

**GERMANO HENRIQUE ROSADO NETO**

# **MEMORIAL**

**CURITIBA  
MAIO 2015**

## **Memorial: Germano Henrique Rosado Neto**

**Germano Henrique Rosado Neto**

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

# **Memorial: Germano Henrique Rosado Neto**

---

## **SUMÁRIO**

1- Introdução .....	4
2- Formação básica – ensino fundamental e médio .....	5
3- Formação superior – graduação e pós-graduação .....	8
3.1- graduação.....	8
3.2- pós-graduação: mestrado.....	9
3.3- pós-graduação: doutorado.....	9
4- Atividades externas à Universidade.....	10
5- Aprovação em Concursos.....	13
6- Conhecimentos de Língua estrangeira.....	14
7- Atividades profissionais na Universidade Federal do Paraná.....	14
7.1- Contrato .....	14
7.2- Atividades Docentes .....	15
7.3- Atividades de Administração .....	16
7.3.1- Curadoria da Coleção DZUP.....	16
7.3.2- Chefia do Departamento de Zoologia/UFPR .....	16
7.3.3- Representação em colegiado .....	17
7.4-Atividades técnico-científicas, e de prestação de serviços especializados.....	18
7.5- Atividades em sociedades científicas .....	19
7.6- Atividades de extensão .....	20
7.7- Participação em Comissões e Bancas Examinadoras .....	20
7.8- Participação em Comissões de outra natureza .....	21
7.9- Pesquisas e projetos .....	22
7.10- Orientação .....	25
7.11- Trabalhos publicados .....	26
7.12- Participação em eventos e congressos .....	26
8- Bolsas e Auxílios recebidos .....	26
9- Homenagens recebidas .....	27
10- Reflexões e comentários finais .....	27
Apêndice I: Síntese da atuação na UFPR (1975-2014) .....	30
Apêndice II: Lista produção científica .....	31

## **1- Introdução**

Apresento este memorial descritivo em cumprimento à exigência definida pela Lei nº 12772/2012, em vigência, bem como pela resolução do Conselho de Ensino e Pesquisa (Res. 27/13-CEPE/UFPR), para ascender na carreira de Professor Associado IV para a classe de Professor Titular no Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná.

O objetivo de um memorial para a progressão à categoria de Professor Titular é o de relatar eventos notáveis, bem como realizações pessoais dignas de permanecerem na memória da sociedade e na história da instituição. Portanto, escrever um memorial narrando acontecimentos, fatos e situações que contribuíram para o desenvolvimento da minha vida acadêmica e crescimento profissional, não é difícil. O difícil é definir o que seja um fato notável ou uma realização pessoal digna da memória da sociedade ou da instituição. Cada pessoa tem o seu tempo, seu ritmo, suas dificuldades e suas decisões. Assim, o que pode ser notável para uns, pode não ser para outros. Da mesma forma, um fato extremamente simples pode se apresentar como algo importante aos olhos de outros.

Recentemente, em primeiro de março do corrente ano completei 40 anos como docente na Universidade Federal do Paraná. Portanto, estou a poucos dias da minha aposentadoria obrigatória em virtude da idade. Desta forma, este momento especial foi uma ótima oportunidade para eu sacudir a minha memória e refletir sobre a minha trajetória acadêmica e sobre alguns aspectos da minha vida pessoal, desde minha saída definitiva da casa de meus pais até os dias de hoje, e ainda projetar possibilidades de realizações para um futuro próximo. Procurei desenvolver este memorial narrando fases e fatos da minha vida; se estes são dignos de entrar na história, deixo as conclusões para aqueles que de algum modo passaram ou conviveram comigo ao longo da minha trajetória de vida.

Creio ser importante esclarecer aos leitores deste memorial que algumas situações citadas no texto podem ser consideradas de ordem pessoal, mas que

se justificam, pois explicam muitas das minhas decisões e tendências profissionais.

## **2- Formação básica – ensino fundamental e médio**

Nasci em 5 de dezembro de 1945, as 5 horas da madrugada, na fazenda Santo Antonio, município de Bariri, Estado de São Paulo, sendo parteira a minha avó materna. Dos seis filhos gerados a partir de um segundo casamento de meus pais, José Rosado Merino e Francisca Neto, sou o segundo e único do sexo masculino. Somados aos três filhos que meu pai tinha quando enviuvou, e ao único filho que minha mãe tinha quando também enviuvou, passamos a constituir, ao longo dos anos, uma família composta por doze membros: pai, mãe e dez filhos (cinco homens e cinco mulheres). O casamento, por conveniência, foi necessário aos meus pais. Assim, meu pai tinha condições de continuar trabalhando na roça e minha mãe permanecia em casa cuidando dos afazeres domésticos e das crianças.

Meu pai, até então trabalhando como colono na fazenda, foi um autodidata. Jovem e com poucos recursos aprendeu a ler, escrever, as quatro operações, cálculos de porcentagens, e ainda repassou seu conhecimento aos amigos. Já era o espírito de mestre atuando.

Quando eu estava com dois meses de idade, meu pai comprou uma casa na cidade para onde nos mudamos. Abriu um armazém de “secos e molhados”, ao qual registrou com o nome de “Armazém São José”. Foi a realização de um sonho, e a partir daí criou e educou todos os filhos. Trabalhou no armazém até a sua morte, aos setenta anos, em 25 de agosto de 1975 (dia do soldado, e por coincidência dia também do seu aniversário). Minha mãe faleceu em 2006, aos noventa e cinco anos de idade. Minha família encontra-se atualmente distribuída em 2 núcleos, em Bariri e São Paulo, e com minha vinda para Curitiba, um terceiro núcleo está em formação aqui.

Toda minha formação básica correspondente hoje ao ensino fundamental e médio ocorreu em escolas públicas.

Iniciei meus estudos aos 7 anos no “Grupo Escolar Professor Euclides Moreira”. Foram 5 anos (1953-1957), pois naquela época havia o 5.º ano que correspondia a preparação para admissão ao ginásio. Fui considerado um bom aluno, mas sempre muito tímido, inibido, quieto e retraído. Passei no exame de admissão, e nos 4 anos seguintes (1958-1961) cursei o Ginásio Estadual de Bariri.

Entre meus irmãos, fui o primeiro a dar continuidade aos estudos. Meus pais nunca interferiram e muito menos tentaram me induzir a seguir uma determinada carreira ou profissão. Queriam apenas que eu estudasse para ter um futuro melhor. Portanto, eram minhas as decisões de continuidade nos estudos e do que fazer profissionalmente mais tarde. Nada me foi cobrado. Portanto, minha responsabilidade era maior ainda.

De 1962 a 1964 fiz o curso científico (equivalente hoje ao ensino médio) na cidade de Jaú, pois na minha Bariri, de 15 mil habitantes, ginásio era o último nível de ensino. Para continuar era necessário o deslocamento para outra cidade maior. A cidade mais próxima era Jaú, distante 32 quilômetros; a estrada era de terra, não muito bem conservada – muita poeira em dias de sol e muito barro em dias de chuva. Levantava-me as 5 horas da manhã e retornava as 3 horas da tarde.

Responsabilidades atribuídas a mim chegaram muito cedo. A partir do momento em que aprendi a ler e escrever, eu passei a auxiliar meu pai fazendo as anotações especialmente das vendas a prazo (fiado). Além do mais, eu era o único que conseguia ler e entender muito bem a caligrafia do meu pai. Meus irmãos já tinham seus empregos e suas vidas para cuidar. Portanto, desde muito cedo, até completar 20 anos e sair de casa, fui o braço direito do meu pai na condução do armazém. Eu fazia de tudo, menos as compras para abastecimento do armazém.

Recordo-me que foi nessa fase infantil e início da adolescência que senti certa atração por insetos (formigas, moscas, baratas e carunchos). Tínhamos em nossa residência um problema muito sério que era a existência de ninhos

de saúva sob a casa. Os prejuízos causados pela perda de produtos no armazém eram grandes, e foi necessário certo tempo para exterminar com os saueiros. As saúvas eram ativas durante a noite e atacavam principalmente as sacarias de milhos. Eu gostava muito de observar as carreiras das formigas, e sem saber o significado, ficava intrigado com aquele contato entre elas, como se estivessem “conversando”. Como todo armazém, especialmente naquele tempo, as moscas eram muito comuns durante o dia, e a noite era a vez das baratas e aranhas; os carunchos apareciam nos grãos (feijão e milho). Até então, eu não sabia da existência de uma ciência que estudava a natureza, e muito menos o significado da palavra “entomologia”, mas tenho certeza que já nessa época, inconscientemente, manifestava em mim o interesse pela entomologia.

Durante o ensino fundamental (ginásio e científico) três professores tiveram muita influência em minhas decisões para o futuro. No ginásio, em Bariri, o Padre José Carreta que ensinava ciências, e Davi Washington de Oliveira Paris, professor de educação física; e em Jaú (científico) o professor Terézio Peixoto, que ensinava biologia e ministrava palestras nas aulas de religião. Todos os três, seja pelo entusiasmo durante as aulas ou pela postura e ética, me impressionaram bastante. Essa influência associada ao meu interesse permitiu-me facilmente decidir pelo curso superior de “História Natural”, e já com os olhos voltados para os animais.

Terminado o científico, imediatamente - em janeiro de 1965 – fiz o vestibular para o curso de História Natural, na Universidade de São Paulo. Não consegui a aprovação.

Durante o ano de 1965 e primeiro semestre de 1966 permaneci em São Paulo trabalhando como contínuo no Banco Noroeste do Estado de São Paulo. Meu propósito era trabalhar, fazer cursinho e prestar novamente o vestibular. Entretanto, foi um ano em que só trabalhei e nada estudei, pois não tinha condições de pagar um cursinho e ao mesmo tempo me manter em São Paulo,

embora morasse com um irmão. O tempo passava e eu não conseguia me adaptar em São Paulo. Desta forma, mais um ano se passou e não consegui me preparar para o vestibular.

Nessa altura, eu já tinha conhecimento da qualidade do curso de História Natural na antiga Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro, São Paulo (atualmente UNESP, Campus de Rio Claro). Decidi não ficar mais em São Paulo, pois estava cada vez mais difícil retomar o hábito de estudar. No segundo semestre de 1966 regressei a Bariri e fiz um acordo com meu pai. Eu continuaria ajudando no armazém e ao mesmo tempo estudaria pra prestar o vestibular. Organizei-me de forma que pudesse estudar 6 horas por dia (duas horas pela manhã, duas horas a tarde e duas horas a noite), religiosamente de agosto a dezembro de 1966.

