

PET no HABEAS CORPUS Nº 491.552 - SP (2019/0030329-0)

RELATOR : MINISTRO ANTONIO SALDANHA PALHEIRO
REQUERENTE : MARCO ANTONIO DOS SANTOS E OUTRO
ADVOGADO : MARCO ANTONIO DOS SANTOS - SP417158
REQUERIDO : TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
PACIENTE : J F DE P (PRESO)

DECISÃO

Trata-se de *habeas corpus* com pedido liminar impetrado em favor de J. F. DE P. no qual se aponta como autoridade coatora o Desembargador do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo relator do HC n. 2006233-18.2019.8.26.0000.

Consta dos autos que o paciente foi apreendido pela suposta prática de ato infracional análogo ao crime de tráfico de drogas, em razão da posse de 16 (dezesesseis) pinos de cocaína. Em audiência, foi decretada sua internação provisória.

Impetrado *writ* na origem buscando a revogação da medida, o pedido liminar foi indeferido (e-STJ fls. 31/34).

No *habeas corpus*, o impetrante/requerente sustenta que a decretação da internação provisória do adolescente carece de fundamentação idônea. Alega, ainda, que a medida não observa os requisitos legais. Ao final, requereu, liminarmente, a desinternação do adolescente, o que foi deferido por esta relatoria.

Solicitadas informações, foram prestadas às e-STJ fls. 70/75.

Na presente petição da defesa, acostada às e-STJ fls. 76/85, essa aponta o não cumprimento da decisão liminar, outrora deferida, pelo Juízo de piso.

É o relatório.

O *writ* está prejudicado.

Com efeito, consoante as informações prestadas pelo Juízo de primeira instância, a representação foi julgada procedente, aplicando-se ao paciente medida de internação por prazo indeterminado (e-STJ fl. 72).

Dessarte, é forçoso reconhecer a perda superveniente de objeto do

presente *writ*, no qual pleiteou a defesa a revogação da medida de internação provisória decretada em desfavor do paciente.

Ante o exposto, **julgo prejudicado** o *habeas corpus*, tornando sem efeito a liminar outrora concedida.

Publique-se. Intimem-se.

Brasília, 18 de fevereiro de 2019.

Ministro ANTONIO SALDANHA PALHEIRO

Relator

