

**AgInt no AGRADO EM RECURSO ESPECIAL Nº 1.325.422 - DF  
(2018/0157075-8)**

**RELATOR** : **MINISTRO MARCO BUZZI**  
**AGRAVANTE** : HOSPITAL SANTA LUCIA S/A  
**ADVOGADO** : TERENCE ZVEITER E OUTRO(S) - DF011717  
**ADVOGADOS** : CRISTIANA MEIRA MONTEIRO - DF020249  
AMANDA BERTOLIN ALVES - DF047214  
LUIZA COELHO CARVALHO - DF052541  
**AGRAVADO** : L D D M (MENOR)  
**REPR. POR** : L P D D  
**ADVOGADO** : LUIZ FERNANDO MOUTA MOREIRA E OUTRO(S) - DF018275

**EMENTA**

AGRAVO INTERNO NO AGRADO EM RECURSO ESPECIAL - AUTOS DE AGRADO DE INSTRUMENTO NA ORIGEM - DECISÃO MONOCRÁTICA QUE NEGOU PROVIMENTO AO RECLAMO.

INSURGÊNCIA DA AGRAVANTE.

1. A jurisprudência pacífica do STJ é no sentido de ser incabível, via de regra, o recurso especial que postula o reexame do deferimento ou indeferimento de medida acautelatória ou antecipatória, ante a natureza precária e provisória do juízo de mérito desenvolvido em liminar ou tutela antecipada, cuja reversão, a qualquer tempo, é possível no âmbito da jurisdição ordinária, o que configura ausência do pressuposto constitucional relativo ao esgotamento de instância, imprescindível ao trânsito da insurgência extraordinária. Aplicação analógica da Súmula 735/STF.

2. A análise do preenchimento dos requisitos autorizadores da antecipação dos efeitos da tutela jurisdicional (artigo 300 do CPC/15) reclama a reapreciação do contexto fático-probatório dos autos, providência inviável em sede de recurso especial, ante o óbice da Súmula 7/STJ. Precedentes.

3. Agravo interno desprovido.

**ACÓRDÃO**

Vistos, relatados e discutidos os autos em que são partes as acima indicadas, acordam os Ministros da Quarta Turma do Superior Tribunal de Justiça, por unanimidade, negar provimento ao agravo interno, nos termos do voto do Sr. Ministro Relator. Os Srs. Ministros Luis Felipe Salomão, Raul Araújo, Maria Isabel Gallotti e Antonio Carlos Ferreira (Presidente) votaram com o Sr. Ministro Relator.

Brasília (DF), 02 de abril de 2019 (Data do Julgamento)

**MINISTRO MARCO BUZZI**

Relator

