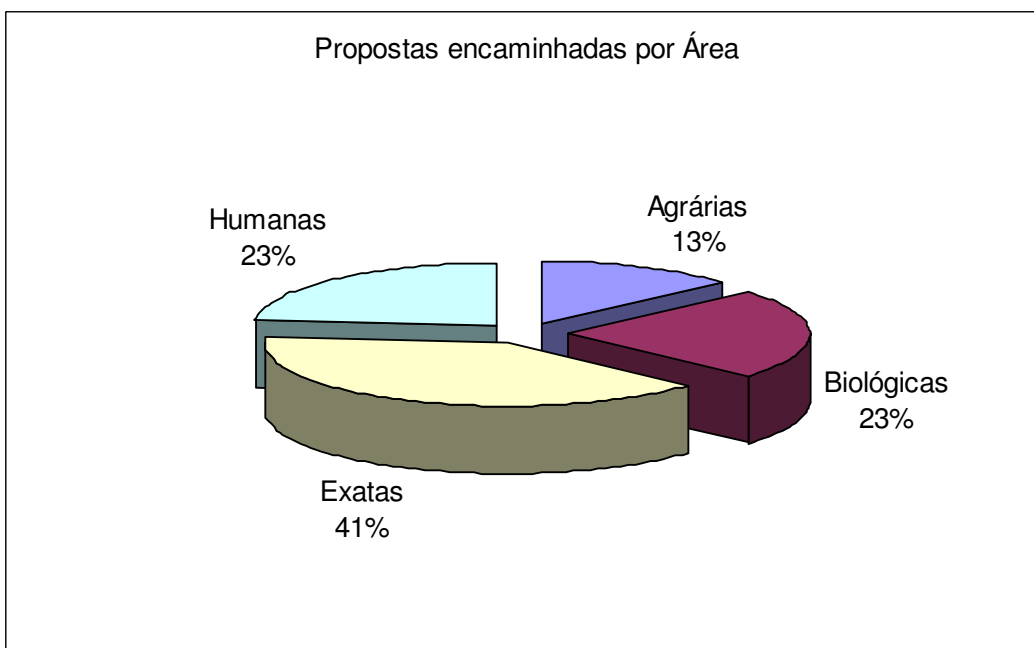


**RELATÓRIO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DOS PROJETOS REFERENTE A
CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL PRÓ-INFRA 01/2007
DA FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS – FINEP**

Foram recebidos **30 projetos** envolvendo **266 docentes**, totalizando uma demanda de **R\$ 34.877.520,35**, com a seguinte distribuição por área:



A seleção baseou-se nos seguintes critérios:

1. Classificação do coordenador e da equipe do Subprojeto de acordo com a pontuação atribuída com 10, 8, 6, 5 e 4 pontos para Pesquisadores nível IA, IB, IC, ID e II, respectivamente.
2. Número de Unidades envolvidas com a seguinte pontuação: 10, 8, 6, 5 e 4 pontos para mais de 5, 4, 3, 2, 1 Unidades.
3. Abrangência e grau de inter-institucionalidade com a seguinte pontuação: 10 e 4 pontos para a presença ou não do aspecto.
4. Mérito sem pontuação, apenas com critério de recomendação ou não.

5. Estrutura e adequação temática (conforme deliberação do Conselho de Pesquisa na 101ª sessão ordinária de 05/12/2007) sem pontuação, apenas com critério de recomendação ou não.

Indicaram-se **duas** fusões, baseadas em proximidade temáticas, quais sejam:

ÁREA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS:

- 1 {
- IMPLANTAÇÃO DE LABORATÓRIO DE DENDROCRONOLOGIA NA USP: MONITORAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS, SEQUESTRO DO C E DA POLUIÇÃO AMBIENTAL POR METAIS PESADOS;
 - SÍNTESE DE COMPOSTOS ENRIQUECIDOS EM ISÓTOPOS ESTÁVEIS (10B, 13C, 15N, 34S e 30Si) OBJETIVANDO SUAS APLICAÇÕES NAS ÁREAS AGRONÔMICA, NUTRIÇÃO ANIMAL, AMBIENTAL E BIOMÉDICA;
 - IMPLANTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE RESÍDUOS DE CONTAMINANTES EM AMOSTRAS AMBIENTAS (LARCO).

