

**1) O que é o Fórum de C&T (Fórum Nacional das Entidades Representativas das Carreiras de Ciência e Tecnologia)**

- Apresentação
- Entidades que compõem o Fórum de C&T
- Instituições de pesquisa federais da área de C&T afetadas pela política de abandono e sucateamento da ciência

**2) Evolução de orçamentos e investimentos no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações**

**3) Documento em defesa da Ciência e Tecnologia elaborado pela Associação dos Servidores da Comissão Nacional de Energia Nuclear (Assec-MG) a partir de carta aberta preparada pelo Fórum de Ciência e Tecnologia (Fórum de C&T)**

- Apresentação dos pleiteantes pela reunião
- Instituições de ciência e tecnologia: base estratégica para o país
- Ciência e Tecnologia subvalorizados
- Urgência na discussão sobre ciência, tecnologia e inovação no Brasil
- Propostas do Fórum de C&T
- CNEN: um caso exemplo de como ciência e tecnologia estão à deriva

**4) Análise do quadro de servidores das Carreiras de Ciência e Tecnologia, da ativa no CDTN, com base no quadro de servidores associados da Assec-MG.**

# O QUE É O FÓRUM DE C&T?



**Fórum de C&T**

*Fórum Nacional das Entidades Representativas  
das Carreiras de Ciência e Tecnologia*

## *O que é o Fórum de C&T*

*É um espaço de atuação conjunta das entidades sindicais e associações das carreiras de Ciência e Tecnologia, respeitando as especificidades de cada área, atuando sempre por acordo entre as entidades que o compõe.*

*Representa servidores, atuando em áreas de C&T, englobando, por exemplo: gestão de pesquisas; desenvolvimento de pesquisas, produção e formação na área nuclear; tratamento do câncer; pesquisas sobre a Amazônia; monitoramento espacial, dentre dezenas de outras.*

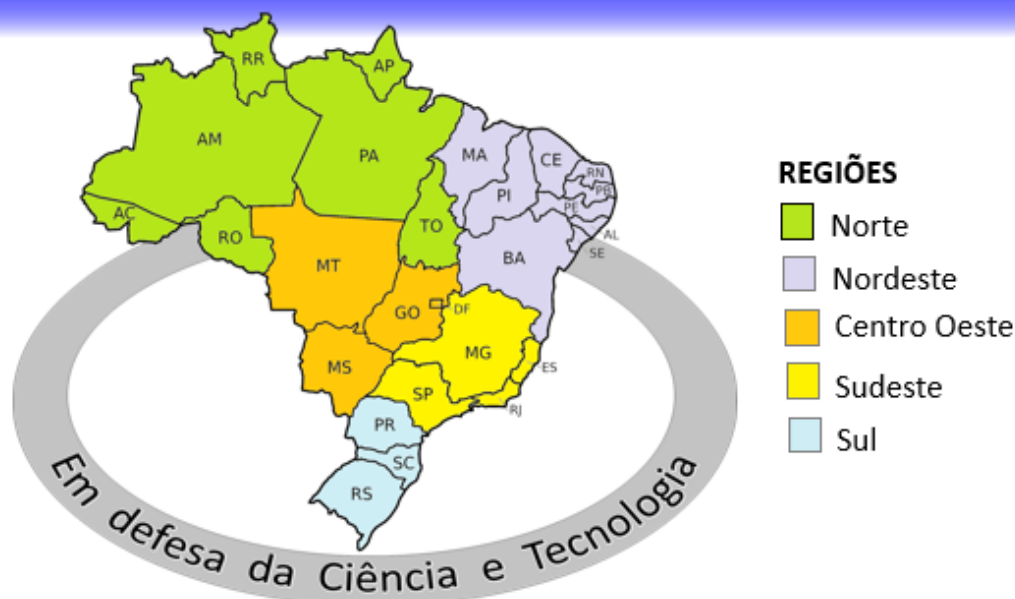
*Está presente em nove ministérios, que possuem servidores lotados em mais de 10 estados.*



**Fórum de C&T  
em ação!**



## Entidades do Fórum



ASSIEC Associação dos servidores do Instituto Evandro Chagas – Belém PA

ASSINPA Associação dos Servidores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - Manaus

SINDSEP-AM Núcleo de Base do INPA -Manaus

ASCON-Bel Associação dos servidores do Museu Goeldi – Belém Para

ASSEC- N/NE Associação dos servidores da CNEN - Norte/Nordeste

ASSIN/SINDSEP-PE Associação dos Servidores da Fundação Joaquim Nabuco - PE

ASCAPES Associação dos servidores da Fundação Capes - DF

ASCON-DF Associação dos servidores do CNPq – Brasília

ASCT/MCT Associação dos Servidores da Ciência e Tecnologia/MCT -DF

ASSC Associação dos Servidores do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento para Segurança das Comunicações - DF

SINDGCT Sindicato nacional dos gestores públicos em ciência e tecnologia

AFF Associação dos Funcionários da Fundação Jorge Duprat - FUNDACENTRO

AFINCA Associação dos Funcionários do Instituto Nacional de Câncer - Rio

AFINPI Associação dos funcionários do Instituto Nacional de Propriedade Industrial - Rio

APOSEN Associação dos servidores aposentados da CNEN e do setor nuclear

ASCANAV Associação dos Servidores do Centro de Análises de Sistemas Navais

ASCCTEx Associação dos Servidores Civis de C&T do Exército - Rio

ASCE PRA Associação dos Servidores do CENPRA - Campinas

ASCON- RJ Associação dos servidores do CNPq – Rio de Janeiro

ASIPEM Associação dos Servidores do Instituto de Pesquisas da Marinha - Rio

ASPAN-MG Associação dos servidores aposentados e pensionistas da área nuclear de Minas Gerais - BH

ASSEC- MG Associação dos servidores da CNEN em Minas Gerais - BH

ASSEC PC/GO Associação dos servidores da CNEN em Poços de Caldas e Goiânia

ASSEC-RJ Associação dos servidores da CNEN no Rio de Janeiro

ASSINT Associação dos Servidores do Instituto Nacional de Tecnologia - Rio

ASSIPEN Associação dos servidores do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - SP

ASSOCIAJARDIM Associação dos Servidores do Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro

CASA Associação dos Servidores da Fundação Casa de Rui Barbosa - Rio

SINDCT Sindicato Nacional dos Servidores Públicos Federais na Área de C&T do Setor Aeroespacial - SP

