

**AgInt no AGRADO EM RECURSO ESPECIAL Nº 1537559 - CE
(2019/0199500-7)**

RELATOR : MINISTRO MARCO BUZZI
AGRAVANTE : JVS ENGENHARIA LTDA
AGRAVANTE : ALYSSON HERBSTER FERRAZ SERRA
AGRAVANTE : ALTAIR HERBSTER FERRAZ SERRA
AGRAVANTE : JANSEN VALENTE SERRA
ADVOGADOS : DANIEL HOLANDA LEITE E OUTRO(S) - CE013714
EMÍLIO FERNANDES DINIZ - CE012952
AGRAVADO : BRAZILIAN MORTGAGES COMPANHIA
HIPOTECARIA
ADVOGADOS : MARCELO ALEXANDRE LOPES E OUTRO(S) -
SP160896
EDUARDO MENDES DE OLIVEIRA PECORARO -
SP196651
RODRIGO BARRETO COGO - SP164620
LUIZA PEIXOTO DE SOUZA MARTINS - SP373801
THIAGO PEIXOTO ALVES - SP301491

EMENTA

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

INSURGÊNCIA RECURSAL DA AGRAVADA.

1. A Corte de origem dirimiu a matéria submetida à sua apreciação, manifestando-se expressamente acerca dos temas necessários à integral solução da lide, de modo que, ausente qualquer omissão, contradição ou obscuridade no aresto recorrido, não se verifica a ofensa ao artigo 1.022, II, do CPC/15.

2. O acolhimento do inconformismo recursal, no sentido de verificar a alegada prática de atos processuais que importam na prorrogação de competência, implicaria em desconstituir as conclusões a que chegou o Tribunal *a quo*, o que não é possível sem o revolvimento do acervo fático e probatório dos autos, incidindo o óbice estabelecido pela Súmula 7 desta Corte.

3. Agravo interno desprovido.

ACÓRDÃO

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

Os Srs. Ministros Luis Felipe Salomão, Raul Araújo, Maria Isabel Gallotti

Superior Tribunal de Justiça

e Antonio Carlos Ferreira votaram com o Sr. Ministro Relator. Presidiu o julgamento o Sr. Ministro Marco Buzzi.

Brasília, 23 de março de 2020 (Data do Julgamento)

Ministro Marco Buzzi
Relator