

RECURSO ESPECIAL Nº 1.846.855 - SP (2019/0329902-0)

RELATOR : **MINISTRO JOEL ILAN PACIORNIK**
RECORRENTE : L R DOS S F (PRESO)
ADVOGADO : DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO
RECORRIDO : MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE SÃO PAULO

DECISÃO

Trata-se de recurso especial com fulcro no art. 105, III, alínea "a", da Constituição Federal, interposto em desfavor de decisão proferida pelo Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo.

Consta dos autos que o recorrente foi condenado pela prática do delito tipificado no art. 157, *caput*, do Código Penal (roubo), à pena de 04 (quatro) anos de reclusão, em regime inicial semiaberto, e ao pagamento de 10 (dez) dias-multa.

Irresignada, a defesa interpôs recurso de apelação, que restou desprovido, por acórdão assim ementado:

APELAÇÃO CRIMINAL Roubo Materialidade e autoria comprovadas — Absolvição ou desclassificação para o crime de furto - Impossibilidade Abrandamento de regime Descabimento Apelo improvido.

Na petição de recurso especial, a defesa aponta violação ao disposto no art. 33, § § 2º, "c" e 3º do Código Penal. Sustenta, em síntese, que o regime semiaberto foi estabelecido com base apenas na gravidade abstrata do delito, sendo necessário o estabelecimento do regime prisional aberto.

Contrarrazões às fls. 228/231.

Admitido o recurso (fl. 236), os autos vieram a esta Corte.

Parecer ministerial pugnando pelo desprovimento do recurso (fls. 247/249).

É o relatório. Decido.

O recurso encontra-se prejudicado.

Conforme informação obtida no julgamento do HC n. 524575/SP, anexo aos autos, verificou-se que, em 4/9/2019, o Juízo das Execuções deferiu a progressão ao regime

Superior Tribunal de Justiça

aberto ao recorrente, nos autos da Execução Provisória n. 0001942-80.2019.8.26.0041 (Ação Penal n. 1503897-30.2018.8.26.0228).

Desse modo, constata-se a perda superveniente do objeto do presente recurso.

Diante do exposto, julgo prejudicado o recurso especial.

Publique-se. Intimem-se.

Brasília, 21 de novembro de 2019.

MINISTRO JOEL ILAN PACIORNIK

Relator