### **3- Formação superior – graduação e pós-graduação**

#### **3.1- graduação**

Em janeiro de 1967, prestei o concurso vestibular para o curso de História Natural na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras em Rio Claro e na Universidade de São Paulo. Fui aprovado em 4º lugar em Rio Claro e em 52º lugar na USP; nesta fui convocado para matrícula em segunda chamada, um mês após já estar fazendo o curso em Rio Claro. Após assistir algumas aulas na USP optei pelo curso de Rio Claro. Além de não me adaptar em São Paulo, outro fator que motivou a minha permanência em Rio Claro foi o fato de que vários professores da USP também ministravam aulas na faculdade de Rio Claro. Assim, Josué Camargo Mendes (paleontologia e geologia), Erasmo Garcia (fisiologia), Paulo Sawaya (biologia marinha), e outros não menos importantes que eram da própria escola, como: Heinz Ebert, Karl e Thusnelda Arens, Rubens Alves da Cunha, Carminda da Cruz Landim, Warwick Kerr, Antonio Buschinelli, e outros.

Sem dúvida fiz um bom curso de graduação. Eram oito horas de aulas diariamente, e aos sábados até as 12 horas. Conclui o curso em dezembro de 1970, e em fevereiro de 1971 já estava em Curitiba para fazer o mestrado em entomologia.

### **3.2- pós-graduação: mestrado**

Terminado o curso em Rio Claro, mudei-me para Curitiba em fevereiro de 1971. Fui regularmente matriculado na terceira turma do Curso de Pós-graduação em Ciências Biológicas, área de concentração em entomologia, nível de mestrado, do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná. Em março de 1975 defendi a minha tese de mestrado intitulada: “Revisão das espécies de *Sternechus* com élitros tuberculados (Coleoptera, Curculionidae)”. Neste trabalho, revisei as espécies de *Sternechus* pertencentes ao segundo grupo de espécies proposto por Schoenherr (1843) e descrevi duas novas espécies para o grupo. Este trabalho foi publicado em 1977 na revista *Dusenía* **10** (1): 117-156.

### **3.3- pós-graduação: doutorado**

Fiz o meu doutoramento, anos mais tarde, na mesma instituição, defendendo minha tese em março de 1996, intitulada: “Sistemática, análise cladística e distribuição geográfica da tribo Sternechini (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae)”. Neste trabalho apresentei uma proposta de reclassificação dos táxons pertencentes à tribo com base numa análise cladística. Foram examinados mais de 2000 exemplares e também todos os exemplares-tipos (um total de 59). Originalmente 4 gêneros eram reconhecidos. Como resultados de meus estudos, 13 gêneros foram reconhecidos, sendo 9 gêneros novos e 4 redescições genéricas, com uma revalidação.

Fiz uma apresentação oral deste trabalho no Congresso Internacional de Entomologia, em Fóz do Iguaçú, onde atuei também como moderador, na apresentação oral dos trabalhos, ao lado do Dr. Charles W. O'Brien, uma das maiores autoridades em Curculionidae.

Tanto no mestrado como no doutorado recebi a orientação do Prof. Pe. Jesus Santiago Moure.

#### **4- Atividades externas à Universidade**

Ser professor e abraçar a profissão do ensino não estava dentro dos meus objetivos, mas foi algo que progressivamente cresceu em mim de forma natural e espontânea. Lembro-me que ainda criança, no segundo ano do curso primário fui convidado pela professora Iolanda Latauro para que eu ensinasse o seu próprio filho; estávamos na mesma sala e ela era nossa professora. Isso aconteceu várias vezes nos anos seguintes, inclusive com outros colegas.

Mais tarde, quando estava na sétima série do ensino fundamental fui procurado por um oficial de cartório de registro e imóveis, o qual após pesquisar na cidade encontrou em mim alguém que pudesse ajudá-lo nas atividades do cartório. Em contrapartida ensinou-me datilografia, numa daquelas antigas máquinas Remington. Foi um período muito significativo, pois tive muitos contatos com Juiz de direito, promotor e advogados da cidade, além de aprender datilografia. Trabalhava apenas algumas horas por semana, sem remuneração. Essa atividade não durou muito tempo, pois logo iniciei o curso médio em Jaú, mas a datilografia foi extremamente importante para mim.

Durante o ensino médio eu fazia o meu tratamento dentário no período de férias. Eu estava habituado a acordar às 5 horas da manhã, e o meu dentista, Dr. José Dorly Borges, gostava de trabalhar de madrugada. Desta forma, o meu tratamento era feito em torno das 5:30 horas. Nessas ocasiões, por várias vezes, após a sessão odontológica, tive a oportunidade de ministrar algumas aulas particulares ao dentista, a pedido do mesmo. Durante cerca de sessenta minutos eu ensinava o que eu sabia de química orgânica e transformações de temperaturas, de graus Fahrenheit em Celsius e vice-versa.

Até hoje não sei exatamente qual era a finalidade dessas aulas, e se o dentista aprendeu alguma coisa. De qualquer forma foi um bom exercício, e o fato é que parte dos meus gastos com o tratamento era descontada por essas aulas. Acho que o bom Dr. Dorly queria mesmo era colaborar comigo.

Essas atividades se constituíram nos meus primeiros exercícios relacionados com o ensino.

Durante os 4 anos em que estive em Rio Claro, fazendo o curso de História Natural, dei muitas aulas particulares, em cursos de madureza e cursinhos, sempre no período da noite, e sempre envolvido com aulas na área de zoologia, especialmente invertebrados. Ainda durante esse período, biênio de 1968-1969, participei da diretoria da Sociedade Rioclarense de História Natural, na condição de secretário. Era uma época de conturbações políticas no Brasil devido a ditadura implantada em 1964. Não hesitei em participar muitas vezes de manifestações dos estudantes, através de passeatas e greves. Lembro-me que na época um dos nossos líderes foi o amazonense Ozório Fonseca, estudante do curso de História Natural, e que anos mais tarde foi diretor do INPA-Amazonas.

Quando estava no 3º ano da Faculdade, consegui uma bolsa de iniciação científica do CNPq, tendo como orientador o Prof. Dr. Amilton Ferreira, que retornara recentemente da Austrália onde fizera o pós-doutorado em “citogenética de Orthoptera”. Dentro desse projeto maior colaborei nas coletas de ortópteros (estados de São Paulo, Mato Grosso e Minas Gerais), no processo de fixação das gônadas, na preparação de lâminas permanentes e na preparação de lâminas com material fresco esmagado e corado com orceína acética para observações imediatas. Ainda colaborei com observações ao microscópio de gônadas de proscopídeos analisando a morfologia e contagem dos cromossomas na sua fase meiótica, bem como a formação dos quiasmas.

Concluí a faculdade em 1970 e em fevereiro de 1971 já estava me mudando para Curitiba. No período de 1971 a 1975, enquanto aluno de mestrado no curso de entomologia no departamento de zoologias da UFPR, tive algumas outras atividades. Uma das primeiras foi transmitir para alguns

professores do departamento de genética aquilo que eu tinha aprendido sobre a técnica de esmagamento da gônada masculina de gafanhoto para observação, à fresco, dos cromossomas meióticos (número, cromossomas x e y, e quiasmas). Já era do conhecimento público, nacional e internacional, que o departamento de genética da UFPR era extremamente conceituado na área de genética humana. Sabendo da minha pouca experiência em citogenética de insetos (Orthoptera) e com o objetivo de ampliar os conhecimentos em outras áreas da genética, alguns professores daquele departamento me solicitaram o ensinamento da respectiva técnica. Entre esses professores estavam, Mário Portugal Pederneiras, Elias Karam, Rui Piloto, Ives Sbalqueiro e outros.

Relacionado com ensino, durante agosto de 1971 a agosto de 1973, lecionei zoologia geral para o 3º ano do curso científico do Colégio Santa Maria dos Irmãos Maristas, de Curitiba.

Em dezembro de 1972 participei do Projeto Rondon no Campus Avançado da Universidade Federal do Paraná, com sede em Imperatriz, Maranhão. O fruto dessa viagem foi a elaboração, como co-autor, de um manuscrito sob a supervisão do Professor Sebastião Laroca, autor do artigo. Colaborei na redação e fui responsável pelas ilustrações. Trata-se de um artigo sobre ecologia e comportamento de *Hypanthidioides arenaria* (Hymenoptera, Apoidea). Como se sabe, o Prof. Sebastião Laroca é um reconhecido ecólogo e que foi ganhador do prêmio nacional de ecologia. Portanto, foi uma grande honra ser seu colaborador no meu primeiro artigo, o qual foi publicado na *Revista Brasileira de Biologia* 35 (4): 847-853, 1975.

Ainda em termos de pesquisa, no biênio 1973-1974, colaborei com Dr. Paul McFadyen, entomologista australiano do Department of Lands, Queensland, Brisbane, Austrália, no projeto desenvolvido no Brasil, com o título: "Controle Biológico de *Baccharis halimofia* (Compositae), através de insetos". Foi uma boa experiência na qual aprendi técnicas para criação de insetos e a realizar testes de especificidade para plantas hospedeiras, além de viagens de coleta pelo sul do Brasil.

Durante agosto de 1974 a julho de 1975 fui contratado como Naturalista pelo IBPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado do Paraná (atualmente TECPAR), Órgão da Secretaria de Agricultura do Estado. Nessa atividade fui responsável pela área entomológica na Seção de Fitoparasitologia onde eu realizava identificações de insetos e emitia laudos.

Todas essas minhas atividades foram sempre desempenhadas num dos períodos do dia, e nunca interferiram no meu curso de mestrado. Distante da família e sozinho eu necessitava de uma segunda fonte de renda, pois a bolsa concedida pelo CNPq para realização do curso não era suficiente para eu me manter em Curitiba.

## **5- Aprovação em Concursos**

Nos primeiros anos da minha vida acadêmica tive a oportunidade de participar de 3 concursos públicos para a carreira do magistério superior. O primeiro foi em abril de 1972 para a categoria de Auxiliar de Ensino no Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná. Fui aprovado em sexto lugar. Não consegui a classificação, pois o número de vagas eram quatro. O segundo concurso foi em junho de 1974 na Fundação Faculdade de Agronomia “Luiz Meneghel” de Bandeirantes-PR, para a categoria de Professor Assistente. Embora tenha sido aprovado em primeiro lugar, não assumi porque o Pe. Moure me ofereceu uma bolsade estudo para ficar no departamento. E logo no início de 1975 fui contratado pela Universidade Federal do Paraná através do convênio CAPES/MINIPLAN/UFPR. O terceiro concurso ao qual me submeti foi no departamento de Zoologia/UFPR em abril de 1977 para Professor Assistente. Fui aprovado e classificado em terceiro lugar e desta forma passei a ser um funcionário público concursado e contratado regularmente.

