



BALANÇO DE ENTREGAS

CNPq 2023/2024

1. Reajuste de Bolsas de Formação, Pesquisa e Fomento Tecnológico



- R\$ 430 milhões em bolsas; R\$ 150 milhões em fomento;
- Reajuste após mais de 10 anos de congelamento;
- 40% para mestrado e doutorado;



- 
- 25% para pós-doutorado;
 - 75% para iniciação científica e 200% para iniciação científica Jr. ;
 - 30%, em média, para fomento tecnológico e extensão inovadora;

2. Apoio à Formação de Recursos Humanos

- R\$ 277 milhões investidos;
- 1.000 novas bolsas de mestrado (400) e doutorado (600);
- 2.777 bolsas, ao todo, a 168 instituições, 37 contempladas pela 1ª vez;

3. Programas Institucionais de Bolsa de Iniciação Científica e Tecnológica

- R\$ 25 milhões investidos pelo CNPq (2022-24);
- Mais de R\$ 66 milhões investidos em parceria com MIR (2024-27);
- Mais de 3 mil novas bolsas, metade delas voltadas a jovens em situação de vulnerabilidade social (2022-24);

4. Produtividade em Ciência e Tecnologia

- 500 novas bolsas de produtividade em pesquisa (PQ);
- Mais de 4.000 bolsas PQ renovadas;
- R\$ 130 milhões investidos na ampliação do adicional de bancada, que passou a alcançar 16.500 pesquisadores;

5. Apoio à Fixação de Jovens Doutores

- R\$ 271 milhões investidos;
- Mais de 2 mil novos bolsistas de pós-doutorado;
- Extensão de bolsas em até 2 anos;

6. Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI/DAI

- 3 chamadas lançadas (2018, 2020 e 2022);
- aproximadamente R\$160mi investidos;
- cerca de 5.000 bolsas concedidas;
- engajamento entre 80 ICTs e mais de 200 empresas parceiras (nacionais e multinacionais);

7. Fomento à Pesquisa

- R\$ 300 milhões investidos na Chamada Universal, maior investimento da história em recursos do orçamento CNPq;
- Mais de 3 mil projetos contemplados;

8. Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs)

- Cerca de R\$ 580 milhões investidos;
- 100 novos institutos (42 a mais do que o previsto);

9. Apoio à Recuperação Emergencial de Equipamentos

- R\$ 59 milhões investidos em 2023, e segunda fase em curso em 2024;
- 447 laboratórios atendidos com ações de recuperação de equipamentos;

10. Ampliação dos Programas de Apoio à Amazônia

- R\$ 30 milhões investidos na chamada Expedições Científicas, em parceria com FAPs;
- R\$ 3 milhões investidos na chamada Amazônia +10, em parceria com FAPS;
- R\$ 150 milhões para pesquisa e R\$ 50 milhões em mobilidade internacional previstos para Amazônia;

11. Fomento ao Desenvolvimento Tecnológico e à Inovação

- R\$ 76 milhões investidos, em parceria com a Capes, totalizando 1.172 bolsas; Programa MAI/DAI
- R\$ 50 milhões investidos, em parceria com o Instituto Euvaldo Lodi, totalizando 1.060 bolsas;

12. Diáspora Científica

- 39 acordos de novação em 2024 (ante 37, ao todo, entre 2016 e 22);
- Lançamento iminente da chamada Conhecimento Brasil;

13. Diversidade e Inclusão

- R\$ 100 milhões previstos, em 3 anos, para estímulo ao ingresso de mulheres em carreiras acadêmicas, através da Chamada Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação;
- 1.500 bolsas de iniciação científica voltada às ações afirmativas (Pibic-AF);
- 69 pesquisadoras negras, indígenas, quilombolas e ciganas enviadas ao exterior através da Chamada Atlânticas, parceria MCTI/MIR/MMulheres;
- 36 bolsas para candidatos negros à carreira da diplomacia no Instituto Rio Branco;

14. Ética na Avaliação da Atividade Científica

- Acréscimo de dois anos a pesquisadoras mães (gestantes e adotantes) em prazos de avaliação e apresentação de relatórios;
- Criação de Código de Conduta de Ética para comitês e pareceristas;
- Campanha educativa contra preconceitos entre pesquisadores;

15. Prêmios Científicos

- Niède Guidon agraciada com Prêmio Almirante Álvaro Alberto;
- Retomada do Prêmio Jovem Cientista;

16. Transparência no Financiamento da Atividade Científica

- Organização e disponibilização dos Painéis do CNPq, com informações em tempo real sobre todo o investimento em fomento e bolsas no país;

17. Estudo da Biodiversidade Brasileira e da Antártida

- R\$ 30 milhões investidos no novo edital do Proantar;
- Lançamento iminente do novo edital do PELD;

18. Internacionalização da Ciência Brasileira

- R\$ 172 milhões investidos;
- 713 projetos internacionais de pesquisa aprovados;
- 1.713 bolsas no exterior;
- Retomada de acordos bilaterais com países dos BRICS, Holanda, Argentina, Suécia, Itália, Moçambique e Cuba;

19. Olimpíadas e Divulgação Científica

- Reajuste e ampliação das bolsas de iniciação científica para a educação básica;



Obrigada a todos pela atenção!