



CÂMARA DOS DEPUTADOS

**COMISSÃO PARLAMENTAR DE INQUÉRITO DESTINADA A  
INVESTIGAR OS FATOS DETERMINADOS COMO MAUS TRATOS DE  
ANIMAIS**

**REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_\_, DE 2015  
(Do Sr. Ricardo Izar)**

Requer a oitiva do convocado listado abaixo, na qualidade de investigado, para prestar esclarecimentos sobre verbas liberadas para o Instituto Royal.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com base nos art. 58, §3º da Constituição Federal, combinado com o art. 2º da Lei na 1.579/52 e o art. 36, II, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, seja convocado o **Sr. Clélio Campolina Diniz**, Ex-Ministro da Ciência e Tecnologia, a prestar esclarecimentos, na qualidade de investigado, a esta Comissão Parlamentar de Inquérito.

**JUSTIFICATIVA**

Conforme denunciado em vídeo divulgado no sítio do canal YouTube em 23.10.2013 (<https://www.youtube.com/watch?v=m0c3s6CpZJY>) pelo Deputado Estadual Fernando Capez (PSDB/SP), bem como, de acordo com dados públicos divulgados no Portal da Transparência, em 2012, o Instituto Royal, embora ainda sequer era cadastrado no órgão federal de controle, CONCEA (Conselho Nacional da Experimentação Animal), recebeu o repasse de recursos públicos federais, no importe de R\$ 5.249.498,52 para suposta aplicação em “inovação tecnológica”.



## **CÂMARA DOS DEPUTADOS**

Segundo o Deputado denunciante, o Instituto Royal só teve deferido seu cadastramento oficial no CONCEA no dia 29 de agosto de 2013 e até então a instituição possuía apenas licença de funcionamento como canil.

Em razão desses relatos, e por tratar-se de dinheiro público, o convocado supramencionado deve subsidiar esta Comissão Parlamentar de Inquérito de informações que são fundamentais à apuração dos fatos investigados.

Dada a importância da presença do convocado sugerido na apuração dos fatos investigados é que contamos com o apoio dos nobres pares para a aprovação do presente Requerimento.

Sala das Sessões, em                      de                      de 2015.

**Deputado RICARDO IZAR  
PSD/SP**