

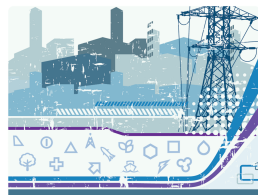


MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Secretaria-Executiva - SEXEC

Departamento de Fundos e Investimento - DFIN

Coordenação-Geral de Governança de Fundos - CGGF



FNDCT
Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

ATA DA 49ª REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DO FUNDO SETORIAL DE INFRAESTRUTURA - CT-INFRA

EXERCÍCIO DE 2025

Endereço: Gabinete do Senhor Secretário-Executivo, localizado no 5º Andar, Edifício Sede do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação, Bloco E, Esplanada dos Ministérios.

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGZhMzZIMjktYTQyNS00NjA0LWE2ZDgtMGJkMTJiYzAzMzYz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bea6516b-68f0-4b48-8d01-bd769a13f065%22%2c%22Oid%22%3a%22cd12fb4f-c86c-4bb2-b5ba-d417bd tcb9f4%22%7d

Data: 29 de abril de 2025

Membros presentes:

1. LUIS MANUEL REBELO FERNANDES, representante do MCTI, que o presidiu;
2. MARCUS VINICIUS DAVID, representante do MEC; (remotamente)
3. CARLOS ALBERTO ARAGÃO, representante da Finep;
4. RICARDO GALVÃO, representante do CNPq;
5. DENISE PIRES DE CARVALHO, representante da CAPES;
6. WANDERLEY DE SOUZA, representante da SBPC.

Demais participantes:

1. Andrea Totis – Finep; (remotamente)
2. Ana Czeresnia Costa – Finep; (remotamente)
3. Luiz Antônio Pessan – CAPES; (remotamente)
4. Mariana Marques Vidal – CGGF/DFIN/SEEXEC/MCTI;
5. Tatiana Maranhão – CGGF/DFIN/SEEXEC/MCTI; (remotamente)
6. Marcia Godoi – CGGF/DFIN/SEEXEC/MCTI; (remotamente)
7. Geisiane Nóbrega – CGGF/DFIN/SEEXEC/MCTI; (remotamente)
8. Pedro Henrique – CGGF/DFIN/SEEXEC/MCTI. (remotamente)

Pauta:

Apresentação e deliberação sobre recursos disponíveis para investimentos do CT.

O Sr. Luis Fernandes deu início à reunião cumprimentando a todos. Informou que, em 2024, o CT-Infra alocou a maior parte dos recursos em novos programas, com ajustes necessários no decorrer da execução: menos recursos foram usados na recuperação de laboratórios e mais na expansão, que passou de R\$ 500 milhões para R\$ 727 milhões. Destacou que o orçamento final do fundo foi de R\$ 1,929 bilhão e que a síntese apresentada refletia a execução orçamentária integral consolidada do ano com o acréscimo final de R\$ 82,8 milhões em decorrência de remanejamento entre ações. Ressaltou que em função da autorização do Conselho Diretor do FNDCT – CD/FNDCT, o atendimento dos editais do Pró-Infra dobrou, o que permitiu apoiar projetos além da alocação inicial prevista para esses editais e executar amplamente o orçamento de 2024 e entrar o ano de 2025 com uma boa execução.

O Sr. Carlos Aragão apresentou as principais ações financiadas com recursos do fundo e destacou que, ao final de 2023, foram lançadas três grandes iniciativas do Pró-Infra: Expansão (que selecionou R\$ 877 milhões em propostas), Recuperação (que selecionou R\$ 800 milhões em propostas) e Centros Temáticos (que selecionou R\$ 994 milhões em propostas), com parte significativa dos recursos oriundos do CT-Infra, contando com uma parte de recurso da Ação Transversal. Uma quarta iniciativa do Pró-Infra foi necessária para apoiar uma chamada emergencial para a recuperação do Rio Grande do Sul (R\$ 25 milhões). Também foram apoiadas estratégicas como o projeto BINGO em parceria com a China e investimentos no Cemaden e CBPF. Explicou que o orçamento foi redirecionado conforme a execução dos programas, priorizando a execução integral dos recursos e reforçou que estão em andamento novos editais para 2025: PRÓ-INFRA Desenvolvimento Regional e o PRÓ-INFRA para Unidades de Pesquisa do MCTI. Apresentou exemplos de projetos que utilizaram recursos do CT-INFRA nos Programas 1, 2, 4, 6 e 8.

O Sr. Luis Fernandes passou a apresentar as informações orçamentárias para 2025, destacando a subestimação da arrecadação de 2025 em 14,7 bilhões de reais, enquanto em 2024 foi de 16,7 bilhões de reais. Ele mencionou a possibilidade de recomposição do orçamento ao longo do ano, com base na arrecadação projetada para 2025 entre 18 e 19 bilhões de reais.

