

Comitê - Prestigiar FAPESP.

Exercício: Universidade: Autonomia - Engajamento - Transparência

Inst. Pesquisa: Otimização do Estado - Recursos certos - Plano curricular adequado

Es. Psicologia: Fortalecer FAPESP - Diferenciar setores jovens

Es. Ciências: Redimensionar as - Parceria justa e sustentável financeiramente

1º fase CST: Até 1934. Institutos e fundações isoladas, fronteiras bem definidas entre

2º fase CST: 1934 USP - UNICAMP 60 - UNESP 70. Vai até final 70

O sistema deite a revolução no ano. Sustentado pelo Estado e pelo fomento de entidades privadas. Institutos começam a tornar-se independentes

Os recursos diretos nos órgãos de pesquisa. Objetivo = substit. de importações  
Fundo privado. "Modelo de oferta"

3ª fase CST: Desarticulação do sistema. Fontes separadas. O comitê devia de ser associado a ideia de produção total. Capacitadas de tecnologia e incorporação competência empresarial e governamental, nos meios de comunicação, licenças, prof. intelectual e transferência do conhecimento

3 UNIV. 18 Inst. Pesquisa - 6 FATEC - 91 ET - 1 Fundação Fomento e 1 Sincato  
 10% orçamento estadual - Sistema descentralizado

a) criação "Modelo de Parque" onde objetivos, prioridades e instrumentos de ação sejam compatibilizados pela comunidade técnico-científica, governos e segmentos representativos da sociedade e dos setores produtivos.

Diretrizes Gerais 1) Modelo de Parques para coordenação, fomento e <sup>OUT</sup> execução  
 2) CBT fortalecimento do ecossistema

Coordenação: a) Nova instância com estrutura leve e dinâmica

b) Política e programas para desenvolvimento do Estado com utilização da

c) Políticas prioritárias: Política Industrial e Tecnologia

: Programa Estadual de Qualidade.

: Incentivos Micro e Pequena empresa e geração emprego

: Incubadoras e Parques Tecnológicos

## Ciência-Tecnologia e Utopia

Estado onde se mais irradia e articulada

Tecnologias horizontais.

4ª fase: Modelo de Pádua

Universidades de S. Paulo 50% da pesquisa. Extensão: Hospitais Universitários  
Autônoma fundamental. Sistemas de avaliação e financiamento  
Inst. Pesquisa - Autônoma - Plano de Carreira - Recuperação laboratorial  
Avançada

...dimensional  
...distances between  
...the

## **CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

A despeito de São Paulo ter um avançado conjunto de 3 Universidades, 6 faculdades de tecnologia, 91 escolas técnicas e 18 Institutos de Pesquisa, este setor está desmotivado, sem recursos, com graves problemas salariais, e equipamentos não atualizados. Há ameaça de fechar o Instituto Biológico - o que prova o abandono do atual governo ao setor.

### ***PERGUNTA:***

O seu programa de governo enfrenta a questão de que modo?

### ***RÉPLICA:***

No meu governo as primeiras medidas serão:

1. Formular políticas de desenvolvimento econômico do Estado, com base na plena utilização do sistema de C&T.
2. Dar prioridade a programas de política industrial e tecnológica, de promoção da micro e pequena empresa e da geração de empregos.
3. Substituir as atuais estruturas da administração direta por uma agência de fomento tecnológico e industrial, com participação privada.
4. Reerguer os laboratórios de pesquisa, mediante um trabalho conjunto da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) e outras entidades.
5. Incentivar a universidade a buscar novas fontes de financiamento, aumentar a transparência na utilização dos recursos públicos obtidos e nos resultados alcançados, assegurada sua autonomia administrativa e financeira.
6. Implementar o plano de carreira do pesquisador, mantida a isonomia salarial com a universidade, e corrigir as distorções de carreira e vencimentos das outras categorias profissionais.