

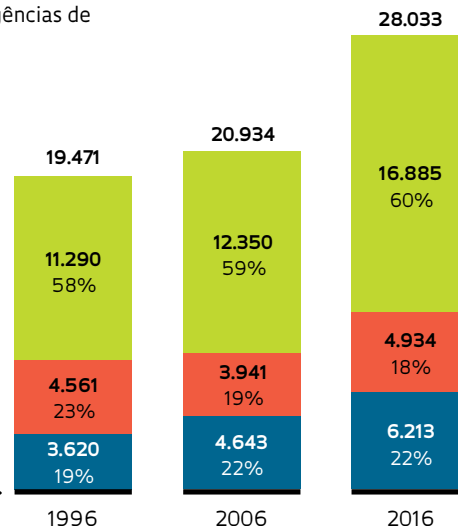
DESEMBOLSO DE RECURSOS PARA P&D EM SÃO PAULO

Dispêndios em P&D em São Paulo cresceram 44% nas duas últimas décadas, passando de R\$ 19,5 bilhões para R\$ 28,0 bilhões¹. Instituições de ensino superior (IES) ampliaram sua participação, de 19% para 22%, enquanto agências de fomento e institutos de pesquisa (IP) perderam espaço.

Dispêndios em P&D em São Paulo por setor da fonte em milhões R\$ constantes (2016)

As empresas atingiram 60% do total dos dispêndios em 2016. Esse valor é próximo da média dos países industrializados² (61%), e acima da brasileira, de 45%³.

- Instituições de ensino superior (IES)
- Agências de fomento e institutos de pesquisa (IP)
- Empresas



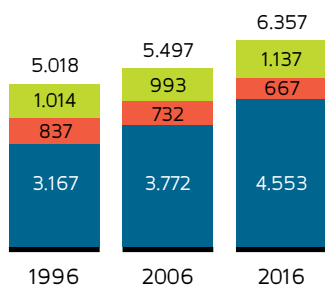
COMPOSIÇÃO DOS RECURSOS DE FONTES GOVERNAMENTAIS

As IES estaduais responderam por 72% dos dispêndios do governo estadual, em 2016. Os IPs do estado apresentaram queda nos últimos 20 anos e a FAPESP mostrou estabilidade. As agências de fomento lideraram, em 2016, os dispêndios de fontes federais em São Paulo. O maior crescimento vem ocorrendo nas universidades, que representam 9% do total.

Dispêndios em P&D em SP em milhões R\$ constantes (2016)

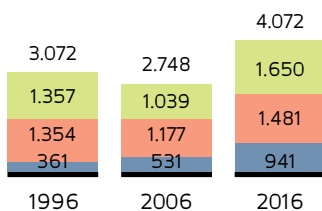
GOVERNO ESTADUAL

- Instituições de ensino superior estaduais
- Ag. de fomento e inst. de pesquisa estaduais
- FAPESP



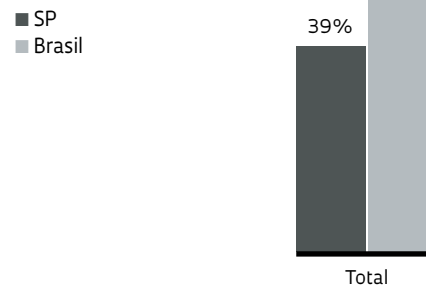
GOVERNO FEDERAL

- Instituições de ensino superior federais
- Ag. de fomento e inst. de pesquisa federais
- Agências federais



Participação federal nos dispêndios públicos em P&D em São Paulo e no Brasil (2014)

O governo federal financiou 39% dos dispêndios públicos em São Paulo, fração muito menor do que sua participação em nível nacional, de 67%³.



¹ VALORES CONSTANTES EM R\$ DE 2016 (DEFLACIONADOS PELO IGP-DI). ² A MÉDIA DA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS (COMO FONTE) DE PAÍSES DA ORGANIZAÇÃO DE COOPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO (OCDE), EM 2015, FOI DE 61% DO TOTAL DE DISPÊNDIOS EM P&D. ³ VALORES PARA 2014, ÚLTIMO ANO COM DADOS DISPONÍVEIS (MCTIC). FONTES: INDICADORES DE CT&I DA FAPESP (SP), INDICADORES DE CT&I DO MCTIC (BRASIL), MAIN SCIENCE AND TECHNOLOGY INDICATORS, OCDE (OCDE).