O Sr. Luis Fernandes apresentou a execução orçamentária de 2025, destacando a aceleração da execução em relação a 2024, com a execução de três vezes o valor do ano anterior no mesmo período. Ele mencionou a importância de distribuir os recursos ao longo do ano para garantir a execução plena, evitando a concentração da execução no segundo semestre, como ocorreu em 2024. Explicou também que a execução orçamentária de 2025 já ultrapassou o limite de três doze avos da LOA, destacando a necessidade de recomposição do orçamento para continuar a execução dos programas.

Destacou que a arrecadação do CT-Infra é de R\$ 1,723 bilhão destinado a ações não reembolsáveis. Explicou que, devido à duplicação do atendimento dos editais, os compromissos para 2025 (R\$ 1,8 bilhão) já superam o valor alocado na LOA (R\$ 1,7 bilhão), reforçando a necessidade de recomposição

orçamentária.

O Sr. Marcus Vinicius, enquanto novo membro do CT-Infra, fez alguns questionamentos, ao que foi prontamente respondido pelo Sr. Carlos Aragão, que se comprometeu a enviar um relatório sobre o aporte de recursos nas universidades públicas, por e-mail, de modo a dirimir as dúvidas.

A Sra. Denise Pires de Carvalho enfatizou ser relevante aprovar os valores já pactuados na LOA em projetos previamente assumidos e que estão em andamento, possibilitando a execução integral de 2025, e, caso ocorra a recomposição orçamentária, sugeriu a possibilidade de uma reunião extraordinária para debater a alocação de recursos em novas demandas.

O Sr. Luis Fernandes propôs como deliberação a utilização do orçamento do CT-Infra para a cobertura dos compromissos assumidos conforme apresentado na reunião. Reforçou que, caso a recomposição ultrapasse esse valor, uma nova reunião do Comitê Gestor será convocada para deliberar sobre a alocação adicional. Informou, ainda, que o material apresentado será enviado a todos os participantes após a reunião.

Todos os membros aprovaram a alocação dos recursos do CT-Infra nos compromissos já assumidos previamente.

Por fim, o Sr. Luis Fernandes agradeceu a colaboração de todos e finalizou a reunião.

Luis Manuel Rebelo Fernandes

Presidente do Comitê Gestor do Fundo Setorial de Infraestrutura - CT-Infra



Documento assinado eletronicamente por **Luis Manuel Rebelo Fernandes, Secretário-Executivo**, em 27/05/2025, às 12:51 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **12823869** e o código CRC **BEC7182E**.

Reunião Comitê Gestor CT-Infra

Abril / 2025

CT-Infra 2024 (Deliberação x Execução)

	2024 (R\$ milhão)		
	Deliberado	Realizado	Diferença
LOA Inicial	2.141,8	2.141,8	0,0
Compromissos da carteira contratada:	169,1	134,1	-35,0
Compromissos nos Programas de Investimento:	1.972,6	2.007,7	35,0
P1 - Edital Recuperação de laboratórios	200,0	129,4	-70,6
P1 - Edital Expansão de laboratórios	500,0	727,3	227,3
P1 - Edital Infraestrutura em áreas prioritárias	500,0	238,0	-262,0
P1 - Edital Expansão no N, NE e CO	300,0	-	-300,0
P1 - CEMADEN	100,0	1,8	-98,2
P1 - CBPF e BINGO		25,5	25,5
P2 - Mais inovação	-	253,5	253,5
P4 - Amazônia	40,0	36,0	-4,0
P6 - Política com Ciência	37,6		-37,6
P8 - Projetos Estratégicos	-	124,7	124,7
P8 - Reator Multipropósito Brasileiro (Remanejamento entre ações)	60,0	60,0	0,0
P8 - OSS (Remanejamento entre ações)	235,0	152,2	-82,8
P9 - Defesa		259,5	259,5
LOA Final	1.846,8	1.929,6	82,8

- CT-Infra terminou 2024 com o orçamento **R\$82,8 milhões maior** que o orçamento que iniciou o exercício;
- Houve postergações de investimentos previstos em alguns programas, sobretudo o P1, que foram substituídos por investimentos em outros programas, sobretudo P2 e P9.

Principais ações financiadas por recursos CT-Infra em 2024 no âmbito da Finep



Programa de Recuperação e Expansão da Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica Nacional - Pró-Infra

Programa 1

Chamadas Públicas finalizadas, com recursos CT-Infra.

