A FAPESP, a pesquisa sobre Biodiversidade e o Empreendedorismo em SP

Carlos Henrique de Brito Cruz
Diretor Científico
FAPESP



Sistema paulista de C&T

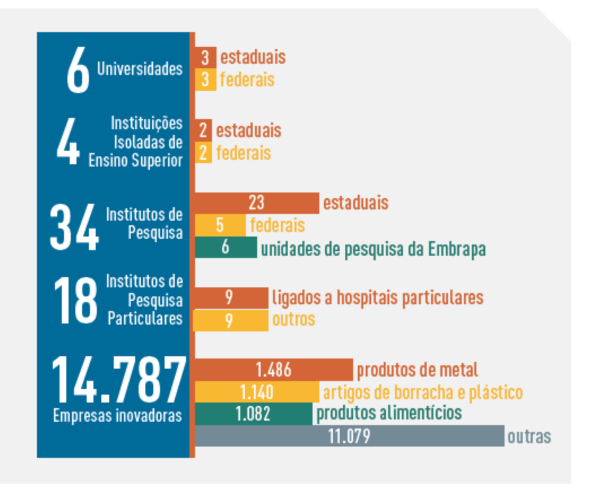
No Estado de São Paulo há mais de

62 entidades

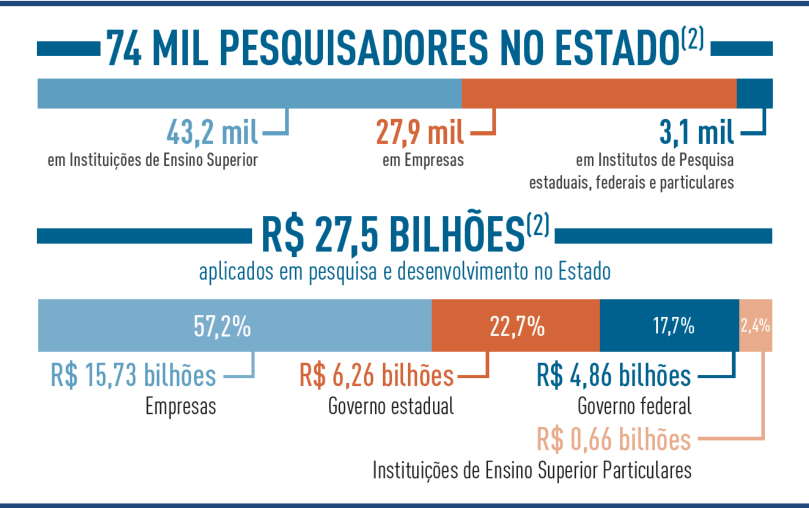
com missão orientada a atividades de pesquisa, além de

14.787 empresas

que desenvolvem atividades de inovação



74 mil pesquisadores R\$ 27,5 bilhões aplicados em 2015



BIOTA FAPESP





Pesquisa Inovativa na Pequena Empresa — PIPE FAPESP

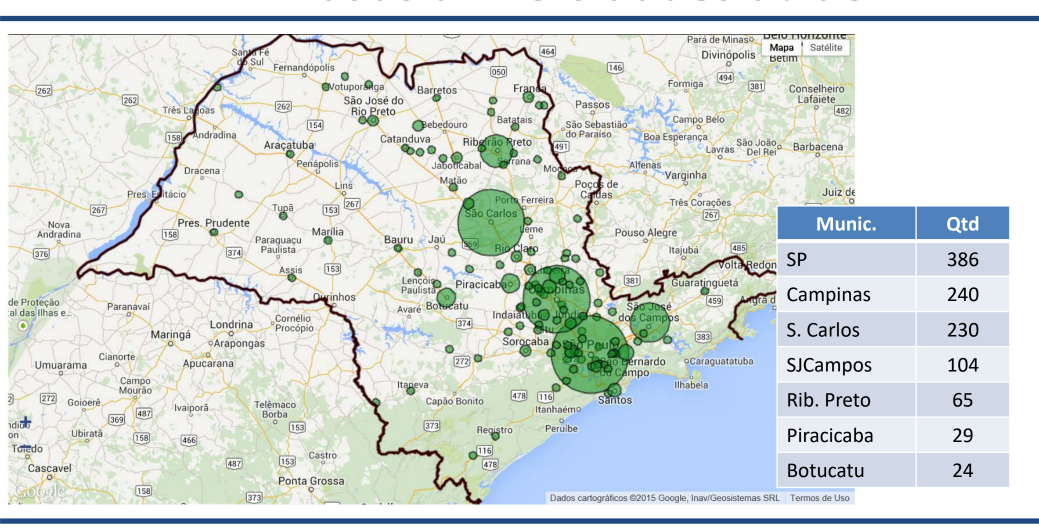
Pesquisa na pequena empresa

- potencial de retorno comercial
- aumento da competitividade da empresa
- estimular a criação de "cultura de inovação permanente" (FAPESP 1997)

