

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS – PUC MINAS

Relação de fontes de financiamento 2004:

Título do projeto:	Docente	Fonte
Análise comparativa da embriogênese e ontogênese larval de peixes, submetidos à desova induzida.	Nilo Bazzoli	FIP- PUC Minas
Atividade reprodutiva de peixes na área do reservatório de Igarapava, Rio Grande, bacia do Paraná superior	Hugo P. Godinho	CNPq/CT- Hidro
Aumento da produção espermática em peixes: a tilápia como modelo experimental	Hugo P. Godinho	FAPEMIG
Avaliação de parâmetros reprodutivos de peixes que utilizam a escada da UHE Igarapava, Rio Grande, MG/SP	Nilo Bazzoli	FUMBIO
Bases para a conservação e restauração dos recursos pesqueiros do alto-médio São Francisco - Sub-projeto: Normalização da pesca	Nilo Bazzoli	CNPq – PADCT
Biologia reprodutiva de <i>Loricaria lentiginosa</i> (Isbrucker, 1879) (Teleostei, Loricariidae) no reservatório de Porto Colômbia rio Grande Minas Gerais	J. Enemir dos Santos	FIP PUC - Minas
Biologia reprodutiva de peixes de interesse comercial do Alto médio São Francisco, MG	Nilo Bazzoli	CNPq
Caracterização da ictiofauna da represa de Juramento	Gilmar Bastos Santos	COPASA
Criopreservação do sêmen de peixes neotropicais	Hugo P. Godinho	FAPEMIG, CNPq/CTC
Determinação de padrões anatômicos, histológicos e histoquímicos dos testículos de peixes Siluriformes brasileiros	J. Enemir dos Santos	FIP – PUC Minas
Estabelecimento de parâmetros da biologia reprodutiva importantes para a normalização da pesca nos reservatórios do rio Grande, MG.	Nilo Bazzoli	FAPEMIG
Estudo da ictiofauna do reservatório de Juramento - 2ª fase	Gilmar Bastos Santos	COPASA
Etiologia e desenvolvimento de técnicas para diagnóstico da Litíase Epididimária de aves domésticas	Germán A B. Mahecha	COPASA
História de vida inicial do jau <i>Zungaro jahu</i>	Hugo P. Godinho	CEMIG
Morfometria craniana e citogenética no estudo da sistemática de <i>Wiedomys pyrrhorhinos</i> (Rodentia Muridae)	Sônia Talamoni	FIP- PUC Minas
Pesca esportiva, dieta e impacto do tucunaré na comunidade de peixes do reservatório de Itumbiara	Gilmar Bastos Santos	FAPEMIG
A importância da recomposição da mata ciliar para preservação da região ribeirinha e a comunidade planctônica e de peixes do rio Santana, MG	Maria Tereza	FAPEMIG
A percepção ambiental sobre a fauna da RPPN do Caraça segundo o olhar de visitante, do pesquisador e do turista	Maria Tereza	FIP – PUC Minas
A reserva particular do Patrimônio Natural do Caraça e as Comunidades do entorno	Maria Tereza	FIP – PUC Minas
A translocation experiment for the conservation of maned sloths ( <i>Bradypus torquatus</i> ) a threatened species of the Brazilian Atlantic Forest	Adriano Chiarello	National Geographic Society (NGS)
Abundância, distribuição e sazonalidade reprodutiva do boto cinza, <i>Sotalia fluviatilis</i> (Gervais, 1853), na Baía de Sepetiba, RJ.	Adriano Chiarello	MBR (Mineradoras Brasileiras Reunidas)
Análise das populações dos marsupiais <i>Gracilianus agilis</i> (Brumeister, 1854) e <i>Marmosops incanus</i> (Lund, 1840) ( <i>Didelphimorphia</i> ) em área de mata mesófila semidecídua da Reserva Particular do	Sônia Talamoni	FIP-PUC Minas

