

# Físico integra comissão internacional

André Louzas

Desde novembro, a Comissão Internacional de Educação em Física (International Commission on Physics Education - IPCE) está com nova formação para o período 2011-2014. Entre seus doze membros, está Roberto Nardi, professor adjunto do Departamento de Educação e vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação para a Ciência da Faculdade de Ciências, Câmpus de Bauru.

Para o especialista, um dos desafios da comissão é despertar o interesse dos jovens pelas ciências, em especial pela Física, o que levaria mais universitários a se dedicar ao ensino da disciplina. "Temos que formar mais professores, que tenham também uma melhor formação para sua atividade", esclarece.

Outro objetivo da comissão, na visão de Nardi, é colaborar para que o conhecimento já produzido

pela educação em Física seja incorporado ao preparo dos professores do ensino fundamental. Ele assinala que também é necessário "atualizar" o conteúdo do que é ensinado de sua ciência, geralmente ultrapassado diante de suas atuais investigações.

Com cerca de 40 artigos em periódicos nacionais e internacionais, o pesquisador já ocupou a presidência da Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências (Abrapec) e participou da diretoria da SBF (1991-1993). Na Secretaria de Educação Superior do MEC (MEC/Sesu), foi membro de equipes como a Comissão de Especialistas em Formação de Professores (1999-2001). Atualmente, é editor da revista Ciência e Educação e coordenador do Grupo de Pesquisa em Ensino de Ciências da FC/Bauru.



## Zootecnista no Salão da Fama da Avicultura

Sergio Santa Rosa

O professor aposentado da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ), Câmpus de Botucatu, Ariel Antônio Mendes passou a fazer parte do Salão da Fama da Avicultura Latino-Americana, durante o Congresso Latino-Americano de Avicultura 2011, em setembro, em Buenos Aires, Argentina.

Mendes foi indicado pela atuação em prol da avicultura brasileira e latino-americana, como pesquisador, professor e líder associativo. Ocupou os cargos de presidente da União Brasileira de Avicultura (UBA) e da

Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas (FACTA).

Foi secretário da Sociedade Brasileira de Zootecnia e integrou a diretoria do Colégio Brasileiro de Nutrição Animal. Também foi presidente da Associação Latino-Americana de Avicultura (ALA) e representou o Brasil no Codex Alimentarius e no Comitê Interamericano de Sanidade Avícola (CISA) da OIE.

Hoje é professor voluntário da FMVZ e diretor de Produção da União Brasileira de Avicultura (Ubabef), membro da Câmara Setorial de Aves e Suínos do Ministério da Agricultura e do Departamento de Agronegócios da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp).

CLÁUDIO KENDI MORIKAWA

EX-ALUNO

## Aposta no intercâmbio

Pesquisador da Organização Nacional de Pesquisa em Alimentação e Agricultura e do Instituto Nacional do Chá e Ciência dos Vegetais, instituições governamentais que funcionam como uma espécie de Embrapa no Japão, Cláudio Kendi Morikawa formou-se engenheiro agrônomo na Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira em 1990. Fez seu mestrado em Ciência do Solo e Nutrição Vegetal na Universidade Federal de Lavras (1993), doutorado em Ciência Ambiental na Universidade de Tohoku (2003) e pós-doutorado na Universidade de Tóquio (2007).

"Dou muita importância à minha formação no Brasil, especialmente em Ilha Solteira", afirma. Destaca as aulas práticas de campo e os professores de alta qualidade e aponta, como pontos a serem aprimorados, um maior número de aulas práticas de laboratório e o ensino de termos técnicos em língua estrangeira. Seus planos mais imediatos incluem montar

uma equipe de pesquisa Brasil-Japão e colaborar para a formação de jovens pesquisadores brasileiros. "Pretendo fazer intercâmbios por meio de projetos conjuntos de pesquisa", afirma.



Se você estudou na Unesp e quiser contar a sua história, mande um e-mail para [unesp.imprensa@reitoria.unesp.br](mailto:unesp.imprensa@reitoria.unesp.br)