## **6- Conhecimentos de Língua estrangeira**

Escrevo relativamente bem, falo razoavelmente e leio bem o inglês. Não escrevo, mas leio e falo pouco espanhol. Consigo ainda entender a leitura do francês e alemão. Naturalmente, não poderia deixar de mencionar o latim, muito utilizado nas descrições antigas, especialmente as descrições. Graças aos anos de latim que tive durante o curso ginasial, consigo ler e entender razoavelmente o latim, mas não escrevo e não falo.

## **7- Atividades profissionais na Universidade Federal do Paraná**

### **7.1- Contrato**

Em 1972 eu já havia participado de concurso para auxiliar de Ensino no Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná como mencionado anteriormente. Naquela época fui aprovado e classificado em 6º lugar. Como havia apenas 4 vagas, não fui chamado. Pouco mais tarde, foi criado o convênio CAPES/MINIPLAN/UFPR, cuja finalidade era a contratação de docentes na categoria de “Auxiliar de Ensino” sendo os vencimentos pagos parte pela CAPES e parte pela Universidade, e como contrapartida, a Universidade absorveria esses docentes no ano seguinte. Assim, através desse convênio, em primeiro de março de 1975, por indicação do Pe. Jesus S. Moure, os contratados deveriam ser o Dr. Vitor Osmar Becker e o Dr. Luís Amilton Foerster; este recém chegado da Inglaterra onde fizera o doutorado. Por desistência do primeiro, Pe. Moure indicou então o meu nome. Desta forma fui contratado.

Em abril de 1977 foi realizado um concurso público no Departamento de Zoologia para a categoria de “Professor Assistente”. Para evitar qualquer tipo de comentário referente à minha contratação sem concurso, participei do mesmo. Fui aprovado, e desta forma normalizei a minha situação.

## **7.2- Atividades Docentes**

Graduação: Iniciei minhas atividades docentes na graduação colaborando com o Prof. Renato C. Marinoni nas aulas práticas na disciplina de “Invertebrados” (curso de Ciências Biológicas), e com o Prof. Albino Sakakibara na disciplina de “Fundamentos de Zoologia I” (cursos de Licenciatura em Ciências Biológica, Ciências, Matemática, Física e Química). Logo em seguida assumi a responsabilidade da disciplina “Zoologia Aplicada a Floresta” (curso de Engenharia Florestal).

Nos anos seguintes ministrei outras disciplinas como: “Protozoologia e Helminologia” (curso de Ciências Biológicas), “Entomologia Geral” (curso de Agronomia), “Entomologia Florestal” (curso de Engenharia Florestal) e “Zoologia II” (curso de Ciências Biológicas). Atualmente, leciono na graduação apenas a disciplina de “Entomologia Agrícola” para o curso de Agronomia, desde 1994. De todas, destaco “Invertebrados” e “Entomologia Agrícola”, lecionadas por 13 e 21 anos, respectivamente.

Pós-graduação: Nos programas de pós-graduação de Entomologia e Zoologia, colaborei com o Prof. Renato Marinoni na disciplina de “Sistemática e Bionomia de Coleoptera”, de 1983 a 1986 (pós-graduação de entomologia) e “Morfologia e Sistemática de Invertebrados II”, também de 1983 a 1991 (pós-graduação de Zoologia). Destaco também a disciplina “Código Internacional de Nomenclatura Zoológica” ministrada por mim de 2003 a 2008 (pós-graduação de entomologia e zoologia). No momento, minha ligação com a pós-graduação (entomologia e zoologia) está relacionada apenas com a disciplina de “Prática em Docência em Entomologia/Zoologia (BZ797)” e “Prática em Docência em Entomologia/Zoologia II (BZ798)”.

## **7.3- Atividades de Administração**

### **7.3.1- Curadoria da Coleção DZUP**

Ainda no segundo semestre de 1975 o Pe. Jesus S. Moure, chefe do departamento na época, me informou que a partir daquele momento eu era o curador geral da coleção de entomologia do departamento. Trata-se de uma coleção reconhecida internacionalmente, representada pela abreviatura DZUP, e que passou a ser denominada oficialmente como “Coleção de Entomologia Pe. Jesus S. Moure”. Permaneci nesse cargo até agosto de 1990. Procurei desempenhar essa função da melhor forma possível nos cuidados referentes à manutenção e zelo da coleção, nas solicitações de empréstimo por parte de pesquisadores brasileiros e estrangeiros; e na permuta de espécimes de curculionídeos (em especial do México e da Itália). Voltei a exercer essa função por mais 6 anos, no período de 1998 até início de 2004.

### **7.3.2- Chefia do Departamento de Zoologia/UFPR**

- Vice-chefe. Portaria nº 1049, de 09/06/1987, biênio 1987-1989,
- Chefe. Portaria 1673, de 09/03/1988, período de 02/1988 a 03/1988.
- Chefe. Portaria 2132, de 29/07/1988, período de 01 a 30/07/1988.
- Chefe. Portaria 2715, de 31/01/1989, período de 16/01/1989 a 14/02/1989.
- Vice-chefe. “Pró Tempore”. Portaria 3143, de 14/06/1989, período de 10/06/1989 a 10/10/1989.
- Vice-Chefe. Portaria nº 347, de 08/01/1999, biênio 1999-2001.

Comentários: Participei da chefia do Departamento de Zoologia em duas gestões. Na primeira gestão, biênio 1987-1989, conforme portaria nº 1049 de 09/06/1987, fui nomeado vice-chefe do chefe do Departamento de Zoologia para o período de 07/1987 a 06/1989. Nessa oportunidade o chefe nomeado foi

o Prof. Fioravante Giacometti. Esse mandato foi prorrogado “Pró Tempore” por 4 meses. Durante essa gestão tive a oportunidade de assumir o cargo de chefe por várias vezes, conforme portarias acima mencionada. Na segunda gestão, biênio 1999 – 2001, o chefe eleito foi o Prof. Rodney Ramiro Cavichioli, e eu como vice-chefe conforme portaria nº 347, de 08/01/1999, para o período de 01/1999 a 02/2001. Nesta gestão não tive oportunidades para exercer a chefia. Mas, com o a nossa proposta era de uma co-gestão, fiz questão de participar de todas as reuniões do colegiado da pós graduação de Entomologia e Zoologia, e de plenárias setorial.

### **7.3.3- Representação em colegiado**

- Colegiado do Curso de engenharia Florestal: 4/1978 – 3/1985
- Colegiado do Curso de Agronomia – 4/1996–3/1998; 3/2000–3/2002; 3/2003–3/2005; 3/2005–3/2007; 3/2008–3/2010.
- Colegiado do Curso de Pós-graduação em Entomologia – 7/1987 – 10/1989
- Colegiado do Curso de Pós-graduação em Entomologia – 4/1998 – 3/2000
- Colegiado do Curso de Pós-graduação em Zoologia – 7/1987 – 10/1989
- Colegiado do Curso de Pós-graduação em Zoologia – 4/1998 – 3/2000

Comentários: Fui membro do colegiado do Curso de Engenharia Florestal no período de abril/1978 a março/1985. Em seguida, fui membro do colegiado do Curso de Agronomia desde 1996 até 2012. Estou na disciplina de “Entomologia Agrícola” há muito tempo e por isso tive a oportunidade de participar várias vezes do colegiado, ora como titular, ora como suplente. Na pós-graduação de entomologia e zoologia fui membro do colegiado nos dois biênios em que participei da chefia departamental.

#### **7.4- Atividades técnico-científicas, e de prestação de serviços especializados.**

O Centro de Identificação de Insetos Fitófagos – CIIF, do qual fui membro do Conselho Técnico-Científico, foi implantado pelo Prof. Renato C. Marinoni em 1984, e vinculado ao Departamento de Zoologia, com recursos da FINEP. O objetivo principal era transferir o conhecimento para a comunidade através da identificação de insetos, proporcionando a identificação de insetos para fins científicos ou tecnológicos, em atividades agrícolas, florestais ou médico-veterinárias. O Departamento de Zoologia era aquele que reconhecidamente concentrava o maior número de taxônomos, em diferentes grupos de insetos, capaz de suprir a demanda. Com os recursos obtidos foi possível realizar uma grande reforma nas instalações da Coleção Entomológica Pe. Jesus Santiago Moure, com equipamentos para a sua organização e manutenção. Muitas empresas de pesquisa, especialmente as agropecuárias, instituições, pesquisadores brasileiros e estrangeiros de diversas áreas, ecólogos e estudantes, se beneficiaram das atividades proporcionadas pelo CIIF. Em 2000, após 16 anos de atividades o CIIF passou a ser denominado de Centro de Estudos Faunísticos e Ambientais (atuando com nome fantasia de CDZoo – Centro de Diagnóstico em Zoologia). No CDZoo tive a oportunidade de atuar como secretário no período de fevereiro de 2001 a fevereiro de 2003, e como diretor no período de agosto de 2005 a abril de 2006. O CIIF/CDZoo esteve em atividade por 21 anos. Nesse período fui membro do Conselho Técnico-Científico do CIIF, secretário e diretor do CDZoo. Além disso, encontra-se registrado nos arquivos mais de 1030 identificações efetuadas por mim, o que corresponde a uma média de 4 a 5 identificações mensais.

Mesmo com o encerramento das atividades do CIIF/CDZoo, continuei, desde 2007 até o presente momento, prestando esse serviço para a comunidade interna e externa à Universidade, identificando especialmente os curculionídeos, mas ampliando o atendimento para outras famílias de Coleoptera (por exemplo: Nitidulidae, Tenebrionidae, Chrysomelidae, etc.).

Nestes últimos 8 anos realizei cerca de 1500 identificações, que corresponde aproximadamente a 187 por ano ou em torno de 15-16 identificações mensais.

Outras atividades desenvolvidas foram as dezenas de “Relatório Técnico, Didático e Científico” encaminhadas anual ou semestralmente ao Departamento de Zoologia, ao Curso de Pós-graduação em Entomologia, ao CNPq, ao Instituto Ambiental do Paraná, ao antigo IBDF, IBAMA e SISBIO (coleta de material entomológico).

