

# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## 1 - Visão Geral do Plano Institucional

A Universidade de São Paulo possui diversos órgãos internos com responsabilidades específicas relacionadas diretamente à pesquisa realizada nas 35 Unidades de Ensino e Pesquisa, perfazendo um total de 546 programas de pós-graduação. Cada Unidade gerencia de forma descentralizada suas atividades de pesquisa, por intermédio de uma Comissão de Pesquisa e uma Comissão de Pós-graduação. A formulação do plano de desenvolvimento de infra-estrutura institucional de pesquisa é realizada conjuntamente pelos Pró-reitores de Pesquisa e de Pós-Graduação, que contam com recursos orçamentários para a execução de programas de apoio à pesquisa e também com recursos externos. O que é definido no planejamento é traduzido em decisões orçamentárias para o próximo ano, na forma de recursos para as unidades, pró-reitorias, comissão de cooperação internacional, fundo de construções, etc. O planejamento e alocação final de recursos são aprovados pelo Conselho Universitário em sua última reunião anual.

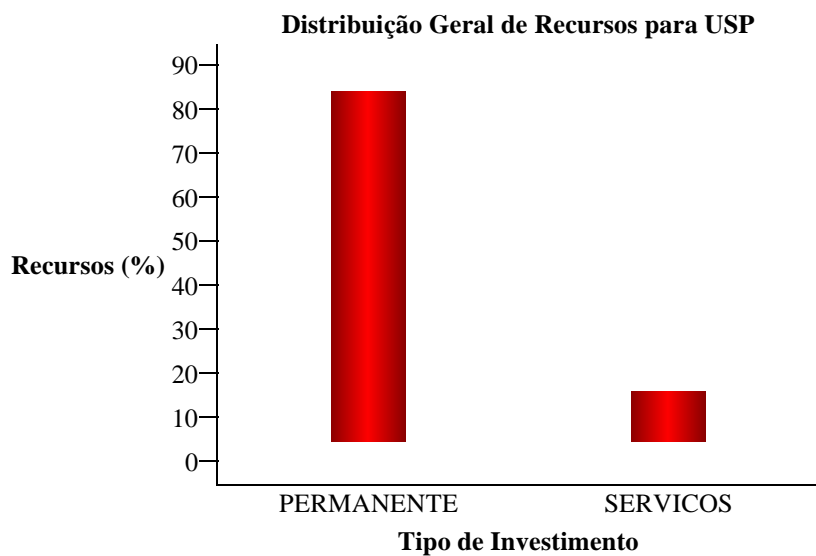
A meta fundamental da pós-graduação na USP em seu planejamento estratégico para os próximos anos é conseguir, de forma harmonizada, ter ousadia para introduzir propostas inovadoras e, por outro lado, ter prudência para não perturbar o equilíbrio de seu sistema de pós-graduação, visto que ela forma cerca de 34% dos doutores e cerca de 20% dos mestres do país. A área de pesquisa, a USP conta com o apoio da FAPESP permitindo a captação, em base competitiva, de valor anual de cerca de 10 a 20% do orçamento daquele órgão, somando-se a esse valor os recursos obtidos anualmente de auxílios captados junto ao CNPq e à FINEP, além dos recursos de bolsas e taxas de bancadas da FAPESP, do CNPq e da CAPES, que representam cerca de 20 a 30 % do orçamento próprio da USP. Entretanto, a Universidade de São Paulo não tem condições de atender com seu orçamento, de forma satisfatória, a muitas demandas de infra-estrutura para a pesquisa, notadamente no que se refere à Tecnologia de Informação. Todo o backbone da USPNet, desenvolvido em 1996, foi financiado pela FAPESP, assim como boa parte das redes locais das Unidades de Ensino e Pesquisa. Isso foi feito com programas especiais de apoio à melhoria da infra-estrutura das universidades e que não estão ocorrendo mais nos últimos anos. No ano de 2001 a USP investiu R\$ 3.000.000,00 de seu orçamento próprio para melhorar a tecnologia de seu "backbone" de redes.

