

# *Superior Tribunal de Justiça*

**AgInt no AGRADO EM RECURSO ESPECIAL Nº 1439497 - PE (2019/0022926-1)**

**RELATOR : MINISTRO GURGEL DE FARIA**

**AGRAVANTE : ESTADO DE PERNAMBUCO**

**PROCURADORES : DEMÓCRITO ALMEIDA DE QUEIROZ GOMES E**

**OUTRO(S) - PE001238B**

**ANTONIO CESAR CAULA REIS - PE014709**

**AGRAVADO : JOAO BARBOSA DE LIMA**

**AGRAVADO : JOSE ROBERTO DA SILVA**

**AGRAVADO : IRAN PEREIRA DOS SANTOS**

**AGRAVADO : JOANITA TOSCANO DE MELO**

**AGRAVADO : GILSON VIEIRA DE FRANCA**

**AGRAVADO : ROBERTO ESTANISLAU DE ARAUJO**

**AGRAVADO : EUCLIDES TEIXEIRA NETO**

**AGRAVADO : CABRAL RAMOS DA SILVA**

**AGRAVADO : AGRIPINO ANTONIO DIAS DOS SANTOS**

**AGRAVADO : EDMILSON SEBASTIAO FERREIRA**

**ADVOGADOS : SEVERINO JOSÉ DE CARVALHO E OUTRO(S) -**

**PE010919**

**LUCIANE SOARES DE ARAUJO GOMES - PE018077**

## **EMENTA**

PROCESSUAL CIVIL. AGRADO EM RECURSO ESPECIAL. JUÍZO DE PRELIBAÇÃO NEGATIVO. DECISÃO DO TRIBUNAL DE ORIGEM. IMPUGNAÇÃO ESPECÍFICA. AUSÊNCIA.

1. De acordo com o disposto nos arts. 253, parágrafo único, I, do RISTJ e 932, III, do CPC/2015, compete à parte agravante infirmar especificamente os fundamentos adotados pela Corte de origem para obstar o seguimento do recurso especial, mostrando-se inadmissível o agravo que não se insurge contra todos eles.

2. Hipótese em que o recorrente não se desincumbiu do ônus de impugnar, de forma clara e objetiva, as razões que levaram à inadmissibilidade do apelo nobre.

3. Agravo interno desprovido.

## **ACÓRDÃO**

Vistos e relatados estes autos em que são partes as acima indicadas, acordam os Ministros da Primeira Turma do Superior Tribunal de Justiça, por unanimidade, negar provimento ao recurso, nos termos do voto do Sr. Ministro Relator.

Os Srs. Ministros Napoleão Nunes Maia Filho, Benedito Gonçalves, Sérgio Kukina e Regina Helena Costa votaram com o Sr. Ministro Relator. Presidiu o julgamento o Sr. Ministro Gurgel de Faria.

# *Superior Tribunal de Justiça*

Brasília, 11 de novembro de 2019 (Data do Julgamento)

Ministro Gurgel de Faria  
Relator