



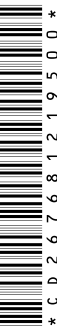
**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº \_\_\_\_\_, DE 2026**  
(Da Sra. Deputada **CHRIS TONIETTO**)

Requer que sejam solicitadas informações ao Senhor Ministro de Estado da Saúde, Alexandre Padilha, acerca dos procedimentos de segurança, controle e destinação de resíduos adotados pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) para manuseio de substâncias químicas perigosas, incluindo o acetato de uranila, e sobre as finalidades de sua utilização em atividades laboratoriais.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no § 2º do artigo 50 da Constituição Federal, e nos artigos 115 e 116 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que sejam solicitadas informações ao Senhor Ministro de Estado da Saúde, Alexandre Padilha, acerca dos procedimentos de segurança, controle e destinação de resíduos adotados pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) para manuseio de substâncias químicas perigosas, incluindo o acetato de uranila, e sobre as finalidades de sua utilização em atividades laboratoriais.

- 1) A Fiocruz possui normas internas específicas para aquisição, armazenamento, transporte interno, manuseio e descarte de substâncias químicas perigosas, incluindo compostos contendo urânio, como o acetato de uranila? Em caso positivo, encaminhar cópia (ou indicar link oficial/publicação) dos principais atos normativos internos vigentes.
- 2) Quais órgãos/setores da Fiocruz são responsáveis pela governança de biossegurança e segurança química e como se dá a auditoria interna desses procedimentos?
- 3) Para quais finalidades laboratoriais a Fiocruz utiliza o acetato de uranila?
- 4) Em quais unidades/laboratórios a substância é utilizada, e quais são os tipos de pesquisa/serviço envolvidos?





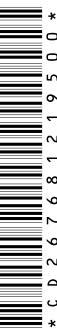
- 5) Quais são os procedimentos de aquisição (critérios técnicos, qualificação de fornecedores) e de rastreabilidade (registro de entrada, armazenamento, retirada, consumo, inventário) para o acetato de uranila e substâncias equivalentes?
- 6) Existe sistema de controle por inventário periódico, com conciliação entre quantidade adquirida, estoque e consumo? Qual a periodicidade e quem assina a responsabilidade técnica?
- 7) Quais são as condições de armazenamento exigidas e como se dá o controle de acesso?
- 8) Quais são os protocolos de monitoramento de exposição e de saúde ocupacional relacionados ao manuseio dessa substância?
- 9) Como são feitos o tratamento e a destinação final dos resíduos gerados (líquidos e sólidos) que contenham acetato de uranila ou derivados?
- 10) Nos últimos 5 anos, houve registro de incidentes/ocorrências envolvendo acetato de uranila? Em caso positivo, informar quantidade de ocorrências, especificação dos respectivos eventos, medidas adotadas, providências corretivas e preventivas.

## **JUSTIFICAÇÃO**

Tem circulado, em redes sociais, conteúdo já desmentido pela Fiocruz<sup>1</sup> a respeito do suposto uso indevido do acetato de uranila em procedimentos laboratoriais na Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). Ainda que, supostamente, tais narrativas não encontrem respaldo técnico, conforme alegado pela Fundação, o episódio revela a importância de reforçar, com dados objetivos e documentação institucional, a confiança pública nos protocolos de segurança química, biossegurança, rastreabilidade e destinação de resíduos adotados por instituições estratégicas de ciência e saúde.

A Fiocruz integra a estrutura do Estado brasileiro voltada à pesquisa e ao desenvolvimento tecnológico em saúde, atuando com laboratórios e plataformas de alta complexidade. Nesse contexto, é natural que utilize, em atividades específicas, reagentes

<sup>1</sup> Acesso em: <https://fiocruz.br/noticia/2026/02/fiocruz-esclarece-desinformacao-sobre-uso-de-acetato-de-uranila-em-procedimentos>. Disponível em: 19 fev. 26.





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
Gabinete da Deputada **CHRIS TONIETTO** – PL/RJ

classificados como perigosos, o que exige a adoção de rígidos controles de aquisição, armazenamento, manuseio, tratamento de resíduos e resposta a emergências, em consonância com as melhores práticas e com a legislação aplicável.

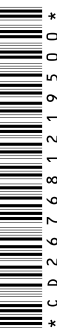
O presente Requerimento de Informação busca, portanto, obter esclarecimentos técnicos e administrativos sobre os procedimentos de segurança e sobre as finalidades de uso do acetato de uranila e substâncias correlatas na Fiocruz, visando assegurar transparência, aprimoramento contínuo de protocolos e adequada comunicação à sociedade, contribuindo para prevenir riscos e reduzir incertezas.

Sala das Sessões, 20 de fevereiro de 2026.

Deputada **CHRIS TONIETTO**  
PL/RJ

Apresentação: 20/02/2026 12:41:03.373 - Mesa

**RIC n.275/2026**



\* C D 2 6 7 6 8 1 2 1 9 5 0 0 \*