Patrimônio Natural (RPPN) Serra do Caraça		
Análise ecomorfológica e comportamento do sistema locomotor em Myrmecophagidae (Xenarthra, Vermilingua) e Eremotherim laurillardi Lund, 1842 (Xenarthra, Megatheriidae)	Robert John Young	Museu de Ciências Naturais – PUC Minas
Área de uso e dieta do Mcoureus demerarae e Caluromys philander na reserva biológica União, Rio de Janeiro	Adriano Chiarello	IDEA WILD
Área de vida, padrão de atividades e dieta do ouriço-preto Chaetomys subspinosus (Olfers, 1818), na Estação Biológica de Santa Lúcia, Santa Teresa, Espírito Santo.	Adriano Chiarello	FNMA (fundo Nacional do Meio Ambiente) e FIP PUC Minas
Assimetria flutuante em duas espécies de marsupiais neotropicais como uma ferramenta para avaliar os efeitos de antropização da paisagem classificadas através de Sistemas de Informações Geográficas e técnicas de sensoriamento remoto	Robert John Young	Museu de Ciências Naturais – PUC Minas, CI, CEMIG, INPE
Avaliação das respostas comportamentais de emas Rhea americana, Rheidae) submetidas à técnicas de treinamento anti-predação na Fundação Zoo-Botânica de Belo Horizonte, Minas Gerais	Robert John Young	Fundação Zoobotânica de Belo Horizonte
Avaliação do risco da transmissão de doenças entre canídeos domésticos e silvestres na região da Serra do Cipó, Minas Gerais	Sônia Talamoni	Fundação “O Boticário” de Proteção à natureza
Biodiversidade da Mata Atlântica de Santa Teresa/ES	Adriano Chiarello	CNPq
Caracterização da fauna de mamíferos na Reserva Particular do Patrimônio Natural Serra de Caraça, Minas Gerais.	Sônia Talamoni	FAPEMIG
Caracterização da mastofauna da região de Santa Tereza, ES, através de foto-armadilhas	Adriano Chiarello	CNPq e FIP PUC Minas
Comportamento e cuidado parental em Callicebus nigrifrons	Robert John Young	Probic/ FAPEMIG
Comportamento hormonal e sexual de fêmeas de muriquis (Brachyteles hypoxanthus) na Estação Biológica de Caratinga - RPPN Feliciano Miguel Abdala, Minas Gerais	Robert John Young	University of Wisconsin - Madison - The National Geographic Society - Scott Neotropical Fund of Lincoln Park Zoo - Liz Claiborne and Art Ortenberg Foundation - / Margot Marsh Biodiversity Foundation.
Comportamento social e repostas a ‘playback’ de Callicebus nigrifrons (guigó) em RPPN Caraça, Minas Gerais, Brasil	Robert John Young	FIP PUC Minas, FAPEMIG, R2SS, Primate Action Fund
Conservação, ecologia e comportamento de tamanduá bandeira (Mymecophaga tridactyla) no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais.	Robert John Young	FIP PUC Minas, Fundação O Boticário
Contaminação de peixes por mercúrio, na bacia hidrográfica do rio Piracicaba, MG	Maria Tereza	FIP – PUC Minas
Dinâmica populacional e aspectos comportamentais da ema (Rhea americana, Rheidae) no município de Felixlândia, MG	Robert John Young	PLANTAR SA
Diversidade da ictiofauna como modelo para avaliar a construção do sistema de transposição para peixes e impacto de peixes exóticos em reservatórios (P & D)	Gilmar Bastos Santos	CEMIG
Diversidade genética e filogeografia da preguiça-de-coleira, Bradypus torquatus (Xenarthra, Bradypodidae)	Adriano Chiarello	FIP–PUC Minas
Ecologia de pequenos mamíferos em um gradiente altitudinal de vegetação no Parque Estadual Serra do Rola-moça, região metropolitana de Belo Horizonte, MG.	Sônia Talamoni	FAPEMIG
Ecologia evolutiva de anuros brasileiros e suas implicações para a conservação	Paula Eterovick	FAPEMIG
Ecologia trófica, área de vida e aspectos comportamentais do lobo-guará (Chrysocyon brachurus) na Fazenda Buenos Aires, município de Curvelo, MG	Sônia Talamoni	PLANTAR – Reflorestamento
Ecologia, comportamento e fidelidade local do boto cinza, Sotalia fluviatilis (Gervais, 1853), na Baía de Sepetiba, RJ	Adriano Chiarello	MBR (Mineradoras Brasileiras Reunidas)