ÁREA DE INTERSECÇÃO ENTRE HUMANAS E EXATAS.

- 2 {
- IMPLANTAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS PASSIVAS COM MONITORAMENTO E CONTROLE ENERGÉTICO;
 - CENTRO DE CIÊNCIAS DA TERRA E DO AMBIENTE (CECITA): SIMULAÇÕES E TREINAMENTO.

As demais propostas aprovadas foram:

ÁREA DE EXATAS:

3. AMPLIAÇÃO DO ESPAÇO FÍSICO PARA TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS DA USP/SÃO CARLOS (AMPLITESC);

4. PROPRIEDADES DE TRANSPORTE ELETRÔNICO E TÉRMICO, TERMODINÂMICAS E MAGNÉTICAS DE NOVOS MATERIAIS;
5. NPA - NÚCLEO DE PESQUISAS AMBIENTAIS: AVALIAÇÃO E REDUÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL E TOXICOLÓGICO DE BIOCOMBUSTÍVEIS VEICULARES RENOVÁVEIS.

ÁREA DE INTERSECÇÃO ENTRE HUMANAS E BIOLÓGICAS:

6. MELHORIAS DE INFRA-ESTRUTURA PARA GUARDA E PRESERVAÇÃO DAS COLEÇÕES BIOLÓGICAS DO MUSEU DE ZOOLOGIA: ENTENDER E PRESERVAR A BIODIVERSIDADE.

ÁREA DE BIOLÓGICAS:

7. NUCEL/USP -NÚCLEO DE TERAPIA CELULAR E MOLECULAR DA USP;
8. URICARP-USP UNIDADE DE RADIAÇÃO IONIZANTE PARA PESQUISA MÉDICA E BIOLÓGICA NO CAMPUS DE RP.

ÁREA DE AGRÁRIAS:

9. BIOTECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA E AMBIENTE.

ÁREA DE HUMANAS:

10. OBSERVATÓRIO DA PRODUÇÃO EDUCACIONAL SOBRE FORMAÇÃO DE PROFESSORES: IMPLANTAÇÃO DA FASE 2 DA BIBLIOTECA DA EDUCAÇÃO

Os 10 (Dez) Subprojetos aprovados perfizeram o total de R\$ 12.000.000,00 (Doze Milhões de Reais).

Entre os projetos indicados, a menor pontuação de Equipe foi de 4,2 e a maior 9,7, resultando na média 6,87. Oito Subprojetos não foram recomendados em função da estrutura e adequação temática não atenderem a deliberação do Conselho de Pesquisa ou por apresentarem-se incompletos.

Após a seleção dos subprojetos, os coordenadores reuniram-se no sentido de elaboraram uma proposta Institucional onde ficasse claramente evidenciada a conexão entre os subprojetos e para a adequação financeira das propostas ao limite indicado pelo Edital. Seguiu-se à execução do projeto a análise deste por parte do Grupo Assessor de Convênios para manifestação em relação aos elementos formais, principalmente aqueles referentes à contrapartida da USP, em função da nova legislação vigente (Instrução Normativa STN nº 1 de 15/01/1997 e suas atualizações) e também a análise da Consultoria Jurídica da Fundação de Apoio a Universidade de São Paulo – FUSP instituição proponente.

O projeto foi então encaminhado, conforme exigências do edital, via eletrônica e também na forma impressa onde foram anexados os projetos de obras e reformas incluídas e demais pró-formas.

São Paulo, 11 de fevereiro de 2008.

Comissão Julgadora PROINFRA 01/2007- USP

53
6



Pró-Reitoria de
Pesquisa

São Paulo, 11 de fevereiro de 2008

Comissão Julgadora PROINFRA 01/2007

Prof. Dr. Pedro Primo Bombonato
Faculdade de Medicina Veterinária e
Zootecnia – USP

Profa. Dra. Anna Maria Marques Cintra
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo –
PUC

Prof. Dr. Erivaldo Antonio da Silva
Universidade Estadual Paulista Júlio de
Mesquita Filho – UNESP

Prof. Dr. José Marques Junior
Universidade Estadual Paulista Júlio de
Mesquita Filho – UNESP

Prof. Dr. Jurgem Dobereiner
Empresa Brasileira de Pesquisa
Agropecuária

Prof. Dr. Walter Araújo Zin
Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