica/titulação

- 1996 - 2000** Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais.
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, São Carlos, Brasil
Título: A influência da instabilidade ambiental na composição e estrutura trófica da ictiofauna de dois riachos da Bacia do Leste, Paraná - Brasil., Ano de obtenção: 2000
Orientador: Alberto Carvalho Peret
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 1987 - 1991** Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia).
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Distribuição longitudinal, ocupação espacial, alimentação e época reprodutiva de três espécies de Cyprinodontiformes coexistentes no rio Ubatiba (Maricá, RJ). Ano de obtenção: 1991
Orientador: Érica Maria Pellegrini Caramaschi
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 1979 - 1985** Graduação em Licenciatura Em Ciências Biológicas.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 1979 - 1984** Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas.
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, São Paulo, Brasil
-

Formação complementar

2014 - 2015 MBA em MBA Executivo em Gestão Empresarial. (Carga horária: 360h).
Universidade Paranaense, UNIPAR, Umuarama, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Paraná - UFPR

Vínculo institucional

1992 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Associado
, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

03/2017 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Campus Palotina

*Linhas de pesquisa:
membro do Comitê de Ética no Uso de Animais*

10/2016 - Atual Graduação, Ciências Biológicas

*Disciplinas ministradas:
Membro do Programa de Orientação Acadêmica*

10/2016 - Atual Graduação, Ciências Biológicas

*Disciplinas ministradas:
Membro Colegiado de curso*

04/2015 - Atual Direção e Administração, Campus Palotina

*Cargos ocupados:
Representante no Conselho Consultivo da Reserva Biológica das Perobas*

06/2014 - 06/2016 Direção e Administração, Departamento de Biodiversidade,
Setor Palotina

*Cargos ocupados:
Chefia de departamento*

03/2013 - 03/2016 Direção e Administração, Departamento de Biodiversidade,
Setor Palotina

*Cargos ocupados:
Representante do curso de Ciências Biológicas na Comissão Própria de
Autoavaliação*

08/2011 - Atual Graduação, Medicina Veterinária

*Disciplinas ministradas:
Tecnologia do Meio Ambiente*

06/2011 - 06/2013 Treinamento, Campus Palotina

*Especificação:
Coordenador do Subprojeto de Ciências Biológicas/Campus Palotina do PIBID*

06/2011 - 06/2015 Direção e Administração, Conselho Universitário

*Cargos ocupados:
Representante dos professores associados no Conselho de Planejamento e
Administração , Representante dos professores associados no Conselho
Universitário*

2010 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Campus Palotina

Linhas de pesquisa:

- 05/2010 - 05/2012** Direção e Administração, Campus Palotina, Coordenador de Curso
Cargos ocupados:
Coordenador do Curso de Ciências Biológicas
- 03/2010 - Atual** Graduação, Ciências Biológicas
Disciplinas ministradas:
Ecologia I , Ecologia II , Ecologia de Campo III , Ecologia de campo II , Ecologia de Campo I , Gestão Turística de Ambientes Naturais
- 07/2006 - 02/2010** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas
Cargos ocupados:
Diretor de Unidade
- 03/2004 - 07/2006** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas
Cargos ocupados:
Vice-Diretor de Unidade
- 03/2004 - 09/2011** Pós-graduação, Ecologia e Conservação
Disciplinas ministradas:
Ecologia de Ambientes Lóticos , Ecologia de Comunidades
- 07/2003 - 02/2004** Direção e Administração, Conselho de Planejamento e Administração
Cargos ocupados:
Representante da classe professor adjunto
- 08/2001 - 03/2010** Graduação, Ciências Biológicas
Disciplinas ministradas:
Biologia de Peixes Dulcícolas , Ecologia II , Hidrobiologia de Ambientes Lóticos
- 08/2001 - 07/2003** Direção e Administração, Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão
Cargos ocupados:
Representante do Setor de Ciências Biológicas
- 08/2001 - 12/2003** Outra atividade técnico-científica, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
Orinetação de Iniciação científica da acadêmica Karin Hoch Fehlauer (com bolsa PIBIC)
- 08/2001 - Atual** Pós-graduação, Zoologia
Disciplinas ministradas:
Ecologia de Ambientes Lóticos
- 03/2001 - 03/2011** Outra atividade técnico-científica, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
Representando do Setor de Ciências Biológicas no Colegiado de Gestão do Parque Estadual de Vila Velha, criado pela Resolução Conjunta SEMA/SEAB/SEID/SEEC n 01/2001 (DOE 5957, 30/03/2001)
- 02/2001 - 02/2001** Extensão Universitária, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
Curso de Extensão "Ictiologia: Conceitos e Métodos"
- 03/2000 - 07/2003** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Cargos ocupados:
Membro de colegiado superior - curso de Ciências Biológicas, UFPR
- 1997 - 1998** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Cargos ocupados:

Membro de comissão permanente - Comissão Geral de Estágios, UFPR

- 1997 - 1998** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Cargos ocupados:
Membro de comissão permanente - Comissão Orientadora de Estágios, Setor de Ciências Biológicas, UFPR
- 1996 - 1997** Graduação, Ciências Biológicas
Disciplinas ministradas:
Zoologia IV
- 03/1996 - 12/1997** Outra atividade técnico-científica, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
Orientação de iniciação científica do acadêmico Luiz Augusto Mestre (com bolsa UFPR/Tesouro Nacional)
- 08/1995 - 12/1998** Outra atividade técnico-científica, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
Orientação de iniciação científica da acadêmica Marina Faria do Amaral (com Bolsa CNPq)
- 03/1995 - 10/1997** Outra atividade técnico-científica, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
Co-orientação de mestrado da bióloga Denise de Freitas Takeuti
- 1994 - 2010** Graduação, Ciências Biológicas
Disciplinas ministradas:
Ecologia II
- 1994 - 1994** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Cargos ocupados:
Membro de colegiado superior - curso de Geologia, UFPR
- 03/1994 - 12/1995** Outra atividade técnico-científica, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
orientação de iniciação científica da acadêmica Tereza Mika Yoshimura (com bolsa CNPq)
- 08/1993 - 01/1995** Outra atividade técnico-científica, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Especificação:
Orientação de iniciação científica das acadêmicas Denise de Freitas Takeuti e Tereza Myka Yoshimura (com bolsa CNPq)
- 1992 - 1994** Graduação, Ciências Biológicas
Disciplinas ministradas:
Zoologia I
- 1992 - 1992** Graduação, Ciências Biológicas
Disciplinas ministradas:
Biogeografia
- 1992 - 1993** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia
Cargos ocupados:
Membro de comissão permanente - Grupo de Apoio ao Ensino, Setor de Ciências Biológicas, UFPR
- 1992 - 1993** Direção e Administração, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia

Cargos ocupados:

Membro de colegiado superior - curso de Engenharia Florestal, UFPR

- 1992 - 1993** **Graduação, Ciências Biológicas**
Disciplinas ministradas:
Comunidades Ecológicas
- 1992 - 2010** **Pesquisa e Desenvolvimento, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia**
Linhas de pesquisa:
ECOLOGIA DE COMUNIDADES , BIOLOGIA DE PEIXES , ECOLOGIA DE COMUNIDADES DE AGUA DOCE
- 1992 - 1995** **Graduação, Engenharia Florestal**
Disciplinas ministradas:
Zoologia Geral para Engenharia Florestal

2. Prefeitura Municipal de Campinas - PMC

Vínculo institucional

- 1990 - 1992** **Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Biologo , Carga horária: 40, Regime: Integral**
Outras informações:
A principal atividade consistia na administração, manutenção, conservação e melhoria do Bosque dos Jequitibás como área de preservação de espécies animais em liberdade e cativeiro, de mata nativa e de educação ambiental.

Atividades

- 05/1991 - 12/1991** **Outra atividade técnico-científica, Departamento de Parques e Jardins, Bosque dos Jequitibás**
Especificação:
Orientação da acadêmica Rosmary Aparecida Corrêa Rebello
- 04/1991 - 12/1991** **Outra atividade técnico-científica, Departamento de Parques e Jardins, Bosque dos Jequitibás**
Especificação:
Orientação da acadêmica Eliane Matuzita
- 03/1991 - 12/1991** **Outra atividade técnico-científica, Departamento de Parques e Jardins, Bosque dos Jequitibás**
Especificação:
Orientação da acadêmica Lucila Maria Lopes de Carvalho
- 03/1991 - 06/1991** **Outra atividade técnico-científica, Departamento de Parques e Jardins, Bosque dos Jequitibás**
Especificação:
Orientação da acadêmica Arlyssandra Silva de Oliveira
- 11/1990 - 01/1992** **Direção e Administração, Departamento de Parques e Jardins, Bosque dos Jequitibás**
Cargos ocupados:
Vice-coordenador do Parque
- 11/1990 - 01/1992** **Serviço Técnico Especializado, Departamento de Parques e Jardins, Bosque dos Jequitibás**
Especificação:
Biólogo

3. Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Vínculo institucional

1986 - 1990 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Pesquisador ,
Carga horária: 30, Regime: Parcial
Outras informações:
Colaborador no Lab de Ecologia de Vertebrados junto a Dra Érica P. Caramaschi

Atividades

03/1986 - 11/1990 Estágio, Instituto de Biologia, Departamento de Ecologia
*Estágio:
Ecologia de peixes de água doce*

4. Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Vínculo institucional

1985 - 1986 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: pesquisador
colaborador , Carga horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
Colaboração no desenvolvimento de pesquisas de comportamento de peixes junto ao Dr Ivan Sazima

Atividades

03/1985 - 02/1986 Estágio, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia
*Estágio:
Ecologia e comportamento de peixes*

5. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP

Vínculo institucional

1982 - 1984 Vínculo: Outro , Enquadramento funcional: Estagiário , Carga
horária: 16, Regime: Parcial
Outras informações:
sob orientação do Dr Jorge Jlm (1982 a 1983) e Dr Ulisses Caramaschi (1983 a 1984)

Atividades

08/1982 - 12/1984 Estágio, Instituto de Biociências, Departamento de Zoologia
*Estágio:
Ecologia de peixes de água doce*

Linhas de pesquisa

1. Biologia da Conservação
2. Biologia de Peixes

3. Ecologia de Comunidades
4. Ecologia de Comunidades
5. Ecologia de Comunidades DE Agua Doce
6. Ecologia de Peixes

Projetos

Projetos de pesquisa **2018 - Atual** Alfabetização científica: O papel do ensino de Ecologia e suas ferramentas.

Descrição: A Ecologia, por ser possuir uma abordagem multidisciplinar e envolver a compreensão de fenômenos e relações naturais com ações antropicas que só mais recentemente considerados, é uma ciência nova tendo sido proposta só no século XIX. Tais características (ser recente e multidisciplinar) levaram esta ciência a grandes mudanças e revoluções em seus conceitos ao longo do século XX. No século XXI, agora com ferramentas de análise mais sofisticados ficou evidente a importância da compreensão da ecologia em processos locais, regionais e globais. Com base nisto Chassot (2002) define que ser "alfabetizado cientificamente é saber ler a linguagem em que está escrita a natureza". Nesta abordagem, para se alfabetizar cientificamente alguém é essencial focar em três aspectos: 1) o que está previsto para ser abordado (conteúdos curriculares); 2) materiais disponíveis para este aprendizado (materiais didáticos como, por exemplo, livro didático) e 3) metodologia de ensino (não só do conteúdo teórico como do raciocínio lógico). Este projeto tem por objetivo avaliar no ensino fundamental e médio o ensino de ecologia e seus conceitos e sua aplicação na gestão ambiental quanto aos documentos normativos, material didático e metodologia de abordagem.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: José Marcelo Rocha Aranha (Responsável);

2015 - Atual Herpetofauna na região de Palotina: levantamento e ecologia

Descrição: Este projeto visa o levantamento das espécies de anuros na mesoregião de Palotina e aspectos ecológicos envolvidos na distribuição e ocorrência

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: José Marcelo Rocha Aranha (Responsável);

2014 - Atual Efetividade de ferramentas de conservação de populações e comunidades

Descrição: O processo de fragmentação do ambiente tem levado a formação de remanescentes variáveis com significativas perdas em biodiversidade. As ferramentas de conservação vão da proteção integral ou parcial (Unidade de Conservação) e o manejo de populações de comunidades. Esta linha de pesquisa busca investigar a eficácia na aplicação de ferramentas de conservação de populações e comunidades. Estudos sobre a política de conservação, bem como sua implementação e resultados biológicos dessas políticas são foco de avaliação e teste.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: José Marcelo Rocha Aranha (Responsável); Mariela Pasuch de Camargo

Número de orientações: 7;

2014 - Atual Conservação de fragmentos florestais e ecologia de morcegos na região de Palotina

Descrição: O processo de fragmentação do ambiente tem levado a formação de remanescentes variáveis com significativas perdas em biodiversidade, dependendo da distância entre os fragmentos, do grau de isolamento, do tamanho e da forma, do tipo de matriz e do efeito de borda. Na região de Palotina ocorreu forte alteração na paisagem nos últimos 50 anos. Nesta situação, a constituição de metapopulação seria importante para consolidar os esforços de conservação. A dieta frugívora e o eficiente deslocamento confere aos morcegos importante papel na ocupação de fragmentos e dispersão de sementes. Assim, podem colaborar na dispersão de sementes entre os fragmentos gerando metapopulações também dos itens de que

se alimenta. Neste estudo a hipótese é que os morcegos frígívoros devem estar dispersando frutos e sementes para os fragmentos menores. Desta forma, a proposta é verificar a composição, aspectos da dinâmica das principais populações de morcegos e estrutura trófica e avaliar os possíveis deslocamentos desles entre os fragmentos.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: José Marcelo Rocha Aranha (Responsável); Sara Cristina Batista

1993 - Atual Ecologia de Comunidades de Rios

Descrição: A fauna de ecossistemas aquáticos continentais é altamente diversificada e dependem em grande parte das características físicas do habitat e das interações bióticas para a ocorrência e manutenção das espécie no habitat. São ambientes frequentemente instáveis e imprevisíveis, tornando a adaptação ao ambiente muito particular em cada bacia. O objetivo deste projeto é analisar a composição, estrutura e as teias tróficas de comunidades de rios; avaliar a estabilidade/instabilidade ambiental e das comunidades; definir o papel funcional de cada guilda, sua composição e interação com outros organismos.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: José Marcelo Rocha Aranha (Responsável);

Número de produções C,T & A: 26/ Número de orientações: 27;