Pró-Infra Expansão

**198 projetos (108
propostas)
R\$ 877 milhões**

Pró-Infra Recuperação

**126 projetos
R\$ 800 milhões
(incluindo também recursos de
Ação Transversal)**

Pró-Infra Centros Temáticos

**72 projetos
R\$ 994 milhões
(incluindo também recursos de
Ação Transversal)**

Emergencial Rio Grande do Sul

**17 projetos
R\$ 25 milhões**



Programa de Recuperação e Expansão da Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica Nacional - Pró-Infra

Programa 1

Exemplos de projetos apoiados nas Chamadas

ProInfra Expansão

Ampliação e consolidação da infraestrutura de pesquisa em microbioma, nutrição e saúde da Universidade Federal da Paraíba

R\$ 4,9 milhões

ProInfra Expansão

Ampliação do Laboratório referência em Propriedades Optoeletrônicas e Magnéticas de Nanomateriais da UFMG, com aquisição de equipamentos que o levem a uma patamar de modernidade igual ou superior a grandes centros de espectroscopia óptica do mundo

R\$ 6,8 milhões

ProInfra Recuperação

Recuperação dos equipamentos para caracterização de minérios estratégicos no LMCT/CETEM

R\$ 9,1 milhões

ProInfra Centros Temáticos

Centro Temático em Materiais Biodegradáveis Avançados Aplicados à Transição Ecológica em Bases Bioeconômicas (UEL)

R\$ 14,9 milhões

ProInfra Centros Temáticos

Estruturação do Centro de Pesquisa Avançada em Bioengenharia aplicada à Saúde (CPABS) da Fiocruz

R\$ 12,6 milhões

Emergencial RS

Recuperação emergencial do parque analítico da UFSM

R\$ 4,9 milhões



Programa de Recuperação e Expansão da Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica Nacional - Pró-Infra Programa 1

Radiotelescópio Bingo

Radiotelescópio projetado para observar parâmetros cosmológicos, especialmente, a **energia escura e suas emissões**

O radiotelescópio BINGO é o **único de sua classe no mundo** e tem como objetivo ser o primeiro instrumento a detectar oscilações acústicas de bárions (BAO) na faixa de rádio do espectro eletromagnético.

Projeto singular, o **radiotelescópio está em fase de construção, em cooperação com a China, na cidade de Aguiar (PB), com participação e instituições locais de pesquisa, dentre elas a Universidade Federal de Campina Grande**

Será um equipamento no **estado da arte da física moderna e permitirá avanços na compreensão da Energia Escura, como também possibilitará o desenvolvimento de tecnologias de ponta.**



2022

R\$ 4,9 milhões

2024

R\$ 10,5 milhões
Já contratados CT-INFRA

Projeto conta também com recursos Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba FAPESQ



Programa de Recuperação e Expansão da Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica Nacional - Pró-Infra

Programa 1

Outras encomendas apoiadas CT-INFRA Programa 1

Ampliação da capacidade de monitoramento do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais

Recursos CT INFRA

R\$ 62,5 milhões

Centro Nacional de Memória da Física no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)

Recursos CT INFRA

R\$ 23 milhões



Programa de Recuperação e Expansão da Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica Nacional - Pró-Infra

Programa 1

Chamadas Públicas em andamento

Pro Infra Desenvolvimento Regional

- Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à execução de projetos institucionais visando a expansão da infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil.
- Apoio previsto CT-INFRA: até R\$ 540 milhões

Pro Infra 2025 Unidades de Pesquisa MCTI

- Selecionar propostas para apoio financeiro à execução de projetos institucionais de expansão e desenvolvimento de infraestrutura de pesquisa em Unidades de Pesquisa do MCTI com vistas a criar um ambiente favorável a atividades de P&D
- Apoio previsto CT-INFRA: até R\$ 100 milhões

Pro Infra Expansão 2024

- Selecionar propostas para apoio financeiro à execução de projetos institucionais de expansão e desenvolvimento de infraestrutura de pesquisa.
- Apoio previsto: até R\$ 500 milhões

Pro Infra Centros Temáticos 2024

- Fortalecer os Centros Nacionais de Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica já estabelecidos, que se caracterizem pela efetiva realização de Pesquisas Aplicadas, por meio do apoio a projetos de pesquisa específico, que se utilizem da infraestrutura pretendida nas áreas temáticas
- Apoio previsto: até R\$ 250 milhões



Programa de Inovação para a Reindustrialização Nacional –Mais Inovação Programa 2

Mais Inovação Brasil – Saúde/ICTs (fluxo contínuo)

Recursos não-reembolsáveis para pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação em projetos que envolvam risco tecnológico e que contribuam para ampliar o acesso da população à saúde, por meio de pesquisas para o aproveitamento das potencialidades nacionais e para a autonomia tecnológica e produtiva do Complexo Econômico Industrial da Saúde (CEIS).