SINTPq Sindicato dos Pesquisadores de Pesquisas de Campinas e São Paulo - SP

- Agência Espacial Brasileira - AEB
- Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF
- Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - CDTN
- Centro de Monitoramento e Alerta de Desastres naturais - CEMADEN
- Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer - CTI
- Centro de Tecnologia Mineral - CETEM
- Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste - CETENE
- Centro Regional de Ciências Nucleares do Centro-Oeste – CRCN/CO
- Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste – CRCN/NE
- Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo - CTMSP
- Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN
- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq
- Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES
- Departamento de Ciência e Tecnologia da Aeroespacial- DCTA
- Fundação Casa de Rui Barbosa
- Fundação Joaquim Nabuco - FUNDAÇÃO
- Fundação Jorge Duprat Figueiredo - FUNDACENTRO
- Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - IBICT
- Instituto de Engenharia Nuclear - IEN
- Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira - TEAPM
- Instituto de Pesquisas da Marinha - IPqM
- Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN

**INSTITUIÇÕES DE PESQUISA  
FEDERAIS NA ÁREA DE C&T  
AFETADAS PELA POLÍTICA DE  
ABANDONO E SUCATEAMENTO  
DA CIÊNCIA**

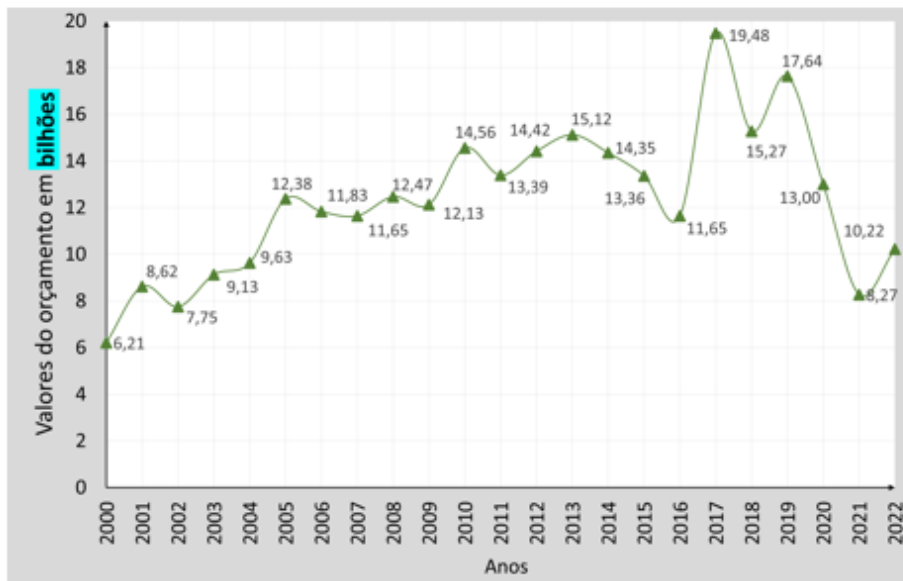


- Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro
- Instituto de Radioproteção e Dosimetria - IRD
- Instituto Evandro Chagas – IEC/FNS
- Instituto Nacional da Mata Atlântica - INMA
- Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA
- Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
- Instituto Nacional de Tecnologia - INT
- Instituto Nacional do Câncer - INCA
- Instituto Nacional do Semiárido - INSA
- Laboratório de Poços de Caldas - LAPOC
- Laboratório Nacional de Astrofísica - LNA
- Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC
- Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST
- Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG
- Observatório Nacional - ON

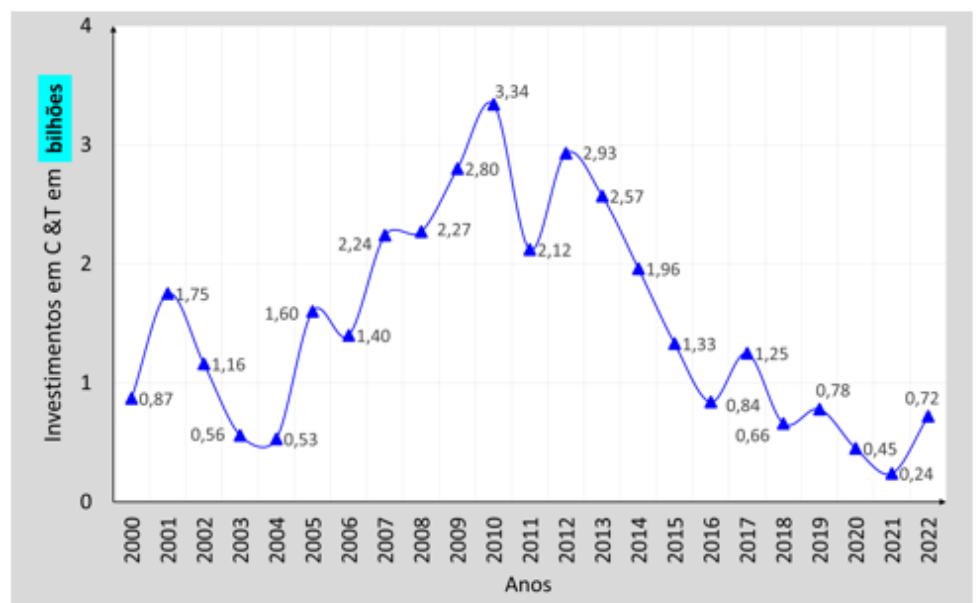
**EVOLUÇÃO DOS ORÇAMENTOS  
E INVESTIMENTOS NO  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES –  
MCTI, DE 2000 A 2021**