Revisor de periódico

1. Environmental Biology of Fishes

Vínculo

2009 - Atual

Regime: Parcial

Outras informações:

Referee

2. Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês)

Vínculo

2008 - Atual

Regime: Parcial

Outras informações:

Editor de Área - Ictiologia

3. Neotropical Ichthyology (Impresso)

Vínculo

2005 - Atual

Regime: Parcial

Outras informações:

Referee

Membro de corpo editorial

1. Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês)

Vínculo

2009 - Atual

Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Ecologia de Ecossistemas
2. Ecologia Teórica
3. Taxonomia dos Grupos Recentes
4. Comportamento Animal

Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. Sara Cristina Batista; **ARANHA, J M R**
Preenchendo lacunas para o Estado do Paraná: Morcegos (Mammalia, Chiroptera) do município de Palotina. ACTA BIOLÓGICA PARANAENSE. v.46, p.109 - 122, 2017.
2. SILVEIRA, E L; VIOTT, A DE M; SANTOS, R L; MACÊDO, A A; **ARANHA, J M R**; MENEZES, M S
First report of ovarian epidermoid cyst in a teleost. JOURNAL OF FISH DISEASES. , v.39, p.n/a - n/a, 2015.
3. ZACARKIM, CARLOS EDUARDO; PIANA, PITÁGORAS AUGUSTO; BAUMGARTNER, GILMAR; **ARANHA, JOSÉ MARCELO ROCHA**
The panorama of artisanal fisheries of the Araguaia River, Brazil. FISHERIES SCIENCE. , v.12, p.sem numero - , 2015.
4. RICHARDI, VINICIUS S.; REBECHI, DÉBORA; **ARANHA, JOSÉ M. R.**; NAVARRO-SILVA, MÁRIO A.
Determination of larval instars in Chironomus sancticaroli (Diptera: Chironomidae) using novel head capsule structures. Zoologia (Curitiba): an international journal for zoology. , v.30, p.211 - 216, 2013.
5. KRAWCZYK, ANA CAROLINA DE DEUS BUENO; BALDAN, Lucíola Thais; **ARANHA, JOSÉ MARCELO ROCHA**; MENEZES, Márcia Santos de; ALMEIDA, CYNTIA VILASBOAS
The invertebrates community in adjacent Alto Iguaçu anthropic lakes of different environmental factors. Biota Neotropica (Edição em Português. Online). v.13, p.47 - 60, 2013.
6. Marília Dammski Borges; **ARANHA, J. M. R.**; Sabino, J
A Fotografia da Natureza como Instrumento para Educação Ambiental. Ciência e Educação (UNESP). v.16, p.149 - 161, 2010.
7. JÖNCK, Célio Roberto; **ARANHA, J. M. R.**

Influence of a waterfall over richness and similarity in adjoining pools of an Atlantic Rainforest stream. *Acta Limnologica Brasiliensia*, v.22, p.378 - 383, 2010.

8. BRAGA, Marcelo Rennó; BRAGA, Raul Rennó; **ARANHA, J. M. R.**
Record of mixed-species shoal of Haemulidae family in Itacolomis Islands, Santa Catarina, Brazil. *Estudos de Biologia (UCP. Impresso)*. v.31, p.141 - , 2009.

9. VITULE, Jean Ricardo Simões; BRAGA, Marcelo Rennó; **ARANHA, J. M. R.**
Ontogenetic, spatial and temporal variations in the feeding ecology of *Deuterodon langei* Travassos, 1957 (Teleostei: Characidae) in a Neotropical stream from the Atlantic rainforest, southern Brazil. *Neotropical Ichthyology (Impresso)*. v.6, p.211 - 222, 2008.

10. VITULE, Jean Ricardo Simões; BRAGA, Marcelo Rennó; **ARANHA, J. M. R.**
Population Structure and Reproduction of *Deuterodon langei* Travassos, 1957 (Teleostei, Characidae) in a Neotropical Stream Basin from the Atlantic Forest, Southern Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v.51, p.1187 - 1198, 2008.

11. VITULE, Jean Ricardo Simões; UMBRIA, Simone Camargo; **ARANHA, J. M. R.**
Record of native amphibian predation by the alien African catfish in the Brazilian Atlantic Rain Forest. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*. , v.3, p.105 - 107, 2008.

12. VITULE, Jean Ricardo Simões; GAZOLA-SILVA, F. F.; **ARANHA, J. M. R.**
Desenvolvimento gonadal de *Deuterodon langei* Travassos (Teleostei: Characidae). *Acta Biologica Paranaense*. v.36, p.113 - 119, 2007.

13. BRAGA, Marcelo Rennó; VITULE, Jean Ricardo Simões; **ARANHA, J. M. R.**
Estrutura populacional de *Mimagoniates microlepis* (Steindachner, 1876) (Characidae, Glandulocaudinae) em um riacho de Floresta Atlântica, Paraná (Brasil). *Acta Biológica Paranaense*. v.36, p.67 - 81, 2007.

14. BARRETO, Almir Petersen; **ARANHA, J. M. R.**
Alimentação de quatro espécies de Characiformes de um riacho da Floresta Atlântica, Paraná, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*. v.23, p.779 - 788, 2006.

15. VITULE, Jean Ricardo Simões; UMBRIA, Simone Camargo; **ARANHA, J. M. R.**
Introduction of the African catfish *Clarias gariepinus* (BURCHELL, 1822) into Southern Brazil. *Biological Invasions*. v.8, p.677 - 681, 2006.

16. BRAGA, Marcelo Rennó; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**
Táticas reprodutivas de *Mimagoniates Microlepis* (Steindachner, 1876) (Characidae, Glandulocaudinae) no Rio Colônia Pereira, Paranaguá, Paraná. *Estudos de Biologia*. v.28, p.15 - 22, 2006.

17. BARRETO, Almir Petersen; **ARANHA, J. M. R.**
Assembléia de peixes de um riacho da Floresta Atlântica: composição e distribuição espacial (Guaraqueçaba, Paraná, Brasil). *Acta Scientiarum (UEM)*. v.27, p.153 - 160, 2005.

18. GONÇALVES, Fábio Bertolini; **ARANHA, J. M. R.**
Ocupação espacial e temporal dos macroinvertebrados bentônicos na bacia do rio Ribeirão, Paranaguá, PR. *Acta Biologica Paranaense*, v.32, p.181 - 190, 2004.

19. FOGAÇA, F N; ARANHA, J. M. R.; ESPER, Maria de Lourdes Pereira
Ictiofauna do rio do Quebra (Antonina, PR, Brasil): Ocupação espacial e hábito alimentar. *Interciencia (Caracas)*, v.28, p.168 - 173, 2003.

20. VITULE, Jean Ricardo Simões; **ARANHA, J. M. R.**
Ecologia alimentar do lambarí *Deuterodon langei* Travassos, 1957 (Characidae, Tetragonopterinae) de diferentes tamanhos em um riacho da Floresta Atlântica, Paraná, Brasil. *Acta Biológica Paranaense*. v.31, p.137 - 150, 2002.

21. MESTRE, L. A.; ARANHA, J. M. R.; ESPER, Maria de Lourdes Pereira
Macroinvertebrate fauna associated to bromeliad *Vriesia inflata* of Atlantic Forest (Paraná State, Southern Brazil). *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v.44, p.89 - 94, 2001.
22. MENEZES, Márcia Santos de; TAKEUTI, D. F.; ARANHA, J. M. R.; VERANI, J. R.
Desenvolvimento gonadal de machos e fêmeas de *Pseudotothyris obtusa* (Ribeiro, 1911) (Loricariidae, Hypoptopomatinae). *Acta Biológica Paranaense*, v.29, p.89 - 100, 2000.
23. ARANHA, J. M. R.; GOMES, José Henrique Cantarino; FOGAÇA, F. N. O.
Feeding of *Characidium lanei* and *C. pterostictum* (Characidiinae) in a coastal stream of Atlantic Forest (Southern Brazil). *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v.43, p.527 - 531, 2000.
24. AMARAL, M. F.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Age and growth of *Pimelodella pappenneimi* (Siluriformes, Pimelodidae) from an Atlantic Forest stream in Southern Brazil.. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v.42, p.449 - 453, 1999.
25. ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, E. P.
Estrutura populacional, aspectos da reprodução e alimentação dos Cyprinodontiformes (Osteichthyes) de um riacho do sudeste do Brasil.. *Revista Brasileira de Zoologia*, v.16, p.637 - 651, 1999.
26. ARANHA, J. M. R.; TAKEUTI, D. F.; YOSHIMURA, T. M.
Habitat use and food partitioning of the fishes in the Mergulhão stream (coastal stream of Atlantic Forest, Brazil). *Revista de Biologia Tropical*, v.46, p.951 - 959, 1998.
27. MENEZES, Márcia Santos de; ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, E. P.
Ocorrência e aspectos da biologia reprodutiva de *Harttia loricariformis* (Loricariinae) no trecho inferior do rio Paraíba do Sul (Rio de Janeiro, Brasil). *Acta Biologica Paranaense*, v.27, p.15 - 26, 1998.
28. AMARAL, M. F.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Reproduction of the freshwater catfish *Pimelodella pappenneimi* in Southern Brazil. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, v.33, p.106 - 110, 1998.
29. ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, E. P.
Distribuição longitudinal e ocupação espacial de quatro espécies de Cyprinodontiformes no rio Ubatiba, Maricá, RJ. *Acta Biologica Paranaense*, v.26, p.125 - 140, 1997.
30. TAKEUTI, D. F.; VERANI, J. R.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Population structure and condition factor of *Pseudotothyris obtusa* (Hypoptopomatinae) from three coastal streams in Southern Brazil.. *Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso)*, v.42, p.397 - 403, 1997.
31. **ARANHA, J. M. R.**
Método de análise quantitativa de algas e outros itens microscópicos de alimentação de peixes. *Acta Biologica Paranaense*, v.22, p.71 - 76, 1993.
32. ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, E. P.; CARAMASCHI, U.
Ocupação espacial, alimentação e época reprodutiva de duas espécies de *Corydoras* Lacépède (Siluriformes, Callichthyidae) coexistentes no rio Alambari (Botucatu, SP). *Revista Brasileira de Zoologia*, v.10, p.453 - 466, 1993.

Artigos aceitos para publicação

1. Camargo, M P; **ARANHA, JOSÉ MARCELO ROCHA**; MENEZES, Márcia Santos de
Length-weight relationship (LWR) of fish species in the Morato River, Paraná, Brazil.. *JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY*, 2018.

Capítulos de livros publicados

1. **ARANHA, JOSÉ M. R.**; MENEZES, M S
Anfíbios e Répteis na Região Oeste do Paraná In: Guia da Biodiversidade de Palotina.1 ed. Palotina : UFPR, 2015, v.1, p. 175-188.
2. **ARANHA, JOSÉ M. R.**; MENEZES, M S
Peixes na Região Oeste do Paraná In: Guia da Biodiversidade de Palotina.1 ed. Palotina: UFPR, 2015, p. 163-174.
3. SOUZA, Maria Antonia Michels de; FILLA, Gislaine de Fátima; **ARANHA, J. M. R.**; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Estratégias adaptativas na reprodução dos vertebrados In: Revisões em Zoologia I: volume comemorativo dos 30 anos de curso de Pós-graduação em Zoologia da Universidade Federal do Paraná ed. Curitiba: SEMA/PR, 2006, v.1, p. 265-284.
4. VITULE, Jean Ricardo Simões; UMBRIA, Simone Camargo; **ARANHA, J. M. R.**
Introdução de espécies, com ênfase em peixes de ecossistemas continentais In: Revisões em Zoologia: volume comemorativo dos 30 anos de curso de pós-graduação ed. Curitiba: SEMA/PR, 2006, v.1, p. 217-229.
5. **ARANHA, J. M. R.**; BARLETTA, M.; OLIVEIRA, S. S.; PLAVAN, A. A.; REBELO, J. E.; SÁ, M. F. P.
Mesa Redonda Ecologia In: Reunião Técnica sobre Ictiologia em Estuários, 2001, p. 87-90.
6. ESTEVES, K. E.; **ARANHA, J. M. R.**
Ecologia Trófica de Peixes de riachos In: Ecologia de Peixes de Riachos ed. Rio de Janeiro: Série Oecologia Brasiliensis, Programa de Pós-Graduação em Ecologia-UFRJ, 1999, v.VI, p. 157-182.

Livros organizados

1. MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; **ARANHA, J. M. R.**
Revisões em Zoologia I: volume comemorativo dos 30 anos de curso de pós-graduação em Zoologia da Universidade Federal do Paraná. Curitiba: SEMA/PR, 2006, v.1. p.391.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Camargo, M. P.; Cremonez, S R; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de
Abrangência de Unidades de Conservação na conservação da ictiofauna em rios litorâneos do Estado do Paraná, Brasil In: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2017, Porto Seguro, BA.
Anais EBI 2017, 2017.
2. SILVEIRA, E.; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**; André Martins Vaz
Idade e crescimento de *Astyanax fasciatus* e *Astyanax paranae* em um rio neotropical, sul do Brasil In: XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2017, Porto Seguro, BA.
Anais EBI 2017 - XXII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2017.
3. Ribeiro, E R G; Sara Cristina Batista; **ARANHA, J M R**
Distribuição espacial da comunidade de morcegos (Mammalia, Chiroptera) no campus da Universidade federal do Paraná, Município de Palotina In: II Semana Acadêmica da Biologia, 2016, Assis Chateaubriand.
Anais da II Semana Acadêmica da Biologia, 2016.
4. Sara Cristina Batista; **ARANHA, J. M. R.**
Análise Bibliométrica das publicações com quirópteros (Mammalia, Chiroptera) no Brasil entre

1984 e 2015 In: 8º Congresso Brasileiro de Mastozologia, 2015, João Pessoa.
Anais do 8º Congresso Brasileiro de Mastozologia, 2015.

5. Bertini, Mateus F; Garcia, Natalia F; **ARANHA, JOSÉ M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de; Bittencourt, A. T.

Biologia de alimentação e reprodução de *Kronichthys lacerta*, coletados num riacho litorâneo Morretes-PR In: XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2015, Recife, PE.

Anais do XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2015.

6. Garcia, Natalia F; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de; Bittencourt, A. T.

Dieta de *Characidium pterostictum* no Rio do Pinto, um riacho litorâneo em Morretes PR In: XV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2015, Maringá, PR.

Anais do XV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2015.