R\$ 91 milhões executados com recursos CT-INFRA em 2024

Exemplos de projetos contemplados:

- ✓ Novas terapias de checkpoints imunes para o SUS
- ✓ Plataforma Alvo-Específica para Edição Gênica em Neurônios com Mutação no Gene mTOR de Portadores de Epilepsia e Deficiência no Neurodesenvolvimento
- ✓ Desenvolvimento de Implantes Personalizados Impressos em 3D para Uso em Artroplastia no SUS
- ✓ Desenvolvimento de Novos IFAs no Instituto Butantan: P&D Escala Piloto e Ensaios Pré-clínicos



Programa de Inovação para a Reindustrialização Nacional –Mais Inovação Programa 2

Tecnologia de manufatura empregando semicondutores de banda proibida larga para transição energética e descarbonização

O projeto visa introduzir no Brasil uma tecnologia para manufatura de dispositivos de potência baseados em semicondutores de banda proibida larga como o carbeto de silício (SiC), de forma a propiciar o desenvolvimento nacional de produtos e processos inovadores destinados à transição energética e à descarbonização.

O projeto aproveitará a infraestrutura disponível na empresa pública CEITEC-S.A., e reposicionará a companhia na tecnologia emergente de SiC.

Serão realizadas reformas e atualizações, além de uma transferência de tecnologia internacional para mitigar os riscos tecnológicos.

A nacionalização de processos produtivos em SiC, atualmente inexistentes no país, tem a finalidade de adensar a indústria de semicondutores no Brasil, fortalecer a capacidade nacional de manufatura, pesquisa e desenvolvimento em SiC e atender à demanda por tecnologias mais eficientes e sustentáveis.



2024/26

R\$ 259
milhões

Já contratados
CT-INFRA



Programa de Inovação para a Reindustrialização Nacional –Mais Inovação Programa 2

Desenvolvimento de Sistema Purificação de Argônio Líquido para detecção de neutrinos no LBNF-DUNE

Recursos CT INFRA
R\$ 52,4 milhões

CBPF ParqTech - Projeto de Expansão no Parque Tecnológico da UFRJ

Recursos CT INFRA
R\$ 13 milhões

INFRAESTRUTURA PARA INDEPENDÊNCIA TECNOLÓGICA PARA TURBINAS A GÁS – TR 500°

Em análise

Recursos CT INFRA
R\$ 25 milhões



Programa Integrado de Desenvolvimento Sustentável da Região Amazônica - Pró-Amazônia Programa 4

Chamada Pública Pró-Amazônia 2024

Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro à execução de projetos institucionais visando a expansão da infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica na região da Amazônia Legal.

61 projetos de 26 propostas
contemplados
com R\$ 103 milhões

R\$ 74 milhões

Em contratação CT-INFRA

Exemplos de projetos contemplados:

- ❖ Bioprodutos de resíduos agroindustriais para produção de mudas utilizadas em Sistemas Agroflorestais
- ❖ Expansão e atualização da infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica em Biotecnologia da UFRR
- ❖ Bioprospecção no Centro Multiusuário para Análise de Fenômenos Biomédicos da UEA em Tefé
- ❖ Análise e Conexão de Dados para Sustentabilidade no Alto Solimões-AM
- ❖ Estudo da esquistossomose na perspectiva de One Health na Amazônia Legal Brasileira



Programa Integrado de Desenvolvimento Sustentável da Região Amazônica - Pró-Amazônia Programa 4

Modernização do Herbário INPA para o Século 21: Expansão, Salvaguardas e Integração Ciência e Sociedade na maior coleção biológica da Amazônia

Projeto visa modernizar a infraestrutura do Herbário do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), assegurando a preservação e expansão da coleção botânica da Amazônia e promovendo a acessibilidade e usabilidade para a comunidade científica, a sociedade e os tomadores de decisão

2024/25 | **R\$ 10**
milhões

Já contratados
CT-INFRA





Programa Integrado de Desenvolvimento Sustentável da Região Amazônica - Pró-Amazônia Programa 4

Revitalização da Infraestrutura do Parque Zoobotânico e Campus de Pesquisa do Museu Paraense Emilio Goeldi (MPEG)



Melhorar a infraestrutura de suporte às atividades de pesquisas científicas e tecnológicas, formação de recursos humanos, de salvaguarda, conservação e segurança das coleções científicas, da restauração e conservação do patrimônio histórico arquitetônico e suporte às atividades de extensão, educação e popularização da ciência do MPEG

R\$ 20 milhões

Já contratados CT-INFRA



Programa de Apoio a Políticas Públicas Baseadas em Conhecimento Científico –Política com Ciência

Programa 6

O Programa “Política com Ciência” tem por objetivo apoiar políticas públicas de âmbito nacional coordenadas por Ministérios do Poder Executivo Federal.