**EVOLUÇÃO DE ORÇAMENTOS E INVESTIMENTOS – MCTI**

**Orçamento do Ministério da Ciência e Tecnologia (2000 a 2022)**



**Investimentos em C&T (2000 a 2022)**

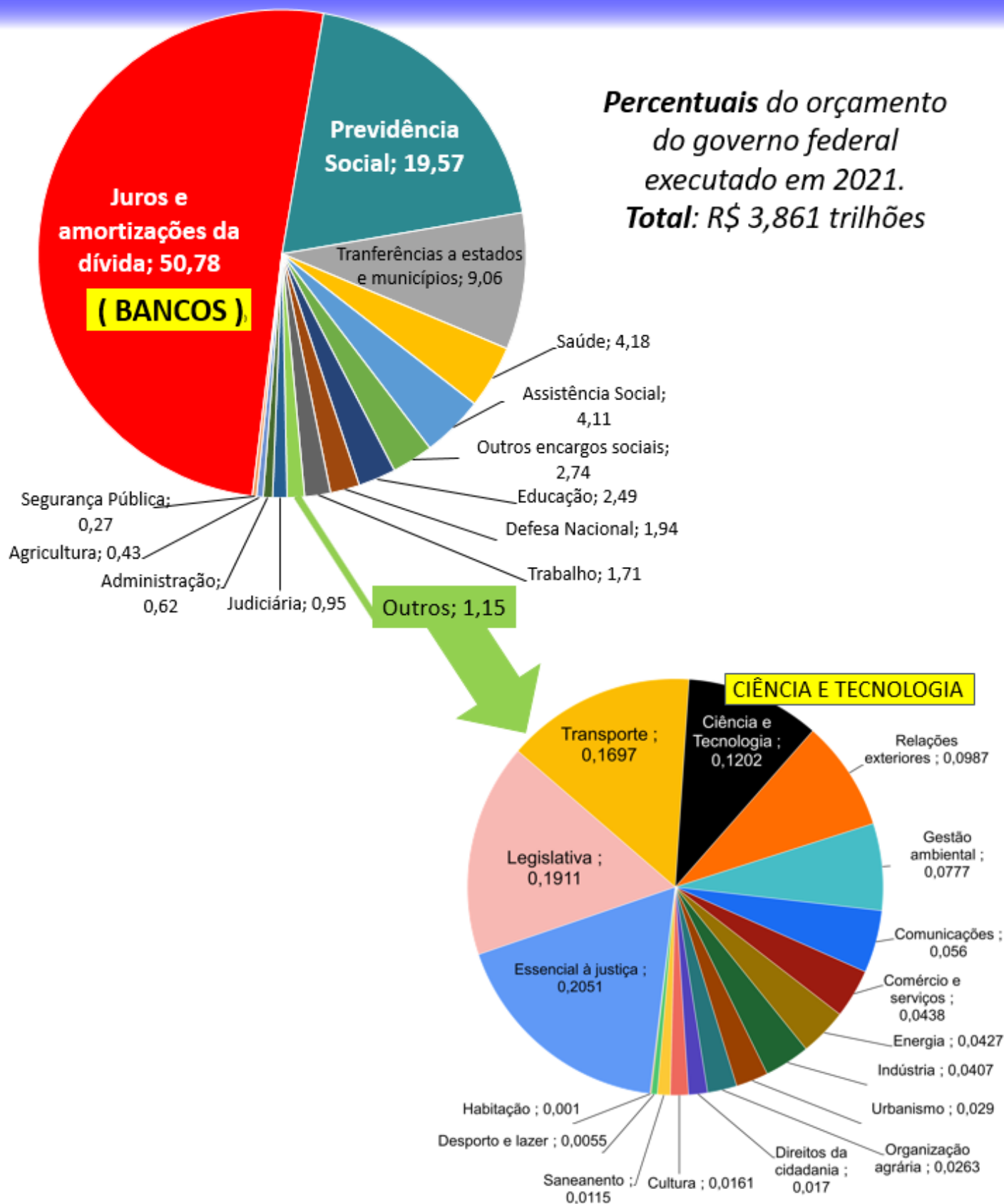


Dados do Sistema Integrado de Planejamento e Orçamento (SIOP)

Observatório do Legislativo Brasileiro

O orçamento da Educação, Ciência e Tecnologia no Brasil: 22 anos de avanços e retrocessos

[https://anpocs.com/images/stories/boletim/anpocs\\_comunica/A4-CSArticuladas/2022-02-Boletim9-A4.pdf](https://anpocs.com/images/stories/boletim/anpocs_comunica/A4-CSArticuladas/2022-02-Boletim9-A4.pdf)



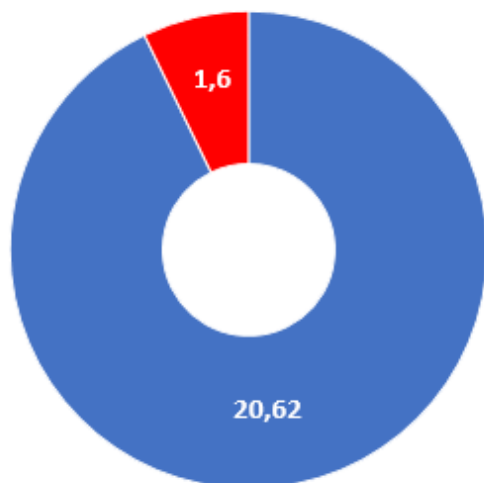
Fonte: Auditoria Cidadã da Dívida (com base em consulta em 2/2/2022 – Orçamento Fiscal e da Seguridade Social: Gráfico por funções, com exceção da função Encargos Especiais, que foi desmembrada em Juros e Amortizações da Dívida (GND 2 e 6); Transferência a estados e municípios (Programa 0903), e Outros Encargos Especiais.)



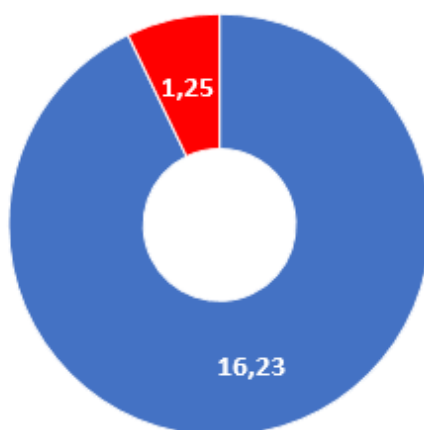
**BLOQUEIOS ORÇAMENTÁRIOS – ANO 2022**

**CORTE** em cada um dos Ministérios e órgãos afetados (em bilhões)

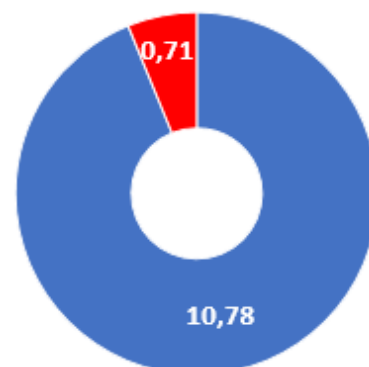
**Educação**



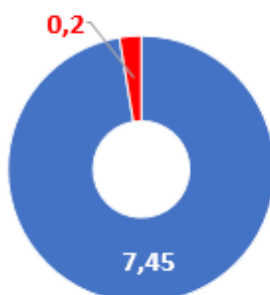
**Saúde**



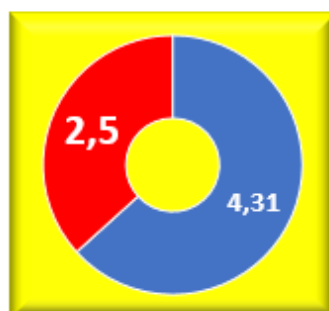
**Defesa**



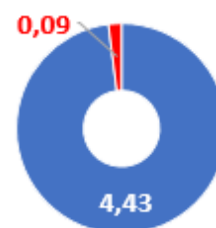
**Infraestrutura**



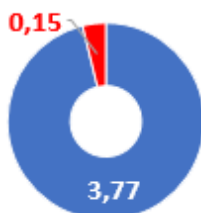
**Ciência e Tecnologia**



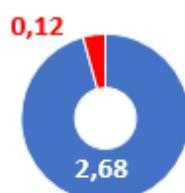
**Cidadania**



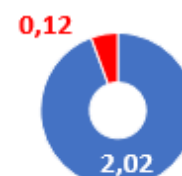
**Desenvolvimento Regional**



**Justiça e Segurança**



**Relações Exteriores**



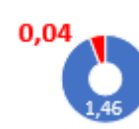
**Comunicações**



**Minas e Energia**



**Turismo**



*Documento elaborado pela **Associação dos Servidores da Comissão Nacional de Energia Nuclear em Minas Gerais (Assec-MG)**, com base em carta preparada pelo **Fórum Nacional das Entidades Representativas das Carreiras de Ciência e Tecnologia (Fórum de C&T)**, dentro de um movimento em defesa da ciência, tecnologia e inovação no país.*