7. Sara Cristina Batista; Rafaela G Sauer; Robson M Simões; **ARANHA, J. M. R.**

Levantamento preliminar dos morcegos (Mammalia, Chiroptera) no campus de Palotina da Universidade Federal do Paraná In: III Simpósio de Ecologia e Conservação de Mamíferos Silvestres, 2015, Maringá PR.

III Simpósio de Ecologia e Conservação de Mamíferos Silvestres. Maringá, Paraná: Arquivos do Mudi, 2015. Maringá, 2015. v.19. p.16 - 16

8. SILVEIRA, E.; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de

Biologia reprodutiva de *Astyanax aff. paranae* em um subafluente do rio Tibagi-PR. In: XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013, Bonito, MS.

XIV Congresso Brasileiro de Limnologia, 2013.

9. **ARANHA, J. M. R.**; BALDAN, Lucíola Thais; Navarro-Silva, M A

Chironomus sancticaroli Strixino & Strixino, 1981 (Chironomidae) em ensaios agudos com cipermetrina e malathion. In: XVI Congress of Iberian Association of Limnology, 2012, Guimarães, Portugal.

Abstract Book XVI Congress of Iberian Association of Limnology, 2012. v.1. p.1 - 184

10. MENEZES, Márcia Santos de; SILVEIRA, E.; Gealh, A. M.; **ARANHA, J. M. R.**

Influencia das atividades antrópicas na ictiofauna em dois rios no Estado do Paraná, Brasil. In: XVI Congress of Iberian Association of Limnology, 2012, Guimarães, Portugal.

Abstract Book XVI Congress of Iberian Association of Limnology, 2012. v.1. p.1 - 184

11. **ARANHA, J. M. R.**; PERET, A. C.

Influencia das trombas d'água na ictiofauna da encosta leste na região sul brasileira, Paraná-Brasil. In: XVI Congress of Iberian Association of Limnology, 2012, Guimarães, Portugal.

Abstract Book XVI Congress of Iberian Association of Limnology, 2012. v.1. p.1 - 184

12. Vanessa M Ribeiro; MOURA, Maurício Osvaldo; **ARANHA, J. M. R.**

Os efeitos do substrato e densidades na predação de larvas de Chironomidae por *Corydoras paleatus* (Jenyns, 1842): Uma análise experimental In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2011, Natal, RN.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2011.

13. Oliveira, Juliana Bento; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**

Táticas reprodutivas de *Deuterodon langei* (Characacidae, Tetragonopterinae) em dois riachos costeiros do Paraná In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2011, Natal, RN.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2011.

14. Souza, Daniele; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**; PREUSSLER, J.

Táticas reprodutivas de *Rhamdioglanis transfasciatus* (Siluriformes, Heptapterida) em um riacho costeiro de Floresta Atlântica In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2011, Natal, RN.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2011.

15. REBECHI, Debora; RICHARDI, Vinicius; BALDAN, Lucíola Thais; **ARANHA, J. M. R.**; NAVARRO-SILVA, MÁRIO A.

Análise ontogenética da cápsula cefálica de imaturos de *Chironomus affinis sancticaroli* (Chironomidae: Diptera) sob condições de laboratório In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado, RS.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009.

16. Vanessa M Ribeiro; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de
Composição de larvas de peixes no rio Sambaqui, Morretes, Paraná, Brasil In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado, RS.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009.

17. RICHARDI, Vinicius; REBECHI, Debora; BALDAN, Lucíola Thais; **ARANHA, J. M. R.**;
NAVARRO-SILVA, MÁRIO A.

Diferenciação dos instares larvais de *Chironomus affinis sancticaroli*, Chironomidae: Diptera, sob condições de laboratório In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado, RS.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009.

18. JÖNCK, Célio Roberto; **ARANHA, J. M. R.**

Differences on allochthonous matter input in adjoining pools of an Atlantic rain |Forest stream (Paranaguá, Brazil) In: Joint Conference of the Society for Tropical Ecology & the Association for Tropical Biology and Conservation, 2009, Marburg.

Joint Meeting of the Society for Tropical Ecology & the Association for Tropical Biology and Conservation, 2009. p.245 - 245

19. NAKAYAMA, Douglas T; BONATO, Karine; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**

Diversidade e riqueza de espécies de peixes ao longo da bacia do Rio Sambaqui, Morretes, PR In: Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado, RS.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009.

20. BONATO, Karine; NAKAYAMA, Douglas T; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de

Estrutura da taxocenose de peixes em dois trechos do Rio Sambaqui, Morretes, PR In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado, RS.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009.

21. JÖNCK, Célio Roberto; **ARANHA, J. M. R.**

Influence of a waterfall over richness and similarity in adjoining pools of an Atlantic Rain Forest stream In: Joint Conference of the Society for Tropical Ecology & the Association for Tropical Biology and Conservation, 2009, Marburg.

Joint Meeting of the Society for Tropical Ecology & the Association for Tropical Biology and Conservation, 2009. p.111 - 111

22. BALDAN, Lucíola Thais; JÖNCK, Célio Roberto; **ARANHA, J. M. R.**

Varição em tamanho de macroinvertebrados bentônicos em trechos com e sem peixes no Rio Morato In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009, Gramado, RS.

Anais do Congresso Brasileiro de Limnologia, 2009.

23. **ARANHA, J. M. R.**; SILVEIRA, J. L.; MENEZES, Márcia Santos de; Bittencourt, A. T.

Caracterização da variação da densidade estimada de *Pseudotothyris obtusa* relacionada a parâmetros pluviométricos no rio das Pombas, Paranaguá-Pr In: XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007, Macaé.

Painel do XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007.

24. CARDOSO, Camila Gilhardi; VIEIRA, Maria Elisa Marques; BALDAN, Lucíola Thais; **ARANHA, J. M. R.**

Estrutura da taxocenose de macroinvertebrados de dois trechos do Rio Morato (Guaraqueçaba - PR) In: XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007, Macaé.

Anais do XI Congresso Brasileiro de Limnologia, 2007.

25. VITULE, Jean Ricardo Simões; UMBRIA, Simone Camargo; **ARANHA, J M R**

Registro de Ocorrência do Bagre do Canal Ictalurus punctatus (Rafinesque, 1818) em uma Importante Bacia Hidrográfica da Floresta Atlântica Paranaense In: I Simpósio Brasileiro sobre Espécies Exóticas Invasoras

I Simpósio Brasileiro sobre Espécies Exóticas Invasoras. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2007.

26. VITULE, Jean Ricardo Simões; UMBRIA, Simone Camargo; **ARANHA, J. M. R.**

Dados preliminares da capturabilidade de Clarias gariepinus (Burchell, 1822), espécie introduzida no rio Guaraguaçu, Paranaguá, Paraná In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina.

Anais do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.

27. ARANHA, J. M. R.; BALDAN, Lucíola Thais; JÖNCK, Célio Roberto; MENEZES, Márcia Santos de; VIEIRA, Maria Elisa Marques

Estrutura trófica de dois rios da mata Atlântica na bacia Litorânea do Paraná. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina.

Anais do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.

28. JÖNCK, Célio Roberto; VIEIRA, Maria Elisa Marques; GONÇALVES, Fábio Bertolini; **ARANHA, J. M. R.**

Efeito de trombas de água na comunidade de macroinvertebrados em dois trechos, em diferente estado de conservação, de um rio da Mata Atlântica. In: X Congresso Brasileiro de Limnologia, 2005, Ilhéus, Ba. 2005.

29. VITULE, Jean Ricardo Simões; UMBRIA, Simone Camargo; **ARANHA, J. M. R.**

Registro de ocorrência do bagre africano Clarias gariepinus (Burchell, 1822) em uma grande bacia hidrográfica da floresta atlântica paranaense In: XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2005, João Pessoa.

Anais do XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2005.

30. VITULE, Jean Ricardo Simões; UMBRIA, Simone Camargo; **ARANHA, J. M. R.**

Registro de ocorrência do bagre do canal Ictalurus punctatus (Rafinesque, 1818) em uma importante bacia hidrográfica da floresta atlântica paranaense In: 1º Simpósio Brasileiro sobre Espécies Exóticas Invasoras, 2005.

31. UMBRIA, Simone Camargo; VITULE, Jean Ricardo Simões; **ARANHA, J. M. R.**

Resultados Preliminares da Alimentação de Clarias gariepinus do Projeto: Biologia e Bases Para o Manejo do Bagre Africano, Clarias gariepinus (Burchell, 1822), Espécie Introduzida no Rio Guaraguaçu, Paranaguá, Paraná In: 1º Simpósio Brasileiro sobre Espécies Exóticas Invasoras, 2005, Brasília. 2005.

32. VIEIRA, Maria Elisa Marques; GONÇALVES, Fábio Bertolini; **ARANHA, J. M. R.**

Composição e periodicidade diuturna do drift na bacia do rio Ribeirão, Paranaguá, PR. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. 2004.

33. GONÇALVES, Fábio Bertolini; VIEIRA, Maria Elisa Marques; **ARANHA, J. M. R.**

Composição, ocupação espacial e temporal da taxocenose de macroinvertebrados bentônicos no rio Ribeirão, Paranaguá, PR In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. 2004.

34. BRAGA, Marcelo Rennó; **ARANHA, J. M. R.**

Estrutura populacional de Mimagoniates microlepis (Characidae, Glandulocaudinae) no rio Ribeirão, Paranaguá, PR In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. 2004.

35. VITULE, Jean Ricardo Simões; **ARANHA, J. M. R.**

Reprodução de Deuterodon langei Travassos, 1957 (Characidae, Tetragonopterinae) no rio Ribeirão, Paranaguá, PR In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. 2004.

36. SILVA, Flávia Francine Gazola da; **ARANHA, J. M. R.**

Variação sazonal na dieta de Corydoras barbatus no rio Ribeirão, Paranaguá, PR In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. 2004.

37. NASSAR, J. E.; MENEZES, Márcia Santos de; BARRETO, Almir Petersen; **ARANHA, J. M. R.**
Estudo da reprodução de *Ancistrus spiners* na Reserva Salto Morato em Guaraqueçaba, Paraná
In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. 2002.
38. MENEZES, Márcia Santos de; FEHLAUER, K. H.; **ARANHA, J. M. R.**
Táticas reprodutivas de *Characidium lanei* no rio Colônia Pereira, um riacho litorâneo da Estado do Paraná
In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. 2002.
39. BRAGA, Marcelo Rennó; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**
Táticas reprodutivas de *Mimagoniates microlepis* em um riacho litorâneo do Estado do Paraná
In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. 2002.
40. NASSAR, J. E.; LORENZETTO, A.; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**
Composição da ictiofauna de dois riachos litorâneos do Estado do Paraná In: XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001, São Leopoldo. 2001.
41. ARANHA, J. M. R.; FOGAÇA, F. N. O.; ESPER, Maria de Lourdes Pereira
Ictiofauna do rio do Quebra (Antonina, PR): ocupação espacial e hábito alimentar In: XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001, São Leopoldo. 2001.
42. ARANHA, J. M. R.; PERET, A. C.
Influência das cheias na estrutura do habitat e ictiofauna em riachos, Bacia do Leste, Paraná In: V Congresso de Ecologia do Brasil: Ambiente x Sociedade, 2001, Porto Alegre.
V Congresso de Ecologia do Brasil: Ambiente x Sociedade, 2001. p.201 -
43. MENEZES, Márcia Santos de; FEHLAUER, K. H.; **ARANHA, J. M. R.**
Táticas reprodutivas de *Characidium lanei* no rio Ribeirão, litoral do Estado do Paraná, Brasil In: V Congresso de Ecologia do Brasil: Ambiente x Sociedade, 2001, Porto Alegre.
V Congresso de Ecologia do Brasil: Ambiente x Sociedade, 2001. p.105 -
44. ARANHA, J. M. R.; GOMES, José Henrique Cantarino; FOGAÇA, F. N. O.
Alimentação de *Characidium lanei* e *C. pterostictum* no rio Cabral (Antonina, PR) In: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1999, São Carlos. 1999. p.103 -
45. AMARAL, M. F.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Age and growth of *Pimelodella pappenheimi* (Siluriformes, Pimelodidae) from an Atlantic Forest stream in Southern Brazil In:
Journal of Fish Biology. London, 1998. v.53. p.432 -
46. AMARAL, M. F.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Age and growth of *Pimelodella pappenheimi* (Siluriformes, Pimelodidae) from an Atlantic Forest stream in Southern Brazil In: Symposium Annual International Tropical Fish Biology, 1998, Southampton.
Journal Fish Biology, 1998. v.53. p.443 -
47. TAKEUTI, D. F.; VERANI, J. R.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Population structure and condition factor of *Pseudotothyris obtusa* (Loricariidae, Hypoptopomatinae), from three coastal streams in Southern Brazil In:
Journal of Fish Biology. London, 1998. v.53. p.443 -
48. TAKEUTI, D. F.; VERANI, J. R.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Population structure and condition factor of *Pseudotothyris obtusa* (Loricariidae, Hypoptopomatinae), from three coastal streams in Southern Brazil In: Symposium Annual International Tropical Fish Biology, 1998, Southampton.
Journal Fish Biology, 1998. v.53. p.432 -
49. AMARAL, M. F.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Aspectos da reprodução de *Pimelodella pappenheimi* (Pimelodidae) em um rio litorâneo do

Paraná In: XII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1997, São Paulo, SP. 1997. p.358 -

50. MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**

Composição em tamanho de *Mimagoniates microlepis* (Glandulocaudinae) em cinco rios litorâneos do Paraná In: XII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1997, São Paulo, SP. 1997. p.143 -

51. BISPO, P. C.; SANSEVERINO, A. M.; GUERESCHI, R. M.; TRIVINO-STRIXINO, S.; ARANHA, J. M. R.; GOMES, José Henrique Cantarino; NASCIMENTO, V. M. C.; CAMPOS, A. F.

