



CAMARA MUNICIPAL DE ITABORAI
Estado do Rio de Janeiro
BALANÇO FINANCEIRO
Adendo III a Portaria SOF nº 08, de 04/02/1985
Anexo XIII, da Lei nº 4.320/64

EXERCÍCIO: 2019

PERÍODO: 4 a 4

DATA EMISSÃO: 20/04/2020

PÁGINA: 1

INGRESSOS			DISPÊNDIOS		
ESPECIFICAÇÃO	Exercício Atual	Exercício Anterior	ESPECIFICAÇÃO	Exercício Atual	Exercício Anterior
Receita Orçamentária (I)			Despesa Orçamentária (VI)	195.942,31	939.757,34
			Ordinária		
			{ordvinc}#{DestinacaoRecurso}	195.942,31	939.757,34
Transferências Financeiras Recebidas (II)	1.254.602,24	1.089.517,13	Transferências Financeiras Concedidas (VII)	0,00	0,00
Para a Execução Orçamentária	1.254.602,24	1.089.517,13	Para a Execução Orçamentária	0,00	0,00
Independentes de Execução Orçamentária	0,00	0,00	Independentes de Execução Orçamentária	0,00	0,00
Para Aportes de recursos para o RPPS	0,00	0,00	Para Aportes de recursos para o RPPS	0,00	0,00
Para Aportes de recursos para o RGPS	0,00	0,00	Para Aportes de recursos para o RGPS	0,00	0,00
Recebimentos Extraorçamentários (III)	218.480,51	219.917,27	Pagamentos Extraorçamentários (VIII)	1.105.382,19	508.742,14
(-) Empenhos Anulados	0,00	0,00	Empenhos Pagos	968.081,40	350.093,04
Inscrição de Restos a Pagar Processados	0,00	72.471,59	Pagamentos de Restos a Pagar Processados	0,00	0,00
Inscrição de Restos a Pagar Não Processados	51.446,24	2.480,50	Pagamentos de Restos a Pagar Não Processados	0,00	0,00
Realizável Inscrição Cisão, Fusão ou Ext.	0,00	0,00	Realizável - Cancelam. Cisão, Fusão ou Ext.	0,00	0,00
Valores Restituíveis	167.034,27	144.965,18	Valores Restituíveis	137.300,79	158.649,10
Antecipação da Receita Orçamentária - ARO	0,00	0,00	Antecipação da Receita Orçamentária - ARO	0,00	0,00
Outras Operações	0,00	0,00	Outras Operações	0,00	0,00
Saldo em Espécie do Exercício Anterior (IV)	1.085.197,03	212.774,92	Saldo em Espécie para o Exercício Seguinte (IX)	1.256.955,28	73.709,84
Caixa e Equivalentes de Caixa	1.085.197,03	212.774,92	Caixa e Equivalentes de Caixa	1.256.955,28	73.709,84
Realizável	0,00	0,00	Realizável	0,00	0,00
TOTAL (V) = (I+II+III+IV)	2.558.279,78	1.522.209,32	TOTAL (X) = (VI+VII+VIII+IX)	2.558.279,78	1.522.209,32