### **7.5- Atividades em sociedades científicas**

Em 1968 participei da diretoria da Sociedade Rioclarense de História Natural, na qualidade de secretário. Por conta dessa pequena experiência, em 1975 fui convidado pelo Prof. Dr. Sebastião Laroca, que juntamente com outros professores como Albino M. Sakakibara, Walmir Esper, Mario Portugal Pederneiras, Graci Maria Fernandes de Oliveira e outros, a Sociedade Paranaense de Ciências Naturais foi reativada após um grande esforço. A revista *DUSENIA*, órgão dessa sociedade, cuja edição interrompida em 1968 com o volume 8, foi também reativada. Atuei nessa sociedade como tesoureiro na gestão 1975-1976, e desde 1976 passei a fazer parte da comissão editorial. Como membro da comissão editorial colaborei na confecção das edições do volume 9 de 1976 ao volume 14 de 1984, quando infelizmente a revista foi novamente interrompida. Nessa fase destaco a edição do volume 10 de 1977. Neste ano por um desentendimento entre dois membros da comissão editorial, e para que a revista não tivesse uma descontinuidade, editei sozinho o referido volume, o qual está composto por 4 fascículos e 31 artigos distribuídos em 239 páginas.

Também fiz parte da comissão editorial da Revista Brasileira de Zoologia no período de 1992 a 1996.

Atualmente, sou apenas consultor científico para análise crítica de trabalhos submetidos à publicação dos periódicos. Entre os periódicos destaco: Anais da Sociedade Entomológica do Brasil (= Neotropical Entomology), Acta

Biológica Paranaense, Revista Brasileira de Entomologia, Revista Brasileira de Zoologia (Zoologia), Acta Amazonica, Journal of Natural History, Revista Colombiana de Entomologia, Papeis Avulso de Zoologia, Iheringia, Entomobrasilis, Arquivo do Museu Nacional do Rio de Janeiro, e outras.

### **7.6- Atividades de extensão**

Nos anos finais da década de oitenta até meados dos anos noventa (entre 1988 e 1994) juntamente com outros colegas ofertávamos alguns cursos de extensão universitária. Entre eles: Noções Gerais de Laboratório; Técnicas de preparação, embalagem e remessa de insetos para fins científicos, e identificação dos principais grupos; Exposição de Zoologia e Ciclo de atualização em Ciências Biológicas. Tive também a oportunidade de orientar alguns alunos em monitoria na disciplina “Entomologia Agrícola”, bem como treinar alguns alunos de graduação no estudo e reconhecimento de alguns grupos de curculionídeos. Dentro deste item coloco também as atividades de identificação de Coleoptera, especialmente Curculionidae.

### **7.7- Participação em Comissões e Bancas Examinadoras**

Ao todo participei de 91 bancas ou comissões examinadoras sobre em diferentes áreas, como segue:

- Banca examinadora de teses: foram 46 participações, sendo 24 de mestrado e 22 de doutorado.
- Banca examinadora do concurso para a carreira do magistério superior: fui membro de 4 bancas, sendo uma para Professor Auxiliar de Ensino (1980, atuando como membro relator-secretário) e 3 para Professor Assistente (1985 como membro relator-secretário, e 1989 e 1994 como membro presidente da banca).

- Comissão examinadora para qualificação de doutorado: fui membro de 11 comissões examinadoras para qualificação de doutorado no período de 1997 a 2005.
- Comissão examinadora de concurso para seleção ao curso de Pós-graduação em Entomologia: participei de 3 comissões, sendo 2 para o mestrado (1994 e 1998) e uma para o doutorado (1998).
- Comissão examinadora do EVINCI (Evento de Iniciação Científica): Tive a oportunidade de participar de 3 bancas examinadoras deste evento (1997, 1998 e 2008).
- Comissão examinadora do concurso de seleção de monitores: entre 1978 e 1987 participei de 11 comissões examinadoras referentes a esse concurso com o objetivo de selecionar monitores (estudantes) para trabalharem junto com professores (sob a supervisão deste professor) em determinadas disciplinas do Departamento de Zoologia/UFPR.
- Comissão examinadora de TCC (Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação): membro de 3 bancas examinadoras – 1997, 1999 e 2011.

### **7.8- Participação em Comissões de outra natureza**

- Membro Presidente da Comissão de Acumulação de Cargos e Compatibilidade de Horários do Departamento de Zoologia: Designado através da Portaria nº 3596 de 15 de setembro de 1981 pelo Magnífico Sr. Reitor da UFPR. Período de 09/1981 a 04/1990.
- Membro Presidente da Comissão para análise do Anteprojeto de Resolução do CEP/UFPR: que estabelece os critérios de avaliação do desempenho global, para fins de progressão na carreira do Magistério Superior. Designada em Plenária Departamental, em 10/1990.

- Membro da Comissão Permanente de Avaliação Curricular do Curso de Agronomia - CPACA, Portaria nº 01/97, da Coordenação do Curso de Agronomia, UFPR, de 22/10/1997 até 12/2001. Universidade Federal do Paraná.
  
- Comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório – participei de 4 comissões – 1996, 1996, 2010 e 2011.
  
- Membro Presidente da Comissão de Avaliação do Desempenho Acadêmico de Docentes: fui membro presidente de 2 comissões (2006 e 2008) para progressão funcional..
  
- Membro de Comissão Editorial de Revistas Científicas: participei da comissão editoria da revista DUSENIA no período de 1977 a 1985, e da revista Brasileira de Zoologia na gestão de 1992-1996.

## **7.9- Pesquisas e projetos**

Após breve experiência em pesquisa sobre citogenética de ortópteros e controle biológico de plantas como comentado anteriormente, e assim que fui contratado pela Universidade, adotei como linha de pesquisa a sistemática e biologia de Curculionidae (Coleoptera), seguindo a pesquisa realizada durante o mestrado por sugestão do Pe. Moure.

### Projetos concluídos:

1- Estudos sobre as espécies de *Gonipterus* (Coleoptera, Curculionidae, Gonipterinae): pragas de *eucalyptus* spp (Myrtaceae).

Os estudos sobre as 2 espécies de *Gonipterus gibberus* e *G. scutellatus*, que ocorrem no Brasil proporcionaram a orientação de duas teses de mestrado (Sergio de Freitas, 1980 e Marcia Aparecida Sanches, 1993) e a publicação de 4 artigos, sendo 3 com colaboradores, e ainda 3 resumos em congressos.

2- Projeto: “Levantamento da Insetofauna do Alto-Uruguai (Região de Nova Teutonia, SC)”. Este projeto foi elaborado pelo Pe. Moure com o objetivo de ampliar a coleção DZUP e ao mesmo tempo para pagamento ao Sr. Fritz Plaumann que era responsável pela coleta de material. Dei continuidade a esse projeto no período de agosto/1983 a agosto/1984, o qual foi encerrado por vontade própria do Sr. Fritz Plaumann em decorrência da idade. O material coletado encontra-se depositado na coleção DZUP.

3- Projeto: “Apoio à manutenção, preservação e desenvolvimento da Coleção Entomológica do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná”. Este projeto foi elaborado e iniciado pelo Prof. Renato C. Marinoni logo após a criação do Centro de Identificação de Insetos Fitófagos (CIIF). O recurso obtido junto ao CNPq foi utilizado para manutenção da coleção DZUP e para pagamento dos funcionários que atuavam no CIIF. Havia um rodísio entre os professores (aqueles que mais utilizavam a coleção) para obtenção desse recurso. Fui responsável por esse projeto durante o período de janeiro/1990 a janeiro/1991.

4- *Odontopus brevisrostris* (Coleoptera, Curculionidae, Prionomerinae) associados a *Annona* sp. (Annonaceae).

Espécie estudada em colaboração com Iracilda M. de Moura Lima da Universidade Federal de Alagoas. Desse estudo resultou a publicação de dois artigos completos, um que foi apresentado no Congresso Internacional de Anonaceas realizado no México em 1997, e publicado nas “Memorias Del Congreso Internacional de Anonaceas, Chapingo, Mexico, p. 240-243”, e outro publicado na Revista Brasileira de Entomologia em 2000; e 3 resumos em congressos.

5- Aspectos bioetológicos e de controle de *Oryzophagus oryzae* (Costa Lima, 1936) em arroz irrigado, sistema de cultivo pré-germinado. Este tema foi específico para um projeto de tese de doutorado sob minha coorientação de Honório Francisco Prando (Epagri, Santa Catarina) no período de 1996 a 2000.

6- “Aspectos morfológicos e taxonômicos de *Pseudopiazurus obesus* e *P. papayanus* (Coleoptera, Curculionidae), broca do mamoeiro”.

Este projeto também foi específico para o desenvolvimento de tese de doutorado de Marcos Antonio Barbosa Moreira, do qual fui coorientador. Além da tese, mais 3 artigos e 2 resumos foram publicados.

Projetos em andamento:

1- Estudos sobre a tribo Sternechini (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae)

Meus estudos referentes a essa tribo já teve como resultado quatro teses (duas de mestrado e duas de doutorado) e a publicação de 10 artigos em periódicos nacionais e estrangeiros, e 6 resumos publicados em congressos.

2- “Levantamento da fauna entomológica no estado do Paraná”. Projeto elaborado pelo Prof. Renato Marinoni em 1986. Vários artigos já foram publicados. Os curculionídeos coletados nesse projeto estão em fase de identificação.

3- Desde 2003 participo de vários projetos em colaboração com a Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá. Essa Universidade possui um centro de excelência em bioecologia de artrópodes coordenado pela Profa. MarinêzIsaac Marques e recebendo apoio do Instituto Max Planc de Limnologia (Plön, Alemanha). As coletas e pesquisas se desenvolvem no Pantanal Mato-grossense de Poconé onde há um laboratório da UFMT equipado. Aceitei ao convite de participar desses projetos com responsabilidade de identificação dos coleópteros, especialmente curculionídeos. Os projetos em que participo e que ainda estão em andamento são:

- 2003: “A influência do regime hídrico sobre a comunidade de artrópodes terrestres em carambazais, no Pantanal Mato-grossense, MT”.

- 2004: “Ecologia e aspectos biológicos dos curculionídeos (Insecta:Coleoptera) associados a macrófitas aquáticas no Pantanal Mato-grossense e Amazônia Central, Brasil”.
- 2005-2007: “Curculionídeos (Insecta:Coleoptera) associados a macrófitas aquáticas no Pantanal Mato-grossense: Aspectos bioecológicos e potencial uso em programas de controle biológico”.
- 2011: “Efeito da inundação sobre a estrutura de comunidades de artrópodes: Estudo comparativo entre áreas inundáveis e não inundáveis na planície de inundação do Pantanal de Mato Grosso”.
- 2012: “Relação da estrutura da vegetação e fatores sazonais com a assembleia de Coleoptera (Arthropoda: Hexapoda) de dossel em diferentes formações vegetais do pantanal de Poconé, Mato Grosso, Brasil”.