Composição faunística da entomofauna aquática do córrego Canchim (EMBRAPA, Fazenda Canchim, São Carlos, SP), em diferentes substratos In: XVI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997, Salvador, BA.. 1997. p.221 -

52. TAKEUTI, D. F.; ARANHA, J. M. R.; VERANI, J. R.

Estratégia reprodutiva de *Pseudotothyris obtusa* (Hypoptopomatinae) em três rios litorâneos do Paraná In: XII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1997, São Paulo, SP. 1997. p.359 -

53. FÁVARO, Luis Fernando; MENEZES, Márcia Santos de; ARANHA, J. M. R.; FRANCO, S. S.; SCHULTZ, Y. D.

Estratégia reprodutiva em fêmeas de *Rineloricaria* sp do rio Mergulhão, Antonina-PR In: XII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1997, São Paulo, SP. 1997. p.360 -

54. AMARAL, M. F.; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de

Composição em tamanho de *Pimelodella* cf *lateristriga* (Pimelodidae, Siluriformes) em rios litorâneos do Paraná In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos, SP. 1996. p.181 -

55. TAKEUTI, D. F.; ARANHA, J. M. R.; VERANI, J. R.

Estrutura populacional de *Pseudotothyris obtusa* (Ribeiro, 1911)(Hypoptopomatinae, Loricariidae) em três rios litorâneos do estado do Paraná In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos, SP. 1996. p.249 -

56. MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**

Ocorrência e composição em tamanho de *Characidium pterostictum* Gomes, 1947 e de *Characidium lanei* Travassos, 1967 (Characidae, Characiformes) em rios litorâneos do Paraná In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos, SP. 1996. p.227 -

57. ARANHA, J. M. R.; TAKEUTI, D. F.; YOSHIMURA, T. M.

Ocupação espacial e alimentação dos peixes do rio Mergulhão (Antonina, PR) In: XI Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1995, Campinas, SP. 1995. p.19 - 20

58. **ARANHA, J. M. R.**

Método para análise quantitativa de algas e outros itens microscópicos na alimentação de peixes In: X Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1993, São Paulo, SP. 1993. p.156 -

59. MENEZES, Márcia Santos de; ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, E. P.

Projeto Levantamento da ictiofauna do rio Paraíba do Sul e ciclo reprodutivo das principais espécies no trecho a jusante de Três Rios (RJ). III *Harttia* cf *loricariformes* In: X Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1993, São Paulo, SP. 1993. p.197 -

60. ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de; CARAMASCHI, E. P.

Projeto Levantamento da ictiofauna do rio Paraíba do Sul e ciclo reprodutivo das principais espécies no trecho a jusante de Três Rios (RJ). IV *Rhandia* cf *parahybae* In: X Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1993, São Paulo, SP. 1993. p.198 -

61. ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, E. P.

Distribuição longitudinal e ocupação espacial de quatro espécies de *Cyprinodoniformes* no rio Ubatiba, Maricá, RJ In: XVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1989, João Pessoa, PB. 1989. p.55 -

62. CARAMASCHI, E. P.; HALBOTH, D. A.; GOMES, José Henrique Cantarino; **ARANHA, J. M. R.**
Observações sobre distribuição espacial e comportamento dos peixes no trecho superior do rio Ubatiba (Maricá, RJ) In: VI Encontro Anual de Etologia, 1988, Florianópolis, SC. 1988. p.141 -
63. ARANHA, J. M. R.; GOMES, José Henrique Cantarino; HALBOTH, D. A.; CARAMASCHI, E. P.
Ritmo diurno de atividade de oito espécies de peixes do rio Ubatiba (Maricá, RJ) In: VI Encontro Anual de Etologia, 1988, Florianópolis, SC. 1988. p.139 -
64. ARANHA, J. M. R.; SAZIMA, I.
Ritmo de atividade e comportamento alimentar de duas espécies de Corydoras (Siluriformes) In: XIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1986, Cuiabá, MT. 1986. p.146 -
65. ARANHA, J. M. R.; MACHADO, M. J. L.
O ensino de programa de saúde no período noturno de escola de 2o grau In: XIV Jornada Científica de Botucatu, 1985, Botucatu, SP. 1985. p.52 -
66. ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, E. P.; CARAMASCHI, U.
Ocupação espacial, regime alimentar e época reprodutiva de duas espécies de Corydoras (Siluroidei, Callichthyidae) coexistentes no rio Alambari (Botucatu, SP) In: XII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1985, Campinas, SP. 1985. p.190 -

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. Camargo, M. P.; Sara Cristina Batista; **ARANHA, J M R**
Análise Bibliométrica de estudos em Biologia da Conservação no Brasil (2000-2014); In: I Simpósio de Diversidade e Conservação da Natureza, 2015, Francisco Beltrão PR.
Anais do I Simpósio de Diversidade e Conservação da Natureza - SIDICON. 2015. p.25 - 26

Apresentação de trabalho e palestra

1. Sara Cristina Batista; **ARANHA, J. M. R.**
Análise Bibliométrica das publicações com quirópteros (Mammalia, Chiroptera) no Brasil entre 1984 e 2015, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
2. Camargo, M. P.; Sara Cristina Batista; **ARANHA, J. M. R.**
Análise Bibliométrica de estudos em Biologia da Conservação no Brasil (2000-2014), 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
3. Sara Cristina Batista; Rafaela G Sauer; Robson M Simões; **ARANHA, J. M. R.**
Levantamento preliminar dos morcegos (Mammalia, Chiroptera) no campus de Palotina da Universidade Federal do Paraná, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
4. SILVEIRA, E.; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de
Biologia reprodutiva de Astyanax aff. paranae em um subafluente do rio Tibagi-PR, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
5. SILVEIRA, E.; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de
Biologia reprodutiva de Astyanax aff. paranae em um subafluente do rio Tibagi-PR, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
6. ARANHA, J. M. R.; BALDAN, Lucíola Thais; NAVARRO, Mario Navarro; Bittencourt, A. T.
Chironomus sancticaroli Strixino & Strixino, 1981 (Chironomidae) em ensaios agudos com a-cipermetrina e malathion, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
7. MENEZES, Márcia Santos de; SILVEIRA, E.; GEHL, A. M.; **ARANHA, J. M. R.**

Influência das atividades antrópicas na ictiofauna de dois rios no Estado do Paraná, Brasil, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

8. ARANHA, J. M. R.; PERET, A. C.

Influência das trombas d'água na ictiofauna da encosta leste na região sul brasileira, Paraná-Brasil, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

9. ARANHA, J. M. R.; BONATO, Karine; MENEZES, Márcia Santos de

Influência das variáveis físicas do ambiente sobre a ictiofauna do Rio Sambaqui, Morretes, PR, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

10. Vanessa M Ribeiro; MOURA, Maurício Osvaldo; **ARANHA, J. M. R.**

Os efeitos do substrato e densidades na predação de larvas de Chironomidae por Corydoras paleatus (Jenyns, 1842): Uma análise experimental, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

11. Oliveira, Juliana Bento; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**

Táticas reprodutivas de Deuterodon langei (Characacidae, Tetragonopterinae) em dois riachos costeiros do Paraná, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

12. Souza, Daniele; MENEZES, Márcia Santos de; ARANHA, J. M. R.; PREUSSLER, J.

Táticas reprodutivas de Rhamdioglanis transfasciatus (Siluriformes, Heptapterida) em um riacho costeiro de Floresta Atlântica, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

13. REBECHI, Debora; RICHARDI, Vinicius; BALDAN, Lucíola Thais; ARANHA, J. M. R.; NAVARRO, Mario Navarro

Análise ontogenética da cápsula cefálica de imaturos de Chironomus affinis sancticaroli (Chironomidae: Diptera) sob condições de laboratório, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

14. Vanessa M Ribeiro; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de

Composição de larvas de peixes no rio Sambaqui, Morretes, Paraná, Brasil, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

15. RICHARDI, Vinicius; REBECHI, Debora; BALDAN, Lucíola Thais; ARANHA, J. M. R.; NAVARRO, Mario Navarro

Diferenciação dos ínstares larvais de Chironomus affinis sancticaroli, Chironomidae: Diptera, sob condições de laboratório, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

16. JÖNCK, Célio Roberto; **ARANHA, J. M. R.**

Differences on allochthonous matter input in adjoining pools of an Atlantic rain Forest stream (Paranaguá, Brazil), 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

17. NAKAYAMA, Douglas T; BONATO, Karine; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**

Diversidade e riqueza de espécies de peixes ao longo da bacia do Rio Sambaqui, Morretes, PR, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

18. BONATO, Karine; NAKAYAMA, Douglas T; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de

Estrutura da taxocenose de peixes em dois trechos do Rio Sambaqui, Morretes, PR, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

19. JÖNCK, Célio Roberto; **ARANHA, J. M. R.**

Influence of a waterfall over richness and similarity in adjoining pools of an Atlantic Rain Forest stream, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

20. BALDAN, Lucíola Thais; JÖNCK, Célio Roberto; **ARANHA, J. M. R.**

Varição em tamanho de macroinvertebrados bentônicos em trechos com e sem peixes no Rio Morato, 2009. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Ictiologia In: Pimentel, A. [Coord]. Auditoria não governamental ao PROSAN, 1996
2. CARAMASCHI, E. P.; FRANCISCHINI, D.; HALBOTH, D. A.; MORAES-JR, D. F.; SÃO-THIAGO, H.; GOMES, José Henrique Cantarino; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Levantamento do ictiofauna do rio Paraíba do Sul e ciclo reprodutivo das principais espécies, no trecho compreendido entre Três Rios e Campos. Volume I, 1991
3. CARAMASCHI, E. P.; FRANCISCHINI, D.; HALBOTH, D. A.; MORAES-JR, D. F.; SÃO-THIAGO, H.; GOMES, José Henrique Cantarino; ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de
Levantamento do ictiofauna do rio Paraíba do Sul e ciclo reprodutivo das principais espécies, no trecho compreendido entre Três Rios e Campos. Volume II, 1991

Demais produções técnicas

1. **ARANHA, J. M. R.**
Introdução à Ictiologia: estratégias e métodos, 2003. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
2. ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de; ESPER, Maria de Lourdes Pereira
Ictiologia: Conceitos e Métodos, 2001. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
3. ARANHA, J. M. R.; SILVA, M. O.; CALIL, P.
Técnicas de captura, fixação e preservação de coleções didáticas: peixes, anfíbios e répteis., 1996. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)

Educação e Popularização de C&T

Capítulos de livros publicados

1. **ARANHA, JOSÉ M. R.**; MENEZES, M S
Anfíbios e Répteis na Região Oeste do Paraná In: Guia da Biodiversidade de Palotina..1 ed. Palotina : UFPR, 2015, v.1, p. 175-188.
2. **ARANHA, JOSÉ M. R.**; MENEZES, M S
Peixes na Região Oeste do Paraná In: Guia da Biodiversidade de Palotina.1 ed. Palotina : UFPR, 2015, p. 163-174.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado : orientador principal

1. Mariele Pasuch de Camargo. **Conservação da ictiofauna da Reserva Natural Salto do Morato e distribuição e dinâmica reprodutiva das principais espécies (Guaraqueçaba - Paraná)**. 2018. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná
2. Sara Cristina Batista. **Estrutura da comunidade de quirópteros (Mammalia, Chiroptera) do Parque Estadual São Camilo, município de Palotina, Paraná, sul do Brasil**. 2018. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná
3. Estevan Luiz da Silveira. **Reprodução, alimentação e distribuição de Astyanax (Characidae) na bacia do rio São João, Carambeí-Pr**. 2014. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná
4. Ana Carolina de Deus Bueno. **Diversidade da entomofauna aquática e complexidade do habitat em cavas do Alto Iguaçu: influência das características ambientais**. 2011. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal do Paraná
5. Thaís Moura Campos. **Ecologia do boto-cinza, Sotalia guianensis (Cetacea: Delphinidae), no Ceará: idade, crescimento e hábitos alimentares**. 2011. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal do Paraná
6. Karine Orlandi Bonato. **Estrutura da Comunidade e Dieta da Taxocenose de Peixes do Rio Sambaqui, Morretes, PR**. 2010. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná
7. Renato Bossle. **Bacias hidrográficas como unidades de planejamento e gestão de uso e ocupação do solo: estudo de caso da bacia do Rio Miringuava**. 2008. Dissertação (Ecologia e Conservação) - Universidade Federal do Paraná
8. Flávia Francine Gazola da Silva. **Alimentação das principais espécies de peixes da bacia do rio Guaraguaçu, Paraná**. 2007. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná
9. Maria Elisa Marques Vieira. **Composição e distribuição da fauna de macroinvertebrados aquáticos no gradiente longitudinal do Rio Morato**. 2006. Dissertação - Universidade Federal do Paraná
10. Célio Roberto Jönck. **Estrutura e complexidade de uma teia trófica em um ambiente de Mata Atlântica**. 2006. Dissertação - Universidade Federal do Paraná
11. Juliana Stabile de Oliveira. **Biologia reprodutiva, estrutura populacional e crescimento de Corydoras barbatus (Quoy & Gaimard, 1824) (Siluroidei, Callichthyidae) na bacia do rio Ribeirão, Paraná, Brasil**. 2004. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná
12. Jean Ricardo Simões Vitule. **Estrutura populacional, reprodução e alimentação de Deuterodon langei Travassos, 1975 (Characidae, Tetragonopterinae) na bacia do rio Ribeirão, Paranguá, Paraná**. 2004. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná
13. Marcelo Rennó Braga. **Reprodução e crescimento de Mimagoniates microlepis (Characidae, Glandulocaudinae) no rio Ribeirão, Estado do Paraná**. 2004. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. DENISE DE FREITAS TAKEUTI. **Estrutura populacional e estratégia reprodutiva de Pseudotothyris obtusa (Ribeiro, 1911) (Loricariidae, Hypoptopomatinae) em três rios litorâneos do Paraná**. 1997. Dissertação (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

Teses de doutorado: orientador principal

1. Lucíola Thais Baldan. **Chironomidae (Diptera) como modelo experimental de bioensaios**

para contaminação com efluente urbano e inseticidas químicos. 2012. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

2. Carlos Eduardo Zacarkim. **Diagnóstico da Pesca Artesanal e Amadora no Baixo Rio Araguaia –Tocantins/Pará.** 2012. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

3. Simone Camargo Umbria. **Alimentação e reprodução do Bagre Africano Clarias gariepinus (Blunckell, 1822) na bacia do Rio Guaraguaçu, Paranaguá, PR, Brasil.** 2007. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

4. Marcelo Rennó Braga. **Composição e abundância de peixes recifais nas faces leste e oeste das ilhas Itacolomis, SC.** 2007. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

5. Jean Ricardo Simões Vitule. **Distribuição e seletividade de captura do bagre africano, Clarias gariepinus (Burchell, 1822) espécie introduzida no rio Guaraguaçu, Paranaguá, Paraná.** 2007. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