## RESUMO

*Este é um documento elaborado pela **Associação dos Servidores da Comissão Nacional de Energia Nuclear em Minas Gerais (Assec-MG)**, com base em carta preparada pelo **Fórum Nacional das Entidades Representativas das Carreiras de Ciência e Tecnologia (Fórum de C&T)**, dentro de um movimento em defesa da ciência, tecnologia e inovação no país.*

*O Fórum de C&T entende que esse movimento deve começar agora, antes das eleições, e até mesmo antes do início da campanha eleitoral oficial. Seria altamente positivo que o novo governo começasse com um plano já estabelecido, o mais detalhado possível, pactuado com as entidades de C&T do governo federal e com entidades representativas das carreiras de ciência e tecnologia, como é o caso do Fórum de C&T.*

*O Fórum de C&T, que congrega vinte e nove entidades, inclusive a Assec-MG, quer também ser ouvido para apresentar o que entende e vivencia nas Unidades de Pesquisas (UP's), nos Institutos de Pesquisas, nas Agências de Fomento, nas Organizações Sociais e no Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações - MCTI.*

*A subvalorização da ciência e tecnologia é ostensiva, seja pelo não reconhecimento, em curso, da importância estratégica dessa área para a própria sociedade, seja pela não reposição de servidores, em tempo hábil, para substituir a grande quantidade de servidores que estão se aposentando, muitos já forçados pela compulsória, bem como pelo congelamento salarial dos servidores da área há cinco anos.*

*Nesse documento, são abordados os seguintes tópicos:*

- Apresentação dos pleiteantes;*
- Instituições de ciência e tecnologia – base estratégica para o país;*
- Ciência e tecnologia subvalorizados;*
- Urgência na discussão sobre ciência, tecnologia e inovação;*
- Propostas do Fórum de C&T;*
- CNEN: um caso exemplo de como ciência e tecnologia estão à deriva.*

### **APRESENTAÇÃO DOS PLEITEANTES**

A **Associação dos Servidores da Comissão Nacional de Energia Nuclear em Minas Gerais (Assec-MG)** é um órgão representativo dos servidores da ativa e aposentados do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), em Belo Horizonte, centro este vinculado à Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

A Assec-MG também faz parte do **Fórum Nacional das Entidades Representativas das Carreiras de Ciência e Tecnologia** (Fórum de C&T), espaço de atuação conjunta das entidades sindicais e associações das carreiras de C&T, representando servidores de oito Ministérios, com servidores lotados em mais de 10 estados. O Fórum é um espaço de atuação conjunta, que respeita as especificidades de cada área, atuando sempre por acordo entre as entidades que o compõe.

### **INSTITUIÇÕES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – BASE ESTRATÉGICA PARA O PAÍS**

Essas Instituições reúnem servidores que desempenham atividades de estado e estratégicas para o desenvolvimento econômico e social do Brasil, que vão da pesquisa básica à inovação tecnológica, com o objetivo de alavancar o país rumo ao desenvolvimento, para o qual é fundamental o fortalecimento das áreas de Ciência e Tecnologia onde atuam.

Essas instituições abrangem uma pluralidade de atividades no campo da C&T, englobando, por exemplo, a gestão das pesquisas, com o CNPq, o desenvolvimento de tecnologias avançadas, com o INT, a CNEN com pesquisas, geração de produtos e formação na área nuclear, o tratamento do câncer, com o INCA, as pesquisas sobre a Amazônia feitas pelo INPA e MPEG, o monitoramento espacial, com o INPE, dentre dezenas de outras instituições.

### **CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUBVALORIZADOS**

Nos últimos cinco anos, tem-se assistido a um projeto do desmonte progressivo do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia, principalmente dos Institutos de C&T do governo federal, das agências de fomento, dos laboratórios, da Comissão Nacional de Energia Nuclear e das Organizações Sociais. O governo em curso trata a Ciência e Tecnologia com posições negacionistas e retrógradas, dando continuidade na redução orçamentária destinada à ciência, tecnologia e inovação. Constata-se uma clara omissão do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI do seu papel de protagonista e de formulador de políticas em áreas de sua competência, como a área nuclear e espacial, dentre outras áreas importantes.

A falta de transparência na gestão do governo em curso excluiu a participação da sociedade civil em colegiados, como o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia - CCT, que não se reuniu nos últimos quatro anos, e na intervenção autoritária e na perseguição a vários dirigentes e servidores de unidades de pesquisas e entidades vinculadas. A continuar a implantação desse projeto, se concretizará o fim, de fato, do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia, dos Institutos, das Agências de Fomento, com perdas irreparáveis para o país e sociedade brasileira, bem como para a autonomia e soberania nacional.

### **URGÊNCIA NA DISCUSSÃO SOBRE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO BRASIL**

O novo presidente a ser eleito enfrentará grandes desafios, entre eles o de promover a reconstrução do desenvolvimento científico e tecnológico do país e, em particular, dos órgãos públicos que fazem ciência, que constroem e implementam as políticas públicas para o setor.

O Fórum de C&T entende que este processo deve começar agora, antes das eleições, e até mesmo antes do início da campanha eleitoral oficial. Seria altamente positivo que o novo governo começasse com um plano já estabelecido, o mais detalhado possível, pactuado com as entidades de C&T do governo federal. O Fórum de C&T quer também ser ouvido para apresentar o que entende e vivencia nas Unidades de Pesquisas (UPs), nos Institutos de Pesquisas, nas Agências de Fomento, nas Organizações Sociais e no Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações - MCTI.