São enviadas Cartas Convite para os Ministérios do Poder Executivo Federal. Cada Ministério poderá apresentar até duas propostas, sendo no máximo uma em cada linha de atuação estabelecida (rede de pesquisa e/ou infraestrutura).

R\$ 234
milhões

Previsão de apoio via CT-INFRA
2024/25

Projetos com apoio CT-Infra (em análise)

- ✓ Evolução do parque instrumental do Laboratório Brasileiro de Controle de Dopagem (LBCD)
- ✓ Rede de Biorrefino da Amazônia: Conectando ICTs e promovendo a inovação em biorrefinarias na Amazônia.
- ✓ Implementação de Protótipos de Microbiorrefinarias para Cacau, Cupuaçu e Açaí
- ✓ Viabilidade técnica do aumento da mistura de etanol e gasolina para o programa Combus



Programa de Apoio a Projetos Nacionais Estratégicos Programa 8

Plataforma Multimissão para CBERS6

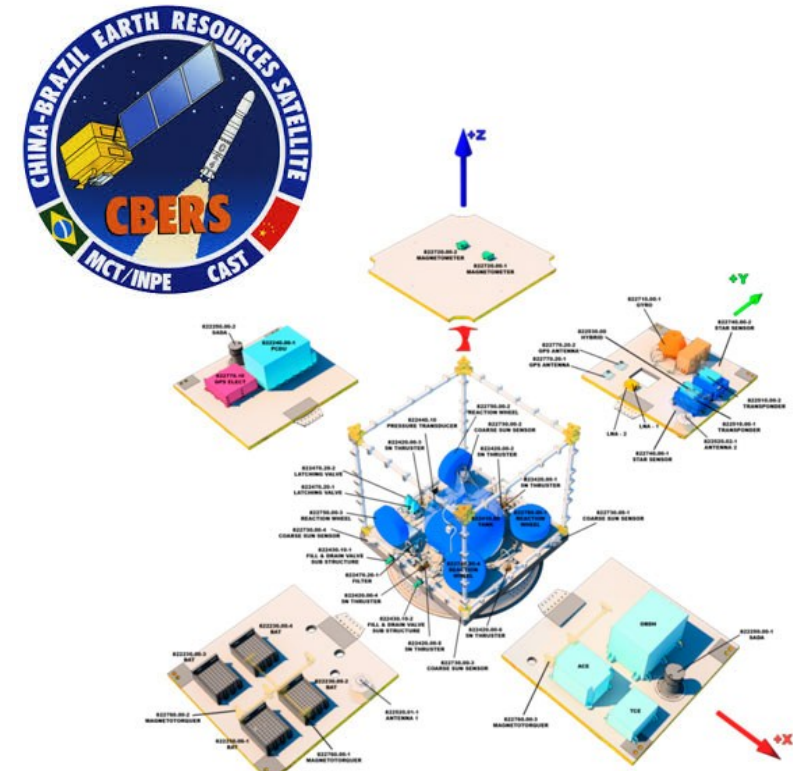
Módulo de serviço para **missões espaciais** no âmbito do Programa Nacional de Atividades Espaciais – PNAE, em particular CBERS-6

Arquitetura de satélites totalmente desenvolvido no Brasil

Parceria entre Brasil e China no setor técnico-científico espacial

CBERS: poderosa ferramenta para monitorar nosso imenso território com **satélites próprios de sensoriamento remoto**, buscando consolidar uma importante autonomia neste segmento

Crucial para o fornecimento de dados para o planejamento, monitoramento e controle de **desmatamento, queimadas, vigilância de fronteiras, estudos urbanos, hídricos e de vegetação, vigilância costeira e agricultura**



2024/25
contratado | R\$ 177 milhões
Já contratados CT-INFRA



Programa de Apoio a Projetos Nacionais Estratégicos de Defesa - Autonomia Tecnológica Programa 8

Diferentes projetos em andamento que visam promover a capacidade e a autonomia científica, tecnológica e de inovação em áreas críticas para a defesa nacional e para a segurança, priorizando projetos com tecnologias transversais e arranjos interinstitucionais que possibilitem a superação de entraves e bloqueios, bem como o transbordamento de tecnologias e inovações para aplicações civis.

