

**AgInt nos EMBARGOS DE DIVERGÊNCIA EM RESP Nº 1.714.170 - SP  
(2017/0317578-6)**

**RELATOR : MINISTRO FRANCISCO FALCÃO**  
**AGRAVANTE : MUNICIPIO DE MAUA**  
**PROCURADORE : IRAPUÃ SANTANA DO NASCIMENTO DA SILVA E**  
**S**  
**OUTRO(S) - SP341538**  
**GABRIELA ALONSO DOS SANTOS - SP383207**  
**AGRAVADO : SANEAMENTO BÁSICO DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SAMA**  
**ADVOGADOS : MARCELA ARINE SOARES - SP280038**  
**EWERTON HENRIQUE DE OLIVEIRA - SP344965**

**EMENTA**

PROCESSUAL CIVIL. TRIBUTÁRIO. EMBARGOS À EXECUÇÃO. FORNECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTO. NULIDADE DA CDA. AGRAVO INTERNO NOS EMBARGOS DE DIVERGÊNCIA EM AGRAVO EM RECURSO ESPECIAL. PARADIGMAS. DECISÕES MONOCRÁTICAS. INADMISSIBILIDADE.

I - O presente feito decorre de embargos a execução fiscal, que objetiva nulidade de CDA. Na sentença, julgou-se improcedente o pedido. No Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo, a sentença foi parcialmente reformada.

II - Os embargos de divergência não reúnem condições de avançar, pois invocam como paradigmas decisões monocráticas quando a hipótese legal de cabimento do recurso prevê que a divergência se estabeleça entre acórdãos proferidos por diferentes órgãos do Tribunal. Nesse sentido: AgInt nos EAREsp 374.373/SC, Rel. Ministro Ricardo Villas Bôas Cueva, Segunda Seção, julgado em 8/8/2018, DJe 16/8/2018 e AgInt nos EAREsp 1022112/SP, Rel. Ministro Humberto Martins, Corte Especial, julgado em 21/3/2018, DJe 4/4/2018.

III - Agravo interno improvido.

**ACÓRDÃO**

Vistos, relatados e discutidos os autos em que são partes as acima indicadas, acordam os Ministros da Primeira Seção do Superior Tribunal de Justiça, por unanimidade, negou provimento ao agravo interno, nos termos do voto do Sr. Ministro Relator." Os Srs. Ministros Herman Benjamin, Napoleão Nunes Maia Filho, Og Fernandes, Benedito Gonçalves, Assusete Magalhães, Sérgio Kukina, Regina Helena Costa e Gurgel de Faria votaram com o Sr. Ministro Relator.

Brasília (DF), 13 de fevereiro de 2019(Data do Julgamento)

**MINISTRO FRANCISCO FALCÃO**

Relator