Estimativa populacional de aves em áreas de Proteção de Minas Gerais	Germán Arturo	FIP/COPASA
Estimativa populacional do zabelê <i>Crypturellus noctivagus zabele</i>	Germán Arturo	COPASA
Estrutura das comunidades de peixes no reservatório da UHE Porto Colômbia, bacia do Rio Grande, Sudeste do Brasil.	Gilmar Bastos Santos	Furnas Centrais Elétricas SA
Estrutura populacional e aspectos alimentares das espécies mais representativas da ictiofauna do rio Pará, bacia do São Francisco, Sudeste do Brasil, no trecho entre o reservatório de Cajuru e a foz do rio Itapecerica	Gilmar Bastos Santos	FIP PUC Minas
Habitat use of two groups of miquis ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> ) in an Atlantic Forest fragment in Caratinga - Minas Gerais, Brazil	Robert John Young	Rufford Small Grants, Margot Marsh Biodiversity Foundation – Primate Society of Area Britain, Primate Action Fund
Influência da barragem de Três Marias sobre a atividade reprodutiva de peixes de importancia econômica do rio São Francisco e biologia de ovos, embriões e larvas das principais espécies de Três Marias.	Nilo Bazzoli	FAPEMIG
Inventário biológico nos vales dos rios Jequitinhonha e Mucuri nos estados de Minas Gerais e Bahia	Adriano Chiarello	PROBIO
Lobo-guará (Conservação, educação ambiental, ecologia e comportamento)	Robert John Young	CEMIG
O uso de detectores de ultra-sons no estudo de comunidades de Chiroptera (Mammalia)	Sônia Talamoni	FIP – PUC Minas
Padrão de comportamento na formação de sub-grupos em machos adultos de miquis ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> )	Robert John Young	University of Wisconsin, Madison The National Geographic Society Scott Neotropical Fund of Lincoln Park Zoo, Liz Claiborne and Art Ortenberg Foundation Margot Marsh Biodiversity Foundation -
Peixes em áreas de risco: condicionamento em laboratório para evitá-las	Robert John Young	CEMIG
Percepção do movimento e processos integrativos no sistema visual das corujas	Germán Arturo	COPASA
Predação de ovos e abundância relativa do lagarto teiú ( <i>Tupinambis merianae</i> ) nas bordas e no interior da Reserva Natural da Companhia Vale do Rio Doce, Linhares, ES	Adriano Chiarello	Companhia Vale do Rio Doce
Produção de serrapilheira em um talhão de reflorestamento ciliar do rio Santana, na planície de inundação do alto São Francisco, MG	Maria Tereza	FAPEMIG
Riqueza, abundância relativa e preferência de habitat da mastofauna de médio e grande porte do Parque Nacional Grande Sertão Veredas, Minas Gerais	Adriano Chiarello	FIP PUC Minas, Conservation International
Social cognition in the domestic dog	Robert John Young	Montfort University
Tamanho populacional, densidade e uso de habitat da onça pintada ( <i>Panthera onca</i> ) na Reserva Natural Vale do Rio Doce, Linhares, ES	Adriano Chiarello	Companhia Vale do Rio doce
Transposição de peixes em reservatórios hidrelétricos: comportamento e mortalidade	Hugo P. Godinho	CEMIG (P&D)
Treinamento de peixes para evitar os predadores	Robert John Young	PROBIC – PUC Minas
Uso de análise genética na conservação de <i>Caretta caretta</i> em áreas de desova e captura acidental no litoral brasileiro	Robert John Young	Projeto TAMAR, PETROBRÁS, University of Florida
Uso de foto-armadilhas para a caracterização da mastofauna da região de Santa Tereza, ES	Adriano Chiarello	FIP – PUC Minas
Utilização racional de mecanismos de transposição de peixes	Hugo P. Godinho	CNPq/CT Hidro