

Caso Marielle terá novo inquérito da PF, determina Ministro da Justiça

01/03/2023

O crime completará cinco anos no dia 14 de março e ainda não houve conclusão sobre mandantes nem das motivações.



Foto: Renan Olaz/ Câmara de Vereadores RJ/ Divulgação

Na última quarta-feira, 22, o ministro da [Justiça e Segurança Pública](#), Flávio Dino, determinou a instauração de um novo inquérito da Polícia Federal para ampliar a colaboração com as investigações sobre o assassinato da vereadora [Marielle Franco](#) e do motorista Anderson Gomes, que conduzia o veículo em que ela estava.

O crime completará cinco anos no dia 14 de março e ainda não houve conclusão sobre mandantes nem das motivações.

“Estamos fazendo o máximo para ajudar a esclarecer tais crimes”, disse o ministro, ao anunciar a medida nas redes sociais.

Dino publicou imagens de uma portaria do Setor de Inteligência da Polícia Federal no Rio de Janeiro, segundo o qual o delegado Guilherme de Paula Machado Catramby é o responsável pelo caso. A portaria instaura o inquérito determinando que as investigações apurem todas as circunstâncias que envolvem os crimes.

As investigações da Polícia Civil e do Ministério Público do Estado do Rio de Janeiro apontaram o sargento reformado e recentemente expulso da Polícia Militar do Rio de Janeiro (PMRJ) Ronnie Lessa como o autor dos disparos, com colaboração do ex-policial militar Élcio Queiroz.

Eles estão presos preventivamente desde 2019 e respondem por duplo homicídio triplamente qualificado (motivo torpe, emboscada e recurso que dificultou a defesa da vítima) e pela tentativa de homicídio contra uma assessora de Marielle, que também estava no veículo e sobreviveu.

Essa vai ser a primeira vez que a Polícia Federal vai investigar o caso. Em 2018, chegou a ser aberto um inquérito da PF, na gestão do então ministro da Segurança Pública, Raul Jungmann, para investigar suspeitas de que uma organização criminosa estaria atuando com o objetivo de atrapalhar as investigações do

assassinato da vereadora.

Redação Extra Classe