

HABEAS CORPUS Nº 422.556 - BA (2017/0280603-7)

RELATOR : **MINISTRO SEBASTIÃO REIS JÚNIOR**
IMPETRANTE : LORENA GARCIA BARBUDA CORREIA E OUTRO
ADVOGADOS : REBECA CRISTINE GONÇALVES DOS SANTOS -
BA036226
LORENA GARCIA BARBUDA CORREIA - BA034610
IMPETRADO : TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
PACIENTE : FERNANDO RAVELLY BATISTA DA CRUZ (PRESO)

EMENTA

HABEAS CORPUS. CRIME DESCRITO NO ART. 121, § 2º, I E IV, DO CÓDIGO PENAL. PRISÃO PREVENTIVA. EXCESSO DE PRAZO NA FORMAÇÃO DE CULPA. SUPERVENIÊNCIA DE SENTENÇA ABSOLUTÓRIA. RELEVANTE ALTERAÇÃO DO PANORAMA FÁTICO-PROCESSUAL. PERDA DE OBJETO.

Writ prejudicado.

DECISÃO

Por meio deste *habeas corpus*, pretende-se a imediata revogação da prisão preventiva de **Fernando Ravelly Batista da Cruz** no Processo n. 0301119-69.2014.8.05.0113, da Vara do Júri da comarca de Itabuna/BA, sob o argumento, em suma, de excesso de prazo na formação da culpa.

Alega-se, nesse sentido, que *o paciente encontra-se enclausurado a disposição do Juízo em questão há quase quatro anos, sendo notório que este lapso temporal é absurdamente irrazoável para sua permanência em prisão cautelar* (fl. 8).

Liminar indeferida (fls. 325/326), informações prestadas (fls. 332/333), o Ministério Público Federal opinou pelo não conhecimento do *habeas corpus* e, caso conhecido, pela denegação da ordem (fls. 335/337).

É o relatório.

As informações prestadas pelo Juízo de Direito da Vara do Júri da comarca de Itabuna/BA dão conta de que, *Fernando Ravelly Batista da Cruz foi submetido a julgamento pelo Tribunal do Júri em sessão realizada em 26.04.2018, tendo sido absolvido de todas as acusações* (Processo n. 0301119-69.2014.8.05.0113 - fl. 343), fato que esgota a pretensão contida na presente impetração, dada a perda superveniente do objeto da demanda e a alteração do cenário fático-processual.

Em consequência, **julgo prejudicado** o *writ* (arts. 659 do CPP, 38 da Lei n. 8.038/1990 e 34, XI, do RISTJ).

Publique-se.

Brasília, 04 de abril de 2019.

Ministro Sebastião Reis Júnior
Relator

