

**PET no AGRAVO EM RECURSO ESPECIAL Nº 1.627.606 - ES
(2019/0362264-6)**

RELATOR : MINISTRO PRESIDENTE DO STJ
REQUERENTE : GIULIO PALMIERI - ESPÓLIO
REPR. POR : SILVIA FEDERICI PALMIERI - INVENTARIANTE
ADVOGADO : ADRIANE ALMEIDA DE OLIVEIRA - ES010710
REQUERIDO : FABIO LIMA CANAL
ADVOGADOS : WALACE SEIDEL PERINI - ES009529
FABIO LIMA CANAL (EM CAUSA PRÓPRIA) - ES014599

DECISÃO

Trata-se de petição proposta por GIULIO PALMIERI - ESPÓLIO em razão da decisão de fls. 205/207.

Requer, em sua fundamentação, "a Proteção integral prevista no Artigo 2º da Lei nº 10.741/2003, para que lhe seja concedida a benesse da gratuidade de justiça, haja vista não possuir condições de arcar com custas sem prejuízo próprio, conforme vasta documentação anexada aos Autos" (fl. 209).

É o relatório.

Decido.

Impende ressaltar que é despiciendo eventual deferimento do benefício da justiça gratuita nesse momento processual, pois, a suposta benesse somente teria efeitos futuros, não sendo capaz de isentar a parte requerente das custas processuais relativas aos atos anteriores, pois, apesar de o pedido de justiça gratuita poder ser formulado a qualquer tempo e instância, ele "não retroage para alcançar encargos processuais anteriores" (AgRg no REsp 1.144.627/SC, 5ª Turma, Rel. Min. Marco Aurélio Bellizze, DJe de 29/5/2012).

Sendo a interposição do recurso especial o último ato oneroso praticado pela parte no processo, não há que se cogitar a concessão da gratuidade neste momento, pois não há mais custas a serem recolhidas depois disso, e a condenação em honorários de advogado não pode mais ser elidida (Mutatis Mutandis, AgRg na PET no Ag 1136278/RJ, Rel. Min. Ari Pargendler, Corte Especial, DJe 16/08/2010).

Assim, **não conheço do pedido.**

Como a presente petição não tem o condão de suspender o prazo recursal,

Superior Tribunal de Justiça

certifique-se o trânsito em julgado da decisão de fls. 205/207. Após, baixem os autos à origem.

Publique-se. Intimem-se.

Brasília, 23 de março de 2020.

MINISTRO JOÃO OTÁVIO DE NORONHA
Presidente