

DIVIDA FISCAL LIQUIDA	SALDO		
	Em 31 Dezembro 2016 (a)	Em JAN-FEV/2017 (b)	Em MAR-ABR/2017 (c)
Divida Consolidada (I)	55.176.269,86	54.827.155,29	32.754.714,04
Deducoes (II)	1.846.791,93	14.294.998,51	16.593.313,59
Disponibilidade de Caixa		11.808.445,78	16.591.011,97
Disponibilidade de Caixa Bruta	15.182.005,84	18.418.826,96	22.163.155,26
(-) Restos a Pagar Processados(Exceto Precatorios)	15.783.287,37	6.610.381,18	5.572.143,29
Demais Haveres Financeiros	2.448.073,46	2.486.552,73	2.301,62
Divida Consolidada Liquida (III) = (I - II)	53.329.477,93	40.532.156,78	16.161.400,45
Receita de Privatizacoes (IV)			
Passivos Reconhecidos (V)	25.016.115,53	25.015.515,53	25.015.115,53
Divida Fiscal Liquida (VI) = (III + IV - V)	28.313.362,40	15.516.641,25	-8.853.715,08

RESULTADO NOMINAL	PERIODO DE REFERENCIA	
	No Bimestre (V1c - V1b)	Ate o Bimestre (V1c - V1a)
Valor	-24.370.356,33	-37.167.077,48

DISCRIMINACAO DA META FISCAL	VALOR CORRENTE
META DE RESULTADO NOMINAL FIXADA NO ANEXO DE METAS FISCAIS DA LDO P/ O EXERCICIO DE REFERENCIA	3.500.000,00

FONTE:CN-SIFPM - Sistema Integrado de Financas Publicas Municipais, Unidade responsavel- CONTABILIDADE CONAM 4.0-2017

Data da emissao 25/MAI/2017 e hora de emissao 16:09

Os dados da entidade CAMARA MUNICIPAL foram extraidos do sistema .

NOTAS:
 1. Os Passivos Reconhecidos correspondem as dividas juridicamente devidas, de valor certo, reconhecidas pelo governo e representativas de deficits passados que nao mais ocorrem no presente, tais como: parcelamentos de dividas junto ao INSS, FGTS, RPPS, fornecedores, empreiteiras, sentencas judiciais(principalmente as trabalhistas) posteriores a 05/05/2000 e dividas com companhias privadas, estaduais e federais de energia, agua e saneamento.

CN-SIFPM

MUNICIPIO DE CACAPAVA

CONAM
Continuacao

RELATORIO RESUMIDO DA EXECUCAO ORCAMENTARIA
DEMONSTRATIVO DO RESULTADO NOMINAL
ORCAMENTOS FISCAL E DA SEGURIDADE SOCIAL

Periodo de Referencia: JANEIRO a ABRIL 2017 / BIMESTRE: MARCO-ABRIL

RREO - Anexo 5 (LRF, art. 53, inciso III)

R\$ 1,00