A produção científica referente a esses projetos, com a minha participação, consta até o momento de 2 teses de doutorado, 6 artigos publicados em periódicos e 12 resumo apresentados em congressos.

### **7.10- Orientação**

Foram poucos os alunos que estiveram oficialmente sob minha supervisão. Ao todo foram 13 orientações, a saber:

Graduação – 02 orientações em nível de monitoria e 01 orientação em nível de aperfeiçoamento com bolsa do CNPq.

Pós-graduação: Mestrado (01 como orientador e 03 como coorientador), doutorado (03 com o orientador e 03 como coorientador).

### **7.11- Trabalhos publicados**

Considero que a quantidade de trabalhos publicados por mim, como autor ou coautor, é um tanto modesta. Tenho 45 artigos publicados em periódicos nacionais (39) e internacionais (9), 6 trabalhos completos publicados em anais de Congressos nacionais (4) e internacionais (2), 1 artigo publicado em boletim eletrônico na Argentina, 1 capítulo de livro publicado na Espanha e 41 resumos publicados em congressos nacionais (31) e internacionais (10). Minha principal linha de pesquisa e atuação sempre foi taxonomia e biologia de curculionídeos (Coleoptera) com 44 artigos e 31 resumos publicados. Entretanto, pelo meu envolvimento com os projetos da equipe da Profa. Marinêz Isaac Marques da UFMT, ou pelo contato com colegas do/ou de outro departamento, ou ainda de outras instituições, tive a oportunidade de publicar alguns artigos sobre outros grupos de Coleoptera (Cerambycidae, Chrysomelidae e Anobiidae), e sobre aspectos bioecológicos de Hymenoptera (Apoidea e Formicidae) e de outros artrópodes (Arachnida e Myriapoda) (ver Apêndice II: Lista produção científica).

### **7.12- Participação em eventos e congressos**

Foram 39 participações em eventos como congressos, simpósios e encontros, sendo 3 internacionais. Todos com apresentação de resumos na forma oral ou em painel.

## **8- Bolsas e Auxílios recebidos**

De 1979 a 1995 recebi do CNPq bolsa de “Pesquisador III-A”. E também auxílio referente a dois projetos. O primeiro foi um projeto iniciado pelo Pe. Moure, ao qual dei continuidade e cujo título era “Levantamento da Insetofauna do alto Uruguai (Região de Nova Teutônia, SC”); processo nº 402530/83.

Concedida pelo CNPq e utilizada para pagamento do Sr. Fritz Plaumann pela coleta e montagem do material coletado no período de 08/1983 - 08/1984. Foi renovado por mais um ano e encerrado pouco antes do falecimento do Sr. Fritz Plaumann.

O segundo projeto intitulado “Apoio à manutenção, preservação e desenvolvimento da Coleção entomológica do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná”. Auxílio também recebido do CNPq, processo nº 4003/90, e utilizado para manutenção da coleção e para pagamento do pessoal que trabalhava no Centro de identificação de Insetos Fitófagos – CIIF.

## **9- Homenagens recebidas**

No ano de 1980 recebi um diploma de “Honra ao Mérito” fornecido pela Reitoria da Universidade Federal do Paraná, pelos serviços prestados à Instituição.

Nos anos de 1986, 1987, 1988 e 1989 fui agraciado com um “Certificado de Gratidão” fornecido pelo Prof. Jayme de Loyola e Silva, coordenador do Curso de Pós-graduação em Zoologia, pelas atividades prestadas ao curso.

Em duas oportunidades fui homenageado com nomes de espécies novas. Wayne Clark, atualmente a maior autoridade em Anthonomini (Curculionidae, Curculioninae), em artigo publicado em 1987 atribuiu para uma espécie nova o nome de *Anthonomus (Anthonomorphus) rosadoneto*. Em 1989, a nossa querida Profa. Danúncia Urban atribuiu o nome *Gaesischia (Gaesischia) rosadoi* (Hymenoptera, Apoidea) para uma nova espécie de abelha.

## **10- Reflexões e comentários finais**

Este ano completei 40 anos de atividades na UFPR. Creio que cumpri de forma modesta com o tripé que constitui o eixo fundamental da Universidade brasileira: ensino, pesquisa e extensão. Particularmente, estou muito satisfeito em chegar até onde estou. O meu relacionamento, quer seja com alunos (de

graduação e pós-graduação), professores ou funcionários sempre foi de forma honesta e harmoniosa. Assim, ministrei muitas aulas em várias disciplinas (graduação e pós-graduação), participei da administração do departamento como suplente de chefia em dois mandatos, fui curador da coleção de entomologia por mais de 20 anos, e entre outros aspectos, participei também de comissões editoriais de revistas científicas.

Olhando rapidamente para trás, fico feliz quando vejo o sucesso do Manoel Dias e de sua esposa Angélica produzindo cientificamente. Ambos foram meus alunos em curso preparatório ao vestibular em Rio Claro. Aqui na Universidade, vejo meus atuais colegas como o Prof. Rodney Ramiro Cavichioli, Profa. Lúcia Massutti de Almeida e Profa. Cibele Stramare Ribeiro, todos já com participações em chefia do departamento ou coordenação de curso de pós-graduação em entomologia, com viagens para o exterior e com excelente produção científica. Todos os 3 foram meus alunos na graduação. Meus orientados (Wesley, Leandro e Geane) também muito bem empregados em universidades federais e produzindo.

De qualquer forma, todas essas realizações foram poucas. Não considero o meu currículo de alto nível. Nunca fui um professor brilhante, nem tampouco um grande pesquisador, mas acredito ter sido um bom identificador de besouros. Portanto, como autocrítica, creio que o meu currículo e minha produção ficaria muito bem classificada como mediana. Entretanto, confesso que para chegar até os dias de hoje trabalhei muito, e muito mesmo!

Apesar de minha aposentadoria estar muito próxima, ainda tenho planos e projetos: 4 artigos em fase de finalização, vários outros já esboçados referentes a minha tese de doutorado, continuar a organização dos curculionídeos da coleção DZUP, e continuar identificando coleópteros, especialmente os curcúlios e aqueles referentes aos projetos de Mato Grosso.

Finalmente, agradeço todos aqueles que convivem ou tiveram uma convivência profissional e amiga durante todos estes anos. Crescemos juntos! Um agradecimento àqueles que mais amo: minha esposa Maria Aparecida,

meu filhos Ana Francisca, Rafael Henrique e Juliana Maria, que sempre me apoiaram e incentivaram não importando o quanto a minha ausência foi sentida por eles. De coração, muito obrigado!

Deixo aqui neste final uma mensagem de otimismo, coragem e perseverança simbolizada pela resposta de Henry Morton Stanley, quando certa vez questionado se não tivera medo da selva que antes apavorara tantos exploradores, ao que respondeu:

“Não a vi toda de uma vez.  
Só vi a pedra que se interpunha à minha frente;  
só vi a cobra venenosa que matei para dar o passo seguinte.  
Só vi o problema que na hora se me apresentava.  
Se tivesse visto tudo de uma vez, teria ficado tão apavorado,  
que nem sequer teria tentado começar.”

**Apêndice I: Síntese da atuação na UFPR (1975-2014)**

**Ensino**

**Graduação – Cursos UFPR:**

Licenciatura em Ciências: Biologia, Matemática, Física e Química;  
Ciências Biológicas  
Agronomia  
Engenharia Florestal

**Pós-Graduação**

Entomologia – UFPR  
Zoologia - UFPR

**Orientações concluídas na Graduação e Pós-graduação:**

03 de Graduação (monitoria)  
01 de pós-graduação (com bolsa de aperfeiçoamento)  
04 Dissertações de mestrado  
06 Teses de doutorado

**Orientações em andamento na graduação e Pós-graduação:**

01 de Mestrado (co-orientação – UFMT)  
01 de Doutorado (co-orientação – UFMT)

**Bancas e Comissões:**

22 de Teses de doutorado  
24 de Dissertações de mestrado  
11 de Exame de qualificação doutorado  
17 de Trabalho de conclusão de curso  
04 de Concursos para Professor de Universidades  
20 de Seleção de mestrado, doutorado e outras.  
11 de Comissões diversas

**Pesquisa**

Autoria/co-autoria em mais de 50 artigos em periódicos  
Membro da Comissão editorial da Revista “Dusenía”.  
Membro da Comissão Editorial da Revista Brasileira de Zoologia - RBZ

**Extensão**

Artigos de Divulgação  
Cursos  
Identificação de Coleoptera

**Gestão Administrativa**

Suplente de Chefe do Departamento de Zoologia  
Colegiado do PPG Entomologia  
Colegiado do PPG Zoologia  
Colegiado do Curso de Agronomia  
Colegiado do Curso de engenharia Florestal

**Gestão Técnico-Científica**

Captação de recursos financeiros para 2 projetos

**Apêndice II: Lista Produção científica****A) Artigos Publicados em periódicos (ordem cronológica crescente)**

1. Laroca, S. & **G.H.ROSADO-NETO**. 1975. Notas Bionômicas: *Hypanthidoides arenaria* (Hymenoptera, Apoidea). *Revista Brasileira de Biologia* **35 (4): 847-853**.
2. Santos, B. B. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1977. Ocorrência de *Psyllotoxus griseocinctus* Thomson, 1868 (Coleoptera, Cerambycidae) em Carvalho (*Quercus* sp) em Curitiba, Brasil. *Dusenía* **10 (3): 199-200**.
3. **ROSADO-NETO, G. H.** 1977. Revisão das espécies de *Sternechus* com élitros tuberculados (Coleoptera, Curculionidae). *Dusenía* **10 (2): 117-156**.
4. **ROSADO-NETO, G. H.** 1979. Sinonímia e redescritção de *Sternechus egenus* (Coleoptera, Curculionidae). *Dusenía* **11 (2): 59-64**.
5. **ROSADO-NETO, G. H.** 1980. Description of larva and pupa of *Heilipodus erythropus* (Klug, 1829) (Coleoptera, Curculionidae). *Revista Brasileira de Entomologia* **24(2): 111-115**.
6. **ROSADO-NETO, G. H.** 1981. Nova espécie de *Aracanthus* (Coleoptera, Curculionidae) danificando soja no Estado do Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Brasileira de Entomologia* **25 (2): 69-72**.
7. **ROSADO-NETO, G. H. & S. Freitas.** 1982. Description of immature forms of the eucalyptus weevil *Gonipterus gibberus* Boisduval, 1835 (Coleoptera, Curculionidae). *Revista Brasileira de Biologia* **42 (3): 467-471**.
8. **ROSADO-NETO, G. H.** 1986. Duas espécies novas do gênero *Hypnideus* Pascoe, 1881 do Peru (Coleoptera, Curculionidae, Hylobiinae, Sternechini). *Revista Brasileira de Entomologia* **30 (2): 407-414**.
9. **ROSADO-NETO, G. H.** 1986. Três espécies novas do gênero *Hypnideus* Pascoe, 1881 do Panamá e Equador (Coleoptera, Curculionidae, Hylobiinae, Sternechini). *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil* **15 (1): 137-150**.
10. **ROSADO-NETO, G. H.** 1986. *Hypnideus thompsoni*, nova espécie de Sternechini da Colômbia (Coleoptera, Curculionidae, Hylobiinae). *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil* **15 (supl.): 135-140**.
11. **ROSADO-NETO, G. H.** 1987. Dimorfismo sexual e distribuição geográfica de *Sternechus subsignatus* Boheman, 1836 (Coleoptera, Curculionidae) no Brasil. *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil* **16 (1): 199-204**.
12. Lopes, E. B.; Silva, S. A. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1988. Ocorrência de *Xystus arnoldi* (Kirby, 1819) (Coleoptera, Curculionidae) nova praga do cará-da-costa no Estado da Paraíba, Brasil. *Comunicado Técnico Embrapa Emepa* **37: 1-6**, João Pessoa, PB.
13. **ROSADO-NETO, G. H.** 1988. Duas espécies novas de Sternechini do gênero *Hypnideus* Pascoe, 1881 (Coleoptera, Curculionidae). *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil* **17 (2): 483-490**.
14. **ROSADO-NETO, G. H.** 1989. *Marshallius bondari*, a new species of Hylobiinae (Coleoptera, Curculionidae). *Revista Brasileira de Zoologia* **6 (3): 517-522**.

