



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ
Estado do Rio de Janeiro
Controladoria Geral do Município

RESOLUÇÃO CGM Nº 03/2017

O **CONTROLADOR GERAL DO MUNICÍPIO**, nos termos do Art. 1º, Parágrafo Único, Inciso VII e do Art. 15, Inciso XII, ambos do Regimento Interno da Controladoria Geral do Município, aprovado pelo Decreto nº. 14/2005; e

CONSIDERANDO, que a Constituição Federal delega aos Órgãos de Controle Interno e Externo a realização do controle da legalidade, legitimidade e economicidade dos órgãos públicos na forma especificadas em seu artigo 70 e seguintes;

CONSIDERANDO, que Instrução Normativa CGM 013/2015, dispõe sobre a criação do Manual de Auditoria Interna no âmbito da Administração Municipal de Itaboraí, cabendo a Controladoria Geral do Município a elaboração do Plano Anual de Auditoria Interna - PAAI;

CONSIDERANDO finalmente, a determinação do Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro – TCE-RJ, através do voto GC-6 33.982/14.

RESOLVE O SEGUINTE:

Art. 1º - Criar o Grupo de Trabalho formado por servidores lotados neste Órgão, para de acordo com a necessidade, atuarem na realização das ações previstas no Plano Anual de Auditoria Interna – PAAI - ANO 2017.

Art. 2º - O referido Grupo de Trabalho será formado pelos servidores da tabela abaixo:

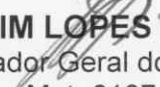
SERVIDORES	MATRICULA
Aldemir Campos Guimarães	00098
Áurea Aparecida N. Mendes	00492
Carlos Eduardo Tavares B. Mello	15755
Félix Furtado da Silva	25169
Geraldo Soares da Conceição	31136
Marcio Alves Pitanga	05273
Rodrigo do Amaral Alberguine	30098
Priscila Braga Novis	31266
Sueli Teixeira Pereira	00341

Art. 3º - O Grupo será liderado pelo servidor Rodrigo do Amaral Alberguine, e em sua ausência pelo servidor Félix Furtado da Silva, que deverá atuar de acordo com o planejamento anual e orientação do Controlador Geral do Município.

Art. 4º - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, AFIXE-SE E CUMPRA-SE.

Itaboraí, 12 de janeiro de 2017.


JOAQUIM LOPES DA GAMA
Controlador Geral do Município
Mat. 01374