

## *Curriculum Vitae*

### **DADOS PESSOAIS**

Nome: Carlos Eduardo Ribas Tameirão Benfica

Endereço: Avenida Prudente de Moraes, 1965/603, Santo Antônio,  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Data de Nascimento: 29/11/1983

Natural: Belo Horizonte

Nacionalidade: Brasileiro

E-mail: caebenfica@yahoo.com.br

Telefone: (31) 3296-3435/ 3296-3615

Celular: (31) 9677-0003

RG: MG-12.781.966

CPF: 014.737.366-25

CRBIO: 49.709/04-D

CTF: 1.913.268

### **FORMAÇÃO:**

#### **Ensino Superior**

● Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG)

Curso: Ciências Biológicas

Data de início e conclusão: Agosto de 2002/ Dezembro de 2006

#### **Ensino Médio**

● Colégio Pitágoras (Belo Horizonte)

Data de início: 1997

Data de término: 2001

- Brunswick High School (Intercâmbio)

Brunswick, Maine, EUA

Agosto 2000- julho 2001

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

- Levantamento da Avifauna do AHE Batalha, Paracatu, MG.  
Novembro de 2007 a Novembro de 2008.

**(Em Andamento)**

- Resgate de fauna durante a supressão da vegetação da Área Diretamente Afetada (ADA) e durante enchimento do reservatório da PCH Funil. Agosto a Novembro de 2007. Dores de Guanhões, MG.

- Programa Integrado de Monitoramento da Avifauna e de Relocação de Aves e de Ninhos de Aves Aquáticas da Ilha Bonaparte, Área Diretamente Afetada pelo reservatório da UHE Baguari. Governador Valadares, MG. Julho de 2007 a Julho de 2011.

**(Em Andamento)**

- Estudo de Impacto Ambiental (EIA), voltado para a avifauna, de três Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH's Quartel I, II e III). Gouveia, MG. Junho-Outubro 2007.

- Monitoramento de Avifauna da área diretamente afetada pela Linha de Transmissão Juiz de Fora - Itutinga (Transudeste). Maio de 2007.

- Coordenador e executor do projeto de Acompanhamento e Resgate de Fauna durante a supressão da vegetação na área do canteiro de obras da UHE Baguari. Maio 2007.

- Projeto de Pesquisa: Identificação de aves que utilizam Bryophytas e Pteridophytas na construção de ninhos no Parque Municipal das Mangabeiras, Belo Horizonte. Junho de 2006 a Dezembro de 2007.

- Monitoramento de Avifauna nas áreas diretamente afetadas e de influência das PCH's (Pequenas Centrais Hidrelétricas) de Jataí, Irara e Retiro Velho, situadas nos municípios de Jataí, Aparecida do Rio Doce e Aporé, respectivamente, Goiás. Dezembro a Abril de 2007.

- Biólogo responsável pelo setor de mastozoologia da equipe de Resgate de Fauna da UHE Irapé-MG. Dezembro de 2006.

#### *Durante o período de Graduação*

- Levantamento da Mastofauna de médio e grande porte através de Câmeras-trap/ armadilhas fotográficas. Estudo de Impacto Ambiental

(EIA) na FLONA Saracá-Taquera, Porto Trombetas, Oriximiná, Pará. Dezembro 2006.

- Monitoramento de mamíferos na área de influência do reservatório da usina hidrelétrica de Queimado (UHE-Queimado). Outubro-Novembro de 2006.

Principais atividades: captura e identificação de pequenos mamíferos; marcação com anilhas.

- Monitoramento de mamíferos nas áreas de influência e diretamente afetada da Linha de Transmissão Araçuaí-Irapé. Maio - Julho 2006.

Principais atividades: captura e identificação de pequenos mamíferos; marcação com anilhas.

- Monitor bolsista da matéria Documentação em Biologia (Fotografia). Pontifícia Universidade Católica- MG. Fevereiro a Dezembro de 2006.

- Resgate de fauna da Usina Hidrelétrica de Irapé no período de Dezembro/ Janeiro (2005/06 - Tempo integral).

Principais atividades: identificação de espécies; criação de aves (ovos/ filhotes/ adultos) e outros animais recebidos pelo Centro de Triagem; enriquecimento ambiental; navegação com GPS; auxílio em tratamentos veterinários (contenção).