15. Castilla, R. L.; **ROSADO-NETO, G. H.** & A. N. Evans. 1989. Presencia de *Pachylobius picivorus* (Coleoptera: Curculionidae) en Cuba. *Miscelanea Zoologia, Academia de Ciencias de Cuba* **45**: 2-3, Habana, Cuba.
16. **ROSADO-NETO, G. H.** 1993. Gonipterinae dos eucaliptos: primeiro registro de *Gonipterus scutellatus* para o Estado de São Paulo, Brasil, e algumas considerações sobre *G. gibberus* (Coleoptera, Curculionidae). *Revista Brasileira de Entomologia* **37**(3): 465-467.
17. Marinoni, R. C.; Almeida, L. M.; Napp, D. S. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1993. Primeira lista do material-tipo de Coleoptera da Coleção de Entomologia Pe. J. S. Moure do Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná. *Revista Brasileira de Zoologia* **9** (1-2): 99-126.
18. **ROSADO-NETO, G. H.** & M. I. MARQUES. 1996. Características do adulto, genitália e formas imaturas de *Gonipterus gibberus* Boisduval e *G. scutellatus* Gyllenhal (Coleoptera, Curculionidae). *Revista Brasileira de Zoologia* **13**(1): 77-90.
19. Santana, D. L. Q.; Passos, E. E. M.; Warwick, D. R. N.; Moura, J. I. L. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1996. Ocorrência de *Plectrophoroides incertus* Voss (Coleoptera, Curculionidae) em coqueiro no Estado do Sergipe, Brasil. *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil* **25** (1): 145-146.
20. **ROSADO-NETO, G. H.** & I. M. M. Lima. 2002. *Odontopus brevisrostris* (Hustache, 1936) (Coleoptera, Curculionidae) associated with new host plants belonging to *Annona* (Annonaceae). *Revista Brasileira de Entomologia* **46** (3):431-432.
21. Moreira, M. A. B.; Zarbin, P. H. G.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Barreto, M. F. P.; Silva Sobrinho, J. F. & M. Borges. 2003. A broca do mamoeiro, *Pseudopiazurus papayanus* (Coleoptera, Curculionidae) e recomendações de controle. *Circular Técnica, Embrapa Tabuleiros Costeiros* **35**: 1-4.
22. Lourenção, A. L.; Soares, N. B. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2003. Ocorrência e Danos de Larvas de *Heilipus rufipes* Perty (Coleoptera: Curculionidae) em Abacateiro (*Persea americana* Mill.) no Estado do Ceará. *Neotropical Entomology* **32** (2): 363-364.
23. Souza, W. O.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Moreira, M. A. B. & P. H. G. Zarbin. 2004. Description of the larva and pupa of the papaw borer weevil *Pseudopiazurus papayanus* (Marshall) (Coleoptera, Curculionidae, Piazurini). *Revista Brasileira de Entomologia* **48**:331-334.
24. Souza, W. O.; SANTOS, G. B. dos & **G. H. ROSADO-NETO**. 2004. Aspectos morfológicos de *Pseudopiazurus obesus* (Boheman) e considerações sobre a sinonímia com *Pseudopiazurus papayanus* (Marshall) (Coleoptera, Curculionidae). *Acta Biologica Paranaense* **33**: 167-179.
25. **ROSADO-NETO, G. H.** 2006. *Bondarius*, um novo gênero da tribo Sternechini (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae). *Acta Biologica Paranaense* **35**: 163-169.
26. Souza, W. O.; Marques, M. I.; **ROSADO-NETO, G. H.** & J. ADIS. 2007. Surface swimming behavior of the curculionid *Ochetina uniformis* Pascoe (Erihiniinae, Stenopelmini) and *Ludovix fasciatus* (Gyllenhal) (Curculioninae, Erodiscini). *Revista Brasileira de Entomologia* **51**: 87-92.
27. Sosa-Gómez, D. R.; Coronel, N.; Binneck, E. ; Zucchi, M. I. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2008. RAPD and mitochondrial DNA analysis of the soybean stalk weevil, *Sternechus subsignatus* (Coleoptera: Curculionidae). *Bulletin of Entomological Research* **98**: 475-481.

28. Wilcken, C. F.; Oliveira, N. C.; Sartório, R. C.; Loureiro, E. B.; Bezerra Junior, N. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2008. Ocorrência de *Gonipterus scutellatus* Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae) em plantações de eucaliptos no Estado do Espírito Santo. *Arquivos do Instituto Biológico* **75**: 113-115.
29. Souza, W. O. de; **ROSADO-NETO, G. H.**; Marques, M. I. & J. Adis. 2009. Curculionídeos associados à *Pistia stratioides* L. (Araceae) na Amazônia Central, com novos registros para *Argentinorhynchus* Brèthes (Coleoptera, Curculionidae). *Biota Neotropica* **9**: 289-291.
30. Socías, M. G.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Casmuz, A. S.; Zaia, D. G. & E. Willink. 2009. *Rhysomatus subtilis* Fiedler (Coleoptera: Curculionidae), primer registro para la Argentina y primera cita de planta hospedera, *Glycine max* (L) Merr.. *Revista Industrial y Agrícola de Tucumán* **86**: 43-46.
31. Ambrogi, B. G.; Vidal, D. M.; Zarbin, P. H. G. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2009. Feromônios de agregação em Curculionidae (Insecta: Coleoptera) e sua implicação taxonômica. *Química Nova* **32**: 2151-2158.
32. Battirola, L. D.; Marques, M. I.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Pinheiro, T. G. & N. G. C. Pinho. 2009. Vertical and time distribution of Diplopoda (Arthropoda, Myriapoda) in a monodominant forest in Pantanal of Mato Grosso, Brazil. *Zoologia* **26**: 479-487.
33. Queiroz, D. L.; Queiroz, E. C.; Santos, A. F.; Andrade, D. P. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2010. Ocorrência de três espécies de besouros do gênero *Homalinotus* em pupunha. *Comunicado Técnico (Embrapa Florestas)* nº 265, p. 1-4.
34. Honnicke, M. G.; Cusatis, C.; Rigon, L.; Menk, R. H.; Arfelli, F.; Foerster, L. A. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2010. External and internal structure of weevils (Insecta: Coleoptera) investigated with phase-contrast X-ray imaging. *Nuclear Instruments & Methods in Physics Research. Section A, Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment* **620**: 589-593.
35. **ROSADO-NETO, G. H.** & G. B. Santos. 2010. The elytro-tergal stridulatory apparatus of the genus *Bondarius* Rosado-Neto (Coleoptera, Curculionidae). *Revista Brasileira de Entomologia* **54**: 337-338.
36. Santos, G. B. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2010. Morphological aspects of the genitalia of seven species of *Heilus* Kuschel (Coleoptera, Curculionidae). *Revista Brasileira de Entomologia* **54**: 157-164.
37. Battirola A. L. D.; Marques, M. I.; Brescovit, A. D.; **ROSADO-NETO, G. H.** & K. C. dos Anjos. 2010. Comunidade edáfica de Araneae (Arthropoda, Arachnida) em uma floresta sazonalmente inundável na região Norte do Pantanal de Mato Grosso, Brasil. *Biota Neotropica* **10**: 173-183.
38. Sousa, W. O.; Marques, M. I.; **ROSADO-NETO, G. H.** & V. T. P. Santana 2011. Dinâmica populacional de duas espécies de *Neochetina* (Coleoptera: Curculionidae) associadas à *Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae), em lagoas marginais ao rio Cuiabá, Pantanal de Mato Grosso, Brasil. *Acta Biologica Paranaense* **40**: 55-72.
39. Zawadneak, M. C.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Schuber, J. M. & H. A. Parchen. 2011. First Record of *Spintherophyta semiaurata* (Klug) (Coleoptera: Chrysomelidae) Damaging Strawberry Flowers. *Neotropical Entomology* **40**: 407-408.
40. Barreto, M. R. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2012. Dimorfismo sexual *Onchoscelis germari* (Boheman) (Coleoptera: Curculionidae). *EntomoBrasilis* **5**: 242-245.