Condições

- não se exige contrapartida
- até R\$ 1.200.000 por projeto
- pesquisador principal deve ser vinculado à empresa

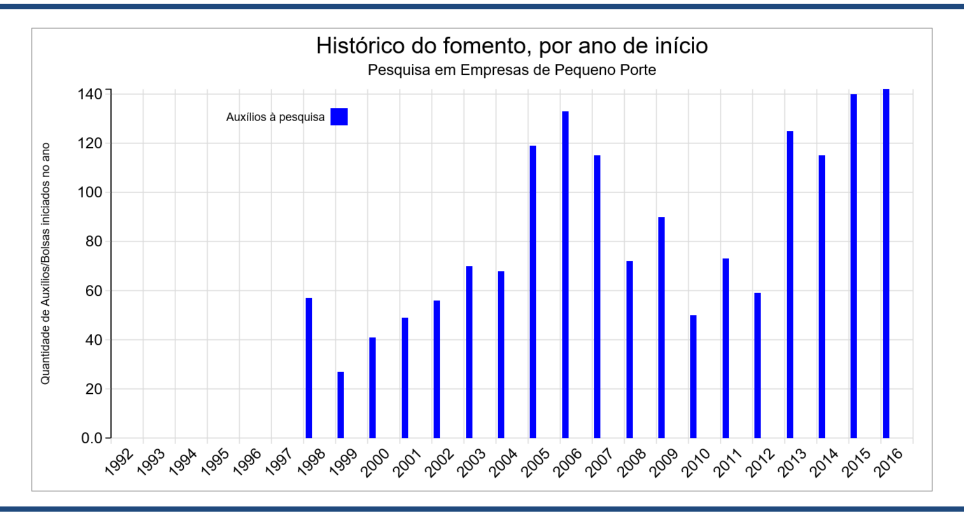
Localização dos projetos PIPE apoiados boas universidades atraem PE



Quatro editais por ano

- Anunciados em jornais de ampla circulação, estaduais e regionais
- Antes do deadline
 - Reunião na FAPESP para orientação sobre projetos
- Apoio CIESP, ANPEI, SIMPI, e outras organizações às pequenas empresas interessadas
- Avaliação
 - Comitês com pesquisadores de empresas e acadêmicos
 - Coordenação de Área

PIPE FAPESP > 4 contratos por semana em 2015



Unicamp start-ups: 358 companies, >19.000 jobs, yearly rev. R\$ 3 billion

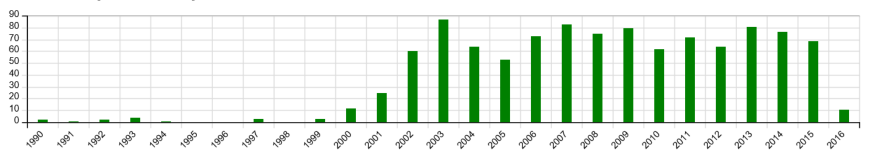


Patentes FAPESP disponiveis para licenciamento

Propriedade Intelectual

http://www.bv.fapesp.br/pt/papi-nuplitec/

Pedidos de patente depositados: 1065 desde 1990



Lista por Classificação Internacional de Patentes (IPC)

Use a função Localizar do navegador (pressione no teclado Control + F ou CmD + F) para encontrar um código IPC na lista. Legenda: Código IPC (Número de patentes))

+ SEÇÃO A — NECESSIDADES HUMANAS	438
+ SEÇÃO B — OPERAÇÕES DE PROCESSAMENTO; TRANSPORTE	118
+ SEÇÃO C — QUÍMICA; METALURGIA	567
+ SEÇÃO D — TÊXTEIS; PAPEL	7
+ SEÇÃO E — CONSTRUÇÕES FIXAS	8
+ SEÇÃO F — ENGENHARIA MECÂNICA; ILUMINAÇÃO; AQUECIMENTO; ARMAS; EXPLOSÃO	15
+ SEÇÃO G — FÍSICA	220
+ SEÇÃO H — ELECTRICIDADE	68

10