### **PROPOSTAS DO FÓRUM DE C&T**

O Fórum de C&T entende como fundamentais, em um primeiro momento, as seguintes ações a serem incorporadas no planejamento estratégico da Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) para o Brasil:

a) Recomposição orçamentária da CT&I do MCTI, de seus órgãos vinculados, das agências de fomento e dos seus Institutos.

a1) Redefinição de nova partilha do FNDCT como alíquotas definidas para recursos reembolsáveis (crédito) e não reembolsáveis (Organizações Sociais do MCTI, subvenção econômica, ações verticais e transversais), beneficiando os órgãos do governo Federal, em particular os de C&T;

a2) Reativação do Fundo Amazônia e busca de novos doadores segundo metas de conservação estabelecidas pelo governo com a participação da sociedade;

a3) Aumento dos recursos de investimentos do BNDES, BNB, BASA e BB para a área de CT&I e fortalecimento da Finep, do CNPq, da CAPES e das Fundações de Amparo à Pesquisa, Estaduais e Municipais, e demais órgãos de fomento à C&T&I.

b) Reposição de perda e reajuste salarial para as Carreiras de C&T.

c) Abertura de concursos para contratação de novos servidores das carreiras de C&T (gestores, pesquisadores e tecnólogos), visando a recomposição da força de trabalho do MCTI, das unidades de pesquisas e entidades vinculadas do MCTI e dos demais órgãos de outros ministérios em que as carreiras de C&T atuam.

d) Estabelecimento de ampla discussão (fóruns de debate) sobre programas e projetos para a área de Ciência, Tecnologia e Inovação com a participação dos servidores públicos das carreiras de C&T.

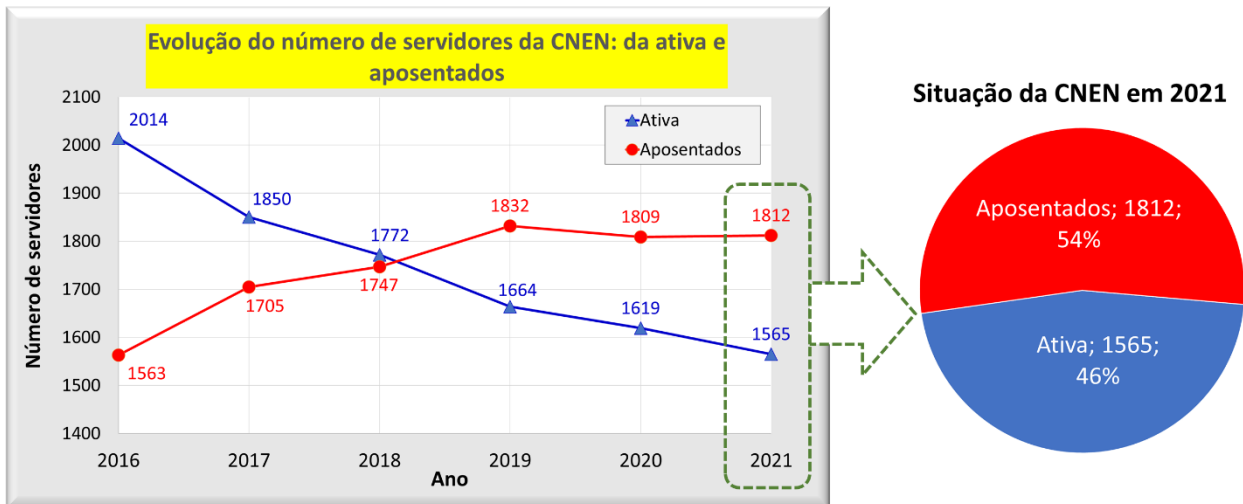
e) Tornar o MCTI um ministério de importância primária no governo, tais como os ministérios da Saúde e da Educação e protagonistas nas áreas de suas competências.

f) Gestão e governança democráticas, transparentes e compartilhadas (governo, academia, servidores de C&T, trabalhadores, empresas e sociedade civil) em todas as instâncias de estabelecimento e formulação dos objetivos, das diretrizes, das prioridades, dos planos e dos programas em ciência, tecnologia e inovação, bem como de sua implementação, que contribuam de forma fundamental para o desenvolvimento sustentável (econômico, social e ambiental), autônomo e soberano do Brasil.

### **CNEN: UM CASO EXEMPLO DE COMO CIÊNCIA E TECNOLOGIA ESTÃO À DERIVA**

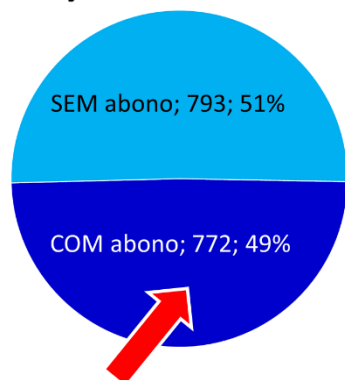
Sem cabeças pensantes, não é possível fazer ciência, tecnologia e inovação. A título de exemplo, apresenta-se, a seguir, um panorama do quadro de servidores da ativa e aposentados da Comissão Nacional de Energia Nuclear, de 2016 a 2021. É desanimador ver redução do número de servidores da ativa, ao logo dos últimos anos, o que é extremamente preocupante para a preservação do capital

intelectual da CNEN, uma vez que não está sendo reposta, em tempo hábil, nova geração de servidores para absorver conhecimentos dos que se aposentam. Essa redução pode ser vista na figura abaixo. Em 2021, no quadro de servidores vinculados à CNEN (ativa e aposentados), os servidores da ativa já representavam 46 % do total de servidores: mais aposentados do que servidores da ativa.

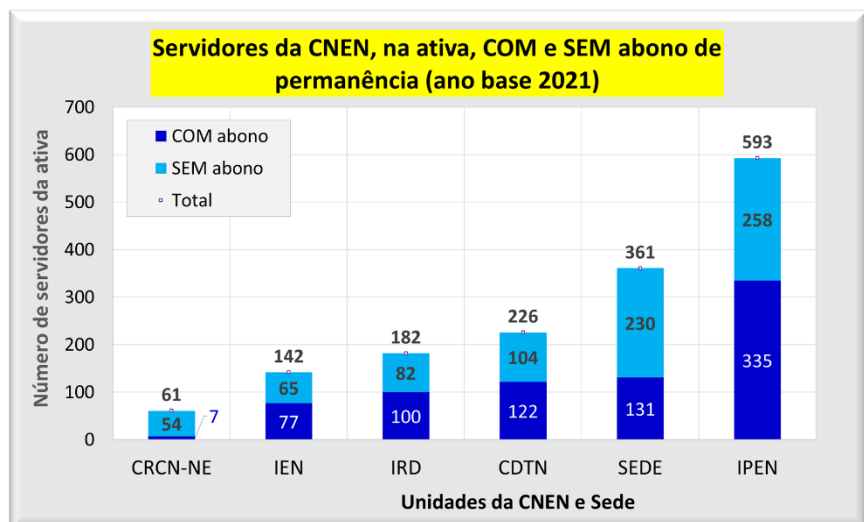


É ainda mais assustador, constatar o número de 772 servidores da ativa **com abono de permanência**, em 2021. Isto significa que 49% dos 1565 servidores da ativa, da CNEN, já poderiam se aposentar no final de 2021. Some-se a isso também o número de servidores com idade avançada, que logo serão atingidos pela **aposentadoria compulsória**, aos 75 anos.