41. López-Guillén, G.; Terán-Vargas, A. P.; Ruiz, J. G.; San-Juan Lara, J.; ROSADO-NETO, G. H. ; O'Brien, C. W.; Cruz-López, L.; Rodríguez-del-Bosque, L. A. & R. Alatorre-Rosas. 2012. First record of *Rhysomatus nigerrimus* (Curculionidae: Molytinae: Cleogonini) infestations in soybeans in Mexico. *The Florida Entomologist* **95**: 524-528.
42. Sousa, W. O. de; ROSADO-NETO, G. H. & M. I. Marques. 2012. Functionality of the plastron in adults of *Neochetina eichhorniae* Warner (Coleoptera, Curculionidae): aspects of the integument coating and submersion laboratory experiments. *Revista Brasileira de Entomologia* **56**: 347-353.
43. Lampert, S.; Savaris, M.; ROSADO-NETO, G. H. & P. R. V. da S. Pereira. 2013. Behavioral aspects and predation of seeds of *Cardiospermum grandiflorum* Swartz (Sapindaceae) by *Cissoanthonomus tuberculipennis* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). *Insecta Mundi* **9** 0320, p. 1-4.
44. Battirola, L. D.; Dos Santos, G. B.; ROSADO-NETO, G. H. & M. I. Marques. 2014. Coleoptera (Arthropoda, Insecta) Associados às Copas de *Attalea phalerata* Mart. (Arecaceae) no Pantanal de Mato Grosso, Brasil. *EntomoBrasilis* **7**: 20-28.
45. Mafia, R. G.; Da Silva, J. B.; Ramo, J. F.; Mafia, G. V.; ROSADO-NETO, G. H. & E. M. O. Ferronato. 2015. *Hylax bahiensis* Bechyné (Chrysomelidae: Eumolpinae): a New Potential Pest of Eucalyptus and Species Used for Atlantic Rainforest Restoration. *Neotropical Entomology* **44**: 98-100. DOI 10.1007/s13744-014-0256-3.

#### **B) Artigos completos publicados em anais de congressos (ordem cronológica crescente)**

1. Costa, E. C.; Link, D.; ROSADO-NETO, G. H.; Grutzmacher, A. D. & J. S. França. 1992. Entomofauna de Inflorescência de Palmáceas: 1 - Curculionidae (Coleoptera). *In*: VII Congresso Florestal Estadual, 1992, Nova Prata, RS. *Anais VII Congresso Florestal Estadual: Desenvolvimento e Conservação* **2**: 942-954.
2. Prando, H. F. & G. H. ROSADO-NETO. 1997. Gorgulhos aquáticos (Coleoptera, Curculionidae) em arroz pré-germinado, em Santa Catarina. *In*: XXII Reunião da Cultura do Arroz Irrigado, 1997, Balneário Camboriú, SC. *Anais do XXII Reunião da Cultura do Arroz Irrigado* **1**: 318.
3. Lima, I. M. M. & G. H. ROSADO-NETO. 1997. *Odontopus breviostris* (Coleoptera, Curculionidae) na *Annona* spp. pest in Brazil. *In*: Congreso Internacional de Anonáceas, 1997, Chapingo, México. *Memorias Del Congreso Internacional de Anonáceas. Chapingo, México: Universidad Autónoma Chapingo* **1**: 240-243.
4. Prando, H. F.; Sosa-Gomez, D. & G. H. ROSADO-NETO. 1999. Bioecologia de larvas de primeiro estágio de *Oryzophagus oryzae* (Costa Lima, 1936) (Col., Curculionidae). *In*: XXIII Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado, Pelotas, RS. *Anais do Congresso Brasileiro de Arroz Irrigado. XXIII Reunião da Cultura do Arroz Irrigado* **1**: 427-428.
5. Battirolla, L. D.; Marques, M.I.; Adis, J. & G. H. ROSADO-NETO. 2005. Comunidade de Formicidae (Insecta, Hymenoptera) associada à copa de *Vochysia divergens* Pohl (Vochysiaceae) durante o período de cheia no Pantanal de Mato Grosso. *In*: XVII Simpósio de Mirmecologia - Biodiversidade e Bioindicação, Campo Grande, MS. *Anais do XVII Simpósio de Mirmecologia - Biodiversidade e Bioindicação, 2005, v. único. p. 00-00.*

6. Ceruti, F. C.; Lazzari, S. M. N. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2010. *Tricorynus rudepunctatus* (Coleoptera: Anobiidae): diagnosis and damage. *In*: 10th International Working Conference on Stored Product Protection, 2010, Estoril, Portugal. **Proceedings of the 10th International Working Conference on Stored Product Protection, Julius-Kühn-Archiv 465**. Berlin: Julius Kühn-Institut, p. 91-96.

### **C) Capítulos de livros publicados**

1. Costa, C.; Ide, S.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Galileo, M. H. M.; Fonseca, C. R. V.; Valente, R. M. & M. A. Monné. 2000. Diagnóstico Del conocimiento de las principales colecciones brasileñas de Coleoptera. *In*: **Martin Piera, F; Morrone, J. J. & A. Melic. (Eds.). Hacia un proyecto CYTED para el Inventario y Estimación de La Diversidad Entomológica en Iberoamérica: PRIBES 2000**. 1a.ed.Zaragoza: Sociedad Entomológica Aragonesa, v. 1, p. 115 - 136.

### **D) Textos em jornais de notícias/revistas/boletim eletrônico**

1. **ROSADO-NETO, G. H.**1993 .Padre Jesus S. Moure's 80th birthday celebration.**Curculio - A newsletter devoted to dissemination of knowledge about Curculionidea, Ottawa, Canada, v. nº 34, p. 8, 30 jan. 1993.**

2. Socías, M. G.; **ROSADO NETO, G. H.**; Casmuz, A. S.; Zaia, D. G. & E. WILLINK. 2010. Picudo Negro, una nueva plaga en soja. Pregón Agropecuario, **Boletín Electrónico, Huinca Renancó, Córdoba, Argentina, 23 nov. 2010.**

### **E) Resumos publicados em anais de congressos (ordem cronológica decrescente)**

1. Marsaro, A. L.; Pereira, P. R. V. da S.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Kaminsk, P. E. & L. O. Oliveira. 2010. Primeiros registros de *Sitophilus linearis* Herbst e *Lonchophorus chevrolati* Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae) para o Estado de Roraima. *In*: **XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, Natal, RN. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2010.**

2. Sousa, W. O.; Marques, M. I. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2008. Fenologia de duas espécies do gênero *Neochetina* (Coleoptera, Curculionidae) associadas à *Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae), em baías marginais ao rio Cuiabá, Pantanal de Barão de Melgaço-MT. *In*: **XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, Curitiba - Resumos, 2008, v. 1. p. 406.**

3. Sousa, W. O.de; Marques, M. I. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2008. Do connectivity and the homogeneity effect influence the abundance of adult and juvenile Curculionidae (Insecta: Coleoptera) associated with the aquatic macrophytes of the Mato Grosso Pantanal?*In*: **8th INTECOL - International Wetlands Conference, Cuiabá - Abstracts, 2008.**

4. Sousa, W. O.de; Marques, M. I. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2008.Does the water regime influence local richness of (LSR) of Curculionidae and aquatic macrophytes distributed in lagoons near the banks of the river Cuiabá in the Barão de Melgaço Pantanal, Mato Grosso?*In*: **8th INTECOL - International Wetlands Conference, Cuiabá - Abstracts, 2008.**

5. Battirola, L. D.; Marques, M. I. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2008. Vertical Stratification of the Formicidae (Insecta, Hymenoptera) in a monodominant forest in the northern region of the Mato Grosso, Pantanal of Brazil. *In: 8th INTECOL - International Wetlands Conference, Cuiabá - Abstracts, 2008. v. 1. p. 25.*
6. Battirola, L. D.; Marques, M. I.; **ROSADO-NETO G. H.** & T. C. Pinheiro. 2008. Ecological Aspects of the Diplopoda community (Arthropoda, Myriapoda) associated to a monodominant forest of *Vochysia divergens* Pohl. (Vochysiaceae) in the northern region of the Mato Grosso, Pantanal, Brazil. *In: 8th INTECOL - International Wetlands Conference - Big Wetlands, Big Concerns, Cuiabá - Abstracts, 2008. v. 1. p. 25.*
7. Battirola, L. D.; Marques, M. I. ; **ROSADO-NETO G. H.** & R. E. Vicente. 2008. Comunidade de Formicidae (Insecta, Hymenoptera) em copas de *Vochysia divergens* Pohl. (Vochysiaceae) durante o período de seca na região norte do Pantanal de Mato Grosso, Brasil. *In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia-MG - Resumos, v. 1.*
8. Battirola, L. D.; Marques, M. I.; **ROSADO-NETO G. H.** & R. E. Vicente. 2008. Distribuição temporal de *Nesomyrmex tristani* (Emery, 1896) (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) em copas de *Vochysia divergens* Pohl. (Vochysiaceae) no Pantanal de Mato Grosso. *In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia-MG - Resumos, v. 1.*
9. Battirola, L. D.; Marques, M. I. ; **ROSADO-NETO G. H.** & A. S. O. Tissiani. 2008. Distribuição sazonal de Nitidulidae (Insecta, Coleoptera) em copas de *Vochysia divergens* Pohl. (Vochysiaceae) na região norte do Pantanal de Mato Grosso, Brasil. *In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia-MG - Resumos, v. 1.*
10. Sousa, W. O. de; **ROSADO-NETO, G. H.**; Marques, M. I. & J. Adis. 2006. Descrição do comportamento de nado exibido por duas espécies de curculionídeos aquáticos e semi-aquáticos - Coleoptera. *In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina, PR - RESUMOS, v. 1.*
11. Thomaz, D. T.; Santana, D. L. Q.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Medeiros, A. C. de S.; Abreu, D. C. A. & S. F. Rovedo. 2006. Herbivoria de insetos (Coleoptera: Curculionidae) em frutos, sementes e plântulas de guaçatonga (*Casearia lasiophylla* Eichl.), na região Metropolitana de Curitiba, Paraná, Brasil. *In: XXI Congresso Brasileiro de Entomologia, Recife, PE- Resumos, 2006. ResumID:568-1.*
12. Battirola, L. D.; Marques, M. I.; Adis, J.; **ROSADO-NETO, G. H.** & R. C. L. Santos. 2006. Variação sazonal de *Promestoma boggiani* Silvestri, 1898 (Paradoxomatidae) em cambarazais no Pantanal de Mato Grosso. *In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina, PR -RESUMOS, v. 1.*
13. Sari, L. T.; Ribeiro-Costa, C. S. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2004. Fauna de Coleoptera associada aos frutos de *Anadenanthera peregrina* (Mimosaceae), no Parque Estadual do Cerrado, Jaguariaíva, Paraná. *In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, RS - Programa e Resumos, Sociedade Entomológica do Brasil, 2004, v. 1. p. 187.*
14. Caron, E.; Ribeiro-Costa, C. S. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2004. Estudo da comunidade de Curculionidae (Coleoptera) em cinco áreas com diferentes composições florísticas no Parque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná (Provive). *In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, RS - Programa e Resumos, Sociedade Entomológica do Brasil, 2004, v.1. p. 407.*
15. Battirola, L. D.; **ROSADO-NETO, G. H.**; Marques M. I. & J. Adis. 2004. Fauna de solo associada a murundus em florestas sazonalmente inundáveis, durante o período de cheia no pantanal de Mato Grosso, MT. *In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, RS - Programa e Resumos, Sociedade Entomológica do Brasil, 2004, v.1. p 418.*