Exemplos de projetos com recursos CT-INFRA

Projeto ATOMIC - Análise de Transientes e Acidentes Operacionais Nucleares com Modelagem Integrada Computacional

Sistema de Gerenciamento da Amazônia Azul – Fase 2

P&D do Radar Contrabateria Multifunção – Etapa 2

R\$ 88,7 milhões

R\$ 75 milhões

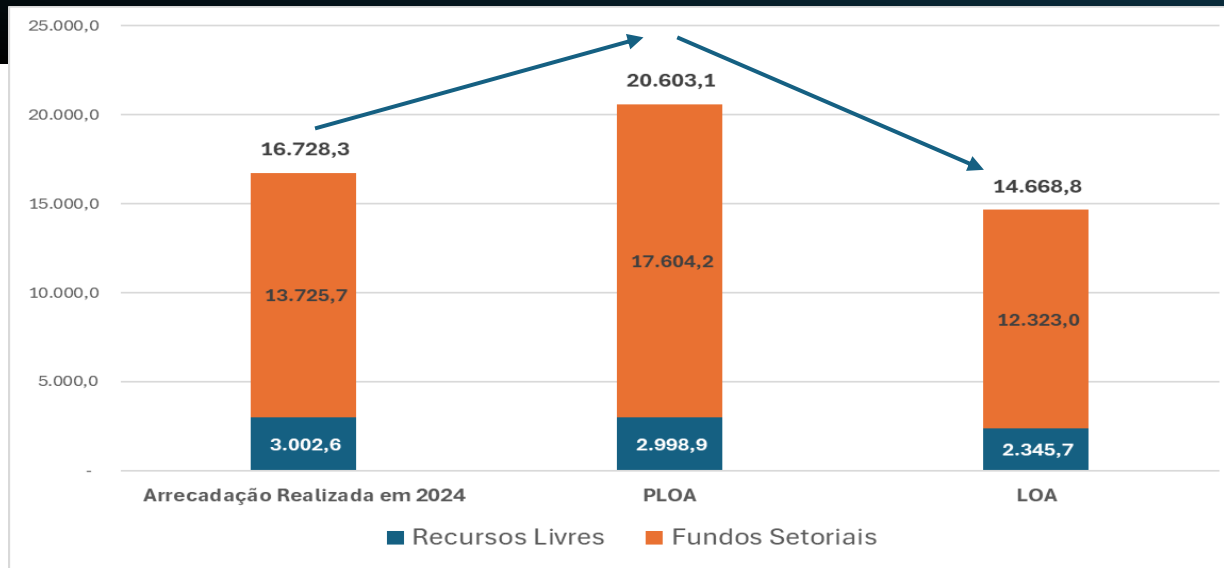
R\$ 30 milhões

2024/26

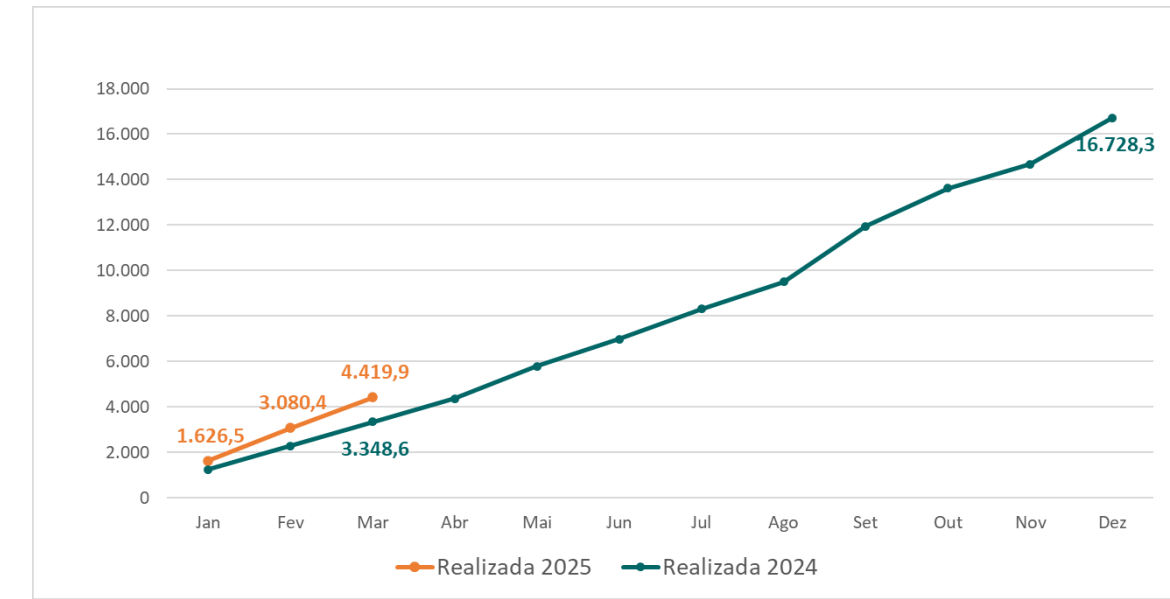
R\$ 452 milhões
recursos CT-INFRA

Informações orçamentárias 2025

FNDCT 2025: Arrecadação Projetada

