

RESUMO EXECUTIVO

*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, adaptado à situação da CNEN.*

APRESENTAÇÃO DOS PLEITEANTES

Associação dos Servidores da Comissão Nacional de Energia Nuclear em Minas Gerais (**Assec-MG**)
Fórum Nacional das Entidades Representativas das Carreiras de Ciência e Tecnologia (**Fórum de C&T**)

- 29 entidades representativas das Carreiras de C&T
- 8 Ministérios
- Servidores lotados em mais de 10 estados

INSTITUIÇÕES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – BASE ESTRATÉGICA PARA O PAÍS

São atividades de estado e estratégicas para o desenvolvimento econômico e social do Brasil. Atuam da pesquisa básica à inovação tecnológica.

São a mola propulsora para alavancar o país rumo ao desenvolvimento.

Atuam em amplo leque de atividades na área de Ciência e Tecnologia:

- *Gestão das pesquisas - CNPq*
- *Desenvolvimento de tecnologias avançadas - INT*
- *Pesquisas, geração de produtos e formação na área nuclear - CNEN*
- *Tratamento do câncer - INCA,*
- *Pesquisas sobre a Amazônia - INPA e MPEG*
- *Monitoramento espacial – INPE*

É fundamental o fortalecimento da área de Ciência e Tecnologia.

CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUBVALORIZADOS

Panorama atual:

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 CNEN e das Organizações Sociais.

- *Posições negacionistas e retrógradas*
- *Redução orçamentária destinada à ciência, tecnologia e inovação.*
- *Omissão do MCTI do seu papel de protagonista e de formulador de políticas em áreas de sua competência.*
- *Falta de transparência na gestão do governo, excluindo participação da sociedade civil em colegiados, como o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia, que não se reuniu nos últimos quatro anos.*
- *Intervenção autoritária e perseguição a vários dirigentes e servidores de unidades de pesquisas e entidades vinculadas.*
- *Falta de concursos públicos para reposição de servidores em tempo hábil.*

Previsão de futuro, a continuar o panorama atual:

Fim 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

Desafios para o próximo governo:

Promover a reconstrução do desenvolvimento científico e tecnológico do país - em particular, dos órgãos públicos que fazem ciência, que constroem e implementam as políticas públicas para o setor.

Urgência na discussão do tema:

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.

Necessidade de se ouvir também quem atua na base das instituições de C&T:

O Fórum de C&T quer também ser ouvido para apresentar o que entende e vivencia nas Unidades de Pesquisas, nos Institutos de Pesquisas, nas Agências de Fomento, nas Organizações Sociais e no MCTI.

PROPOSTAS DO FÓRUM DE C&T

Sugestão de ações a serem incorporadas no planejamento estratégico da Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I):

- a) Recomposição orçamentária da CT&I do MCTI, de seus órgãos vinculados, das agências de fomento e dos seus Institutos.*
- 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.*
- d) Estabelecimento de 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 protagonista nas áreas de suas competências.*
- f) Gestão e governança democráticas, transparentes e compartilhadas 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.*

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

Panorama da CNEN, de 2016 a 2021.

O número de servidores da ativa decrescendo a cada ano, contra um aumento do número de servidores aposentados.

Em 2021, o número de servidores da ativa da CNEN já representava 46 % do total de servidores (ativa e aposentados).

Em 2021, do quadro de servidores da ativa, 49% já estão recebendo abono de permanência, ou seja, quase metade dos servidores da ativa já pode se aposentar a qualquer momento.

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

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