**Situação da CNEN em 2021**



*Podem se aposentar a qualquer momento!*



**A retirada de direitos dos servidores**, como adicionais de radiação ionizante e de raios-X, pode acelerar o processo de aposentadorias de quem já recebe abono de permanência.

O **esvaziamento de atividades ou privatização de atividades antes desenvolvidas somente pela CNEN** poderá funcionar também como estímulo a aposentadorias, como por exemplo a quebra do monopólio governamental para a produção e comercialização de radioisótopos, que inclusive poderá onerar os preços de radiofármacos para a área de medicina nuclear.

## SIGLAS UTILIZADAS

Assec-MG – Associação dos Servidores da CNEN em Minas Gerais  
 BASA - Banco da Amazônia S/A  
 BB - Banco do Brasil S.A.  
 BNB – Banco do Nordeste  
 BNDES - Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social  
 C&T – Ciência e Nacional de Ciência e Tecnologia  
 CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior  
 CCT - Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia  
 CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear  
 CNPq - Conselho Nacional de Pesquisas

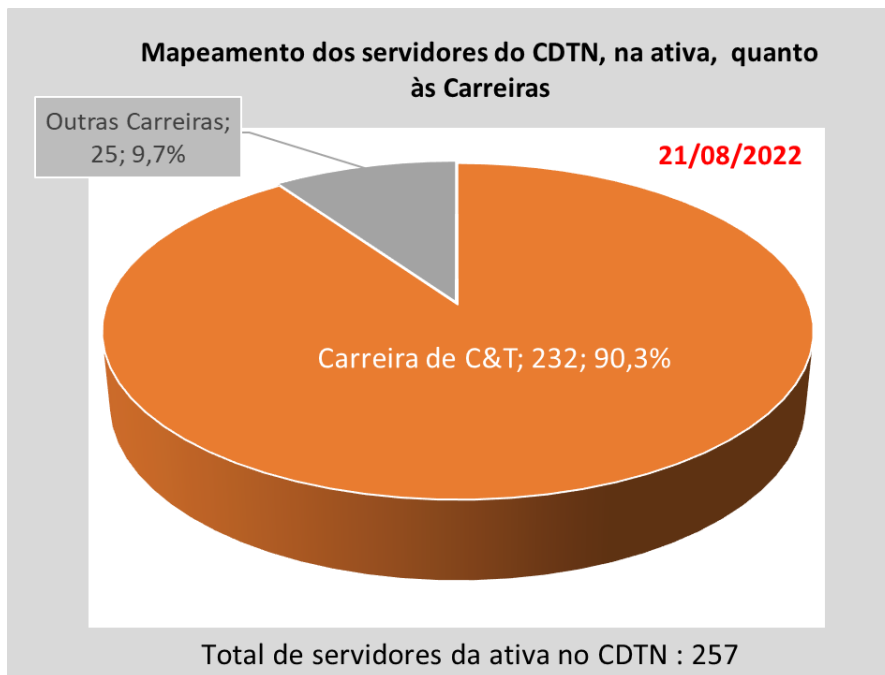
CT&I – Ciência, Tecnologia e Inovações  
 Finep - Financiadora de Estudos e Projetos  
 FNDCT - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico  
 INCA – Instituto Nacional do Câncer  
 INPA – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia  
 INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais  
 INT - Instituto Nacional de Tecnologia  
 MCTI – Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações  
 MPEG - Museu Paraense Emílio Goeldi  
 UP's - Unidades de Pesquisas do MCTI

## Fórum de Ciência e Tecnologia - 30 entidades representativas das Carreiras de C&T

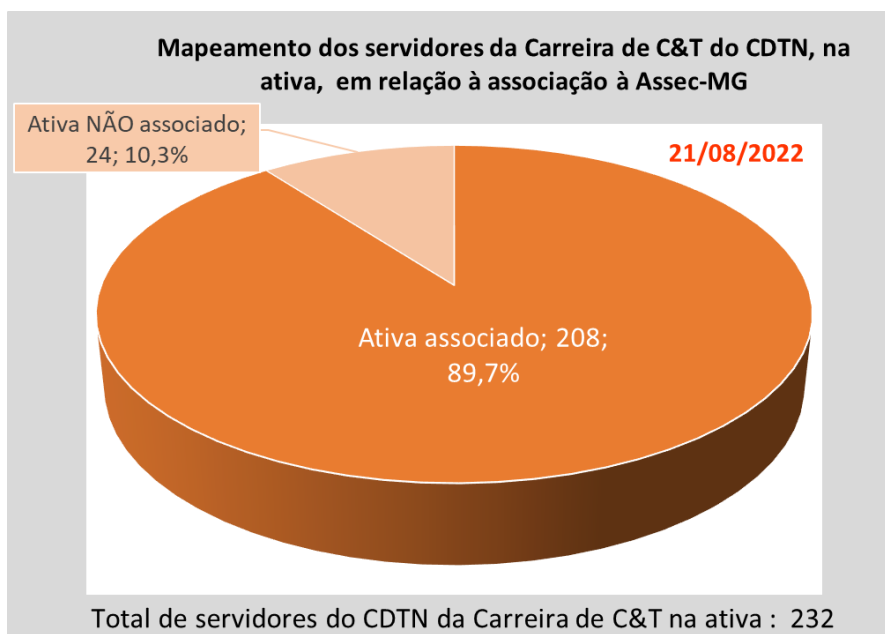
SIGLA	NOME DA ENTIDADE
1. AFF	Associação dos Funcionários da Fundação Jorge Duprat - FUNDACENTRO-
2. AFINCA	Associação dos servidores do Instituto Nacional de Câncer - Rio
3. AFINPI	Associação dos funcionários do Instituto Nacional de Propriedade Intelectual - Rio
4. APOSEN	Associação dos servidores aposentados da CNEN e do setor nuclear
5. ASCAPES	Associação dos servidores da Fundação Capes - DF
6. ASCCTEX	Associação dos Servidores Civis de C&T do Exército - Rio
7. ASCE PRA	Associação dos Servidores do CENPRA - Campinas
8. ASCON- RJ	Associação dos servidores do CNPq – Rio de Janeiro
9. ASCON-BE	Associação dos servidores do CNPq – Belém Pará
10. ASCON-DF	Associação dos servidores do CNPq – Brasília
11. ASCT/MCT	Associação dos Servidores da Ciência e Tecnologia/MCT -DF
12. ASIPEM	Associação dos Servidores do Instituto de Pesquisas da Marinha - Rio
13. ASPAN-MG	Associação dos servidores aposentados e pensionistas da área nuclear de Minas Gerais - BH
14. ASSC	Associação dos Servidores do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento para Segurança das Comunicações - DF
15. ASSEC- MG	Associação dos servidores da CNEN em Minas Gerais - BH
16. ASSEC- N/NE	Associação dos servidores da CNEN - Norte/Nordeste
17. ASSEC PO/GO	Associação dos servidores da CNEN em Poços de Caldas e Goiânia
18. ASSEC-RJ	Associação dos servidores da CNEN no Rio de Janeiro
19. ASSIEC	Associação dos servidores do Instituto Evandro Chagas – Belém PA
20. ASSIN/SINDSEP-PE	Associação dos Servidores da Fundação Joaquim Nabuco - PE
21. ASSINPA	Associação dos Servidores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - Manaus
22. ASSINT	Associação dos Servidores do Instituto Nacional de Tecnologia - Rio
23. ASSIPEN	Associação dos servidores do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - SP
24. ASSOCIAJARDIM	Associação dos Servidores do Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro
25. CASA	Associação dos Servidores da Fundação Casa de Rui Barbosa - Rio
26. SINDCT	Sindicato Nacional dos Servidores Públicos Federais na Área de C&T do Setor Aeroespacial - SP
27. SINTPq	Sindicato dos Pesquisadores de Pesquisas de Campinas e São Paulo - SP
28. SINDGCT	Sindicato nacional dos gestores públicos em ciência e tecnologia
29. ASCANAV	Associação dos Servidores do Centro de Análises de Sistemas Navais
30. SINDSEP-AM	Núcleo base do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - Manaus