A USP vem tendo dificuldades em manter equipamentos computacionais com alto poder de processamento para atender a boa parte de seus pesquisadores que trabalham em ciências básicas e em áreas experimentais e várias áreas aplicadas. Por outro lado, o Governo Federal tem investido em outras partes do país, como os CENAPADs de Campinas e de Porto Alegre.

O objetivo do projeto é criar na USP uma infra-estrutura para um provedor de serviços de aplicação para apoio a atividades de pesquisa que demandam alto poder de processamento, entre as quais estão, principalmente, a química, a física, partes da engenharia, matemática, ciências da terra, biologia, etc. Os recursos de equipamentos, software e bancos de dados ficarão alocados no Centro de Computação Eletrônica da USP e atenderão de forma segura e profissional aos pesquisadores, que não precisarão preocupar-se com o dia-a-dia da operação desses equipamentos. Além disso, os bancos de dados integrados poderão ser compartilhados por vários grupos, internos e externos. Serão agregados a esses recursos alguns serviços avançados de redes e apoio para criação de bibliotecas digitais que poderão registrar o conhecimento gerado pelos grupos de pesquisa da USP, como teses e dissertações, bem como outros acervos relevantes já existentes na Universidade (obras raras, publicações dos grupos, etc).

A USP solicitou R\$ 14.982.580,00 sendo contemplada com R\$ 3.996.100,00 representando 26,67% do valor solicitado e 5,19% do valor alocado à região Sudeste.

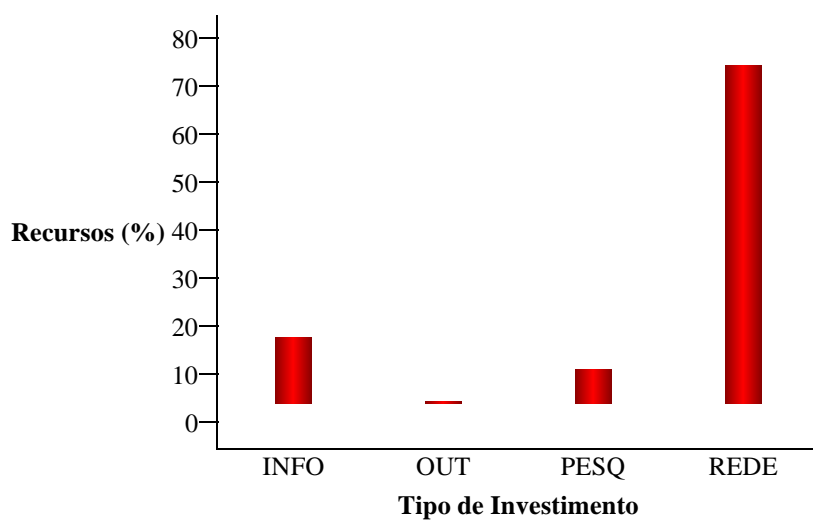
## 2 - Distribuição dos Recursos Obtidos no CTINFRA 01/2001



Distribuição Geral de Recursos para USP			
Tipo	Sigla	Valor (R\$)	Percentagem
Material Permanente	PERMANENTE	3.505.500,00	87,72
Serviços	SERVICOS	490.600,00	12,28
<b>Total</b>		<b>3.996.100,00</b>	<b>100%</b>

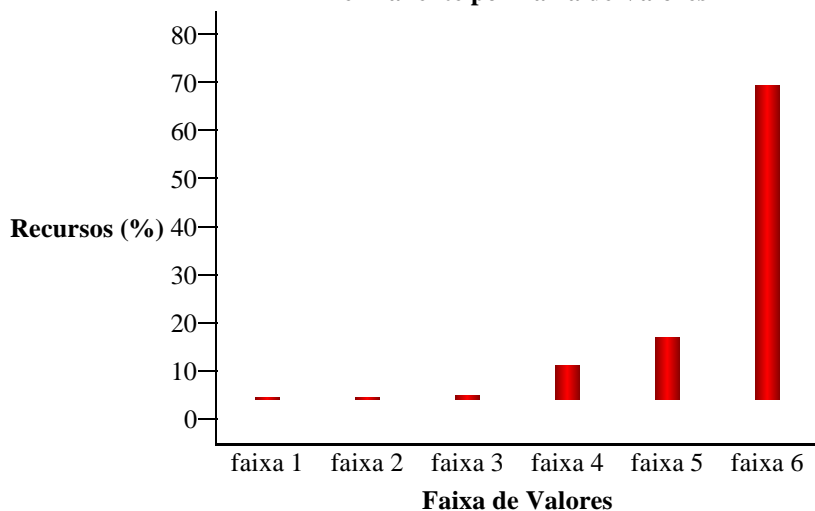
Distribuição de Recursos para Serviços			
SubTipo	Sigla	Valor (R\$)	Percentagem
Despesas Acessórias de Importação	IMPO	490.600,00	100,00
<b>Total</b>		<b>490.600,00</b>	<b>100%</b>

