

AgRg no HABEAS CORPUS Nº 518.178 - MG (2019/0185627-4)

RELATOR : **MINISTRO REYNALDO SOARES DA FONSECA**
AGRAVANTE : **MICHAEL FRANCISCO DA SILVA**
ADVOGADOS : **DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS**
 CONRADO DE CARVALHO ARAUJO - MG110527
AGRAVADO : **MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**
AGRAVADO : **MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**
IMPETRADO : **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

EMENTA

AGRAVO REGIMENTAL EM *HABEAS CORPUS*. HOMICÍDIO QUALIFICADO. PRISÃO PREVENTIVA DECRETADA NA PRONÚNCIA. EXCESSO DE PRAZO. NÃO VERIFICAÇÃO. AGRAVO REGIMENTAL DESPROVIDO.

1. Caso em que a prisão preventiva do paciente foi decretada na sentença de pronúncia, em razão do efetivo risco de reiteração delitiva, visto que, em data posterior ao crime denunciado, o paciente teria se envolvido novamente em ações criminosas graves – dois crimes de homicídio qualificado, associação criminosa armada atuante no narcotráfico e corrupção de menor.

2. A decisão do Tribunal de anular a sentença e submeter o réu a novo julgamento pelo Júri não teve qualquer repercussão na instrução processual, a qual está encerrada com a sentença de pronúncia. Ainda, o Juízo de primeiro grau informou "que tão logo os autos forem devolvidos a este Juízo pela Superior Instância, ocorrerá o desentranhamento das provas reputadas ilícitas, assim como será designada nova sessão do Tribunal do Júri para data mais próxima possível". Nesse contexto, não se verifica demora a justificar a concessão da ordem de ofício. Precedentes.

3. Agravo regimental desprovido.

ACÓRDÃO

Vistos, relatados e discutidos os autos em que são partes as acima indicadas, acordam os Ministros da Quinta Turma do Superior Tribunal de Justiça, por unanimidade, negar provimento ao agravo regimental. Os Srs. Ministros Ribeiro Dantas, Joel Ilan Paciornik, Leopoldo de Arruda Raposo (Desembargador convocado do TJ/PE) e Jorge Mussi votaram com o Sr. Ministro Relator.

Brasília (DF), 19 de novembro de 2019(Data do Julgamento)

Ministro REYNALDO SOARES DA FONSECA
Relator