

**A**s mudanças climáticas estão no cerne das questões que envolvem o desenvolvimento da ciência e tecnologia e sua relação com a sociedade e meio ambiente. Nesse cenário, muitas espécies, consideradas invasoras, ampliam seus nichos ecológicos, pressionando espécies nativas em seu habitat. Mas elas também representam importantes conquistas na história econômica e social do país. O Núcleo Temático desta edição da *Ciência & Cultura* dedica-se às espécies invasoras exóticas, expondo a necessidade de discussão e análise de um tema recente no debate social, porém presente nas pesquisas acadêmicas do Brasil.

Coordenado pelo antropólogo Carlos José Saldanha Machado, que já esteve à frente de outro dossiê da revista, o de “Gestão das Águas”, em 2003, e pelo biólogo Anderson Eduardo Silva de Oliveira, o debate sobre essas espécies pretende promover a reflexão e chamar a atenção aos diferentes fatores que perpassam o tema, como a ecologia, a saúde pública, as políticas públicas e os impactos ambientais.

Na seção Tendências, Alicia Ivanissevich, editora da revista *Ciência Hoje* e vencedora do Prêmio José Reis de Divulgação Científica (2008), analisa o papel da divulgação da ciência num país onde o analfabetismo científico ainda é muito grande. Em Artigos & Ensaios, a pesquisadora Patrícia Sant’Anna reflete sobre a história da moda e as mudanças do papel social que as vestimentas adquiriram no transcorrer dos séculos.

Notas, reportagens e informações completam a revista, criando, como sempre, um ambiente de boa e profícua convivência entre *Ciência & Cultura*.

Em 2009, a *Ciência & Cultura* comemora 60 anos. Nas próximas edições iremos homenagear autores e temas do primeiro número da revista, do qual também faremos uma edição fac-similada.

Boa leitura!

MARCELO KNOBEL  
*Janeiro de 2009*