

# Procurador que esfaqueou juíza permanece preso

04/10/2019

O procurador da Fazenda Matheus Carneiro Assunção, preso em flagrante por ter dado uma [facada na juíza](#) Louise Filgueiras, em São Paulo, deveria ser transferido para a unidade psiquiátrica da Penitenciária de Taubaté, no interior do estado.

A transferência, contudo, ainda não se concretizou, e o destino de Assunção é incerto. Por ser preso provisório, a 5ª Vara de Execuções Penais do TJ-SP é rigorosa no cumprimento da Lei Antimanicomial (10.216/01) e indicaram um local adequado para a permanência do procurador.

Ele passou por audiência de custódia na tarde desta sexta-feira (4/10), e a juíza federal Andréia Sarney Moruzzi [decidiu](#) mantê-lo preso.

ConJur



Reprodução Ato em solidariedade no Fórum Ministro Pedro Lessa, na avenida Paulista, em SP

Assunção foi preso em flagrante na quinta-feira (3), no fim da tarde, conforme revelou reportagem da **ConJur**. Ele foi indiciado por tentativa de homicídio. A facada aconteceu no gabinete da juíza, que está convocada ao Tribunal Regional Federal da 3ª Região para substituir o desembargador Paulo Fontes, de férias para um curso em Paris.

Segundo relatos de quem estava no tribunal na quinta, o procurador parecia em estado de surto. Intercalava frases sem sentido com frases sobre acabar com a corrupção. Chegou a dizer aos seguranças que o imobilizaram que queria ter entrado armado no tribunal para “fazer o que Janot deveria fazer”.

A defesa de Assunção é feita pelo advogado **Leonardo Magalhães Avelar**, do Cascione Pulino Boulos Advogados. Mais cedo, o criminalista disse que seu cliente havia sido “acometido por grave perturbação do estado mental”. Ele havia pedido a internação do procurador numa “clínica especializada, para tratamento e preservação de sua saúde física e mental”.

**Clique [aqui](#) para ler o termo da audiência.**

*\*Notícia alterada às 19h40 para correção de informações.*

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2019-out-04/procurador-esfaqueou-juiza-unidade-psiQUIATRICA/>