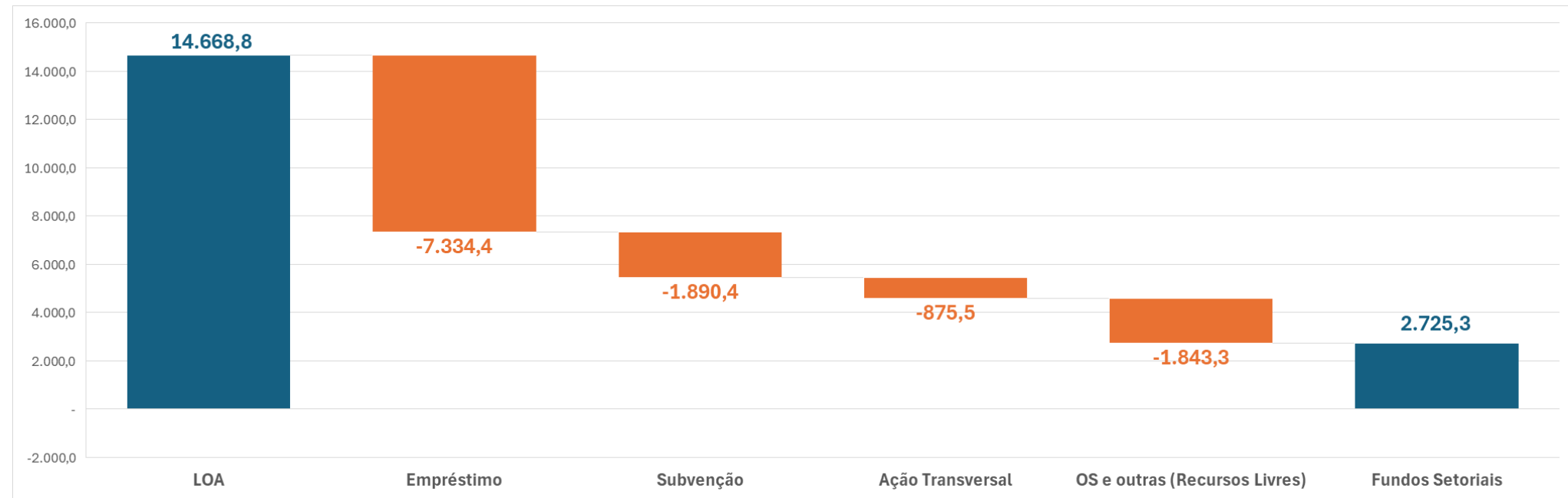


- O PLOA encaminhado pelo FNDCT ao Congresso foi elaborado com base na arrecadação projetada de R\$20,6 bilhões;
- A LOA aprovada pelo Congresso parte de uma **subavaliação da arrecadação do FNDCT para 2025** significativa, **12% menor** que a arrecadação realizada em 2024;



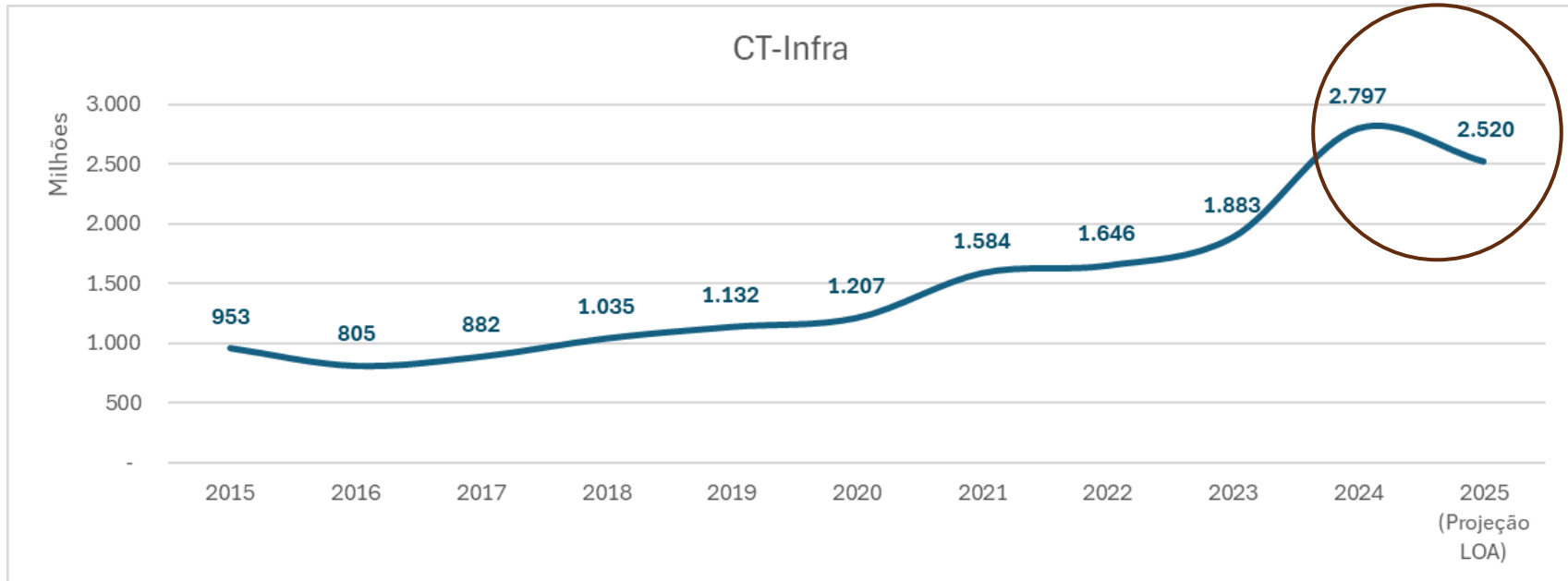
- Ate março de 2025 (aberto) a arrecadação do FNDCT está **32% maior** que a arrecadação do mesmo período em 2024.

