

# PF deflagra operação contra tráfico internacional de drogas

27/08/2019

A Polícia Federal deflagrou manhã desta terça-feira (27/8) operação contra uma organização criminosa de tráfico internacional que atua nos portos brasileiros. Até as 12h foram apreendidos US\$ 4,5 milhões em espécie.

Polícia Federal



Já foram apreendidos US\$ 4,5 milhões<sup>Polícia Federal</sup>

As delegacias de Santos e de Itajaí (SC) já prenderam 12 pessoas e outras cinco estão foragidas. As ordens foram expedidas pelo juiz Roberto Lemos dos Santos Filho, da 5ª Vara Federal da cidade do litoral paulista.

Segundo a decisão, a PF teve acesso a uma série de vídeos que mostravam drogas sendo escondidas em contêineres que partiam de portos como o de Santos e o de Paranaguá (PR).

Os vídeos estavam no celular de dois acusados presos em flagrante em fevereiro, no Guarujá (SP), com quase uma tonelada de cocaína e R\$ 1 milhão.

Ao justificar a necessidade da prisão temporária pelo prazo de 30 dias, o juiz afirmou que é possível concluir que os investigados, em tese, integram sofisticada organização criminosa, bem estruturada e constituída de forma ordenada, que atua com divisão de tarefas, voltada ao tráfico internacional de cocaína.

"Merece atenção a referência contida na representação sob enfoque onde, após detalhar seis apreensões de cocaína, a Autoridade Policial registrou que que somente no de 2018 os investigados foram responsáveis pelo envio de, pelo menos, mais de três toneladas de cocaína ao exterior", complementou.

As organizações inseriam cocaína em contêineres, utilizando empresas de fachada com atuação na logística portuária. Em geral, a droga era escondida sem que os verdadeiros donos das cargas soubessem, e eram enviadas para diferentes partes do mundo.

Os mandados foram cumpridos nos estados de São Paulo, Santa Catarina, Mato Grosso do Sul e Bahia.

**Clique [aqui](#), [aqui](#) e [aqui](#) para ler as decisões.**

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2019-ago-27/pf-deflagra-operacao-traffic-drogas-internacional/>