

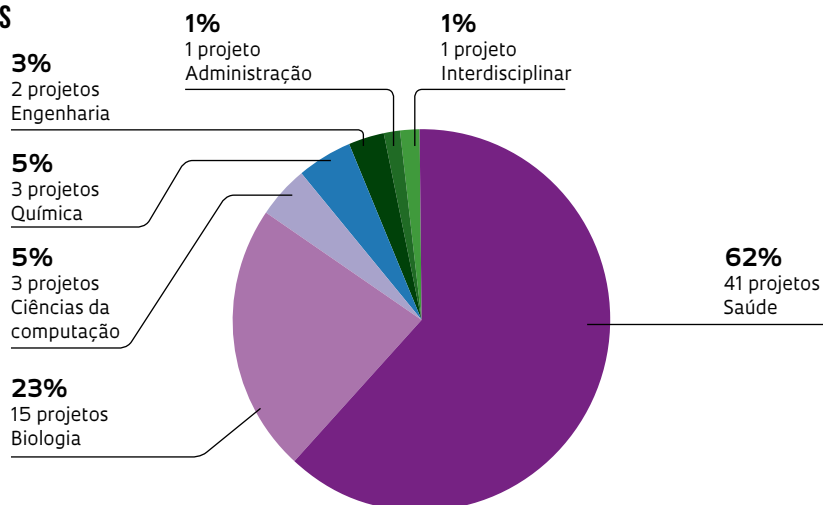
### DISTRIBUIÇÃO DOS PROJETOS POR INSTITUIÇÃO (ATÉ 18/06/2020)

Instituição	Projetos novos	Projetos reconvertidos	Total
USP	32	84	116
Unicamp	11	22	33
Unifesp	5	25	30
Unesp	2	12	14
I. Butantan	1	1	2
InCor/HCSP	2		2
Famerp	1		1
FGV	1		1
Hemocentro/HCRP	1		1
I. Psiquiatria/HCSP	1		1
H. Sírio-Libanês	1		1
Unicid	1		1
UFSCar	1		1
Empresas (Pipe)	6		6
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>144</b>	<b>210</b>

- ▶ Há 210 projetos de pesquisa sobre a Covid-19 em andamento financiados pela FAPESP. Desses, 144 já existiam e passaram a incluir a doença como tema das pesquisas e 66 são novos projetos oriundos de chamadas especiais, aprovados e concedidos até 18/06/2020. Há outros 62 em avaliação
- ▶ Os novos projetos receberam aporte de R\$ 11,2 milhões e os existentes, que passaram a tratar da Covid-19, já receberam mais de R\$ 260 milhões em investimentos
- ▶ Das 66 novas propostas concedidas, 60 são auxílios de pesquisa regulares e outros seis do programa Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (Pipe), dedicados à pesquisa para inovação
- ▶ Há seis projetos novos aprovados dedicados a pesquisas sobre vacina para a Covid-19: três desenvolvidos na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FM-USP), dois no Instituto de Ciências Biomédicas/USP e um na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP. Há um projeto sobre vacinas em andamento do Instituto Butantan que passou a incluir a Covid-19 entre as doenças consideradas

### SAÚDE E BIOLOGIA SÃO AS ÁREAS MAIS PRESENTES

- ▶ Dos novos projetos, a área de ciências da saúde responde por 62%, seguida por ciências biológicas, com 23%
- ▶ Os projetos Pipe<sup>1</sup> estão distribuídos assim: dois em engenharia, um em cada área em ciências biológicas, ciências da computação, ciências da saúde e interdisciplinar



NOTA (1) OS PROJETOS PIPE CONSTAM, FORMALMENTE, DE DOIS SUBPROJETOS, QUE AQUI FORAM CONSIDERADOS UM SÓ.  
 FONTE B1/FAPESP, ELABORAÇÃO, COORDENAÇÃO DE INDICADORES EM CT&I DE SÃO PAULO E GERÊNCIA DE ESTUDOS E INDICADORES, FAPESP