



Requerimento nº 45/2026

Protocolo 393 Envio em 06/04/2026 08:31:08

Autoria: Antonio Rafael Pepece Junior.

Requeiro a V. Exa., nos termos do art. 134 do Regimento Interno que, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Senhor João Vitor Ronqui Monteiro, interventor administrativo da Santa Casa de Misericórdia de Palmital, solicitando que preste informações a esta Casa de Leis sobre a emenda parlamentar impositiva destinada pelo Deputado Federal Enrico Misasi, no exercício de 2023, no valor de R\$ 482.360,00 (quatrocentos e oitenta e dois mil, trezentos e sessenta reais), com a finalidade de reforma da unidade (contrato repasse nº 941551/2023/MS), conforme segue:

- a) qual o prazo pactuado para apresentação e aprovação do projeto?
- b) quais foram os motivos que levaram à não aprovação do projeto dentro do prazo legal estabelecido?
- c) houve falhas administrativas, técnicas ou operacionais que impediram a utilização do recurso até a presente data? Em caso positivo, quais?
- d) a entidade chegou a protocolar o projeto junto ao órgão competente? Se sim, em que data e qual foi o andamento?
- e) houve comunicação formal por parte do órgão concedente acerca de pendências ou irregularidades? Quais foram as providências adotadas pela entidade?
- f) quem eram os responsáveis diretos pela gestão e acompanhamento da referida emenda no período?
- g) houve a perda do referido recurso destinado a entidade?
- h) quais medidas estão sendo adotadas para evitar a perda de novos recursos públicos destinados à entidade?



CÂMARA MUNICIPAL DE
PALMITAL
ESTADO DE SÃO PAULO

Justifica-se o presente REQUERIMENTO, pois visa garantir a transparência na gestão de recursos públicos e o devido esclarecimento à população acerca da perda de verba significativa destinada à melhoria da infraestrutura da unidade hospitalar, a qual possui papel essencial no atendimento à comunidade.

Plenário Vereador Prof.º Alcides Prado Lacrete, em 04 de abril de 2026.

(Assinado digitalmente)
ANTONIO RAFAEL PEPECE JUNIOR
(Prof. Antonio Pepece)
Vereador

