

TURMA DE DOUTORADO – ANO 2014



Allan Pierre Bonetti Pozzobon

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2010) e mestrado em Biologia Celular e Molecular pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2012). Atualmente desenvolvendo projeto de doutorado na UFRJ/ Macaé, pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação (PPGCiAC)

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7763417246657270>



Carlos Alberto da Cunha Filho

Possui graduação em Biologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É Mestre em Ciências Ambientais e Conservação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro NUPEM Núcleo de Pesquisa em Ecologia de Macaé-RJ. É doutorando em Ciências Ambientais e Conservação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro NUPEM Núcleo de Pesquisa em Ecologia de Macaé-RJ. Atua como instrutor de Mergulho Autônomo pela CMAS-Confédération Mondiale des Activites Subaquatiques - e PDIC - Professional Diving Instructors Corporation, Divemaster PADI - Professional Association of Diving Instructors. É Professor de Biologia em Nível Médio. No Magistério Superior tem experiência com o ensino de Parasitologia, Histologia, Embriologia e Saúde Pública. Desenvolve atividade de pesquisa na área da ecomorfologia de Tetrapoda, em especial Crocodyliformes e Didelphidae, com ênfase em adaptação e evolução do sistema osteomuscular, principalmente relacionada aos seguintes temas: comportamento, biomecânica, desempenho locomotor, evolução da mordida e da predação e paleoecologia. Desenvolve ainda pesquisas sobre o ensino do mergulho científico.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8850877917167996>



Evelyn Raposo da Silva

Doutoranda em Ciências Ambientais e Conservação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro campus UFRJ-Macaé Professor Aloísio Teixeira. Possui graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas e mestrado em Ciências Ambientais e Conservação. Tem experiência na área de Morfologia e Bioecologia de Crustacea Decapoda, atuando principalmente com camarões marinhos Dendrobranchiata nos seguintes temas: biodiversidade, distribuição ecológica e dinâmica populacional.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4477530512410265>



Hudson de Macedo Lemos

Doutorando e mestre em Ciências Ambientais e Conservação (UFRJ) (2013), bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF) (2009). Atualmente vinculado ao Laboratório de Mastozoologia NUPEM-UFRJ, desenvolvendo pesquisas com populações de mamíferos, principalmente nas sub-áreas de ecologia molecular e dinâmica populacional. Possui experiência com levantamento/monitoramento de mastofauna, além de avaliar impactos causados por vias de transporte em vertebrados.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2858134168325095>



Leonardo Bernardo Campaneli da Silva

Possui graduação em Ciências Biológicas e mestrado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Tem experiência na área de Bioquímica. Realizou pesquisa na linha de Ecologia de Ecossistemas cuja área de concentração é Biogeoquímica. Dentro desta linha de pesquisa, estudou níveis de metais pesados em ecossistema fluviais utilizando macrófita aquática como bioindicador. Atualmente atua como biólogo do Instituto Estadual do Ambiente do Estado do Rio de Janeiro na análise de licenciamento ambiental e fiscalização ambiental no norte e noroeste fluminense, bem como é aluno de doutorado do programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da UFRJ.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9405634934690613>



Luís Eduardo Guerra Domingos Nogueira

Formei-me como Bacharel em Ciências Biológicas - Área concentração em Ciências Ambientais pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF) em fevereiro de 2012, mesmo mês em que ingressei no curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Diversidade Biológica e Conservação da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) - Campus Sorocaba. Tenho experiência em Educação Ambiental escolar, práticas agroecológicas e ecologia florestal. Tenho concentrado minha formação no estudo da ecologia aplicada à restauração florestal, a partir de uma perspectiva funcional da diversidade biológica. Atualmente, faço parte do curso de doutorado em Ciências Ambientais e Conservação do Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Socioambiental de Macaé - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1444931273531380>



Paula Araujo Catelani

Doutoranda em Ciências Ambientais e Conservação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro campus UFRJ-Macaé Professor Aloísio Teixeira. Possui mestrado em Ciências Ambientais e Conservação, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro campus UFRJ-Macaé Professor Aloísio Teixeira (2012) e graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (2009). Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em ecologia de peixes estuarinos. Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5319707500366949>



Rafael Arêas Vargas

Possui graduação em Enfermagem pela Universidade Federal Fluminense (2009) e mestrado em Fisiopatologia e Ciências Cirúrgicas pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro (2013). Atuou como técnico em Morfologia na Universidade Federal Fluminense (2008-2014) e como Professor Temporário de Anatomia na Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (2011-2013). Atualmente é Professor Assistente de Anatomia da UFRJ - Campus Macaé; Coordenador do Laboratório de Anatomia da UFRJ/Macaé; e Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação do Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Socioambiental de Macaé (NUPEM) . Atua nas áreas: Morfologia; Toxicologia pré-clínica e Ecotoxicologia. Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9427978318484088>



Roberto Nascimento de Farias

Bacharel em Ciências Biológicas com ênfase em Biologia Marinha e Costeira (2012) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e mestre em Ecologia (2014) pelo Programa de Pós Graduação em Ecologia da mesma universidade. Atualmente é aluno de Doutorado no Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais e Conservação (PPG-CiAC) na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ, campus Macaé). Atua na interface entre Ecologia de Paisagem e Ecologia de Ecossistemas e na parte técnica tem interesse nas áreas de geoprocessamento e modelagem ecológica. Busca entender o papel dos humanos na natureza e como as alterações na paisagem influenciam na estrutura e no funcionamento dos ecossistemas aquáticos continentais. Tem especial interesse na análise de bacias hidrográficas e mudanças nos usos do solo e seu efeito sobre a estrutura física e biogeoquímica de rios e lagoas.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8063729805950956>



Sara Lopes de Sousa Winter

Atualmente é doutoranda do curso de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação/ UFRJ. Foi aluna bolsista do CNPq no Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia de Criptógamos.

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8968962593609156>