

COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO N.º /2019 **(Do Sr. Deputado Félix Mendonça Júnior)**

Requer a realização de Audiência Pública desta Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática, para debater a necessidade urgente de recomposição dos quadros das Instituições das Carreiras de Ciência e Tecnologia e seus orçamentos.

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, requeiro a vossa Excelênci a realização de Audiência Pública da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática destinada a debater a situação dos quadros funcionais das instituições das Carreiras de Ciência e Tecnologia, principalmente dos institutos de pesquisa, que vêm sofrendo com ausência de uma política de renovação e expansão de Recursos Humanos. Também os seus orçamentos têm sido afetados ao ponto de trazê-los a situação crítica.

Na oportunidade, requeiro sejam convidados a participar da referida Audiência Pública:

- Sr. Ministro Paulo Guedes – Ministro de Estado da Economia;
- Sr. Marcos César Pontes – Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações;
- Sr. Ivanil Elisiário Barbosa – Secretário Executivo do Fórum Nacional das Entidades Representativas das Carreiras de C&T;
- Sr. Ronald Shellard – Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF
- Sr Ildeu Moreira – Presidente da Sociedade Brasileira pelo Progresso da Ciência - SBPC

JUSTIFICAÇÃO

As Carreiras de Ciência e Tecnologia, criadas pela Lei 8.691, de 28 de julho de 1993, estão presentes em 8 ministérios, em 21 órgãos e instituições do poder executivo, de pesquisa e fomento tecnológico. Seus servidores são responsáveis pela

execução de ações estratégicas para o Estado, tais como: monopólio das atividades nucleares, o Programa Espacial Brasileiro (PEB) e indústria aeroespacial, indústria de defesa, medicina nuclear, diagnóstico e tratamento de patologias, entre elas o câncer, pesquisa biológica tropical, tecnologias de informação, desenvolvimento de pesquisas e formação e qualificação de pessoal de alto nível, além de inúmeras outras atividades de relevância para a sociedade.

As Carreiras de C&T perderam 75% dos quadros nas últimas três décadas, por vários motivos, principalmente evasão por baixos salários. Atualmente, os institutos públicos de pesquisa continuam perdendo de 10 a 12% do efetivo por ano, para aposentadorias. A previsão para algumas instituições das Carreiras é o completo desmonte no prazo de 5 anos.

O setor tem sido fortemente impactado pelos constantes cortes e contingenciamentos orçamentários, justificados pela crise econômico fiscal que assola o país. Interpõe-se, entretanto, o problema de que o mais baixo patamar orçamentário da década foi capturado pela Emenda Constitucional – EC 95, para efeito do congelamento de gastos do governo por vinte anos, o que impõe dotações insuficientes para a vida institucional destes órgãos. A EC 95 também constitui grande barreira para a recomposição da Força de Trabalho destas instituições, o que agrava a possibilidade de colapso institucional por insuficiência de quadros de pessoal.

As Carreiras de C&T possuem característica única: a transferência de conhecimento, gerado pelas atividades, não se dá em um ou dois anos e muito menos automaticamente. É fundamental qualificar novos servidores dentro dos institutos de pesquisa e laboratórios, sendo necessária a integração com o pessoal mais experiente.

Para evitar o retrocesso de décadas de desenvolvimento de ciência e tecnologia, é essencial criar uma política para reposição dos quadros dos institutos públicos de pesquisa e fomento tecnológico e para definição de seus orçamentos.

Pelo exposto, peço o apoio dos nobres colegas parlamentares para a aprovação do presente Requerimento e para a discussão da situação aqui enunciada em busca das soluções possíveis para socorrer setor tão estratégico para a construção do desenvolvimento sustentável do país.

Sala da Comissão, em _____ de _____ de 2019.

Deputado FÉLIX MENDONÇA JÚNIOR – PDT/BA