- Resgate de ictiofauna da Usina Hidrelétrica de Irapé. Dezembro de 2005.

Principais atividades: Trabalho em equipe para identificação de espécies; morfometria; fixação; biometria dos animais.

- Levantamento de avifauna (EIA- Mineração de afloramentos calcáreos em Pains, MG). Agosto 2005.

Principais atividades: identificação (sonora/ visual) de aves; diagnóstico ambiental da área a ser minerada e área de influência.

- Levantamento de avifauna (EIA- duplicação da BR-381, Belo Horizonte - Governador Valadares). Maio-Julho 2005.

Principais atividades: identificação (sonora/ visual) de aves; diagnóstico ambiental de todo percurso da rodovia.

- Monitor bolsista da matéria Zoologia dos Cordados III (Mastozoologia). Pontifícia Universidade Católica-MG. Julho a Dezembro de 2005.

- Museu de Ciências Naturais PUC-Minas (Laboratório de mastozoologia). Fevereiro de 2005 a outubro de 2005.

Principais atividades: taxidermia; identificação de espécies; projetos de pesquisa com campanhas mensais a campo.

- Resgate de fauna da Usina Hidrelétrica de Irapé-MG no período de junho/2004 a dezembro/2004 (Tempo integral).

Principais atividades: identificação de animais; criação de aves (ovos/ filhotes/ adultos) e outros animais recebidos pelo Centro de Triagem;

enriquecimento ambiental; navegação com GPS; auxílio em tratamentos veterinários (contenção).

- Projeto de pesquisa: Aspectos de predação do fruto do Jerivá (*Syagrus romanzoffiana*) por esquilos (*Sciurus ingrami*) na Fundação Zêo-botânica de Belo Horizonte (2005)

Principais atividades/ realizações durante este projeto: coleta de itens alimentares consumidos pelos esquilos, identificação dos mesmos; análise dos dados; observações de comportamento alimentar dos esquilos.

- Projeto de pesquisa: Ecologia e comportamento de esquilos (*Sciurus ingrami*) em vida livre na FZB de Belo Horizonte. Duração do Projeto: março 2003 a junho de 2004.

Principais atividades/ realizações durante este projeto: captura; marcação; observações de comportamento; interpretação de dados.

## **EXTENSÃO CULTURAL**

Inglês (fluente - escrita/ conversação)

Brunswick High School (intercâmbio): 2000-2001

Espanhol: 2000-2001 (Brunswick High School)

## **FORMAÇÃO PROFISSIONAL COMPLEMENTAR**

- Resumo enviado á XX Jornada de Biologia 2006 (PUC Minas)

*“Documentação fotográfica das espécies de aves presentes no campus da PUC-MG”*

- Resumo enviado á XIX Jornada de Biologia 2006 (PUC Minas)

*“Documentação fotográfica de animais ameaçados de extinção”*

- Resumo enviado ao III Congresso Brasileiro de Mastozoologia 2005

*“Comportamento de uma população de esquilos na FZB-BH”*

- Painel/ Banner apresentado na XVII Jornada de Biologia 2003

*“Comportamento de uma população de esquilo na FZB-BH”*

- Participação nas XVI e XVII Jornada de Biologia, realizadas pela PUC-Minas (set-2002 e set-2003)

- Mini curso- Adaptação, Comportamento e Ecologia de Mamíferos Aquáticos

- Mini curso- Tubarões: Ecologia e Comportamento

- Mini-curso- Conservação de Tartarugas Marinhas, ministrado pelo Projeto TAMAR em Ubatuba

- Mini curso- Aspectos Clínicos, Biológicos e Cirúrgicos em Répteis

- Mini curso- Ecologia Trófica de Mamíferos Carnívoros Neotropicais

- Mini curso- Biologia das Cavernas

- Curso de fotografia (Brunswick- Maine- Agosto a Junho-2000/2001)

- Participação no II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, realizado em junho de 2003 em Belo Horizonte

- Participação no IV Encontro Nacional de Biólogos, II Encontro de Biólogos do CRBio4, I Encontro de Biologia de Ouro Preto, realizado em outubro de 2002 em Ouro Preto, MG.