

# Editorial

O NÚMERO 70 de *ESTUDOS AVANÇADOS* está centrado em uma das mais admiráveis conquistas da ciência contemporânea, a biotecnologia. Do largo espectro de suas aplicações, o dossiê destacou três vertentes fundamentais:

- a) a relação entre biotecnologia e desenvolvimento sustentável;
- b) as múltiplas interações da biotecnologia com as práticas médicas, veterinárias e farmacológicas;
- c) os usos da biotecnologia na agricultura.

Renomados cientistas e pesquisadores nas áreas específicas que integram o dossiê responderam solícitamente ao pedido de colaboração que lhes fez *ESTUDOS AVANÇADOS*. O presente número teve como orientador o eminente biólogo Prof. Luiz Roberto Giorgetti de Britto, vice-diretor do Instituto de Estudos Avançados, a quem agradecemos vivamente o empenho com que coeditou o dossiê que ora oferecemos à comunidade científica e aos leitores e usuários de nossa edição eletrônica.

Creemos que os estudos aqui publicados constituem um referencial útil não só aos estudiosos de biotecnologia, mas também aos leigos, que esperam dessas pesquisas uma contribuição segura para o desenvolvimento sustentável e o trato da saúde pública.

Este número traz, como de praxe, textos variados que refletem os interesses multidisciplinares do IEA. Guarda estreita relação com aspectos fundamentais da sociedade brasileira um balanço econômico da última gestão presidencial, cuja leitura é sobremodo oportuna. Para quem se interessa pelo debate sobre a situação do ensino superior no Brasil e no exterior, recomendamos o artigo que apresenta classificações de universidades segundo critérios variados. Ensaios sobre história cultural, cinema e teatro completam a seção “Textos”.

Quanto às resenhas, que remetem a publicações recentes de relevo, é com justo orgulho que realçamos a apresentação das obras científicas de Mario Schenberg, professor da USP e físico de renome internacional, cujos inéditos foram escrupulosamente organizados por sua discípula e constante colaboradora do IEA, a Profa. Amélia Império Hamburger.