

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO

SISTEMA ESTADUAL DE ARQUIVOS - SIARQ

EDITAL DE CIÊNCIA DE ELIMINAÇÃO DE DOCUMENTOS

ÓRGÃO/ENTIDADE: SEDEC

Nº 002/2017

O Presidente da Comissão Permanente de Avaliação, designado pela Portaria nº_015, de 16/02/2017, publicada no Diário Oficial de 16/02/2017, de acordo com a Listagem de Eliminação de Documentos nº 003/2017, autorizada pelo(a) Superintendente do Arquivo Público do Estado de Mato Grosso - Órgão Central do SIARQ/MT, faz saber a quem possa interessar que a partir do 30º dia subsequente à data de publicação deste Edital no Diário Oficial do Estado, se não houver oposição, a SEDEC eliminará 27.2 metros lineares dos documentos relativos aos conjuntos documentais relacionados abaixo, da SEDEC.

CÓDIGO REFERENTE À CLASSIFICAÇÃO	ASSUNTO (DESCRITOR DO CÓDIGO)	DATAS LIMITES	UNIDADE DE ARQUIVAMENTO	OBSERVAÇÕES E/OU JUSTIFICATIVAS
ANO INICIAL	ANO FINAL	QUANTIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	
029.21	DIÁRIAS	2005	2009	35 CX CUMPRIU TEMPORALIDADE
033.21	MAT/CONSUMO	2006	2006	01 CX _
052.22	DESPESA	2005	2010	111 CX -----
992	COMUNICAÇÃO E INFORMES	2005	2009	46 CX -----
DATAS LIMITES GERAIS:	MENSURAÇÃO TOTAL:			
2005 a 2010	27.2 METROS LINEARES			

Contas do exercício de:

2005

Contas aprovadas em: Publicado em: Seção: Página:

27/03/2007 29/03/2007 24563 52

2006

04/09/2007 12/09/2007 24675 92

2007

03/06/2008 05/06/2008 24847 182

2008	27/10/2009	29/10/2009	25191	49
2009	11/11/2010	16/11/2010	24675	71
2010	08/11/2011	16/11/2011	25682	123

O quadro acima somente deverá ser preenchido quando for necessário, isto é, quando os documentos a serem eliminados necessitarem de comprovação de aprovação das contas pelo Tribunal de Contas

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 0df97085

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar