

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS  
 PROJETOS DE PESQUISA / ANOS DE 2004-2005-2006

<b>Nome do docente</b>	<b>Agência</b>	<b>Projeto</b>
Nilo Bazzoli	FIP-PUC Minas	Análise comparativa da embriogênese e ontogênese larval de peixes, submetidos à desova induzida
Hugo P. Godinho	CNPq/CT-Hidro	Atividade reprodutiva de peixes na área do reservatório de Igarapava, Rio Grande, bacia do Paraná superior
Hugo P. Godinho	FAPEMIG	Aumento da produção espermática em peixes: a tilápia como modelo experimental
Nilo Bazzoli	FUMBIO	Avaliação de parâmetros reprodutivos de peixes que utilizam a escada da UHE Igarapava, Rio Grande, MG/SP
Nilo Bazzoli	CNPq-PADCT	Bases para a conservação e restauração dos recursos pesqueiros do alto-médio São Francisco - Sub-projeto: Normalização da pesca
José Enemir	FIP - PUC Minas	Biologia reprodutiva de Loricaria lentiginosa (Isbrucker, 1879) (Teleostei, Loricariidae) no reservatório de Porto Colômbia rio Grande Minas Gerais
Nilo Bazzoli	CNPq	Biologia reprodutiva de peixes de interesse comercial do Alto médio São Francisco, MG
Gilmar Bastos	COPASA	Caracterização da ictiofauna da represa de Juramento
Hugo P. Godinho	FAPEMIG, CNPq	Criopreservação do sêmen de peixes neotropicais
José Enemir	FIP – PUC Minas	Determinação de padrões anatômicos, histológicos e histoquímicos dos testículos de peixes Siluriformes brasileiros
Nilo Bazzoli	FAPEMIG	Estabelecimento de parâmetros da biologia reprodutiva importantes para a normalização da pesca nos reservatórios do rio Grande, MG.
Gilmar Bastos	COPASA	Estudo da ictiofauna do reservatório de Juramento - 2ª fase
Germán Mahecha	COPASA	Etiologia e desenvolvimento de técnicas para diagnóstico da Litíase Epididimária de aves domésticas
Hugo P. Godinho	CEMIG	História de vida inicial do jau Zungaro jahu
Sônia Talamoni	FIP – PUC Minas	Morfometria craniana e citogenética no estudo da sistemática de Wiedomys pyrrhorhinos (Rodentia Muridae)
Gilmar Bastos	FAPEMIG	Pesca esportiva, dieta e impacto do tucunaré na comunidade de peixes do reservatório de Itumbiara
Maria Tereza	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	FIP - PUC Minas	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
Adriano Chiarello	National Geographic Society (NGS)	A translocation experiment for the conservation of maned sloths ( <i>Bradypus torquatus</i> ) a threatened species of the Brazilian Atlantic Forest
Adirano Chiarello	MBR	Abundância, distribuição e sazonalidade reprodutiva do boto cinza, <i>Sotalia fluviatilis</i> (Gervais, 1853), na Baía de Sepetiba, RJ.
Sônia Talamoni	FIP – PUC Minas	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 Patrimônio Natural (RPPN) Serra do Caraça
Robert Young	Museu de Ciências Naturais – PUC Minas	Análise ecomorfológica e comportamento do sistema locomotor em Myrmecophagidae (Xenarthra, Vermilingua) e Eremotherim laurillardi Lund, 1842 (Xenarthra, Megatheriidae)
Adriano Chiarello	IDEA WILD	Área de uso e dieta do Mcoureus demerarae e Caluromys philander na reserva biológica União, Rio de Janeiro
Adriano Chiarello	FNMA e FIP- PUC	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.
Robert Young	Museu de Ciências Naturais, CEMIG, INPE	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 Young	Fundação Zoobotânica de Belo Horizonte	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
Sônia Talamoni	Fundação “O Boticário”	Avaliação do risco da transmissão de doenças entre canídeos domésticos e silvestres na região da Serra do Cipó, Minas Gerais
Adriano Chiarello	CNPq	Biodiversidade da Mata Atlântica de Santa Teresa/ES
Sônia Talamoni	FAPEMIG	Caracterização da fauna de mamíferos na Reserva Particular do Patrimônio Natural Serra de Caraça, Minas Gerais.
Adriano Chiarello	CNPq e FIP-PUC	Caracterização da mastofauna da região de Santa Tereza, ES, através de foto-armadilhas
Robert Young	PROBIC/FAPEMIG	Comportamento e cuidado parental em Callicebus nigrifrons
Robert 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 hormonal e sexual de fêmeas de muriquis (Brachyteles hypoxanthus) na Estação Biológica de Caratinga - RPPN Feliciano Miguel Abdala, Minas Gerais
Robert Young	FIP - PUC Minas, FAPEMIG, R2SS, Primate Action Fund	Comportamento social e repostas a ´playback´ de Callicebus nigrifrons (guigó) em RPPN Caraça, Minas Gerais, Brasil
Robert Young	FIP - PUC Minas, Fundação O Boticário	Conservação, ecologia e comportamento de tamanduá bandeira (Mymecophaga tridactyla) no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais.
Maria Tereza	FIP – PUC Minas	Contaminação de peixes por mercúrio, na bacia hidrográfica do rio Piracicaba, MG

Robert Young	PLANTAR SA	Dinâmica populacional e aspectos comportamentais da ema ( <i>Rhea americana</i> , Rheidae) no município de Felixlândia, MG
Gilmar Bastos	CEMIG	Diversidade da ictiofauna como modelo para avaliar a construção do sistema de transposição para peixes e impacto de peixes exóticos em reservatórios (P & D)
Adriano Chiarello	FIP – PUC Minas	Diversidade genética e filogeografia da preguiça-de-coleira, <i>Bradypus torquatus</i> (Xenarthra, Bradypodidae)
Sônia Talamoni	FAPEMIG	Ecologia de pequenos mamíferos em um gradiente altitudinal de vegetação no Parque Estadual Serra do Rola-moça, região metropolitana de Belo Horizonte, MG.
Paula Eterovick	FAPEMIG	Ecologia evolutiva de anuros brasileiros e suas implicações para a conservação
Sônia Talamoni	PLANTAR	Ecologia trófica, área de vida e aspectos comportamentais do lobo-guará ( <i>Chrysocyon brachurus</i> ) na Fazenda Buenos Aires, município de Curvelo, MG
Adriano Chiarello	MBR	Ecologia, comportamento e fidelidade local do boto cinza, <i>Sotalia fluviatilis</i> (Gervais, 1853), na Baía de Sepetiba, RJ
Germán Mahecha	FIP/COPASA	Estimativa populacional de aves em áreas de Proteção de Minas Gerais
Germán Mahecha	COPASA	Estimativa populacional do zabelê <i>Crypturellus noctivagus zabele</i>
Gilmar Bastos	Furnas Centrais Elétricas SA	Estrutura das comunidades de peixes no reservatório da UHE Porto Colômbia, bacia do Rio Grande, Sudeste do Brasil.
Gilmar Bastos	FIP PUC Minas	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
Robert Young	Rufford Small Grants, Margot Marsh Biodiversity Foundation – Primate Society of Area Britain, Primate Action Fund	Habitat use of two groups of murequins ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> ) in an Atlantic Forest fragment in Caratinga - Minas Gerais, Brazil
Nilo Bazzoli	FAPEMIG	Influência da barragem de Três Marias sobre a atividade reprodutiva de peixes de importância econômica do rio São Francisco e biologia de ovos, embriões e larvas das principais espécies de Três Marias.
Adriano Chiarello	PROBIO	Inventário biológico nos vales dos rios Jequitinhonha e Mucuri nos estados de Minas Gerais e Bahia
Robert Young	CEMIG	Lobo-guará (Conservação, educação ambiental, ecologia e comportamento)
Sônia Talamoni	FIP – PUC Minas	O uso de detectores de ultra-sons no estudo de comunidades de Chiroptera (Mammalia)

	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	
Robert Young		Padrão de comportamento na formação de sub-grupos em machos adultos de muriquis ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> )
Robert Young	CEMIG	Peixes em áreas de risco: condicionamento em laboratório para evitá-las
Germán Mahecha	COPASA	Percepção do movimento e processos integrativos no sistema visual das corujas
Adriano Chiarello	Companhia Vale do Rio Doce	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
Maria Tereza	FAPEMIG	Produção de serrapilheira em um talhão de reflorestamento ciliar do rio Santana, na planície de inundação do alto São Francisco, MG
Adriano Chiarello	FIP PUC Minas, Conservation International	Riqueza, abundância relativa e preferência de habitat da mastofauna de médio e grande porte do Parque Nacional Grande Sertão Veredas, Minas Gerais
Robert Young	Montfort University	Social cognition in the domestic dog
Adriano Chiarello	Companhia Vale do Rio Doce	Tamanho populacional, densidade e uso de habitat da onça pintada ( <i>Panthera onca</i> ) na Reserva Natural Vale do Rio Doce, Linhares, ES
Hugo P. Godinho	CEMIG (P&D)	Transposição de peixes em reservatórios hidrelétricos: comportamento e mortalidade
Robert Young	PROBIC – PUC Minas	Treinamento de peixes para evitar os predadores
Robert Young	Projeto TAMAR, PETROBRÁS, University of Florida	Uso de análise genética na conservação de <i>Caretta caretta</i> em áreas de desova e captura acidental no litoral brasileiro
Adriano Chiarello	FIP – PUC Minas	Uso de foto-armadilhas para a caracterização da mastofauna da região de Santa Tereza, ES

Hugo Godinho	CNPq/CT Hidro	Utilização racional de mecanismos de transposição de peixes
Nilo Bazzoli	FAPEMIG	Avaliação do potencial reprodutivo de peixes de interesse comercial da bacia do rio São Francisco, MG
Sônia A. Talamoni	Fundação O Boticário	Avaliação do risco da transmissão de doenças entre canídeos domésticos e silvestres na região da Serra
Adriano Garcia Chiarello	FIP PUC Minas, CNPq	Caracterização da mastofauna da região de Santa Tereza, ES, através de foto-armadilhas
Robert Jonh Young	Scott Neotropical Fund of Lincoln Park,	Comportamento hormonal e sexual de fêmeas de muriquis ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> ) na Estação Biológica de Caratinga - RPPN Feliciano Miguel Abdala, Minas Gerais
Robert Jonh Young	FAPEMIG	Projeto Guigó
Robert Jonh Young	Primate Action Fund	Projeto Guigó
Robert Jonh Young	Royal Zoological Society of Scotland	Comportamento social e repostas a 'playback' de <i>Callicebus nigrifrons</i> (guigó) e <i>Callithrix penicillata</i>
Adriano Garcia Chiarello	Fundação Biodiversitas	Demografia e viabilidade populacional da preguiça-de-coleira, <i>Bradypus torquatus</i> ( <i>Xenarthra</i> , <i>Bradypodidae</i> )
Robert Jonh Young	Plantar PL	Dinâmica populacional e aspectos comportamentais da ema ( <i>Rhea americana</i> , <i>Rheidae</i> ) no município de Felixlândia, MG
Gilmar Bastos Santos	CEMIG	Diversidade da ictiofauna como modelo para avaliar a construção do sistema de transposição para peixes e impacto de peixes exóticos em reservatórios (P & D)
Paula Cabral Eterovick	FIP PUC Minas, FAPEMIG	Ecologia evolutiva de anuros brasileiros e suas implicações para a conservação
Robert Jonh Young	Plantar PL	Ecologia trófica, área de vida e aspectos comportamentais do lobo-guará ( <i>Chrysocyon brachurus</i> ) na Fazenda Buenos Aires, município de Curvelo, MG
Germán A. B. Mahecha	FAPEMIG	O estudo da litíase epididimária do galo
Germán A. B. Mahecha	COPASA	Estimativa populacional de aves em áreas de Proteção de Minas Gerais
Robert Jonh Young	Primate Society of Great Britain	Habitat use of two groups of muriquis ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> ) in an Atlantic Forest fragment in Caratinga - Minas Gerais, Brazil
Robert Jonh Young	CEMIG, Fundação Zoobotânica	Lobo-guará (Conservação, educação ambiental, ecologia e comportamento)
Robert Jonh Young	Margot Marsh Biodiversity Foudation	Padrão de comportamento na formação de sub-grupos em machos adultos de muriquis ( <i>Brachyteles hypoxanthus</i> )
Hugo Pereira Godinho	CEMIG	Peixes em áreas de risco: condicionamento em laboratório para evitá-las

Adriano Garcia Chiarello	Companhia Vale do Rio Doce	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
Robert Jonh Young	COPASA	Projeto de re-introdução de aves
Adriano Garcia Chiarello	Companhia Vale do Rio Doce	Tamanho populacional, densidade e uso de habitat da onça pintada ( <i>Panthera onca</i> ) na Reserva Natural Vale do Rio Doce, Linhares, ES
Paula Cabral Eterovick	FAPEMIG, CNPq	Testando o uso da assimetria flutuante e diversidade genética como ferramentas para acessar o stress ambiental sobre populações de anfíbios anuros
Robert Jonh Young	CEMIG, FIP PUC Minas	Treinamento de peixes para evitar os predadores
Gilmar Bastos Santos	FAPEMIG	Impacto do Tucunaré na comunidade nativa de peixes do reservatório de Itumbiara, rio Paranaíba
Robert Jonh Young	INTERSAT, INPE, Instituto Estadual de Floresta Conservation International do Brasil, CEMIG	Assimetria flutuante em duas espécies de marsupiais neotropicais para avaliar efeitos de antropização da paisagem através de Sistemas de Informações Geográficas e técnicas de sensoriamento remoto