

Superior Tribunal de Justiça

AgRg no RECURSO ESPECIAL Nº 1.808.811 - RS (2016/0268557-2)

RELATOR : **MINISTRO JOEL ILAN PACIORNIK**
AGRAVANTE : **TIAGO OLIVEIRA BENTO**
ADVOGADOS : **DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**
HILTON VAZ - DEFENSOR PÚBLICO
AGRAVADO : **MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**
INTERES. : **ANTONIO RAUL FRAGA - ASSISTENTE DE ACUSAÇÃO**
ADVOGADO : **PAULO EDEMILSON VAUCHER BANDEIRA - RS075371**

EMENTA

AGRAVO REGIMENTAL NO RECURSO ESPECIAL. PENAL E PROCESSO PENAL. OFENSA ÀS SÚMULAS N. 160 E N. 453 DO SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL – STF. AFASTAMENTO. *MUTATIO LIBELLI*. RITO DO ART. 384 DO CÓDIGO DE PROCESSO PENAL – CPP. DETERMINAÇÃO AO JUÍZO DE PRIMEIRO GRAU. AGRAVO REGIMENTAL DESPROVIDO.

1. No caso concreto, estão afastadas as apontadas ofensas às Súmulas n. 160 do STF e n. 453 do STF, pois a nulidade foi acolhida em favor do réu, nos termos dos argumentos lançados nos embargos infringentes opostos pela defesa e a decisão agravada se limita a declarar a nulidade da sentença e dos atos subsequentes para que outra seja prolatada em juízo singular, em observância do art. 384 do CPP, ou seja, a determinação não alcança o colegiado, que está impedido de promover a *mutatio libelli*, a teor do referido enunciado.

2. Tratando-se de *mutatio libelli*, consoante às conclusões do próprio Tribunal de origem, deve ser observado o rito do art. 384 do Código de Processo Penal. 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 Leopoldo de Arruda Raposo (Desembargador convocado do TJ/PE), Jorge Mussi e Reynaldo Soares da Fonseca votaram com o Sr. Ministro Relator.

Ausente, justificadamente, o Sr. Ministro Ribeiro Dantas.

Superior Tribunal de Justiça

Brasília, 21 de novembro de 2019(Data do Julgamento)

MINISTRO JOEL ILAN PACIORNIK

Relator