LOA 2025: Distribuição da arrecadação do FNDCT



Inclusive CT-Infra
Equalização e FIPs

CT-Infra (Arrecadação histórica)



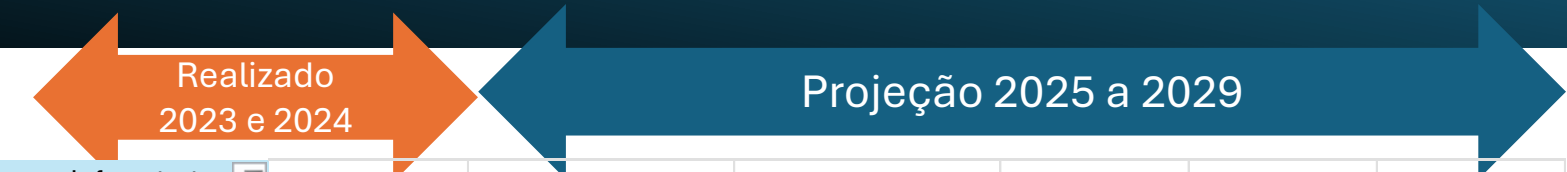
- A arrecadação projetada pela SOF nas fontes do Infra na LOA é menor que a realizada em 2024. Há **subavaliação** na estimativa de receita.
- Até março já foram arrecadados **R\$762,4 milhões**.

CT-Infra (Distribuição da arrecadação nas LOAs)

	FNDCT 2024		FNDCT 2025	
Arrecadação projetada	1.479.839.786	100%	2.520.396.860	100%
<i>CT-Infra (2095)</i>	1.274.347.185	86%	1.723.218.139	68%
<i>Empréstimo (0A37)</i>	205.492.601	14%	797.103.708	32%
<i>Subvenção (0A29)</i>			75.013	0%
Arrecadação realizada	2.797.093.185	189%		
Superávit (31/12)	1.317.253.399			

- Na LOA de 2024, **86%** da arrecadação da fonte do CT-Infra foram utilizados na própria ação 2095 e 14 % na ação reembolsável (0A37).
- Em 2024 o CT-Infra utilizou R\$655 milhões de recursos da fonte livre.
- Na LOA de 2025 o percentual direcionado para a ação não-reembolsável 2095 é de **68%**.
- **A ação 2095, CT-Infra, está enquadrada no PAC desde 2024.**

CT-Infra (Geral)



Ação	Infraestrutura	Soma de 2023	Soma de 2024	Soma de 2025	Soma de 2026	Soma de 2027	Soma de 2028	Soma de 2029
Rótulos de Linha		Soma de 2023	Soma de 2024	Soma de 2025	Soma de 2026	Soma de 2027	Soma de 2028	Soma de 2029
1 - Pró-Infra			1.121.947.013	1.592.251.038	1.237.531.271	-	-	-
2 - Mais Inovação			253.464.767	46.000.000	320.750.465	207.500.000	-	-
4 - Pró-Amazônia			35.975.156	80.467.238	-			
6 - Política com Ciência				52.414.000	14.310.000	13.030.000	-	-
8 - Projetos Estratégicos Nacionais			124.686.092					
9 - Defesa			259.462.077	51.624.419	242.280.178	12.131.951	-	-
CP		661.343.862	134.069.312	37.582.727	24.036.296	7.269.105	38.472.972	45.000.000
Total Geral		661.343.862	1.929.604.416	1.860.339.422	1.838.908.210	239.931.056	38.472.972	45.000.000

Compromissos
R\$1.860,3 milhões

LOA 2025
R\$1.723,2 milhões

Obrigado

Carlos Aragão
Diretor de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico
aragao@finep.gov.br



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovaÇÃO

