

Orçamentos para investir em educação e ciência voltam a níveis dos anos 2000

Governo Bolsonaro

Orçamentos para investir em educação e ciência voltam a níveis dos anos 2000

— Estudo de pesquisadores da UERJ compara verbas para comprar equipamentos ou obras em 2020, 2021 e 2022 com os planos de gastos propostos por gestões anteriores

RENATA CAFARDO

Os recursos reservados para investimentos em educação e ciência pelo presidente Jair Bolsonaro em 2020, 2021 e 2022 foram mais baixos do que em gestões anteriores e voltaram aos níveis dos anos 2000. Mesmo com aumento nos valores este ano, o orçamento para investir do Ministério da Ciência (R\$ 720 milhões) fica 78% abaixo do registrado em 2010 (R\$ 3,34 bilhões), que teve pico dessa verba para pesquisa. Reitores de universidades federais, secretários de Educação e cientistas reclamam da falta de apoio federal neste período, marcado pela pandemia, para financiar políticas contra os efeitos da covid-19.

A constatação faz parte de um estudo do Observatório do Legislativo Brasileiro (OLB), ligado à Universidade do Estado do Rio (UERJ). O grupo analisou os orçamentos dos Ministérios da Educação (MEC) e da Ciência e Tecnologia e Inovações (MCTI) entre 2000 e 2022, com foco em investimentos — que são as verbas para reformas em universidades e escolas, obras em laboratórios, compra de equipamentos, livros, bolsas e para políticas públicas. O restante é de despesas obrigatórias. A gestão Bolsonaro só elaborou o orçamento a partir de 2020; o de 2019 já havia sido feito pela gestão Michel Temer e aprovado pelo Congresso em 2018.

O MEC tem este ano R\$ 3,45 bilhões para investimentos, ante R\$ 3,12 bilhões em 2021, mas muito aquém de números entre R\$ 10 bilhões e R\$ 20 bilhões de 2009 a 2015 (em valores corrigidos pela inflação). O maior valor proposto pela gestão Bolsonaro foi de R\$ 4,63 bilhões, em 2020.

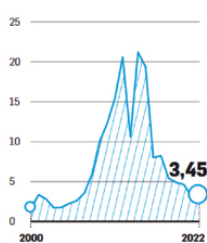
Nas agências de fomento à pesquisa, os investimentos previstos são os menores em duas décadas. E as bolsas de mestrado e doutorado não têm reajuste há anos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), ligados ao MEC e ao MCTI, respectivamente. A doutoranda Julia Santos, de 26 anos, recebia bolsa de

CADA VEZ MENOS DINHEIRO

Investimentos em educação e ciência do governo federal nos últimos 22 anos

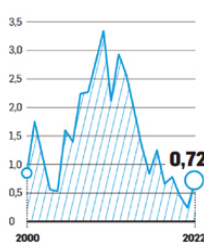
Ministério da Educação

EM BILHÕES DE REAIS



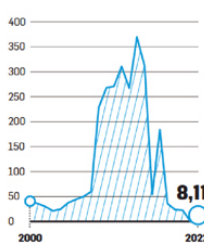
Ministério da Ciência e Tecnologia

EM BILHÕES DE REAIS



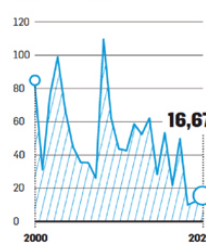
Capes

EM MILHÕES DE REAIS



CNPq

EM MILHÕES DE REAIS



FONTE: OBSERVATÓRIO DO LEGISLATIVO BRASILEIRO, SISTEMA INTEGRADO DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO (SIPO); INFOGRÁFICO: ESTADÃO



Local onde alunos da Unifesp têm aulas em Diadema, na ABC

mestrado de R\$ 1,5 mil da Capes e precisava que os pais pagassem seu aluguel. Em 2021, foi aprovada no doutorado em Astronomia na Holanda, onde recebe € 2,3 mil (R\$ 13,7 mil), o que paga aluguel e gastos dela e do marido. “No Brasil, não tínhamos dinheiro para ir a eventos ou publicar em revistas científicas, aqui isso é impensável. Não penso em voltar.”

MANUTENÇÃO. Nos últimos anos, universidades federais

pararam obras, buscaram doações e tiveram dificuldade para manter até estudos sobre o coronavírus. Em 2021, a queda se acentuou, e reitores disseram que mal conseguiam pagar contas de luz e água. Na Federal de São Paulo (Unifesp), um laboratório que trabalha com novos fármacos para covid e estudos pré-clínicos sobre vacina chegou a ficar desativado por falta de manutenção. “Havia risco de as pessoas se contaminarem, era preciso refazer ven-

tilação, e não tínhamos dinheiro”, conta Soraya Smaili, reitora na época, que hoje coordena o Centro SouCiência.

A atual reitoria informou que a reforma no laboratório acabou sendo feita com verba da Fundação de Apoio à Unifesp, que é de direito privado e tem mais facilidade para buscar investimentos. O campus de Diadema da Unifesp, inaugurado em 2007, só este ano deve ter prédio próprio. Parte dos alunos teve de assistir às aulas numa sobreloja no centro da cidade, no ABC paulista.

Reitora da Universidade de Brasília (UnB), Marcia Abrahão conta que não teve dinheiro para comprar melhores computadores para os 3 mil alunos que precisavam deles para acompanhar aulas online. “Quando se tira o investimento da universidade, tira a oportunidade de estudantes com vulnerabilidade econômica permanecerem.” Falta verba para equipamentos de pesquisa e até para comprar memória para guardar arquivos digitais.

No MCTI, o valor deste ano (R\$ 720 milhões) é maior ante 2021 (R\$ 240 milhões), mas ainda visto como insuficiente por especialistas para suprir a demanda. “Não há priorização da educação e da ciência. Mesmo em outros momentos de baixo crescimento econômico houve valores maiores”, diz Joyce Luz, uma das autoras do estudo. O MCTI diz que “hou-

ve aumento expressivo da disponibilidade de recursos” em 2022 e isso “marca um ponto de inflexão nos investimentos públicos” na área.

ENSINO BÁSICO. “Já não tínhamos dinheiro sobrando na educação. Numa emergência como a pandemia, um país organizado deveria ter aproveitado o tempo de escolas fechadas para deixá-las seguras para o retorno”, diz a diretora do centro de políticas educacionais da FGV, Claudia Costin. Só recentemente o MEC anunciou projetos para escolas na pandemia, mas não houve formação docente, conteúdos para aulas online e programas de recuperação da aprendizagem, diz.

Menos verba
MEC tem este ano R\$ 3,45 bilhões para investimento. Entre 2009 e 2015, valores superavam R\$ 10 bilhões

O governo ainda vetou projeto aprovado no Congresso que daria internet a alunos pobres. E, ao sancionar a lei orçamentária, em janeiro, cortou R\$ 800 milhões do MEC, o que atingiu mais a educação básica. “Não é possível você pensar num Brasil mais competitivo e desenvolvimento inclusivo tirando dinheiro de educação e ciência”, diz Claudia. Procurado, o MEC não se manifestou. ●

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal O Estado de S. Paulo

Seção: Metrópole **Caderno:** A **Página:** 19