6. Maria Antonia Michels de Souza. **Composição e estrutura da ictiofauna no ecótono água doce/estuário no rio Faisqueira, Reserva Natural do Cachoeira, Antonina, Paraná.** 2006. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

7. Almir Petersen Barreto. **Características ecomorfológicas relacionadas à alimentação e ao uso do microhabitat em quatro espécies de Characiformes no rio Morato - Guaraqueçaba, PR.** 2005. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

8. Maria Antonia Michels de Souza. **Composição e estrutura da ictiofauna no ecótono água doce/estuário no rio Faisqueira, Estação Ecológica do Cachoeira, Antonina, Paraná.** 2003. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

9. Flávio Popazoglo. **Estrutura das comunidades de Monogenoidea (Plathyelminthes) com descrição de quatro espécies e a distribuição das espécies hospedeiras: modelo Corydoras spp..** 2003. Tese (Zoologia) - Universidade Federal do Paraná

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Sandra Maria dos Santos Guapyassú. **O uso e a proteção dos recursos naturais: identificando técnicas e procedimentos para implantação de um gerenciamento eficaz em Unidades de Conservação da categoria Parque.** 2002. Monografia - Faculdades Integradas Espíritas Bezerra de Menezes

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Franceline Ahmann Jacome. **Monitoramento do atropelamento de fauna silvestre na BR487, no entorno da ReBio das Perobas, Tuneiras do Oeste, PR.** 2017. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná

2. Milton Ramos Pereira Junior. **Análise comparativa de diferentes métodos de avaliação de impactos de uso público em balneários: estudo de caso em Santa Helena.** 2016. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná

3. Malu Cristielli Trassi. **Composição e Biologia Reprodutiva de Anfíbios Anuros em Duas áreas com Diferentes Graus de Impacto no Oeste do Paraná.** 2016. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná

4. Mirian Fernandes dos Anjos. **Percepção ambiental da população do entorno do parque municipal horto florestal e professores da rede pública de Terra Roxa do Oeste - PR.** 2016. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná

5. André Eduardo Confetti. **Plasticidade fenotípica de *Oxyrhopus guibei* em diferentes fitofisionomias da Mata Atlântica**. 2016. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
6. Mariele Pasuch Camargo. **Avaliação da Efetividade de Implementação e Manejo de Unidades de Conservação das Regiões Oeste e Noroeste do Paraná - Brasil**. 2015. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
7. Sara Cristina Batista. **Conservação de fragmentos florestais e ecologia de morcegos na região de Palotina**. 2015. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
8. Vanessa Maria Ribeiro. **Os efeitos do substrato e densidades na predação de larvas de chironomídeos por *Corydoras paleatus* (Jenyns, 1842)**. 2010. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
9. Victor Eduardo Pauliv C da Costa. **Chondrichthyes da Formação Rio do Rastro no Estado do Paraná**. 2009. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
10. Marília D. Borges. **A fotografia da natureza como instrumento de educação ambiental**. 2007. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
11. Eduardo Silveira. **Fundamentos teórico-metodológicos em trabalhos de Educação Ambiental pela arte**. 2007. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
12. Cristina Valente. **Ictiofauna em rios litorâneos do Paraná: estado de conservação e o papel das unidades de conservação**. 2007. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
13. Camila Ghilardi Cardoso. **Comparação da taxocenose de macroinvertebrados em diferentes microhabitats no rio Morato, Guaraqueçaba, PR**. 2006. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
14. Thais Regina Noronha Costa. **Riqueza e aspectos da biologia de anfíbios anuros em área aberta e fechada de Mata Atlântica no município de Morretes, PR**. 2006. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
15. Luciana Silva dos Santos. **Avaliação de impacto ambiental: uma análise comparativa dos processos em Moçambique e Brasil**. 2005. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
16. Juliana de Lara Silveira. **Variação sazonal na densidade populacional de *Pseudotothyris obtusa* (Ribeiro, 1911) e *Characidium lanei* (Travassos, 1967) em riacho litorâneo**. 2005. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
17. Carolina Ribeiro Borges LAmas. **Análise comparativa das provas de biologia em vestibulares de universidades federais nas regiões brasileiras**. 2004. - Universidade Federal do Paraná
18. Katia Simone Capillera Pouey. **Distribuição diuturna da ictiofauna no ecótono água doce/estuário no rio Faisqueira Estação Ecológica do Cachoeira, Antonina, Paraná**. 2004. Curso - Universidade Federal do Paraná
19. Luciana Fuzetti. **Estrutura da população e crescimento do barrigudinho *Phalloceros caudimaculatus* no rio Ribeirão (Paranaguá/PR)**. 2004. Curso - Universidade Federal do Paraná
20. Diego Emanuel Arruda Sanchez. **Fauna de anuros em uma região da Serra do Mar paranaense (Floresta Atlântica), Parque Estadual Pico do Marumbi, Morretes: história natural e conservação**. 2004. Curso - Universidade Federal do Paraná

21. Fátima Becker Guedes. **Genética da conservação como ferramenta para os problemas populacionais da fragmentação de habitat**. 2004. Curso - Universidade Federal do Paraná
22. Célio Roberto Jönck. **Aporte direto de matéria orgânica alóctone em dois pontos da bacia do rio Ribeirão, Paranaguá, Paraná**. 2003. Curso - Universidade Federal do Paraná
23. Maria Elisa Marques Vieira. **Composição e periodicidade diuturna do drift no rio Ribeirão, um riacho litorâneo da Mata Atlântica**. 2003. Curso - Universidade Federal do Paraná
24. Fábio Bertolini Gonçalves. **Composição, ocupação espacial e temporal da taxocenose de macroinvertebrados bentônicos na bacia do rio Ribeirão, Paranaguá, PR**. 2003. Curso - Universidade Federal do Paraná
25. Maximiliano Niedfeld Rodriguez. **Efeito do tamanho do fragmento sobre predação em ninhos artificiais no solo no Parque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná**. 2003. Curso - Universidade Federal do Paraná
26. Ana Paula de Amorim. **Estudo citogenético da população de Characidium lanei do rio Ribeirão da bacia do Sul-sudeste**. 2003. Curso - Universidade Federal do Paraná
27. Karin Hoch Fehlauer. **Estrutura da população e táticas reprodutivas de Characidium lanei no rio Ribeirão (Paranaguá, Paraná, Br)**. 2002. Curso - Universidade Federal do Paraná
28. FABIO NASCIMENTO DE OLIVEIRA FOGAÇA. **Ocupação espacial e comportamento alimentar da ictiofauna de um trecho do rio do Quebra (Antonina, PR)**. 1999. Curso - Universidade Federal do Paraná
29. MARINA FARIA DO AMARAL. **Crescimento de Pimelodella pappenheimi (Siluriformes, Pimelodidae) no rio das Pombas (Paranaguá-PR)**. 1997. Curso - Universidade Federal do Paraná
30. Adriana Portes Santos. **Estrutura populacional e aspectos alimentares e reprodutivos da pescada branca Cynoscion leiarchus (Cuvier, 1830) (Scienidae, Pisces) na região estuarina da Baía de Guaratuba, Paraná**. 1997. Curso - Universidade Federal do Paraná

Iniciação científica

1. Isabela Schienemeier De Oliveira. **Dieta de Artibeus lituratus (Mammalia, Chiroptera) do Parque Estadual São Camilo**. 2017. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
2. Fernanda Rocha. **Dieta de Sturnira lilium (Mammalia, Chiroptera) do Parque Estadual São Camilo**. 2017. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
3. Edmaykon Rafael Gaias Ribeiro. **Dinâmica Reprodutiva de Artibeus lituratus e Sturnira lilium do Parque Estadual São Camilo (Palotina, PR)**. 2017. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
4. Mateus Rocha Ribas. **Ectoparasitas de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do Parque estadual São Camilo, oeste do Paraná**. 2017. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
5. Afonso Ribeiro Santos. **Insetivoria por morcegos (Mammalia, Chiroptera) do Parque Estadual São Camilo, Palotina, Paraná**. 2017. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
6. Malu Cristielli Trassi. **Composição e Biologia Reprodutiva de Anfíbios Anuros em Duas áreas com Diferentes Graus de Impacto no Oeste do Paraná**. 2016. Iniciação científica - Universidade Federal do Paraná

7. Mariele Paruch de Camargo. **Avaliação da Efetividade de Implementação e Manejo de Unidades de Conservação das Regiões Oeste e Noroeste do Paraná - Brasil.** 2014. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
8. Natalia Fernanda Garcia. **Biologia e alimentação de peixes de rios litorâneos do Paraná.** 2014. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
9. Sara Cristina Batista. **Conservação de fragmentos florestais e ecologia de morcegos na região de Palotina.** 2014. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
10. Jéssica Vanessa Preussler. **Alimentação de Rhandioglanis transfasciatus (siluriformes, Heptapteridae) em um riacho costeiro de Floresta Atlântica no Paraná.** 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
11. Tayana Batista. **Dinâmica reprodutiva de rineloricaria lima (Siluriformes, Loricariidae) no rio do Pinto, Morretes, PR.** 2011. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
12. KARIN HOCH FEHLAUER. **Ecologia de peixes em riachos.** 2001. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
13. LUIZ AUGUSTO MESTRE. **Fauna associada a Vriesia inflata.** 1996. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
14. DENISE DE FREITAS TAKEUTI. **Ocupação espacial, alimentação e reprodução de peixes.** 1994. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
15. TEREZA MIKA YOSHIMURA. **Ocupação espacial, alimentação e reprodução de peixes.** 1994. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná
16. Flávia Francine Gazola da Silva. **Alimentação de peixes no trecho baixo da bacia do rio Faisqueira, Antonina, PR.** 2002. Iniciação científica - Universidade Federal do Paraná

Orientação de outra natureza

1. Josué Edgard Nassar. **Aspectos Reprodutivos de Ancistrus multispinnis Regan, 1912 Loricariidae Rio Morato, Guaraqueçaba, Pr.** 2003. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Paraná

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **VII Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação**, 2012. (Congresso)
2. **XVI Congress of the Iberian Association of Limnology**, 2012. (Congresso)
3. **V Encontro Regional Sul de Ensino de Biologia**, 2011. (Encontro)
4. **XIII Congresso Brasileiro de Limnologia**, 2011. (Congresso)

5. **VI Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação e Simpósio Internacional de Conservação da Natureza**, 2009. (Congresso)
6. **XII Congresso Brasileiro de Limnologia**, 2009. (Congresso)
7. **X Congresso Brasileiro de Limnologia**, 2005. (Congresso)
8. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2004. (Congresso)
9. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 2002. (Congresso)
10. **Congresso de Ecologia do Brasil**, 2001. (Congresso)
11. **XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia**, 2001. (Encontro)
12. **Encontro Brasileiro de Ictiologia**, 1997. (Encontro)
13. **Seminário Regional de Ecologia**, 1996. (Seminário)
14. **Encontro Brasileiro de Ictiologia**, 1995. (Encontro)
15. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1994. (Congresso)
16. **Congresso de Ecologia do Brasil**, 1994. (Congresso)
17. **Encontro Brasileiro de Ictiologia**, 1993. (Encontro)
18. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1989. (Congresso)
19. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1988. (Congresso)
20. **Encontro Anual de Etologia**, 1988. (Encontro)
21. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1987. (Congresso)
22. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1986. (Congresso)
23. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1985. (Congresso)

24. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1984. (Congresso)

25. **Congresso Brasileiro de Zoologia**, 1983. (Congresso)

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. Neucir Szinwelki; M D A Coracini; **ARANHA, J M R**

Participação em banca de Fernando de Farias Martins. **Grilos de serrapilheira preferem substratos com alta umidade para ovoposição: evidencia em experimentos de campo e laboratório com *Ubiquepuella telytokous* (Orthoptera: Grylloidea: Phalangopsidae)**, 2017 (CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS) Universidade Estadual do Oeste do Paraná

2. MASUNARI, Setuko; **ARANHA, J. M. R.**; Silva J D

Participação em banca de Madson Silveira de melo. **Populações de camarões dulcícolas (Crustacea, Decapoda, Caridea) da Planície Litorânea Primeiro Planalto e Segundo Planalto**, 2015 (Zoologia) Universidade Federal do Paraná

3. **ARANHA, J. M. R.**; FÁVARO, Luis Fernando; Hahn, Norma

Participação em banca de Estevan Luis da Silveira. **Estrutura populacional, biologia reprodutiva e alimentar de espécies de *Astyanax Baird & Girard, 1854* (Teleostei: Characidae) na bacia do Rio São João, Carambeí, Paraná**, 2014 (Zoologia) Universidade Federal do Paraná

4. **ARANHA, J. M. R.**; SIGNOR, A.; Portz L

Participação em banca de Pedro G. Borges Neto. **Morfologia e desenvolvimento de larvas do surubim cachara – *Pseudoplatystoma fasciatum* – e aumento da viabilidade de crescimento e sobrevivência para fins conservacionistas**, 2013 (Zoologia) Universidade Federal do Paraná

5. CORRÊA, M. F. M.; **ARANHA, J. M. R.**; Pinheiro, P C

Participação em banca de Jamile Beninca. **Varição espaço-temporal da ictiofauna da bacia hidrográfica e da região estuarino-lagunar do Parque Estadual Acaraí, São Francisco do Sul, SC, Brasil**, 2011 (Zoologia) Universidade Federal do Paraná

6. **ARANHA, J. M. R.**; SILVA, Maria Antonio Navarro; NATAL, Delsio

Participação em banca de Mario Guedes. **Fauna de Culicidae (Diptera) em remanescente do bioma de Mata Atlântica, Antonina, Paraná**, 2010 (Ciências Biológicas (Entomologia)) Universidade Federal do Paraná

7. BENEDITO, Evanilde; **ARANHA, J. M. R.**; Gomes, Luiz Carlos

Participação em banca de Vivian de Mello Cionek. **Ictiofauna de riachos de duas sub-bacias do alto rio Paraná (PR, Brasil): estrutura e conservação**, 2010 (Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais) Universidade Estadual de Maringá

8. MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; **ARANHA, J. M. R.**

Participação em banca de Flávia Maria Guebert. **Ecologia alimentar e consumo de material inorgânico por tartarugas verdes, *Chelonias mydas*, no litoral do estado do Paraná**, 2008 (Zoologia) Universidade Federal do Paraná

