



**COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO  
ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA  
Nº 05/2017 EM 28/06/2017**

No dia 28 de agosto de dois mil e dezessete, às 08h30, os membros dos Colegiados dos Programas de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitoramento (PPGEcoBio) e do Mestrado Profissional (MPEAGeA) reuniram-se na sala da Congregação do Instituto de Biologia, tendo como pauta: I - Avaliação e Indicação das candidaturas ao Edital "Contratação de Professor Visitante 2017/2018". Os candidatos inscritos foram: Benjamin T. Phalan, David YP Tng, Fabiana Gonçalves Barbosa, Gian Marco Palamara, Renato Tavares Martins, Ricardo Siqueira Bovendrop, Terêncio Rebello de Aguir Júnior, e Wellington Souto Ribeiro. Todos os candidatos apresentaram o *Curriculum Vitae* e plano de trabalho. Os critérios para a seleção e indicação dos candidatos foram: (i) afinidade do plano de trabalho apresentado a pelo menos uma das áreas de interesse definidas como prioritárias pelos Programas (conforme decisão oriunda de reunião conjunto de seus colegiados e divulgada em sua *homepage* institucional, no fórum de coordenadores dos programas de pós-graduação em Ecologia do país e em outras redes sociais), nomeadamente: (a) Estatística (Bayesiana, Verossimilhança, Metanálise), (b) Saúde e Meio-Ambiente, (c) Modelagem (computacional e/ou matemática) de Sistemas Ecológicos, (d) Direito Ambiental, (e) Sociologia e Meio-Ambiente, (f) Epistemologia e Ética Aplicada à Ecologia, (g) Ecologia Espacial; (ii) manifestação de potencial interação com as linhas de pesquisa de docentes credenciados ao programa; (iii) Qualidade e quantidade de produção acadêmica principal no período 2013-2017 (avaliada pela soma dos valores de fator de impacto dos periódicos em que foram publicados seus artigos no período). Os candidatos indicados, por ordem de prioridade, são: Benjamin T. Phalan; 2. Gian Marco Palamara; 3. David YP Tng. O candidato **Benjamin T. Phalan** apresenta, em sua proposta, contrinuições potenciais a todas as áreas de interesse definidas como prioritárias pelos PPGEcoBio e MPEAGeA, explicita a possibilidade de interação com cinco professores do programa e indica potenciais articulações com as atividades desenvolvidas pelo INCT-IN-TREE (Estudos Interdisciplinares e Transdisciplinares em Ecologia e Evolução, planejado para durar 6 anos, conta com 49 laboratórios associados e mais de 250 pesquisadores atuantes, dos quais 45 são pesquisadores da Europa, América do Norte e América do Sul, pertencentes a 37 instituições), que é sediado na UFBA e está fortemente vinculado ao PPGEcoBio e ao MPEAGeA (a coordenação do INCT e a coordenação e as equipes de vários de seus projetos temáticos e integradores incluem professores desses programas). O candidato, doutor em Biologia da Conservação pela Universidade de Cambridge, demonstrou: inserção



**COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO  
ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA  
Nº 05/2017 EM 28/06/2017**

internacional, exemplificada pela atuação em universidades no Reino Unido e Estados Unidos e por palestras proferidas em países como França, Alemanha, Inglaterra, Escócia, México, Brasil e China; efetividade na captação de recursos, desde 2005, junto a várias agências de fomento; experiência de atuação na interface entre ciência e aplicação, exemplificada por uma série de atividades de extensão universitária; alto nível de produção científica, tendo publicado, desde 2013, 24 artigos em revistas de elevado impacto, totalizando mais de 180 pontos no indicador usado para avaliar qualidade e quantidade da produção acadêmica. Além disso, nossos programas de pós-graduação já tiveram a oportunidade de conhecer parte de seu trabalho visto que o pesquisador ministrou palestra nos Seminários Novos e Velhos Saberes, promovido pelo Instituto de Biologia da UFBA. Em função destas características, que demonstram relevância de sua atuação tanto em termos acadêmicos como em termos aplicados, os Colegiados consideram que o candidato tem alto potencial para contribuir com as atividades tanto do Programa Acadêmico como do Programa Profissional. O candidato **Gian Marco Palamara** apresenta, em sua proposta, contribuições diretamente relacionadas à área prioritária de "Modelagem (computacional e/ou matemática) de Sistemas Ecológicos", explicita a possibilidade de interação com um professor vinculado aos dois Programas e indica articulação com as atividades do Projeto Integrador "Modelagem matemática, computacional e estatística aplicadas à ecologia e evolução", associado ao INCT-IN-TREE e que terá interface com vários dos Projetos Temáticos deste INCT. O candidato apresenta um perfil e formação (bacharelado em Física pela Universidade de Roma e doutorado em Ecologia pela Universidade de Zurich), que lhe permite uma atuação interdisciplinar e particular interesse para os dois programas. Contudo, como esse perfil não é comum, temos encontrado, já há alguns anos, dificuldade de conseguir candidatos para atuação como pós-doutores ou como professores visitantes. Além disso, o candidato já possui interação com o Dr. Charles Santana (do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia Aquática da Suíça), vinculado ao INCT-IN-TREE como pós-doutor. O candidato demonstrou inserção internacional, sendo assistente de pesquisa em Roma e em Cambridge e pós-doutor por Zurich. Além disso, publicou, desde 2013, cinco artigos em revistas de elevado impacto, totalizando mais de 16,5 pontos no indicador de produção científica. O plano de trabalho do candidato **David YP Tng**, embora não esteja diretamente associado às linhas listadas como prioritárias, atua em um tema (ecologia funcional) que pode trazer contribuições importantes para os dois programas. Além disso, explicita a possibilidade de interação com dois professores vinculados aos Programas. O candidato, doutor em Ciências Biológicas pela Universidade da

*Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.*



**COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO  
ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA  
Nº 05/2017 EM 28/06/2017**

Tasmânia e com pós-doutorados pela Universidade James Cook, na Austrália, e Universidade de Lavras, no Brasil, demonstrou inserção internacional em função de suas interações com grupos de pesquisa radicados na Tasmânia e Austrália, ambos do setor acadêmico, bem como capacidade de obtenção de recursos para pesquisa em função da aprovação de projetos em agência de fomento, desde 2005. O candidato publicou, desde 2013, 13 artigos em revistas de elevado impacto, totalizando mais de 25,7 pontos no indicador de produção científica. Os planos de trabalho dos três candidatos preveem atividades de pesquisa, de ensino e de formação acadêmica associadas aos dois Programas de Pós-Graduação. Em função de suas parcerias acadêmicas já consolidadas com pesquisadores de diversos países, contribuirão para a ampliação das atividades de internacionalização. Além disso, sua eventual contratação com professores visitantes permitirá que suas contribuições tenham impacto direto sobre a excelência do PPG EcoBio (nota 6 na CAPES), como seriam de especial interesse para elevar qualitativamente o MPEAGEA (nota 3 na CAPES). Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e dela lavrada a presente Ata, que após lida e aprovada, deverá ser assinada por todos.

Salvador, 28 de junho de 2017.///

*Adriana Oliveira Medeiros*  
*Dorivaldo Ferreira Gomes*  
*Giuseppe Conde de Carvalles*