### Distribuição de Recursos para Material Permanente



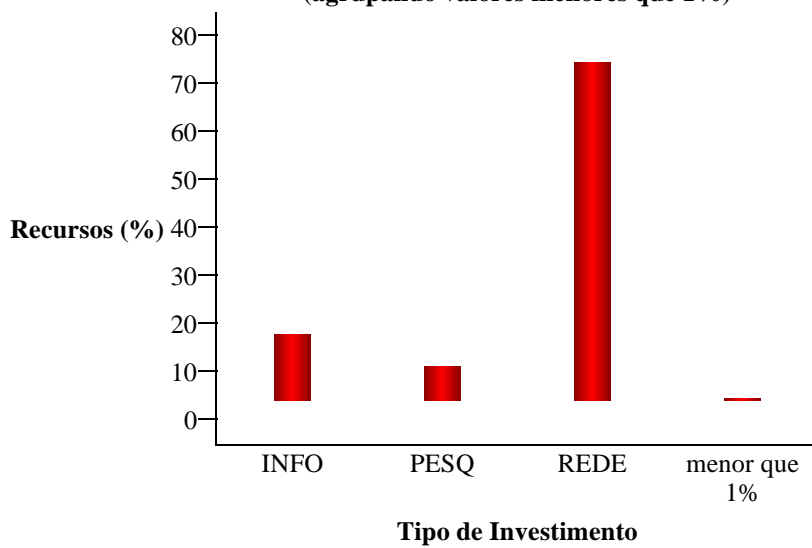
Distribuição de Recursos para Material Permanente			
SubTipo	Sigla	Valor (R\$)	Percentagem
Equip. de Informática de Uso Geral	INFO	524.000,00	14,95
Outros	OUT	18.300,00	0,52
Equip. de Uso Geral na Pesquisa	PESQ	263.200,00	7,51
Investimento em Redes de Informática	REDE	2.700.000,00	77,02
<b>Total</b>		<b>3.505.500,00</b>	<b>100%</b>

**Distribuição de Recursos para Material  
Permanente por Faixa de Valores**



Distribuição de Recursos para Material Permanente por Faixa de Valores			
Faixa de Valores	Sigla	Valor (R\$)	Percentagem
menores que 100,00	faixa 1	0,00	0,00
entre 100,00 e 1.000,00	faixa 2	0,00	0,00
entre 1.000,00 e 20.000,00	faixa 3	31.500,00	0,90
entre 20.000,00 e 100.000,00	faixa 4	274.000,00	7,82
entre 100.000,00 e 200.000,00	faixa 5	500.000,00	14,26
maiores que 200.000,00	faixa 6	2.500.000,00	71,32
<b>Total</b>		<b>3.505.500,00</b>	<b>100%</b>

**Distribuição de Recursos para Material  
Permanente  
(agrupando valores menores que 1%)**



Distribuição de Recursos para Material Permanente (agrupando valores menores que 1%)			
SubTipo	Sigla	Valor (R\$)	Percentagem
Equip. de Informática de Uso Geral	INFO	524.000,00	14,95
Equip. de Uso Geral na Pesquisa	PESQ	263.200,00	7,51
Investimento em Redes de Informática	REDE	2.700.000,00	77,02
menor que 1%		18.300,00	0,52
<b>Total</b>		<b>3.505.500,00</b>	<b>100%</b>