9. ARANHA, J. M. R.; MOURA, Maurício Osvaldo
Participação em banca de Marco Aurélio Bregenski. **Variação espacial e temporal de Talitroides topitotum (Burt, 1934) (Crustacea, Amphipoda, Talitridae) em um remanescente de Floresta Ombrófila Mista, no Parque Municipal do Iguaçu, Curitiba, PR, 2008**
(Ecologia e Conservação) Universidade Federal do Paraná
10. ARANHA, J. M. R.; Hahn, Norma; Lucélia Donatti
Participação em banca de Luciano Lazzarini Wolff. **Estrutura populacional, biologia reprodutiva e ecologia alimentar de lambari Astyanax sp B (Characidae: Tetragonopterinae) em dois trechos do Rio das Pedras, Guarapuava - PR, 2007**
(Ecologia e Conservação) Universidade Federal do Paraná
11. CESTARI, Margarete; Artoni, Roberto Ferreira; **ARANHA, J. M. R.**
Participação em banca de Ana Paula Amorin. **Inferências sobre a conservação da Bacia Hidrográfica do Atlântico (Paraná) e a biogeografia da espécie Characidium lanei, a partir de estudos citogenéticos., 2007**
(Ecologia e Conservação) Universidade Federal do Paraná
12. CORRÊA, M. F. M.; GODEFROID, Rodrigo; ABILHOA, Vinicius; **ARANHA, J. M. R.**
Participação em banca de Bruno Henrique Pessler. **Seletividade de captura de redes de emalhar em um ambiente de gamboa, 2007**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
13. ARANHA, J. M. R.; GEISSNER, Alaíde Aparecida; KOWALCZUK, Vânia Lezan; SILVA, Maria Antonio Navarro
Participação em banca de Maria Elisa Marques Vieira. **A comunidade de macroinvertebrados em dois trechos do rio Morato (Guaraqueçaba, PR): estrutura, composição e ocupação espacial, 2006**
Universidade Federal do Paraná
14. ARANHA, J. M. R.; ABILHOA, Vinicius; SPACH, Henry Louis
Participação em banca de Carlos Werner Hackrad. **A ictiofauna de praias estuarinas, Paraná, Brasil, 2006**
(Ecologia e Conservação) Universidade Federal do Paraná
15. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; COSTA, Leny Cristina Milléo; GRAF, Vinalto
Participação em banca de Fernando César Alves da Silva. **Ecologia alimentar de Athene cunicularia e Tyto alba (Aves: Strigiformes) para a cidade de Curitiba e região metropolitana, Estado do Paraná, 2006**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
16. ARANHA, J. M. R.; ABILHOA, Vinicius; SILVA, Maurício Hostim; CASATI, Lilian
Participação em banca de Gislaine Otto. **Ecologia trófica de duas espécies de Mimagonistes (Characiformes: Characidae: Glandulocaudinae) em riachos de restinga na ilha de São Francisco - SC, 2006**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
17. ARANHA, J. M. R.; AGUIARO, Talita Pereira; MOURA, Maurício Osvaldo
Participação em banca de Célio Roberto Jönck. **Estrutura e complexidade de uma teia trófica em um ambiente de Mata Atlântica, 2006**
Universidade Federal do Paraná
18. FÁVARO, Luis Fernando; Lucélia Donatti; Hahn, Norma; **ARANHA, J. M. R.**
Participação em banca de Luciano Lazzarini Wolff. **Estrutura populacional, biologia reprodutiva e ecologia alimentar do lambari Astyanax sp B (Characidae: Tetragonopterinae) em dois trechos do rio das Pedras, Guarapuava - Paraná, 2006**
(Ecologia e Conservação) Universidade Federal do Paraná

19. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; ABILHOA, Vinicius
Participação em banca de Helen Audrey Pichler. **A ictiofauna em planície de maré da Baía dos Pinheiros, Paraná**, 2005
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
20. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; ABILHOA, Vinicius
Participação em banca de José Francisco de Oliveira Neto. **Variação temporal e espacial nas assembléias de peixes em duas Gamboas da Baía de Pinheiros, Paraná**, 2005
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
21. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; MENEZES, Márcia Santos de
Participação em banca de Juliana Stabile de Oliveira. **Biologia reprodutiva, estrutura populacional e crescimento de *Corydoras barbatus* (Quoy & Gaimard, 1824) (Siluroidei, Callichthyidae) na bacia do rio Ribeirão, Paraná, Brasil**, 2004
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
22. MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; ARANHA, J. M. R.; MARGARIDO, Tereza Cristina Castellano; LOPES, Paulo César de Azevedo Simões
Participação em banca de Gislaïne de Fátima Filla. **Estimativa da densidade populacional e estrutura de agrupamento do boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na Baía de Guaratuba e na porção norte do complexo estuarino da Baía de Paranaguá**, 2004
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
23. ARANHA, J. M. R.; GOMES, José Henrique Cantarino; MENEZES, Márcia Santos de
Participação em banca de Jean Ricardo Simões Vitule. **Estrutura populacional, reprodução e alimentação de *Deuterodon langei* Travassos, 1975 (Characidae, Tetragonopterinae) na bacia do rio Ribeirão, Paranguá, Paraná**, 2004
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
24. ARANHA, J. M. R.; GOMES, José Henrique Cantarino; MENEZES, Márcia Santos de
Participação em banca de Marcelo Rennó Braga. **Reprodução e crescimento de *Mimagoniates microlepis* (Characidae, Glandulocaudinae) no rio Ribeirão, Estado do Paraná**, 2004
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
25. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; SILVA, Maurício Hostim
Participação em banca de Carlos Eduardo Corrêa. **Biologia da sardinha *Chirocentron bleakerianus* (teleostei: Pristigasteridae) em uma região de plataforma continental do Estado do Paraná, Brasil**, 2003
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
26. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; LOPES, P. C. S.; BARRETO, A. S.
Participação em banca de Marcia Regina de Oliveira. **Ecologia alimentar de *Sotalia guianensis* e *Pontoporia blainvillei* no litoral sul do Estado de São Paulo e litoral do Paraná**, 2003
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
27. ARANHA, J. M. R.; MASUNARI, Setuko; SILVA, Jayme de Loyola e
Participação em banca de Odete Lopez Lopes. **Estrutura populacional de *Talitroides topitotum* (Burt, 1934) (Crustacea, Amphipoda, Talitridae) na área de entorno da Usina Hidroelétrica de Guaricana, Guaratuba, PR**, 2003
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
28. ARANHA, J. M. R.; AGOSTINHO, A. A.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha
Participação em banca de Gislaïne Cova Grando. **Alimentação e reprodução de *Pimelodella transitoria* Ribeiro, 1905 (Siluriformes, Pimelodidae) no rio Pai Paulo, Município de Guaratuba-PR**, 2000
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná

29. ARANHA, J. M. R.; MASUNARI, Setuko; PEZZUTO, P. R.
Participação em banca de Bianca de Paula Swiech Ayoub. **Dinâmica populacional de *Aegla castro Schmitt, 1942 (Crustacea, Anomura, Aeglidae)* no Buraco do Padre, Ponta Grossa, PR, 2000**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
30. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. B.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha
Participação em banca de Pedro Carlos Pinheiro. **Dinâmica das comunidades de peixes em três áreas amostrais da ilha do Mel, Baía de Paranaguá, Paraná, Brasil, 1999**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
31. ARANHA, J. M. R.; GARAVELO, J. C.; CORRÊA, M. F. M.
Participação em banca de Euclides Selvino Grando Jr. **Riqueza e distribuição geográfica de Siluriformes (Pisces, Ostariophysi) das Bacias Hidrográficas de Paranaguá e Guaratuba no Estado do Paraná, 1999**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
32. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis; AGOSTINHO, A. A.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha
Participação em banca de Vinícius Abilhôa. **Composição e estrutura da ictiofauna em um banco areno-lodoso na Ilha do Mel, Paraná, Brasil, 1998**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
33. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; TRAJANO, E.
Participação em banca de Juliana Quadros. **Aspectos da ecologia de *Lontra longicaudis (Olfers, 1818)* em uma área de Floresta Atlântica de planície, Município de Itapoá - SC, 1997**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
34. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis; VIEIRA SOBRINHO, J. P.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha
Participação em banca de Rodrigo Santiago Godefroid. **Estrutura populacional da ictiofauna da zona de arrebenção da praia de Pontal do Sul, Paraná, 1997**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
35. ARANHA, J. M. R.; CARAMASCHI, É. M. P.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Denise de Freiats Takeuti. **Estrutura populacional e estratégia reprodutiva de *Pseudotothyris obtusa (Ribeiro, 1911) (Loricariidae, Hypoptopomatinae)* em três rios litorâneos do Paraná, 1997**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
36. **ARANHA, J. M. R.**
Participação em banca de Maurício Osvaldo Moura. **Decomposição, sucessão e faunística: uma análise comparativa entre dois ambientes, 1996**
(Ciências Biológicas (Entomologia)) Universidade Federal do Paraná
37. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; SPACH, Henry Louis; CAMIN, L. A. Z.
Participação em banca de Gisela Costa Ribeiro. **Abundância, distribuição e alimentação de espécies da família Gerreidae (Osteichthyes, Perciformes) na lagoa da Conceição, Ilha de Santa Catarina, Brasil, 1995**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
38. ARANHA, J. M. R.; SANTOS, H. R.; MARQUES, E. N.; KOBYIANA, M.
Participação em banca de Klaus Dieter Sautter. **Comparação da população de *Collembola (Insecta)* e *Oribatei (Acari: Cryptostigmata)* em plantio direto em três níveis de fertilidade, plantio convencional e um ecossistema natural (campo), 1995**
(Ciências Biológicas (Entomologia)) Universidade Federal do Paraná

39. ARANHA, J. M. R.; REIS, N. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; REIS, S. Participação em banca de Valmir José Rocha. **Dieta, ação sobre sementes, padrão de atividades e área de uso de *Cebus apella* (Linnaeus, 1758) em três fragmentos florestais de tamanhos distintos na região de Londrina-PR**, 1995
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
40. ARANHA, J. M. R.; LOZOVEI, A. L.; SOCOL, V. T. Participação em banca de Samira Charad. **Aspectos ecológicos de mosquitos (Diptera: Culicidae) que se procriam em floreiras de Cemitério Municipal Água Verde, Curitiba, Paraná, Brasil**, 1994
(Ciências Biológicas (Entomologia)) Universidade Federal do Paraná
41. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; VERANI, J. R.; CAMIN, L. A. Z. Participação em banca de Leandro Clezar. **Alimentação e crescimento de *Cetengrulis edentulus* (Cuvier, 1828) (Clupeiformes, Engraulidae) no manguezal do Itacorubi, SC, Brasil**, 1993
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
42. ARANHA, J. M. R.; AGOSTINHO, A. A.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; HASHIMOTO, L. S. Participação em banca de Elineide Eugênio Marques. **Biologia reprodutiva, alimentação natural e dinâmica da nutrição do pintado *Pseudoplatystoma corruscans* (Agassiz, 1829) (Osteichthyes, Pimelodidae) no alto rio Paraná**. 1993
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná

Doutorado

1. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; CORRÊA, M. F. M.; Angélica Uegima Participação em banca de Tayla Coelho Gonçalves de Oliveira. **Diversidade de espécies e comportamento de uma comunidade de aves estuarinas em um baixio no lagamar de Cananéia, litoral sul do Estado de São Paulo, Brasil**, 2009
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
2. PERET, A. C.; MENEZES, Márcia Santos de; Rocha, Odete; FENERICHVERANI, N.; MATHEUS, C. E.; **ARANHA, J. M. R.** Participação em banca de Ana Tereza Bittencourt Guimarães. **Estrutura e funcionamento de um riacho costeiro de Floresta Atlântica: avaliação física, química e da composição da ictiofauna**, 2009
(Ecologia e Recursos Naturais) Universidade Federal de São Carlos
3. ARANHA, J. M. R.; CASATTI, Lilian; CARAMASCHI, E. P. Participação em banca de Carla Ferreira Rezende. **Ritmo circadiano, dieta e seleção de presas em três espécies de peixes de riacho, rio Mato Grosso, RJ**, 2009
(Ecologia) Universidade Federal do Rio de Janeiro
4. SPACH, Henry Louis; MENEZES, Márcia Santos de; ARANHA, J. M. R.; KATSURAGAWA, Mario; GARCIA, A. M. Participação em banca de Helen Audrey Pichler. **Utilização de planícies de maré pela ictiofauna em dois setores do complexo estuarino de Paranaguá, sul do Brasil**, 2009
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
5. ARANHA, J. M. R.; ABILHOA, Vinicius; BENEDITO, Evanilde; CORRÊA, M. F. M.; FÁVARO, Luis Fernando; SPACH, Henry Louis Participação em banca de Maria Antonia Michels de Souza. **Composição e estrutura da ictiofauna no ecótono água doce/estuário no rio Faisqueira, Reserva Natural do Cachoeira, Antonina, Paraná**, 2007
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná

6. ARANHA, J. M. R.; ANDRIAN, Izabel de Fátima; AGOSTINHO, Angelo Antonio; JULIO JUNIOR, Horácio Ferreira; ALMEIDA, Vera Lúcia Lescano; BENNEMANN, Sirlei Terezinha
Participação em banca de Danielle Peretti. **Alimentação e morfologia de quatro espécies de peixes (*Astyanax altiparanae*, *Parauchenipterus galeatus*, *Serrasalmus marginatus* e *Hoplias aff malabaricus*) na planície de inundação do alto Rio Paraná, Brasil, 2006**
(Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais) Universidade Estadual de Maringá
7. ARANHA, J. M. R.; CORRÊA, M. F. M.; ABILHOA, Vinicius; BENEDITO, Evanilde; FÁVARO, Luis Fernando
Participação em banca de Maria Antônia Michels de Souza. **Composição e estrutura da ictiofauna no ecótono água doce/estuário no rio Faisqueira, Reserva Natural do Cachoeira, Antonina, Paraná, 2006**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
8. ABILHOA, Vinicius; SPACH, Henry Louis; CORRÊA, M. F. M.; ARANHA, J. M. R.
Participação em banca de César Santos. **Comunidade de peixes demersais e ciclo reprodutivo de espécies da família Sciaenidae na plataforma interna entre Superagui e Praia de Leste, PR, 2006**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
9. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; MENEZES, Márcia Santos de; SPACH, Henry Louis
Participação em banca de Iracema David Gomes. **A estrutura da ictiofauna demersal do Paraná, entre os sistemas de Baía de Guaratuba e a Foz do Rio Saí-Guaçu, 2005**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
10. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; BORBA, Francisco; LIMA, José; SPACH, Henry Louis; BOEGAR, Walter Antonio Pereira
Participação em banca de Ana Lúcia Vendel. **Áreas rasas abertas e semi-fechadas em ambientes estuarinos: uma análise ictiofaunística, 2004**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
11. ROPER, James Joseph; ARANHA, J. M. R.; CANDIDO JR, José Flávio; COSTA, Leny Cristina Milléo; PASSOS, Fernando de Camargo
Participação em banca de Angélica Maria Kazue Uejima. **Estudo experimental das interações entre tamanho do fragmento natural, predação nos ninhos e alimento na reprodução de *Thamnophilus caerulescens* (Vieillot, 1816) (Passeriformes: Thamnophilidae), 2004**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
12. ARANHA, J. M. R.; CORRÊA, M. F. M.; THATCHER, V. E.; TAKEMOTO, R.; PAVANELI, G.
Participação em banca de Flávio Popazoglo. **Estrutura das comunidades de Monogenoidea (Plathelminthes) com descrição de quatro espécies e a distribuição das espécies hospedeiras: modelo *Corydoras spp*, 2003**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
13. ARANHA, J. M. R.; PERET, A. C.; VERANI, J. R.; FENERICHVERANI, N.; LISANDRO
Participação em banca de Lúcia Célia Neri Aranguren. **Alimentação de *Potamorhina latior* (Spix, 1829) (Characiformes: Curimatidae) e *Anodus elongatus* (Agassiz, 1829) (Characiformes: Hemiodontidae) em lagos marginais do rio Acre - Amapá (AC) e Pirapora (AM), 2002**
(Ecologia e Recursos Naturais) Universidade Federal de São Carlos
14. ARANHA, J. M. R.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. B.; SPACH, Henry Louis; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; CORRÊA, M. F. M.
Participação em banca de Rodrigo Santiago Godefroid. **Composição e a abundância de peixes em ambientes rasos, 2002**
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná
15. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis; VIEIRA SOBRINHO, J. P.; ARAÚJO, F. G.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; BARLETTA, M.

