

APROVAÇÕES NO INFRA II

Já foi concluída a análise das propostas apresentadas para o Módulo I, ou seja, relativa ao financiamento de Equipamentos Multiusuários, da segunda fase do Programa de Recuperação e Modernização da Infra-Estrutura de Pesquisa do Sistema Estadual de Sistema e Tecnologia. Foram inicialmente aprovados, pelo Conselho Técnico-Administrativo 174 projetos, no valor global de R\$30,2 milhões (de um total de 642 solicitações efetivamente enquadradas no Módulo I, correspondentes a cerca de R\$124 milhões).

A USP, instituição que apresentou 147 solicitações, num valor global de aproximadamente R\$43,4 milhões, teve o maior número de projetos aprovados: 63, correspondendo a R\$13,6 milhões. A UNICAMP teve 35 projetos aprovados, correspondendo a R\$5,3 milhões (apresentou 96 solicitações, com valor global de quase R\$22 milhões). A UNESP teve 38 projetos aprovados, no valor global de R\$4,5 milhões (de um total de 242 solicitações encaminhadas, correspondendo a R\$28,8 milhões). Os Institutos de Pesquisa ligados às Secretarias Estaduais tiveram 17 projetos aprovados, correspondendo a R\$4,2 milhões (68 solicitações encaminhadas, valor global de R\$13,8 milhões). As Instituições Federais tiveram 18 projetos aprovados, equivalentes a R\$2,5 milhões (51 solicitações apresentadas, no valor de R\$11,2 milhões aproximadamente) e as Instituições Particulares de ensino e pesquisa tiveram 3 projetos aprovados, no valor global de R\$198 mil (38 encaminhados no valor global de cerca de R\$5,2 milhões).

O Conselho Técnico-Administrativo espera completar a concessão relativa ao Módulo I até o final do mês de abril.

RELATÓRIOS POR VIA ELETRÔNICA

A FAPESP já está recebendo relatórios de pesquisadores e bolsistas por via eletrônica. Para usar esse serviço, o interessado deverá remeter seu arquivo a partir de qualquer ponto da Internet, via ftp, para o endereço dc.fapesp.br. O procedimento a seguir envolve estes passos:

Utilize o comando `ftp dc.fapesp.br`. Você receberá esta resposta:

```
Connected to dc.fapesp.br.
```

```
220 dc FTP server ready
```

```
Name:
```

Basta então digitar `anonymous`. O computador solicitará um password e você deve digitar cuidadosamente seu endereço eletrônico (mais adiante, esse endereço será usado para lhe enviar uma notificação da transferência feita).

Digitado o endereço, você receberá na tela instruções concisas de como deve proceder. Digite o comando `site exec info`, seguido de seu nome e do número de seu processo. Opcionalmente você poderá adicionar outras informações, como um telefone de contato ou um recado. Cada linha de informação deverá ser iniciada com o comando `site exec info`.

Feito isso, dirija-se ao diretório de transferência usando o comando `cd`. Deve ser colocado um ou mais espaços entre o `cd` e o `incoming`.

Agora tudo está pronto para a transferência dos arquivos necessários. No momento, o servidor de ftp está aceitando arquivos nos formatos PostScript e texto puro. Muitos processadores de texto possuem opcionalmente o recurso de salvar documentos em PostScript. Editores de texto comuns como o edit do MS-DOS criam documentos em texto puro. Em virtude de existirem muitos padrões diferentes de acentuação, é preferível não acentuar quando for usado texto puro.

Supondo-se que os arquivos a serem transferidos sejam, por exemplo, CARTA.LIS (texto puro) e RESUMO.PS (PostScript), basta dar o comando `asc` e transferir os dois.

Em seguida, você pode desconectar através do comando `quit`.

Observe que no primeiro caso o arquivo foi renomeado na transferência para CARTA.TXT. De fato, para facilitar o reconhecimento do formato do arquivo, a FAPESP solicita a gentileza de se usar os sufixos .TXT para texto puro e .PS para PostScript. Se você tentar transferir o arquivo CARTA.LIS sem renomeá-lo, o servidor exibirá uma mensagem de erro explicativa e solicitará que seja feita uma nova tentativa..

Pedidos de esclarecimento de dúvidas podem ser enviados por correio eletrônico para apoio@dc.fapesp.br.

EXPEDIENTE

Notícias FAPESP é uma publicação mensal da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

CONSELHO SUPERIOR

Prof. Dr. Francisco Romeu Landi
(Presidente)

Prof. Dr. José Jobson de A. Arruda
(Vice Presidente)

Prof. Dr. Adilson Avansi de Abreu

Prof. Dr. Antonio M. dos Santos Silva

Prof. Dr. Carlos Henrique de Brito Cruz

Prof. Dr. Celso de Barros Gomes

Prof. Dr. Flávio Fava de Moraes

Prof. Dr. Joji Ariki

Prof. Dr. Maurício Prates de Campos Filho

Dr. Mohamed Kheder Zeyn

Prof. Dr. Ruy Laurenti

Prof. Dr. Wilson Cano

CONSELHO

TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Prof. Dr. Nelson de Jesus Parada
(Diretor Presidente)

Prof. Dr. Joaquim J. de Camargo Engler
(Diretor Administrativo)

Prof. Dr. José Fernando Perez
(Diretor Científico)

EQUIPE RESPONSÁVEL

Coordenação - Nelson de Jesus Parada

Edição - Mariluce Moura (MTB - 2242)

Arte - Paulo Batista / Paulo Saloni

Ilustração - Prancha do livro "Flora
Fanerogâmica do Estado de São Paulo"

Este informativo é também editado eletronicamente.

Para seu recebimento via correio eletrônico, basta assinar a lista FAPESP-L@BRUSPVM.BITNET

FAPESP - Rua Pio XI nº 1500
CEP: 05468-901 - Alto da Lapa
São Paulo - S.P. Tel:(011) 837-0311
Fax:(011) 261-4167
Telex:(11)82014 FAPQ.

SECRETARIA DA
CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E
DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