# ANÁLISE DA SITUAÇÃO DOS SERVIDORES DA ATIVA DO CDTN COM BASE NO QUADRO DE ASSOCIADOS DA ASSEC-MG

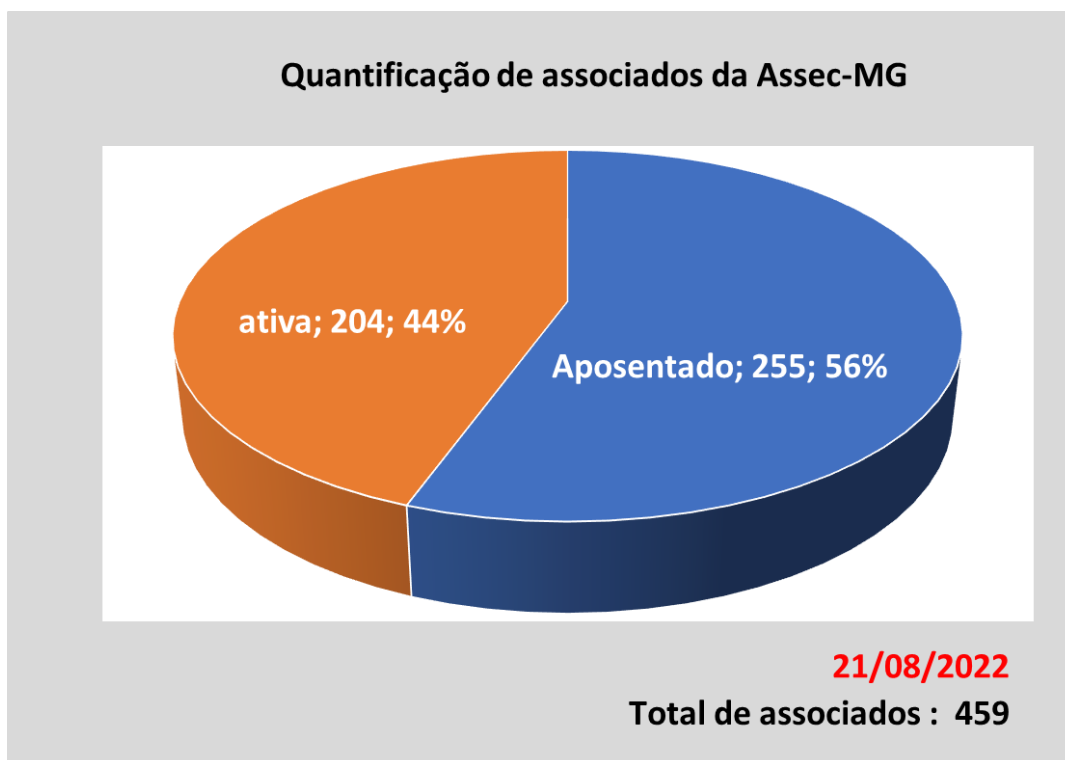




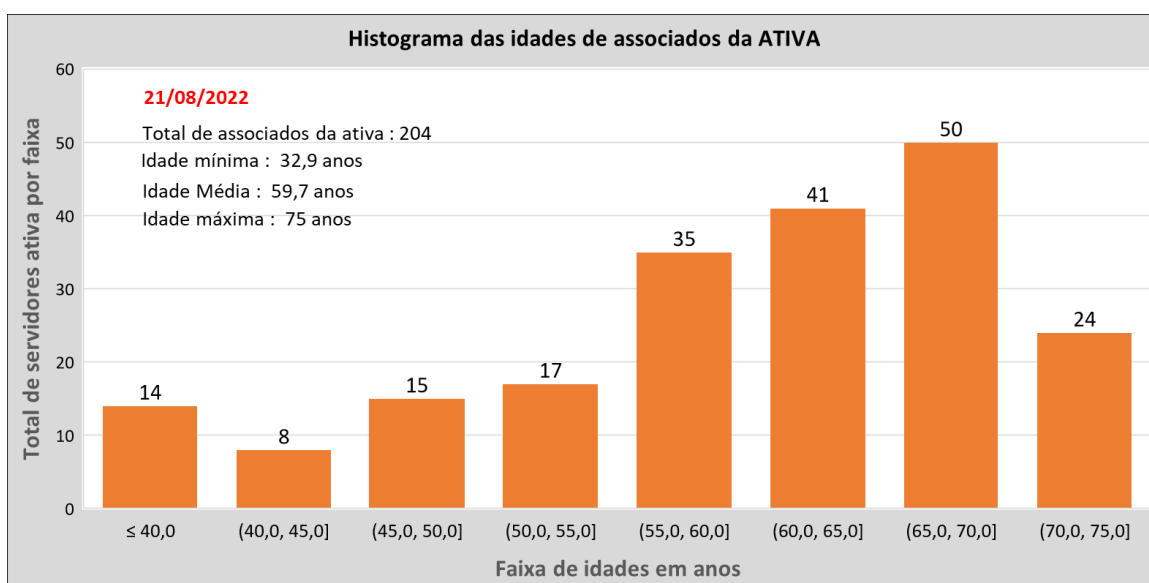
**Na época em que o CDTN pertenceu à Nuclebrás, tinha da ordem de 700 servidores. Hoje tem 257, sendo somente 232 da carreira de C&T.**