Participação em banca de Marco Fábio Maia Corrêa. **Ictiofauna demersal da Baía de Guaraqueçaba (Paraná, Brasil). Composição, estrutura, distribuição espacial, variabilidade temporal e importância como recurso**, 2001
(Zoologia) Universidade Federal do Paraná

Graduação

1. MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**; PALCHA, Leandro Siqueira; Fernando Willyan Trevisan Leivas
Participação em banca de Amanda Romano Canovas. **A importância da aplicação de aulas práticas em conjunto com aulas teóricas para o Ensino Fundamental**, 2017
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

2. Iared, V; **ARANHA, J M R**; PALCHA, Leandro Siqueira
Participação em banca de Andressa Morgana Prass. **A pertinência e o impacto dos objetos expositores em uma experiência museal sobre atropelamento de fauna silvestre**, 2017
(Abi - Ciências Sociais) Universidade Federal do Paraná

3. MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, JOSÉ MARCELO ROCHA**; SILVEIRA, E.
Participação em banca de Sara Regina Cremones. **Dinâmica reprodutiva de *Kronichthys lacerta* (Nichols, 1919) na Reserva Natural Salto do Morato, Guaraqueçaba, Paraná, Brasil**, 2017
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

4. MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**; Camargo, M P; Sara Cristina Batista
Participação em banca de Erika Kassia Marcomini. **Eficiência de Unidades de Conservação para preservação de Aves**, 2017
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

5. MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**; Fernando Willyan Trevisan Leivas; Sara Cristina Batista
Participação em banca de Djenifer Maira Boing. **Levantamento de vertebrados de pequeno e médio porte em um remanescente de Mata Atlântica no Oeste do Paraná**, 2017
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

6. **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de; SILVA, Antonio Guilherme Candido da; Iared, V
Participação em banca de Franceline Ahmann Jacome. **Monitoramento do atropelamento de fauna silvestre na BR487, no entorno da Rebio das Perobas, Tuneiras do Oeste, PR**, 2017
Universidade Federal do Paraná

7. MENEZES, Márcia Santos de; Fernando Willyan Trevisan Leivas; Franco F L; **ARANHA, J M R**
Participação em banca de Vinicius Ortega Berno. **Varição morfológica de *Spilotes sulphureus* (Wagner, 1824), com comentários sobre o posicionamento taxonômico de *Spilotes sulphureus poecilostoma* (Wied, 1825) (Serpentes: Colubridae)**, 2017
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

8. **ARANHA, J. M. R.**; Iared, V; Botega, J L; Camargo, M P
Participação em banca de Milton Ramos Pereira Junior. **Análise comparativa de diferentes métodos de avaliação de impactos de uso público em balneários: estudo de caso em Santa Helena**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

9. André Martins Vaz; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**; SILVEIRA, E.
Participação em banca de Natacha Aguiar Dias. **Bioecologia e conservação da baleia-franca, *Eubalaena australis*: um diagnóstico**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

10. MENEZES, Márcia Santos de; André Martins Vaz; **ARANHA, J. M. R.**; Almir Cunico
Participação em banca de Robson Marani Simões. **Dinâmica reprodutiva de *Pareiorhaphis Splendens* (Bizerril, 1995) no Rio Caiuru, um riacho costeiro do Paraná**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
11. Carvalho, A L; **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de; Fernando Willyan Trevisan Leivas
Participação em banca de Vanderson de Lima. **Inventário de mamíferos de médio e grande porte no Parque Nacional de Ilha Grande**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
12. **ARANHA, J. M. R.**; Fernando Willyan Trevisan Leivas; MENEZES, Márcia Santos de; Sara Cristina Batista
Participação em banca de Malu Cristiele Trassi. **O Aquecimento Global e o Desmatamento em Publicações Científicas com Anfíbios: Tendências dos Últimos 20 Anos**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
13. **ARANHA, J. M. R.**; Moretto, Y; Iared, V; MENEZES, Márcia Santos de
Participação em banca de Mirian Fernandes dos Anjos. **Percepção ambiental da população do entorno do Parque Municipal Horto Florestal e professores da rede pública de Terra Roxa do Oeste - PR**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
14. Iared, V; **ARANHA, J. M. R.**; Moretto, Y; BALDAN, Lucíola Thais
Participação em banca de Daiana Castro Barros. **Percepção ambiental dos funcionários e moradores do entorno do Parque Estadual Rio da Onça (Matinhos, Paraná) sobre as atividades educativas realizadas no local**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
15. **ARANHA, J. M. R.**; Franco F L; MENEZES, Márcia Santos de; Fernando Willyan Trevisan Leivas
Participação em banca de André Eduardo Confetti. **Plasticidade fenotípica de *Oxyrhopus guibei* em diferentes fitofisionomias da Mata Atlântica**, 2016
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
16. **ARANHA, JOSÉ M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de; Almir Cunico
Participação em banca de Barbara Gris. **Análises em otólitos de *Sardinella brasiliensis* formados no primeiro ano de vida: subsídios para atribuição de idade**, 2015
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
17. **ARANHA, J. M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de; Neucir Szinwelki
Participação em banca de Mariele Pasuch Camargo. **Avaliação da Efetividade de Implementação e Manejo de Unidades de Conservação Localizadas nas Regiões Oeste e Noroeste do Paraná**, 2015
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
18. MENEZES, Márcia Santos de; André Martins Vaz; **ARANHA, JOSÉ M. R.**
Participação em banca de Aline Giombelli da Silva. **Idade e crescimento do parati, *Mugil curema* (Valenciennes, 1836), em um ecossistema costeiro subtropical**, 2015
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
19. MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, JOSÉ M. R.**; Carvalho, A L
Participação em banca de Rafaela Gaterman Sauer. **Levantamento de mamíferos da Fazenda Elguero, São Miguel Arcanjo, São Paulo, Brasil**, 2015
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná
20. **ARANHA, JOSÉ M. R.**; MENEZES, Márcia Santos de; Fernando Willyan Trevisan Leivas
Participação em banca de Sara Cristina Batista. **O estudo dos morcegos (Mammalia, Chiroptera) no Brasil nas últimas décadas com a primeira lista de espécies para o município de Palotina, Parana, Sul do Brasil**, 2015

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

21. Carvalho, A L; MENEZES, Márcia Santos de; **ARANHA, J. M. R.**; Mestre, L A M
Participação em banca de Tayana Batista. **Avaliação do recebimento e destinação de fauna silvestre na 2ª CIA de Polícia Militar de Joinville/SC**, 2014

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

22. ARANHA, J. M. R.; Odisséa Boaventura de Oliveira; Ivanilda Higo
Participação em banca de Camila Itikawa Gimenes. **A formação de professores e o curso de licenciatura em Ciências Biológicas na Universidade Federal do Paraná**, 2009

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

23. ARANHA, J. M. R.; Eliseu; SEDOR, Fernando
Participação em banca de Victor Eduardo Pauliv. **Condricthyes da formação Rio do Rastro no Estado do Paraná**, 2009

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

24. ARANHA, J. M. R.; LEITE, Júlio César Moura
Participação em banca de Wagner de Souza. **Dieta de Colubrídeos (Serpentes, Colubridae) e Dipsadídeos (serpentes, Dipsadidae) da porção Atlântica do Estado do Paraná**, 2009

(Ciências Biológicas) Universidade Positivo

25. ARANHA, J. M. R.; LEITE, Júlio César Moura
Participação em banca de Ralph Marques Merege. **Distribuição e abundância relativa do jacaré-do-papo-amarelo, Caiman latirostris, em quatro rios da região de Cananéia, Estado de São Paulo**, 2009

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

26. MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; **ARANHA, J. M. R.**
Participação em banca de Thais Bastos Zanata. **Interação entre Lontra Lontra longicaudis (Olfers, 1818) e a comunidade pesqueira do Alto Rio Paraná**, 2009

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

27. ARANHA, J. M. R.; Bittencourt, A. T.
Participação em banca de Thamy Roberta Nunes Schmidt. **Revisão bibliográfica de trabalhos de anuros na Mata Atlântica**, 2009

(Ciências Biológicas) Universidade Positivo

28. ARANHA, J. M. R.; CZIULIK, Márcia
Participação em banca de Ricardo Belmonte Lopes. **Biologia e Comportamento da Tesoura-do-brejo, Gubernetes yetapa (Aves: Tyranidae)**, 2008

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

29. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis
Participação em banca de Diego Zanlorenzi. **Estudo da alimentação de gobídeos (Teleostei) na região de cabeceira da Baía de Guaratuba, Paraná**, 2008

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

30. **ARANHA, J. M. R.**
Participação em banca de Marília D. Borges. **A fotografia da natureza como instrumento para educação ambiental**, 2007

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

31. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Daniele Bazzo Miranda. **Comportamento reprodutivo de Dendropsophus werneri (Anura: Hylidae), no município de Morretes, estado do Paraná**, 2007

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

32. Cristina Dias; ARANHA, J. M. R.; Eliseu

Participação em banca de Marcus Vinicius urbinatti Canhete. **Estudo histológico de escamas de peixes paleoniscídeos da Formação Irati, Permiano Inferior da Bacia do Paraná, Brasil**, 2007

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

33. ARANHA, J. M. R.; OLIVEIRA, Odisséia B.

Participação em banca de Eduardo Silveira. **Fundamentos teórico-metodológicos em trabalhos de educação Ambiental pela arte**, 2007

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

34. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo

Participação em banca de Cristina Valente. **Ictiofauna em rios litorâneos do Paraná: estado de conservação e o papel das Unidades de Conservação**, 2007

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

35. ARANHA, J. M. R.; Bittencourt, A. T.; MENEZES, Márcia Santos de

Participação em banca de Rodrigo Weigert Cavagnari. **Análise experimental de teoria do equilíbrio dinâmico de ilhas utilizando invertebrados terrestres**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Positivo

36. MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; ARANHA, J. M. R.

Participação em banca de Juliana Rechetelo. **Biologia reprodutiva do Socó-do-Mangue, Nyctanassa violacea (Linneus, 1758) em uma área de manguezal, Paraná, Brasil**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

37. ARANHA, J. M. R.; SILVA, Maria Antonio Navarro; VIEIRA, Maria Elisa Marques

Participação em banca de Camila Ghilard Cardoso. **Comparação da taxocenose de macroinvertebrados em diferentes microhabitats no rio Morato, Guaraqueçaba, PR**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

38. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; MOURA, Maurício Osvaldo

Participação em banca de Tomaz Takeushi. **Comportamento Territorial de Hilodes heyeri (Anura: Cycloramphidae) em um riacho de Mata Atlântica em Morretes, PR**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

39. ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de; LEITE, Júlio César Moura

Participação em banca de Giovanna Carla Steinbach. **Distribuição temporal e espacial da anurofauna (Amphibia:Anura) do arque estadual de Vila Velha, Paraná, Brasil**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Positivo

40. ARANHA, J. M. R.; Bittencourt, A. T.; MENEZES, Márcia Santos de

Participação em banca de Brian Schleder. **Ocorrência e distribuição longitudinal da ictiofauna no rio do Pinto**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Positivo

41. ARANHA, J. M. R.; MOURA, Maurício Osvaldo; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo

Participação em banca de Thais Regina Noronha da Costa. **Riqueza e aspectos da biologia de anfíbios anuros em área aberta e fechada de Mata Atlântica no município de Morretes, PR**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

42. MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; ARANHA, J. M. R.

Participação em banca de Mariana Ferreira Biesemeyer. **Utilização da estrutura de pesca artesanal (cerco-fixo) pelo Boto-Cinza, Sotalia guianensis (Cetacea, Delphinidae) durante atividades de pesca na Praia da Ponta da trincheira, Ilha Comprida, SP**, 2006

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

43. ARANHA, J. M. R.; BUCK, Sonia; CAVICCHIOLI, Rodney Ramiro; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo

Participação em banca de Juliana Baladelli Ribeiro. **A horta como instrumento para trabalhar**

Educação Ambiental na escola, 2005
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

44. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; FÁVARO, Luis Fernando
Participação em banca de Kelly Dayane Aguiar. **Avaliação da atividade reprodutiva das pescadas (*Cynoscion jamaicensis*, *C. leiarchus*, *C. virescens* e *Macrodon ancylodon*) (Perciformes: Sciaenidae) capturadas pela pesca na região limítrofe entre o litoral do Paraná e Santa Catarina**, 2005
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

45. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; ANDREOLI, Cleverson V
Participação em banca de Luciana Silva dos Santos. **Avaliação de impacto ambiental: uma análise comparativa dos processos em Moçambique e Brasil**, 2005
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

46. ARANHA, J. M. R.; NAVARRO, Mario Navarro; MENEZES, Márcia Santos de
Participação em banca de Paulo Santi Cardoso da Silva. **Revisão dos principais índices Bióticos utilizados em Monitoramento Ambiental através de macroinvertebrados bentônicos**, 2005
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

47. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Shayana de Jesus. **Utilização de *Schimus terebinthifolius* (Anarcadiaceae) e de *Myrsine coriacea* (Myrsinaceae) como poleiros e de seus frutos pelas aves no Parque estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Estado do Paraná**, 2005
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

48. ARANHA, J. M. R.; Bittencourt, A. T.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Juliana de Lara Silveira. **Variação sazonal na densidade populacional de *Pseudotothyris obtusa* (Ribeiro, 1911) e *Characidium lanei* (Travassos, 1967) em riacho litorâneo**, 2005
(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

49. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Renato Garcia Rodrigues. **Análise comparativa das emissões sonoras da Boto-cinza (*Sotalia guianensis*) entre os períodos diurno e noturno**, 2004
Universidade Federal do Paraná

50. ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de; CHAPAVAL, Ida
Participação em banca de Carolina Ribeiro Borges Lamas. **Análise comparativa das provas de biologia em vestibulares de universidades federais nas regiões brasileiras**, 2004
Universidade Federal do Paraná

51. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; PASSOS, Fernando de Camargo
Participação em banca de Cynthia Maia Dudeque. **Área de vida de um grupo de bugios (*Alouatta guariba*) em um fragmento de Floresta de Araucária**, 2004
Universidade Federal do Paraná

52. ARANHA, J. M. R.; CHAPAVAL, Ida
Participação em banca de Rodrigo Makowiecky Stuart. **Avaliação da diversidade de fungos endofíticos da soja (*Glycine max* (L.) Merrill.) nos sistemas de produção orgânico e convencional**. 2004
Universidade Federal do Paraná

53. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Daniela Verónica Forconi. **Avaliação e técnicas voltadas para o turismo educativo sobre a fauna presente na Península Valdés-AR**, 2004
Universidade Federal do Paraná

54. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; MENEZES, Márcia Santos de
Participação em banca de Katia Simone Capillera Pouey. **Distribuição diuturna da ictiofauna no ecotone água doce/estuario no rio Faisqueira, Reserva Natural do Cachoeira, Antonina, Paraná, 2004**

Universidade Federal do Paraná

55. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; KRUL, Ricardo
Participação em banca de Flávia Maria Guebert. **Ecologia alimentar e mortalidade da tartaruga marinha (*Chelonia mydas*) no litoral do Estado do Paraná, 2004**

Universidade Federal do Paraná

56. ARANHA, J. M. R.; ROPER, James Joseph
Participação em banca de André Magnani Xavier de Lima. **Ectoparasitismo em aves silvestres de Floresta Ombrófila Mista, 2004**

Universidade Federal do Paraná

57. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; MENEZES, Márcia Santos de
Participação em banca de Luciana Fuzetti. **Estrutura da população e crescimento do barrigudinho *Phalloceros caudimaculatus* no rio Ribeirão (Paranaguá/PR), 2004**

Universidade Federal do Paraná

58. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; LINGNAU, Rodrigo
Participação em banca de Diego Emanuel Arruda Sanchez. **Fauna de anuros em uma região da Serra do Mar paranaense (Floresta Atlântica), Parque Estadual Pico do Marumbi, Morretes: história natural e conservação, 2004**

Universidade Federal do Paraná

59. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; TORRES, Rodrigo
Participação em banca de Fátima Becker Guedes. **Genética da conservação como uma ferramenta para avaliar os problemas populacionais da fragmentação de habitat, 2004**

Universidade Federal do Paraná

60. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; TORRES, Rodrigo
Participação em banca de Daniella Gobo Bordon. **Ocorrência da lateralidade no comportamento de superfície do Boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) no complexo estuarino lagunar de cananéia-SP e na Baía das Laranjeiras-PR, 2004**

Universidade Federal do Paraná

61. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; LEITE, Júlio César Moura; MOURA, Maurício Osvaldo
Participação em banca de Shanna Bittencourt. **Serpentes dos municípios da Lapa e de São João do Triunfo, Paraná: conhecimento científico x conhecimento popular, 2004**

Universidade Federal do Paraná

62. ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Sandro; ALMEIDA, Maria Christina de
Participação em banca de Célio Roberto Jönck. **Aprete direto de matéria orgânica alóctone em dois pontos da bacia do rio Ribeirão, Paranaguá, PR, 2003**

Universidade Federal do Paraná

63. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Fernando César Alves da Silva. **Caracterização da dieta alimentar de *Tyto alba* (Aves, Strigiformes) no município de Colombo, PR, 2003**

Universidade Federal do Paraná

64. ARANHA, J. M. R.; PAGLIOSA, Paulo; NAVARRO, Mario Navarro
Participação em banca de Maria Elisa Marques Vieira. **Composição e periodicidade diuturna do drift no rio Ribeirão, um riacho litorâneo da Mata Atlântica, 2003**

Universidade Federal do Paraná

65. ARANHA, J. M. R.; PAGLIOSA, Paulo; NAVARRO, Mario Navarro

Participação em banca de Fabio Bertolini Gonçalves. **Composição, ocupação espacial e temporal da taxocenose de macroinvertebrados bentônicos na bacia do rio Ribeirão, Paranaguá, PR**, 2003

Universidade Federal do Paraná

66. ARANHA, J. M. R.; GRAF, Vianito; QUADROS, Juliana
Participação em banca de Maximiliano Neidfeld Rodriguez. **Efeito do tamanho do fragmento sobre predação em ninhos artificiais no solo no PARque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná**, 2003

Universidade Federal do Paraná

67. ARANHA, J. M. R.; CESTARI, Margarete; TORRES, Rodrigo
Participação em banca de Ana Paula de Amorim. **Estudo citogenético da população de Characidium lanei do rio Ribeirão da bacia do Sul-sudeste**, 2003

Universidade Federal do Paraná

68. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Carla Marilize Ribeiro. **Interações entre embarcações de turismo e golfinhos rotadores (Stenella longirostris) na ilha de Fernando de Noronha, PE**, 2003

Universidade Federal do Paraná

69. ARANHA, J. M. R.; MENEZES, Márcia Santos de; ESPER, Maria de Lourdes Pereira
Participação em banca de Karin Hoch Fehlauer. **Estrutura da população e táticas reprodutivas de Characidium lanei no rio Ribeirão (Paranaguá, Paraná, BR)**, 2002

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

70. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; SEGALLA, Magno V
Participação em banca de Rodrigo Lingnau. **Biologia reprodutiva de Hylodes heyeri no município de Morretes, Paraná**, 2001

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

71. ARANHA, J. M. R.; ESPER, Maria de Lourdes Pereira; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha
Participação em banca de Maurício de Castro Robert. **Caracterização dos petrechos e embarcações usados na pesca artesanal em parte do litoral sul do Paraná, entre Guaratuba (PR) e Barra do Saí (SC)**, 2001

Universidade Federal do Paraná

72. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo
Participação em banca de Claudia Regina Marquetti Chaves. **Estudo da área de vida e territorialismo em Didelphis aurita Wied-Neuwied, 1826 e Didelphis albiventris Lund, 1840 (Mammalia: Marsupialia) em um fragmento florestal do sul do Brasil**, 2001

(Ciências Biológicas) Universidade Federal do Paraná

73. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; LANGE, R. R.
Participação em banca de Guilherme Zaniolo Karan. **Fragmentação de cauda em serpentes (Colubrinae): autotomia ou automutilação?** 2001

Universidade Federal do Paraná

74. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; MACHADO, R. A.
Participação em banca de Rodrigo Lingnau. **Biologia reprodutiva de Hylodes heyeri Haddad, Pombal e Bastos, 1996 no município de Morretes, PR (Anura: Leptodactylidae)**, 2000

Universidade Federal do Paraná

75. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; CACERES, N.
Participação em banca de Claudia Regina Marquetti Chaves. **Estudo da área de vida e territorialismo em Didelphis aurita Wied-Neuwied, 1826 e Didelphis albiventris Lund, 1840 (Mammalia: Marsupialia) em um fragmento florestal do sul do Brasil**, 2000

Universidade Federal do Paraná

76. ARANHA, J. M. R.; ESPER, Maria de Lourdes Pereira; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha

Participação em banca de Simone Camargo Umbria. **Análise comparativa da dieta de peixes entre dois ambientes costeiros: estuário (Baía de Guaratuba) e mar aberto (plataforma entre 15 e 20 metros)**, 1999

Universidade Federal do Paraná

77. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; BONIN, C. A. Participação em banca de Gislaine de Fátima Filla. **Estimativa da densidade populacional de filhotes e estrutura de grupo do boto-cinza *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) na Baía de Guaraqueçaba e na Ilha das Peças, litoral do Estado do Paraná**, 1999

Universidade Federal do Paraná

78. ARANHA, J. M. R.; ROCHA, R. M.; BLANKEINSTEIN, A. Participação em banca de Maria Tereza Pires Mafra. **Estudo da preferência alimentar e deslocamento de *Thais haemastoma* (Linnaeus, 1767) (Mollusca, Gastropoda) em Guaratuba, PR**, 1999

Universidade Federal do Paraná

79. ARANHA, J. M. R.; ESPER, Maria de Lourdes Pereira; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha Participação em banca de Fábio Nascimento Oliveira Fogaça. **Ocupação espacial e comportamento alimentar da ictiofauna de um trecho do rio do Quebra (Antonina-PR)**, 1999

Universidade Federal do Paraná

80. ARANHA, J. M. R.; ESPER, Maria de Lourdes Pereira; ANTONIUTTI, D. M. Participação em banca de Marina Faria Amaral. **Crescimento de *Pimelodella pappenheimi* (Siluriformes, Pimelodidae) no rio das Pombas, Paranaguá, Paraná**, 1997

Universidade Federal do Paraná

81. ARANHA, J. M. R.; SPACH, Henry Louis; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha Participação em banca de Ana Lúcia Vendel. **Dinâmica e estrutura assembléia de peixes da gamboa do Baguaçu, Baía de Paranaguá, Paraná**, 1997

Universidade Federal do Paraná

82. ARANHA, J. M. R. Participação em banca de Adriana Portes Santos. **Estrutura populacional e aspectos alimentares e reprodutivos da pescada branca *Cynoscion leiarchus* (Cuvier, 1830) (Sciaenidae, Pisces) na região estuarina da Baía de Guaratuba, Paraná**, 1997

Universidade Federal do Paraná

83. ARANHA, J. M. R.; CHAVES, Paulo de Tarso da Cunha; BLANKEINSTEIN, A. Participação em banca de Adriana Serenato. **Estudo da alimentação de cinco espécies de linguado (Teleostei, Pleuronectiformes) da Baía de Guaratuba, Paraná, Brasil**, 1997

Universidade Federal do Paraná

84. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo Participação em banca de Lorenzo R. S. Zanette. **Estudo da dieta de *Panthera onca* em uma área do Pantanal**, 1997

Universidade Federal do Paraná

85. ARANHA, J. M. R.; BLANKEINSTEIN, A.; ROCHA, R. M. Participação em banca de Cristalina Yosie Yoshimura. **Estudo da distribuição vertical e variação sazonal de espécies da zona entremarés em costão rochoso da praia de Itapema do Norte, Santa Catarina, Brasil**, 1997

Universidade Federal do Paraná

86. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo Participação em banca de Antônio Luís Serbena. **Aspectos comportamentais de jovens de macaco-prego (*Cebus apella*) em cativeiro**, 1996

Universidade Federal do Paraná

87. ARANHA, J. M. R.; MONTEIRO FILHO, Emygdio Leite de Araújo; ROSAS, F. Participação em banca de Ana Paula Martins Mendes. **Estudo da dieta de *Lutra longicaudis* (Carnívora, Mustelidae), através da análise de vestígios no conteúdo fecal**, 1996
Universidade Federal do Paraná

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. **Biodiversidade/ Ecologia Vegetal e Métodos Quantitativos**, 2015
Universidade Federal do Paraná
2. **Concurso para professor de Gestão de Resíduos**, 2010
Universidade Federal do Paraná
3. **Concurso para professor de Bioestatística e Modelagem**, 2010
Universidade Federal do Paraná
4. **Concurso para professor de Clínica Médica Cirúrgica e Conservação de Animais Silvestres**, 2010
Universidade Federal do Paraná
5. **Concurso para professor Gestão Ambiental, Certificação e Avaliação de Impacto Ambiental**, 2010
Universidade Federal do Paraná

Outra

1. **Adaptações morfológicas de *Aegla parana* Schmitt, 1942 (Crustacea Decapoda Aeglidae) a ambientes alterados**, 2017
Universidade Federal do Paraná
2. **Ecomorfologia das populações de *Aegla parana* Schmitt, 1942 (Crustacea, Decapoda, Aeglidae) da sub-bacia do rio da Várzea, alto rio Iguaçu, PR**, 2017
Universidade Federal do Paraná
3. **Estrutura dos otólitos da tainha *Mugil liza* (Valenciennes, 1836): análise de idade, crescimento e ciclo de vida do Estoque Norte.**, 2016
Universidade Federal do Paraná
4. **Teste seletivo para professor substituto Biodiversidade e Conservação, Hidrologia, Bacias Hidrográficas e Limnologia**, 2013
Universidade Federal do Paraná
5. **Exame de Qualificação de doutorandos**, 2001
Universidade Federal do Paraná
6. **Seleção da turma 2001 do Mestrado em Zoologia/UFPR**, 2001
Universidade Federal do Paraná

Citações

Web of Science Total de citações: 167; Total de trabalhos : 14;Data : 27/09/2015; Fator H: 7; Nome(s) do autor utilizado(s) na consulta para obter o total de citações:

Outras informações relevantes

- 1** Alguns dos periódicos científicos de distribuição internacional que atuo como consultor:
- Acta Biológica Paranaense, Curitiba, BR;
 - Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS Porta Alegre, BR;
 - Revista de Biología Topical, San José, Costa Rica;
 - Revista Brasileira de Zoologia, Curitiba, PR;
 - Environmental Biology of Fishes, Canadá;