

## Comissão de análise e julgamento de artigos sobre a Região Amazônica e a Pós-Graduação Brasileira

### **Adalberto Luis Val**

Doutor em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo Instituto Nacional de Pesquisa na Amazônia (Inpa), com pós-doutorado na Universidade da Columbia Britânica - Canadá. Diretor do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia. Membro de várias sociedades científicas, como Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), Sociedade Brasileira de Fisiologia (SBFis), Sociedade Brasileira de Ictiologia (SBI/Brasil). Membro de instituições internacionais, como Sociedade Sul-Americana de Bioquímica e Fisiologia Comparada, *American Fisheries Society*, *British Isles Fisheries Society*, *Canadian Society of Zoologists*, *The Society of Experimental Biology* (Inglaterra) e membro da Legião de Honra da Sociedade Americana de Pesca, Seção de Fisiologia, da qual recebeu o Prêmio Excelência em 2004 por sua contribuição científica. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências. Em 2013 foi admitido na Ordem Nacional do Mérito Científico na classe Grã Cruz. Consultor de vários periódicos nacionais e internacionais. É bolsista de produtividade 1A do CNPq.

### **Beatriz Ronchi Teles**

Doutora em Ciências Biológicas – Entomologia – pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Pesquisadora Titular III do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, onde atua também como coordenadora de Capacitação. É membro do diretório nacional do Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação das Instituições de Ensino

Superior Brasileiras (Foprop), membro da Sociedade Entomológica do Brasil - SEB e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC. Foi coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Entomologia e vice-coordenadora da Coordenação de Entomologia do Inpa e coordenadora do Foprop-Norte. Tem experiência na área de Agroecologia, com ênfase em Entomologia Agrícola, atuando principalmente nos seguintes temas: Amazônia, insetos de importância agrícola e mosca das frutas.

### **Edmar Vaz de Andrade**

Doutor em Ciências Biológicas - Biologia Molecular - pela Universidade de Brasília. Professor adjunto III e coordenador do Programa Multi-Institucional de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal do Amazonas. Colabora com a empresa Biotech Amazonia LTDA. Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Biologia Molecular, atuando principalmente nos seguintes temas: Biotecnologia, Genômica, Proteoma e Bioprospecção na Amazônia.

### **Izildinha de Souza Miranda**

Doutora em Ciências Biológicas – Botânica – pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Professora associada e pró-reitora de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico da Universidade Federal Rural da Amazônia, onde orienta alunos da iniciação científica, do mestrado e doutorado. Já atuou como membro da Câmara Técnica da

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará - Fapespa, do Conselho Técnico Científico da Embrapa Sede, do Conselho Superior da Sociedade de Botânica do Brasil e do Conselho Técnico-Científico do Programa PPBio do MCT&I. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Florestal, atuando principalmente nos seguintes temas: Amazônia, Biodiversidade, Florística, Crescimento, e Dinâmica Vegetal.

### **Jorge Ivan Rebelo Porto**

Doutor em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Pesquisador titular AIII do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Foi chefe da Divisão de Cursos de Pós-Graduação do Inpa e bolsista PGCT da SECT-AM. Foi diretor técnico-científico da Fapeam. Atualmente, assessora e avalia projetos e programas da Fapeam (Amazonas), Fapespa (Pará), CNPq, Capes e Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Região Norte (Bionorte). Atua na área de Genética, com ênfase em Genômica, Citogenética e Biologia Molecular.

### **José Francisco de Carvalho Gonçalves**

Doutor em Fisiologia Vegetal pela Universidade Federal de Viçosa. Pesquisador Titular III do Instituto Nacional de Pesquisas

da Amazônia (MCTI-Inpa). É coordenador do Programa de Ciências de Florestas Tropicais (Inpa-CFT), do núcleo docente da PG em Botânica e colaborador da PG em Clima e Ambiente. Como coordenador do Laboratório de Fisiologia e Bioquímica Vegetal do Inpa, desenvolve pesquisas nas áreas Agronômica, Florestal e Botânica, atuando principalmente nos seguintes temas: Ecofisiologia vegetal, Fisiologia do estresse, Restauração de áreas degradadas, Biotecnologia e Bioquímica vegetal. É bolsista de produtividade 1D do CNPq.

### **Walterlina Brasil**

Doutora em Ciências Socioambientais pela Universidade Federal do Pará, com pós-doutorado realizado no *Tropical Conservation and Development e Amazon Conservation Leadership Initiative (ACLI) - University of Florida*. Professora associada na Universidade Federal de Rondônia, Brasil. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Ensino Superior na Amazônia brasileira, atuando principalmente nos seguintes temas: Educação Superior, Educação, Pedagogia, Amazônia e Desenvolvimento Regional e Política Científica.