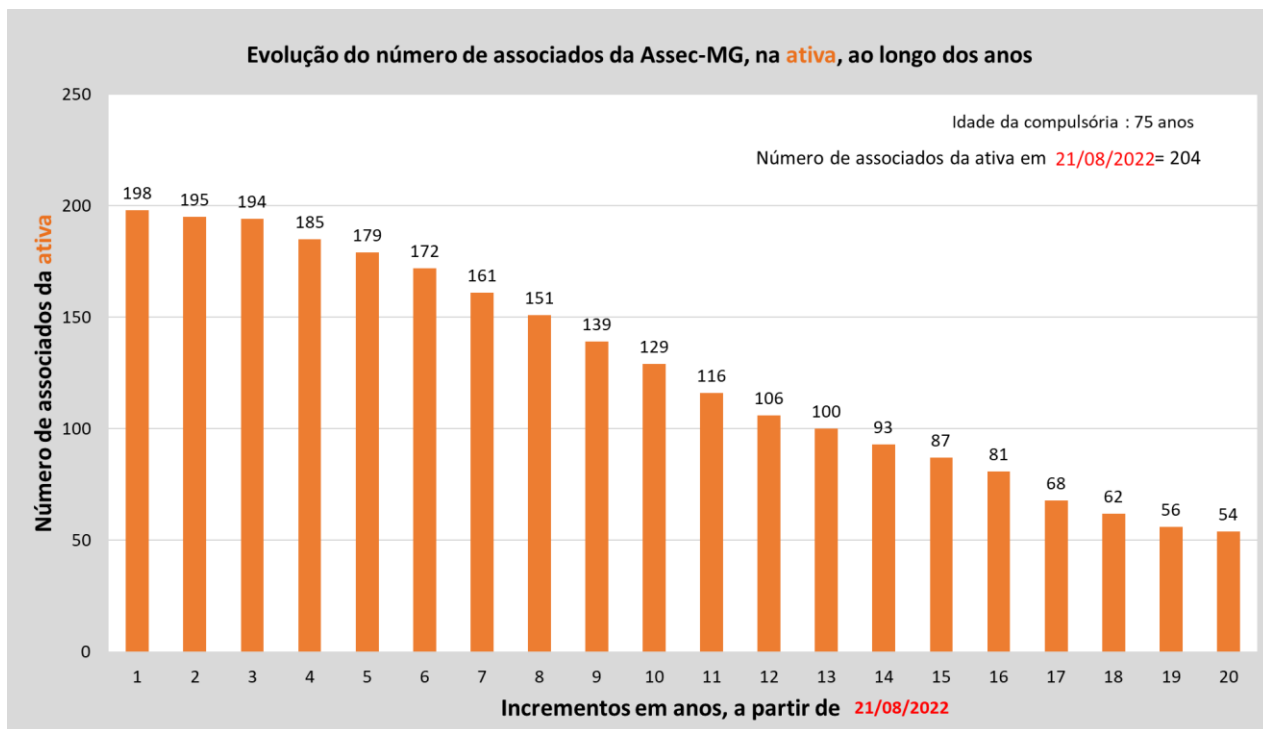
**89,7% dos servidores da ativa no CDTN são associados à Assec-MG!  
Ou seja, uma análise do quadro de associados da ativa da ASSEC-MG reflete o  
que acontece no quadro da carreira de C&T no CDTN.**



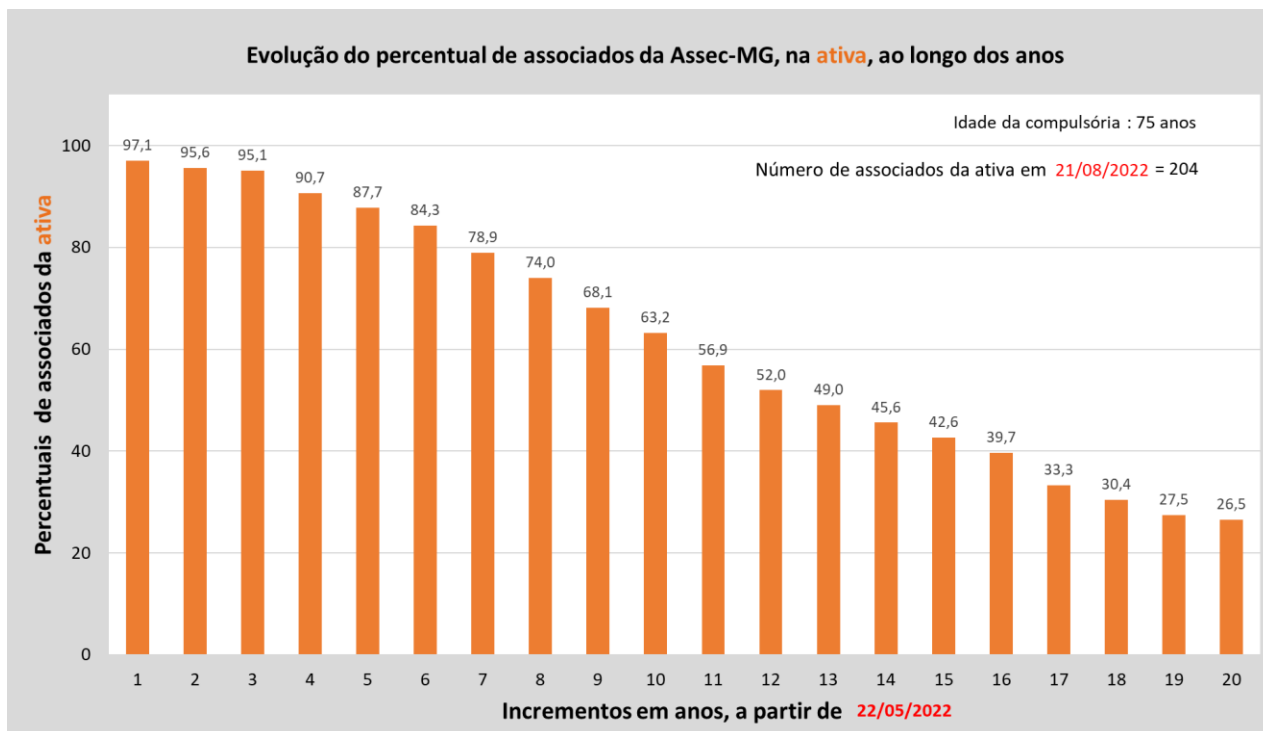
**No quadro de associados da Assec-MG, já predominam os servidores aposentados (56%)**



**74% dos servidores da ativa, associados, tem mais de 65 anos!**



**A aposentadoria compulsória aos 75 anos já passa a ser fator determinante na redução do quadro de servidores da ativa.**



**Em 10 anos, ter-se-á uma redução de 37% dos servidores da ativa**