



SUPERIOR TRIBUNAL DE JUSTIÇA

HABEAS CORPUS Nº 679500 - SP (2021/0216042-0)

RELATOR : **MINISTRO ANTONIO SALDANHA PALHEIRO**
IMPETRANTE : DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO
ADVOGADOS : FERNANDO RODOLFO MERCÊS MORIS - SP147338
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO
IMPETRADO : TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
PACIENTE : MATHEUS RICARDO BARRETO DA SILVA (PRESO)
INTERES. : MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE SÃO PAULO

DESPACHO

Cuida-se de *habeas corpus* impetrado em favor de MATHEUS RICARDO BARRETO DA SILVA em que se aponta como autoridade coatora o TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO (Agravado em Execução n. 0006470-37.2021.8.26.0996).

O Tribunal de Justiça reformou decisão do juiz da execução, determinando (fl. 28):

[...] a realização de novo cálculo de penas do agravado, considerando-se como data-base para a progressão ao regime aberto, aquela em que ele preencheu os dois requisitos necessários para a progressão ao regime intermediário, qual seja, em 30/03/2021.

Sustenta o impetrante, em síntese, que a realização do cálculo da pena, conforme decidido no acórdão atacado, estaria incorreta, uma vez que considerou-se como marco para a concessão do regime aberto a data em que foi proferida decisão conjunta no exame criminológico.

Requer, liminarmente, que sejam sustados os efeitos do acórdão impugnado, e no mérito, a retificação do cálculo para considerar o implemento das condições na data em que o paciente cumpriu o lapso temporal para a progressão, ao invés da data em que o paciente foi submetido a exame criminológico.

É, no essencial, o relatório. Decido.

Considerando as peculiaridades do caso concreto, antes de apreciar o pedido de liminar, solicitem-se informações atualizadas, por malote digital e com senha de acesso para consulta ao processo, ao Juízo de primeira instância, requerendo-se, sobretudo, juntar a cópia da decisão que homologou o cálculo da pena ora em discussão.

Publique-se. Intimem-se.

Brasília, 12 de julho de 2021.

MINISTRO HUMBERTO MARTINS
Presidente