

ACÓRDÃO Nº 551/2015 – TCU – Plenário

1. Processo nº TC 002.955/2015-6.
2. Grupo I – Classe de Assunto: VII – Alteração de Deliberação Normativa.
3. Interessados/Responsáveis:
 - 3.1. Interessado: Secretaria-Geral de Controle Externo (00.414.600/1000-70).
4. Órgão/Entidade: não há.
5. Relator: Ministro Vital do Rêgo.
6. Representante do Ministério Público: não atuou.
7. Unidade Técnica: Secretaria de Métodos e Suporte ao Controle Externo (Semec)
8. Advogado constituído nos autos: não há.

9. Acórdão:

VISTOS, relatados e discutidos estes autos que versam sobre representação formulada pela Secretaria de Métodos e Suporte ao Controle Externo (Semec), com objetivo de oferecer anteprojeto para alterar dispositivos das Decisões Normativas TCU 134, de 04/12/2013, e 140, de 15/10/2014, que cuidam da prestação de contas do exercício de 2014 dos órgãos e entidades da Administração Pública Federal;

ACORDAM os Ministros do Tribunal de Contas da União, reunidos em Sessão do Plenário, diante das razões expostas pelo Relator, em:

9.1. aprovar o anteprojeto de decisão normativa constante do Anexo único da peça 9, que altera dispositivos das Decisões Normativas TCU 134/2013 e 140/2014;

9.2. restituir os presentes autos à Secretaria de Métodos e Suporte ao Controle Externo para apensamento ao TC 028.958/2013-6 e arquivamento, após a realização das publicações pertinentes.

10. Ata nº 9/2015 – Plenário.

11. Data da Sessão: 18/3/2015 – Ordinária.

12. Código eletrônico para localização na página do TCU na Internet: AC-0551-09/15-P.

13. Especificação do quorum:

13.1. Ministros presentes: Aroldo Cedraz (Presidente), Raimundo Carreiro, José Múcio Monteiro, Bruno Dantas e Vital do Rêgo (Relator).

13.2. Ministro-Substituto convocado: Weder de Oliveira.

13.3. Ministros-Substitutos presentes: Marcos Bemquerer Costa e André Luís de Carvalho.

(Assinado Eletronicamente)
AROLDO CEDRAZ
Presidente

(Assinado Eletronicamente)
VITAL DO RÊGO
Relator

Fui presente:

(Assinado Eletronicamente)
PAULO SOARES BUGARIN
Procurador-Geral