



PROCESSOS : 16.526-3/2014 (DIGITAL) E 4.791-0/2013 (DIGITAL)
INTERESSADO : JOÃO CARLOS VICENTE FERREIRA
ASSUNTO : AGRUPAMENTO DE MULTAS

RELATÓRIO

Trata-se de agrupamento de multas sugerido pelo Núcleo de Certificações e Controle de Sanções deste Tribunal, nos termos do artigo 293, §1º da Resolução Normativa 14/2007 (Regimento Interno TCE-MT).

A equipe técnica manifestou-se (doc. 8287/2017) pela emissão de decisão do agrupamento das multas aplicadas ao Sr. João Carlos Vicente Ferreira nos processos 16.526-3/2014 (11 UPFs/MT) e 4.791-0/2013 (11 UPFs/MT), que totalizam o montante de 22 UPFs/MT.

O Ministério Público de Contas, por intermédio do Parecer 259/2017 (doc. 11939/2017), subscrito pelo procurador de Contas, Dr. Gustavo Coelho Deschamps, opinou da seguinte forma:

“a) pelo **procedência do agrupamento**, nos termos do art. 293, caput, parágrafos 1º, 2º e 3º da Resolução do TCE/MT nº14/2007;

b) pela **remessa dos autos à Presidência deste Tribunal para apreciação da proposta de agrupamento das multas aplicadas ao Sr. João Carlos Vicente Ferreira**, constantes nos processos nº 16.526-3/2014 (11 UPFs/MT) e 4.791-0/2013 (11 UPFs/MT), totalizando o valor de 22 UPFs/MT, conforme art. 293, parágrafos 1º, 2º e 3º da Resolução do TCE/MT nº 14/2007;

c) pela **determinação ao Núcleo de Certificação e Controle de Sanções**, da baixa no Sistema CONTROL-P, das MULTAS pendentes de recolhimento referente aos processos envolvidos, inclusive do presente processo, e, a inserção, ao processo mais recente (Processo nº 16.526-3/2014), do saldo total 22 UPFs/MT;

d) pela **remessa dos autos à Procuradoria Geral do Estado** para proceder a execução judicial dos débitos imputados.”

É o relatório.

Tribunal de Contas, 1 de fevereiro de 2017.

(assinatura digital)¹
Conselheiro **ANTONIO JOAQUIM**
Presidente

¹ Documento firmado por assinatura digital, baseada em certificado digital emitido por Autoridade Certificadora credenciada, nos termos da Lei Federal nº 11.419/2006 e Resolução Normativa Nº 9/2012 do TCE/MT. MIF