

Processo nº 697547
Natureza: Prestação de Contas Municipal
Jurisdicionado: Município de Contagem
Responsável: Ademir Lucas Gomes
Exercício Financeiro: 2004

De acordo com a informação da Unidade Técnica de fl. 17/18, os índices da saúde e educação apurados *in loco* (Processo de Extraordinária nº 694483) diferem do informado no SIACE/PCA, impactando no percentual mínimo exigido constitucionalmente.

Por isso, determinei à Coordenadoria de Apoio à Primeira Câmara que promovesse o **apensamento provisório** dos autos do Processo Administrativo nº 715495 (decorrente da Denúncia nº 694483) a esta prestação de contas, nos termos do § 2º do art. 156 do Regimento Interno e da DN nº 02/09, bem como remetesse os autos ao Órgão Técnico para que apreciasse a defesa apresentada pelo gestor.

A Unidade Técnica retorna-me os autos com a notícia de que o Processo nº 694483 não aborda a análise da aplicação de recursos no ensino e na saúde no exercício de 2004. Acrescenta que em consulta ao SGAP constatou que o Processo Administrativo nº 720299 decorrente da Inspeção Ordinária nº 707215 é que versa sobre a aplicação de recursos no ensino e na saúde no exercício de 2004 citada às fls 17/18 destes autos.

Dessa forma, determino à **Coordenadoria de Apoio à Primeira Câmara** que promova o **desapensamento** dos autos do Processo Administrativo nº 715495, haja vista que os índices constitucionais da saúde e do ensino no exercício de 2004 não foram objeto de exame nesses autos.

Em seguida, promova-se a redistribuição a esta relatoria e o **apensamento provisório** do Processo Administrativo nº 720299 a esta



prestação de contas, nos termos do § 2º do art. 156 do Regimento Interno e da DN 02/09.

Após, encaminhem-se os autos ao Órgão Técnico, para que, aprecie a defesa apresentada pelo gestor à época no Processo Administrativo ora apensado, observando o apontamento feito nestes autos às fls.17/18, no que tange a aplicação de recursos na educação e saúde.

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2012.

Cláudio Couto Terrão
Conselheiro Relator