



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Félix Mendonça Júnior – PDT/BA

1

Comissão de Desenvolvimento Econômico

REQUERIMENTO N° DE 2024
(Do Dep. Félix Mendonça Júnior)

Apresentação: 19/06/2024 14:55:21.490 - CDE

REQ n.43/2024

Requer, nos termos regimentais, a realização de audiência pública para debater o processo de contratação promovida pela Organização Social: Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/CNPEM, supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação/MCTI, de fornecedor de serviços especializados de engenharia ligados ao Projeto ORION.

Senhor Presidente,

Com fundamento no artigo 32, VI, C/C com os artigos 255 e 256, requeiro a realização de **AUDIÊNCIA PÚBLICA** para debater o processo de contratação promovida pela Organização Social: Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/CNPEM, supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação/MCTI, de fornecedor de serviços especializados de engenharia ligados ao Projeto ORION. Para tanto, solicito sejam convidados:

- 1) Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação;
- 2) Representante do Ministério da Saúde;
- 3) Representante do Tribunal de Contas da União e;





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete do Deputado Félix Mendonça Júnior – PDT/BA

2

- 4) Representante da Organização Social: Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais.

Justificativa

Está em curso o "Processo de Avaliação Competitiva de Grande Vulto" promovido pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/CNPEM, Organização Social (OS) supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, com vista "à contratação de empresa de engenharia e construção para fornecer serviços especialização de pré-construção e, eventualmente, de construção do Projeto Orion - complexo de laboratórios com níveis de biossegurança 2, 3 e 4 para pesquisas avançadas de patógenos". Trata-se de projeto de vulto promovido por OS que pode, de um lado, proporcionar avanços tecnológicos para o país, e, do outro, aumentar o risco biológico em cidade de grande porte no Brasil.

O Projeto ORION será complexo laboratorial para pesquisas avançadas em patógenos, que compreenderá instalações de alta e máxima contenção biológica (NB4) inéditas na América Latina, as primeiras do mundo conectadas a um acelerador de partículas, o Sirius. A estrutura está sendo construída na cidade de Campinas (SP), no campus do CNPEM¹.

O Projeto Orion reunirá técnicas analíticas e competências avançadas de bioimagens, que serão abertas à comunidade científica e aos órgãos públicos. Ao possibilitar o avanço do conhecimento sobre patógenos e doenças correlatas, o Orion subsidiará ações de vigilância e política em saúde, assim como o desenvolvimento de

¹ [Ministra do MCTI visita obras do laboratório de biossegurança máxima Orion — Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação \(www.gov.br\)](https://www.mcti.gov.br/pt-br/noticias/ministra-mcti-visita-obras-laboratorio-biosseguranca-maxima-orion-ministerio-ciencia-tecnologia-e-inovacao)

Apresentação: 19/06/2024 14:55:21.490 - CDE

REQ n.43/2024





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete do Deputado Félix Mendonça Júnior – PDT/BA

3

métodos de diagnóstico, vacinas, tratamentos e estratégias epidemiológicas.

Não resta dúvida de que o projeto poderá trazer importantes avanços tecnológicos para o país. Neste ponto, faz-se essencial a participação nesta audiência pública de representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, bem como do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais para que exponham com mais detalhes os objetivos, riscos, avanços do mesmo.

Ainda sobre a participação de representação da OS, tenho interesse particular que o mesmo discorra sobre como foram definidos os critérios para habilitação técnica elencados no ENT013.0010.

Apesar de ser positivo para o Brasil ter instalações como a prevista no Projeto, não posso deixar de ponderar que a construção de instalações com esse grau de contenção biológico deve observar os mais altos critérios de segurança. De acordo com a literatura, instalações com contenção biológica (NB4) estão aptas a manipular agentes de alta periculosidade que causam doenças em humanos e animais de alta gravidade, por exemplo, os Vírus Ebola e Lassa. Esses vírus possuem grande poder de transmissibilidade por via respiratória ou de transmissão desconhecida e não há nenhuma medida profilática ou terapêutica eficaz contra infecções ocasionadas por estes. Por conta dessa questão, entendo ser extremamente importante ouvir representante do Ministério da Saúde de tal forma que o representante exponha à Comissão acerca das medidas de segurança a serem impostas.

Por fim, e como a Organização Social recebe recursos públicos, entendo pertinente seja ouvido representante do TCU.

Apresentação: 19/06/2024 14:55:21.490 - CDE

REQ n.43/2024





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete do Deputado Félix Mendonça Júnior – PDT/BA

4

Dante do exposto, apresento o presente
requerimento de audiência pública para análise e
deliberação de meus pares.

Sala de Comissões, de Junho de 2024.

Deputado Félix Mendonça Júnior (PDT/BA)

Apresentação: 19/06/2024 14:55:21.490 - CDE

REQ n.43/2024



* C D 2 4 4 7 1 7 1 5 3 5 0 0 *



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD244717153500>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Félix Mendonça Júnior