



FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO

CELSO LAFER
PRESIDENTE

EDUARDO MOACYR KRIEGER
VICE-PRESIDENTE

CONSELHO SUPERIOR

ALEJANDRO SZANTO DE TOLEDO, CELSO LAFER,
EDUARDO MOACYR KRIEGER, FERNANDO FERREIRA
COSTA, HORÁCIO LAFER PIVA, JOÃO GRANDINO RODAS,
MARIA JOSÉ SOARES MENDES GIANNINI, MARILZA
VIEIRA CUNHA RUDGE, JOSÉ DE SOUZA MARTINS,
PEDRO LUIZ BARREIROS PASSOS, SUELY VILELA
SAMPAIO, YOSHIKI NAKANO

CONSELHO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

JOSÉ ARANA VARELA
DIRETOR PRESIDENTE

CARLOS HENRIQUE DE BRITO CRUZ
DIRETOR CIENTÍFICO

JOAQUIM J. DE CAMARGO ENGLER
DIRETOR ADMINISTRATIVO

Pesquisa
FAPESP

ISSN 1519-8774

CONSELHO EDITORIAL

Carlos Henrique de Brito Cruz (*Presidente*), Caio Túlio Costa,
Eugênio Bucci, Fernando Reinach, José Eduardo Krieger,
Luiz Davidovich, Marcelo Knobel, Marcelo Leite,
Maria Hermínia Tavares de Almeida, Marisa Lajolo, Maurício
Tuffani, Mônica Teixeira

COMITÊ CIENTÍFICO

Luiz Henrique Lopes dos Santos (*Presidente*),
Adolpho José Melfi, Carlos Eduardo Negrão, Douglas
Eduardo Zampieri, Eduardo Cesar Leão Marques,
Francisco Antônio Bezerra Coutinho, Joaquim J. de Camargo
Engler, José Arana Varela, José Roberto de França Arruda,
José Roberto Postali Parra, Lucio Angnes, Luis Augusto
Barbosa Cortez, Marcelo Knobel, Marie-Anne Van Sluys,
Mário José Abdalla Saad, Marta Teresa da Silva Arretche,
Paula Montero, Roberto Marcondes Cesar Júnior,
Sérgio Luiz Monteiro Salles Filho, Sérgio Robles Reis
Queiroz, Wagner do Amaral Caradori, Walter Colli

COORDENADOR CIENTÍFICO

Luiz Henrique Lopes dos Santos

EDIÇÃO ESPECIAL USP 80 ANOS

DIRETORA DE REDAÇÃO Mariluce Moura

EDITOR-CHEFE Nelsonson Marcolin

EDITORES Carlos Fioravanti, Fabrício Marques, Marcos de
Oliveira, Marcos Pivetta, Maria Guimarães, Ricardo Zorzetto,
Bruno de Pierro e Dinorah Ereno (*Editores-assistentes*)

REVISÃO Daniel Bonomo, Margô Negro, Mauro de Barros

ARTE Mayumi Okuyama, Marina Oruê (*Editores*),
Maria Cecília Felli e Alvaro Felipe Jr.

FOTÓGRAFOS Eduardo Cesar, Léo Ramos

COLABORADORES Eduardo Nunomura, Evanildo da
Silveira, Gilberto Stam, Igor Zolnerkevic, Márcio Ferrari, Peter
Moon, Reinaldo José Lopes, Ricardo Aguiar, Valtér Rodrigues

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL
DE TEXTOS E FOTOS SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO

PARA FALAR COM A REDAÇÃO (11) 3087-4210
cartas@fapesp.br

PARA ANUNCIAR Midia Office - Júlio César Ferreira
(11) 99222-4497 julinho@midiaoffice.com.br
Classificados: (11) 3087-4212 publicidade@fapesp.br

PARA ASSINAR (11) 3087-4237 assinaturas@fapesp.br

TIRAGEM 43.200 exemplares
IMPRESSÃO Plural Indústria Gráfica
DISTRIBUIÇÃO DINAP

GESTÃO ADMINISTRATIVA INSTITUTO UNIEMP

PESQUISA FAPESP Rua Joaquim Antunes, nº 727,
10º andar, CEP 05415-012, Pinheiros, São Paulo-SP

FAPESP Rua Pio XI, nº 1.500, CEP 05468-901,
Alto da Lapa, São Paulo-SP

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Continuities and discontinuities from the past to the present

Mariluce Moura, Editor in Chief

When it comes to USP, numbers are almost always exponential, and the articles by Professors Celso Lafer and Brito Cruz that open this special supplement commemorating the 80-year anniversary of this great university provide a clear sample in this respect. Given this, selecting a limited number of research projects more appropriate than others to shed some light on USP's scientific production over eight decades is not an easy task, and runs the risk of controversy. So, our first step was to decide that this supplement would consist of three, shall we say, obvious sections: science, technology and the humanities. From there, we decided that, to the extent possible, we would begin with important current research, whose findings are relevant now, and then look for a thread through past research until hopefully uncovering pioneering studies carried out during USP's early years. We then defined the subfields for each section and set to work.

In the end, the 80 pages of the supplement produced by the in-house team of Pesquisa FAPESP and some special contributors suggest that while the thread of continuity over time is quite visible in some subfields, such as genetics, cardiology, social sciences or philosophy, in others it seems that discontinuities better explain the high quality of contemporary studies, such as in research on hypertension or archeology. But we prefer to let readers come to their own conclusions. Viva la USP!



INSTITUTO VERIFICADOR DE CIRCULAÇÃO



www.aner.org.br



www.anatec.org.br