16. Ceruti, F. C.; Lazzari, S. M. N. & G. H. ROSADO-NETO. 2004. *Tricorynus rudpunctatus* Pic (Coleoptera: Anobiidae) - ocorrência e danos. *In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, RS - Programa e Resumos, Sociedade Entomológica do Brasil, 2004, v.1.p.490.*
17. Sousa, W. O. de; Santos, G. B. dos & G. H. ROSADO-NETO. 2004. Morfologia de *Pseudopiazurus obesus* (Boheman, 1838) e considerações sobre a sinonímia com *Pseudopiazurus papayanus* (Marshall, 1922). *In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, RS - Programa e Resumos, Sociedade Entomológica do Brasil, 2004, v.1. p.620.*
18. Sosa-Gómez, D. R.; ROSADO-NETO, G. H.; Silva, J. J. da; Borges, E.; Coronel, N. & H. SALAS. 2004. *Sternechus pinguis*, a missidentification of *Sternechus subsignatus* (Coleoptera: Curculionidae) in Argentina. *In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, RS - Programa e Resumos, Sociedade Entomológica do Brasil, 2004, v. 1. p. 635.*
19. Sousa, W. O. & G. H. ROSADO-NETO. 2004. Revisão do gênero *Sternechus* Schoenherr, 1826 (sensu Rosado-Neto, 1996) (Coleoptera, Curculionidae). *In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado, RS - Programa e Resumos, Sociedade Entomológica do Brasil, 2004, v. 1, p. 620.*
20. Fancelli, M.; Moreira, M. A. B.; Zarbin, P. H. G. ; ROSADO-NETO, G. H. ; Silva Sobrinho, J. F. & M. F. P. Barreto. 2003. Inimigos Naturais Associados a *Pseudopiazurus papayanus* (Marshall) (Coleoptera: Curculionidae) no Rio Grande do Norte. *In: 8º Siconbiol - Simpósio de Controle Biológico, 2003, São Pedro, SP - Livro de Resumos/Abstracts Books, 22 a 26 de junho/2003, 2003, v. 1.*
21. Lima, I. M. M.; ROSADO-NETO, G. H.; Lima, K. M. S. & P. F. OLIVEIRA-JUNIOR. 2002. Registro da ocorrência de espécie do gênero *Atractomerus* (Coleoptera, Curculionidae, Anthonominae) em frutos de *Eugenia* sp (Pitangueira) (Myrtaceae), no Estado de Alagoas. *In: XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus, AM- RESUMOS, 2002, v. 1. p. 233.*
22. Lourenção, A. L.; Soares, N. B. & G. H. ROSADO-NETO. 2002. Ocorrência e dano de larvas de *Heilipus rufipes* Perty em abacateiro no Estado do Ceará. *In: XXIX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus AM - RESUMOS, 2002, v. 1. p. 309.*
23. Caxambú, M. G.; Almeida, L. M.; ROSADO-NETO, G. H. & J. H. Pedrosa-Macedo. 2001. Aspectos Bioecológicos de *Anthonomus partiaris* Boheman, 1843 (Coleoptera, Curculionidae) em *Tibouchina* sp (Melastomataceae). *In: VII Siconbiol - Simpósio de Controle Biológico, 2001, Poços de Caldas, Minas Gerais - Livro de Resumos/Abstracts Book, 2001, v. 1. p. 25.*
24. ROSADO-NETO, G. H. 2000. Systematics, Cladistic Analysis, and Geographical Distribution of the Tribe Sternechini (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae). *In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Foz do Iguaçu. Abstracts of International Congress of Entomology. Embrapa Soja. Documentos 143. Londrina: Embrapa Soja, 2000, v. 2. p. 914.*
25. Prando, H. F.; Sosa-Gómez, D. R. & G. H. ROSADO-NETO. 2000. Biological Aspects of *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) in water-seeded rice. *In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Foz do Iguaçu. Abstracts of International Congress of Entomology. Embrapa Soja. Documentos 143. Londrina: Embrapa Soja, 2000, v. 1. p. 281.*
26. Prando, H. F.; Sosa-Gómez, D. R. & G. H. ROSADO-NETO. 2000. Ethological Aspects of *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) in water-seeded rice. *In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Foz do Iguaçu. Abstracts of International Congress of Entomology. Embrapa Soja. Documentos 143. Londrina: Embrapa Soja, 2000, v. 1. p. 451.*

27. Prando, H. F.; Sosa-Gómez, D. R. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2000. Control Aspects of *Oryzophagus oryzae* with *Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisoplae* and Fipronil in water-seeded rice. *In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Foz do Iguaçu. Abstracts of International Congress of Entomology*. Embrapa Soja. Documentos 143. Londrina: Embrapa Soja, 2000. v. 1. p. 536.
28. Lima, I. M. M.; Passos, E. E. M. & **G. H. ROSADO-NETO**. 2000. Confirming a new status for *Odontopus brevisrostris* (Hustache, 1936) (Coleoptera: Curculionidae) versus *Annona muricata* (Annonaceae). *In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Foz do Iguaçu, PR. Abstracts of International Congress of Entomology*, Embrapa Soja. Documentos 143.. Londrina: Embrapa Soja, 2000. v. 2. p. 958.
29. Lima, I. M. M.; **ROSADO-NETO, G. H.** & P. Silva. 1998. *Odontopus abdominalis* (Schoenherr, 1843): Coleoptera (Curculionidae, Prionomerinae, Prionomerini) associado a folhas de *Persea americana* Mill. (Lauraceae) (Abacateiro) em Alagoas e na Bahia. *In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife, PE - Resumos XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998. v. 1. p. 650.*
30. Prando, H. F. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1998. Ocorrência de *Ochetina* sp (Coleoptera, Curculionidae), nova praga de arroz irrigado, em Santa Catarina. *In: XVII Congresso Brasileiro de Entomologia, 1998, Rio de Janeiro, RJ - Resumos XVII Congresso Brasileiro de Entomologia, 1998. v. 1. p. 87.*
31. Lima, I. M. M. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1997. *Odontopus brevisrostris* (Curculionidae, Coleoptera) associado a *Annona* spp (Annonaceae). *In: XVI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997, Salvador, BA - Resumos do XVI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997. v. 1. p. 358.*
32. Prando, H. F. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1997. Gorgulhos aquáticos (Coleoptera, Curculionidae) em arroz pré-germinado, em Santa Catarina. *In: XVI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997, Salvador, BA - Resumos XVI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1997. v. 1. p. 359.*
33. **ROSADO-NETO, G. H.** & M. I. Marques. 1996. Características do adulto, genitália e formas imaturas de *Gonipterus gibberus* e *G. scutellatus* (Coleoptera, Curculionidae). *In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre, RS - Resumos XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, PR: Sociedade Brasileira de Zoologia, 1996. v. 1. p. 369.*
34. **ROSADO-NETO, G. H.** 1993. Revision of Tribe Sternechini (Coleoptera, Curculionidae). *In: A Newsletter devoted to dissemination of knowledge about Curculionoidea, 1993, Ottawa. Curculio. Ottawa: Canadian Museum of Nature, 1993. v. 34. p. 3.*
35. Iede, E. T.; Penteadó, S. R. C. & **G. H. ROSADO-NETO**. 1990. Ocorrência de duas espécies do gênero *Gonipterus* em *Pinus patula* em Santa Catarina. *In: VI Congresso Florestal Brasileiro, 1990, Campos do Jordão, SP - Resumos VI Congresso Florestal Brasileiro, 1990. v. 1. p. 62.*
36. Panizzi, A. R.; **ROSADO-NETO, G. H.** & V. C. RIOS. 1989. Ocorrência de *Aracanthus* sp (Coleoptera: Curculionidae) danificando soja nos Estados do Rio Grande do Sul e Paraná. *In: II Reunião Sul-brasileira de Insetos do Solo, 1989, Londrina, PR. Ata II Reunião Sul-brasileira de Insetos do Solo. Londrina: EMBRAPA-CNPSo, 1989. v. 1. p. 22.*
37. **ROSADO-NETO, G. H.** 1988. Duas espécies novas de Sternechini do gênero *Hypnideus* Pascoe, 1881 (Coleoptera, Curculionidae). *In: XV Congresso Brasileiro de Zoologia, 1988, Curitiba, PR. Resumos XV Congresso Brasileiro de Zoologia, 1988. v. 1. p. 168.*
38. **ROSADO-NETO, G. H.** 1987. Dimorfismo sexual e distribuição geográfica de *Sternechus subsignatus* Boheman, 1836 no Brasil (Coleoptera, Curculionidae). *In: XI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1987, Campinas, SP. Resumos XI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1987. v. 2. p. 477.*

39. Freitas, S. & G. H. ROSADO-NETO. 1980. Notas preliminares sobre a ocorrência de *Gonipterus gibberus* Bosd. 1835 e *Gonipterus platensis* (Mar.1926) atacando eucaliptos na cidade de Curitiba. **In: VI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1980, Campinas, SP. Resumos VI Congresso Brasileiro de Entomologia, 1980. v. único. p. 71.**

40. ROSADO-NETO, G. H. 1974. Revisão das espécies de *Sternechus* com élitros tuberculados (Coleoptera, Curculionidae). **In: XXVI Congresso Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1974, Recife, PE. Ciência e Cultura (Suplemento). São Paulo: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1974. v. 26. p. 352.**

41. Laroca, S. & G. H. ROSADO-NETO, G. H. 1973. Notas Bionômicas: *Dicranthidium arenarium* (Hymenoptera, Apoidea). **In: XXV Congresso Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1973, Rio de Janeiro, RJ. Ciência e Cultura. São Paulo: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1973. v. 25. p. 336.**

#### **F) Demais tipos de produção técnica**

1. ROSADO-NETO, G. H. 2003. **Coleção entomológica: tipos, organização e preservação.** Para o curso de Agronomia, disciplina BZ014 – Entomologia Agrícola. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Texto).

2. Almeida, M. C.; Lazzari, S. M. N.; ROSADO-NETO, G. H. & L. A. Foerster. 1998. **Apostila Didática de Entomologia.** Para o curso de Agronomia, disciplina BZ014 – Entomologia Agrícola. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).

3. Almeida, M. C. & G. H. ROSADO-NETO. 1994. **Classificação e Nomenclatura Zoológica.** Para o curso de Agronomia, disciplina BZ014 - Entomologia Agrícola. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional – Texto).

Curitiba, maio de 2015

Prof. Dr. Germano Henrique Rosado Neto